

Handbuch DALI-Gateway P64 KNX Version 1.0



Inhaltsverzeichnis

1	Verwendung des Applikationsprogrammes		
2	Produktinformationen	6	
	2.1 Systemeigenschaften DALI-Bus	6	
	2.2 Produkteigenschaften	6	
	2.3 Bedienkonzept	9	
	2.4 Lieferumfang und Inbetriebnahme	9	
3	KNX Secure	11	
	3.1 Gesicherte Benutzung	11	
	3.2 Ungesicherte Benutzung	12	
	3.3 Master-Reset	13	
4	Farbsteuerung	14	
	4.1 Eigenschaften vom DALI-Gerätetyp 8	14	
	4.2 Farbdarstellung über XY-Koordinate	15	
	4.3 Farbdarstellung über Farbtemperatur	15	
	4.4 Farbdarstellung über 3 oder 4 Farbkanäle (RGBWAF)	16	
	4.5 Farbdarstellung über 2 DI-6 LED	16	
5	Betriebsarten	17	
	5.1 Normalbetrieb	17	
	5.2 Dauerbetrieb	1/	
		10	
	5.4 Nachiberheb 5.5 Papikbatriah (Sandarfall)	10 10	
	5.6 Testhetrieb: Notleychten mit Zentralbatterie	10	
	5.7 Hierarchie der Betriebsarten	10	
6	Analyse- und Servicefunktionen	20	
0	6.1 Betriebsstundenerfassung	20	
	6.2 Fehlererkennung auf FVG-Ebene	20	
	6.3 Fehleranalyse auf Gruppenebene	21	
	6.4 Fehleranalyse auf Geräteebene	21	
7	Wehserver	22	
•	7.1 Grundlagen	22	
	7.2 Sicherheitsaspekte	22	
	7.3 Import des Aussteller-Zertifikats	23	
	7.4 Benutzerkonten	24	
	7.5 Kennwort-Management und Anmeldung	24	
	7.6 Anmeldung auf der Website	26	
	7.7 Administration der Website	27	
	7.8 Spracheinstellung der Website	29	
	7.9 Aufruf der Startseite	30	
	7.10 Aktionen auf der Webseite	31	
~	7.11 Automatische Abmeloung	31	
8	System-Diagnose 3		



	8.1 Voraussetzung und Funktion	32
	8.2 Ansicht der System-Diagnose	33
	8.3 Webseitenaufruf weiterer Gateways	33
9	Erstinstallation und Inbetriebnahme	34
	9.1 DALI-Neuinstallation	34
	9.2 Identifikation und Zuweisung der DALI-EVGs	35
	9.3 ETS-App (DCA)	35
	9.4 Parametrierung	36
	9.5 Synchronisation zwischen Webseiten und DCA	37
10	Wartung und Erweiterung	38
	10.1 Schnellaustausch eines einzelnen EVGs	38
	10.2 DALI-Nachinstallation	38
11	DALI-Inbetriebnahme EVG	40
	11.1 Inbetriebnahme DCA	40
	11.2 Inbetriebnahme Web	52
12	DALI-Inbetriebnahme: Bewegungsmelder	59
	12.1 Inbetriebnahme DCA	59
	12.2 Inbetriebnahme Web	63
13	Das Szenenmodul	66
	13.1 Szenenkonfiguration mit der DCA	66
	13.2 Szenenkonfiguration über den Webserver	71
14	Das Effektmodul	75
	14.1 Effektkonfiguration mit der DCA	75
	14.2 Effektkonfiguration mit dem Webserver	79
15	Das Zeitsteuermodul	83
	15.1 Konfiguration von Zeitprogrammen in der DCA	83
	15.2 Konfiguration von Zeitprogrammen mit dem Webserver	89
	15.3 Zeitgeber	94
16	Einzelbatterie-Notleuchten	95
	16.1 Eigenschaften	95
	16.2 Identifikation	95
	16.3 Sperrbetrieb	96
	16.4 Testbetrieb	96
	16.5 Testergebnisse	96
17	DCA - Extras	100
18	Inbetriebnahme (über Display und Tasten)	103
	18.1 Hauptmenü Ebene 1	103
	18.2 Untermenü Ebene 2	104
19	ETS-Kommunikationsobjekte	110
	19.1 Objekte allgemein	110
	19.2 Objekte Broadcast	115
	19.3 Objekte der Gruppen	117
	19.4 Objekte und EVGs	133
	19.5 Objekte der Bewegungsmelder	142



20	ETS-Par	ameter	144
	20.1	Allgemein	144
	20.2	Parameterseite – Broadcast	153
	20.3	Allgemein	155
	20.4	EVGs	169
	20.5	Bewegungsmelder	181
21	FAQs		185
	21.1	Webzugriff	185
	21.2	Sicherheit	185
	21.3	DCA	185
22	Open Sc	ource Software (OSS)	186
	22.1	Open Source Software used in Firmware	186
	22.2	Open Source Software used in DCA	186
23	Kontakt		188



1 Verwendung des Applikationsprogrammes

Die vorliegende Beschreibung des Applikationsprogrammes gibt die Funktion der Software des DALI-Gateways P64 KNX für Geräte mit Firmware Version 1.0 und höher wieder.

Produktfamilie: Produkttyp: Hersteller: Gateways DALI Theben AG

Name: Bestell-Nr.: DALI-Gateway P64 KNX 4940303

Anzahl der Kommunikationsobjekte: 2110

Bei Nutzung von KNX Secure: Anzahl der sicheren Gruppenadressen zur Verwendung: 1000 Anzahl der Kommunikationspartner: 100

2 Produktinformationen

2.1 Systemeigenschaften DALI-Bus

Der herstellerübergreifende DALI-Bus (DALI = Digital Addressable Lighting Interface) ist ein System zur Ansteuerung von elektronischen Vorschaltgeräten (EVGs) in der Beleuchtungstechnik. Die Spezifikation der DALI-Kommunikationsschnittstelle ist in der internationalen Norm EN 62386 festgelegt.

Der DALI-Bus ermöglicht dabei nicht nur das Empfangen von Schalt- und Dimmbefehlen, sondern über DALI können auch Statusinformationen zum Beleuchtungswert oder Fehlerstatus, wie z. B. der Ausfall eines Leuchtmittels oder eines Vorschaltgerätes, gemeldet werden. Auch Betriebsgeräte mit Notlichtfunktion (EN 62386-202) werden unterstützt. Status und Betriebsart von Notlichtgeräten können überwacht und verschiedene vorgeschriebene Testprozeduren ausgeführt werden.

In einem DALI-Segment können durch das angeschlossene Steuergerät/Gateway (Master) bis zu 64 einzelne DALI-Vorschaltgeräte (Slaves) angeschlossen werden. Die EVGs erhalten bei der DALI-Inbetriebnahme eine automatisch generierte 3 Byte-Langadresse und im weiteren Inbetriebnahmeprozess auf Basis der Langadresse eine Kurzadresse von 0...63. Da die Zuordnung der Adresse automatisch erfolgt, ist die Anordnung der Geräte ebenfalls zufällig, und die einzelnen EVGs/Leuchten müssen im weiteren Verlauf der Inbetriebnahme zunächst identifiziert werden (siehe unten).

Die Adressierung der einzelnen EVGs im System erfolgt entweder auf Basis der Kurzadresse (individuelle Ansteuerung) oder auf Basis einer DALI-Gruppenadresse (Gruppenadressierung). Zu diesem Zweck können die EVGs eines Segments in bis zu 16 DALI-Gruppen eingeordnet werden. Durch die Gruppenadressierung im DALI-System ist sichergestellt, dass Schalt- und Dimmvorgänge von verschiedenen Leuchten innerhalb eines Systems gleichzeitig ohne zeitlichen Versatz durchgeführt werden.

Neben der Adressierung durch Kurzadressen und Gruppenadressen können Beleuchtungswerte einzelner DALI-EVGs auch noch in Szenen zusammengefasst und über Szenenadressierung angesprochen werden.

Eine genaue Beschreibung des DALI-Systems entnehmen Sie bitte dem DALI-Handbuch unter:

→ <u>https://www.digitalilluminationinterface.org</u>

2.2 Produkteigenschaften

Das DALI-Gateway P64 KNX ist ein Multi-Master Application Controller zur Steuerung von elektronischen Vorschaltgeräten mit DALI-Schnittstelle über den KNX-Installationsbus. Unterstützt werden dabei Vorschaltgeräte sowohl gemäß EN 62386-102 ed1 (DALI1) als auch Geräte gemäß EN 62386-102 ed2 (DALI-2) sowie Bewegungsmelder und Lichtsensoren DALI-2 gemäß EN 62386-303 und EN 62386-304.

Das Gerät wandelt Schalt- und Dimmbefehle vom angeschlossenen KNX-System in entsprechende DALI-Telegramme, bzw. Status- und Ereignisinformationen vom DALI-Bus in KNX-Telegramme um.

Das DALI-Gateway P64 KNX verfügt über einen DALI-Ausgang über den 64 EVGs angesteuert werden können. Zusätzlich können bis zu 8 Bewegungsmelder oder Lichtsensoren DALI-2 angeschlossen werden. Ein Multi-Master-Betrieb gemäß EN 62386-103 ed2 ist zulässig.

Die benötigte Stromversorgung für die angeschlossenen EVGs und Bewegungsmelder erfolgt direkt aus dem Gerät. Zusätzliche DALI-Spannungsversorgungen sind nicht erforderlich. Bei Verwendung von Sensoren, die über den DALI-Bus versorgt werden, ist zu berücksichtigen, dass die Stromaufnahme aller angeschlossener DALI-Teilnehmer den garantierten Wert nicht übersteigt.

Das Gerät steht in einem 4TE breiten Hutschienengehäuse zum direkten Einbau in einen Elektroverteiler zur Verfügung. Der Busanschluss erfolgt über eine Busklemme. Der Anschluss von Netz- und DALI-Leitungen erfolgen über Schraubklemmen am Gerät. Ethernet wird über eine RJ45-Buchse verbunden.

Pro Gateway können die EVGs in 16 Gruppen angesteuert werden. Zusätzlich zu der Gruppenansteuerung ist mit dem DALI-Gateway P64 KNX auch eine Individualansteuerung der bis zu 64 EVGs möglich.

Neben der Ansteuerung von allen Standard-Betriebsgeräten erlaubt das DALI-Gateway P64 KNX auch den Betrieb von Einzelbatterie-Notleuchten (EN 62386-202). Notleuchtensysteme mit Zentralbatterie werden ebenfalls unterstützt.

Max. 8 Bewegungsmelder mit Lichtsensoren können ebenfalls angesteuert werden.

Neben der reinen Gateway-Funktion beinhalten die DALI-Gateways zahlreiche Zusatzfunktionen:

- Adressierung von 16 DALI-Gruppen und/oder Individual-Adressierung von bis zu 64 Einzel-EVGs
- Flexibles DALI-Inbetriebnahmekonzept: direkt am Gerät, über integrierten Web-Server oder in der ETS 5 (DCA)
- Farblichtsteuerung mit der Unterstützung von Device Type 8 (DT-8)
 Vorschaltgeräten und Ansteuerung über Kommunikationsobjekte
- Farblichtsteuerung je nach Vorschaltgerät Sub-Type:
 - Farbtemperatur (DT-8 Sub-Type Tc)

o XY-Farbe	(DT-8 Sub-Type XY)
------------	--------------------

- RGB (DT-8 Sub-Type RGBWAF)
- HSV (DT-8 Sub-Type RGBWAF)
- RGBW (DT-8 Sub-Type RGBWAF)
- Automatische, zeitgesteuerte Einstellung von Lichtwert, Lichtfarbe und Farbtemperatur (auch f
 ür Human Centric Lighting Applikationen) f
 ür Gruppen und/oder Einzel-EVGs
- Automatisches Ändern der Farbtemperatur in Abhängigkeit vom Lichtwert (Dimm-To-Cold)
- Ansteuerung von Farbtemperatur über Kommunikationsobjekt für DT6, Warmweiß und Kaltweiß
- Broadcast-Objekte f
 ür Ansteuerung aller angeschlossener EVGs gleichzeitig (auch f
 ür Farbwerte m
 öglich)

neben

- Verschiedene Betriebsarten für Gruppen wie Dauerbetrieb, Nachtbetrieb, Treppenhausbetrieb
- Integrierter Betriebsstundenzähler für jede Gruppe und/oder Einzel-EVG mit Alarm, wenn die Lebensdauer erreicht ist
- Individuelle Fehlererkennung mit Objekten für jede einzelne Leuchte/EVG
- Komplexe Fehlerauswertung auf Gruppen-/Geräteebene mit Fehleranzahl und Fehlerratenberechnung
- Fehlerschwellenüberwachung mit individuell einstellbaren Schwellwerten
- Szenenmodul für bis zu 16 Szenen, die beliebig den KNX-Szenen 1..64 zugeordnet werden können
- Umfangreiche Szenenprogrammierung, inkl. der Möglichkeit, Szenen zu dimmen
- Einstellung von Farbe in DT-8-Leuchten über Szenen für Gruppen und/oder Einzel-EVGs
- Effektmodul für Ablaufsteuerungen und Lichteffekte einschließlich Farbeinstellung in DT-8-Leuchten
- Testbetriebsart für Systeme mit Notleuchten, die durch eine Zentralbatterie versorgt werden
- Unterstützung von Einzelbatterie-Notleuchten DT-1
- Unterstützung von Testprozeduren für Notleuchten mit Zeit- und Datumsstempel
- "Schnellaustausch Funktion" für einfaches Ersetzen von einzelnen defekten EVGs
- Eine "Energiesparfunktion" erlaubt die Abschaltung der EVG-Spannungsversorgung (wenn Licht ausgeschaltet ist über zusätzliche Schaltaktoren)
- Integrierter Web-Server mit umfangreichen Möglichkeiten bei Inbetriebnahme und Wartung
- Über Web-Browser integrierte "Visualisierung" für direktes Bedienen und Anzeigen
- Geräteübergreifende Zusammenfassung der Fehler im gesamten System
- Handbedienung von Gruppen- und Broadcasttelegrammen über Bedientasten und Display am Gerät
- Signalisierung von Fehlerzuständen und Statusdiagnose über LEDs und Display am Gerät

igcup Die spezielle Oberfläche zur Konfiguration des DALI-Segmentes als DCA (Device Configuration App) ist für die ETS 5 konzipiert. Achten Sie darauf, dass zur Produktdatenbank.knxprod auch die entsprechende ETS-App installiert wird. Diese steht im KNX Shop (https://my.knx.org/) zum Download zur Verfügung.



2.3 Bedienkonzept

Das Gerät ist mit 3 Bedienschnittstellen ausgestattet:

- Tasten und Display am Gerät
 - ETS + DCA
- Webinterface

Es ist zu empfehlen, zur Inbetriebnahme und zur späteren Konfiguration "ein" Bedienkonzept zu wählen.

igcup Die Bedienkonzepte können nicht parallel bzw. gleichzeitig genutzt werden.

Jede Änderung in der ETS bzw. DCA wird erst bei einem Neuaufruf der Webseite sichtbar (erneutes Login). Die bereits aufgerufene Webseite kann diese Änderungen nicht online aktualisieren.

Ebenso ist darauf zu achten, dass Änderungen, die mit der Webseite durchgeführt wurden, erst nach einer Synchronisation in der DCA, siehe Kapitel <u>9.5 Synchronisation zwischen Webseiten</u> <u>und DCA</u> in der ETS sichtbar werden.

Da ein ETS-Download mit der entsprechenden Konfiguration der Parameter und Gruppenzuweisung notwendig ist, wird folgende Vorgehensweise empfohlen:

- Parametereinstellung und Gruppenzuordnung mit der ETS
- Inbetriebnahme der Vorschaltgeräte und Zuordnung zu Gruppen mit der DCA
- Konfiguration der Szenen, Effekte und Zeitschaltbefehlen mit DCA oder Webinterface
- Status und Fehler-Diagnose mit der DCA oder Webinterface.

2.4 Lieferumfang und Inbetriebnahme

Der Lieferumfang des DALI-Gateways P64 KNX besteht aus:

- DALI-Gateways P64 KNX mit vorinstallierter Software
- Bedien- und Montageanleitung
- 1x Schrumpfschlauch 1,2 x 2 cm zur zusätzlichen Isolierung der Busleitung

Auf der unteren Seite des REG-Gehäuses befinden sich von links nach rechts:

- KNX-Busklemme
- RJ45-Buchse für Ethernet
- 230 V AC-Anschluss

Auf der oberen Seite des REG-Gehäuses befindet sich:

• DALI-Anschluss

Die Werkseinstellung des DALI-Gateways P64 KNX

- IP-Adresszuordnung: DHCP
- Physikalische Adresse: 15.15.255

Für die Erstinbetriebnahme sollte ein KNX-Projekt vorhanden sein, welches mit der ETS-Programmier-Software erstellt wurde.

Error-LED

- Die Error-LED zeigt folgende Fehler an: KNX-Verbindung unterbrochen
 - DALI-Fehler •
 - Interner Fehler •

3 KNX Secure

Der KNX-Standard wurde um KNX Secure erweitert, um im KNX verschlüsselte Informationen zu versenden. Damit kann sowohl der ETS-Download als auch die Kommunikation über Objekte sicher verschlüsselt werden.

Es sind besondere Bedingungen bei der Benutzung sicherer Geräte in der ETS zu beachten. Bitte informieren Sie sich auf den entsprechenden Webseiten auf der KNX-Website (https://www.knx.org)

Das DALI-Gateway P64 KNX ist mit einem KNX Secure-Stack ausgestattet.

Damit ein Gerät "sicher" genutzt werden kann, muss zuvor das ETS-Projekt mit einem Kennwort geschützt werden.

	•	×
\cap	Projektpasswort setzen	
	DALI-Gateway P64 KNX	
	Ein gutes Passwort sollte aus mindestens acht Zeichen bestehen, und mindestens eine Zahl, einen Großbuchstaben, einen Kleinbuchstaben, und ein Sonderzeichen enthalten.	1
	Neues Passwort	
	•	
	Passwortstärke	
	Passwort bestätigen	
	Passwort löschen OK Abbrec	hen

"Sichere" Geräte können nur mit einer Schnittstelle in Betrieb genommen werden, die längere Telegramme (Extended Frames) unterstützt.

3.1 Gesicherte Benutzung

In der ETS wird die gesicherte Benutzung in den Eigenschaften wie folgt dargestellt:

Sichere Inbetriebnahme		
Aktiviert	•	
Gerätezertifikat hinzufügen		

Im Anschluss muss für jedes "sichere" Gerät das Gerätezertifikat eingelesen werden. Dafür steht die Kamera als QR-Code-Reader zur Verfügung oder der Code muss manuell eingetragen werden:



Das Zertifikat besteht aus der Seriennummer und einem initialen Schlüssel FDSK (Factory Default Setup Key). Dieser Code dient nur zur initialen Inbetriebnahme mit der ETS. Während des ersten Downloads wird dieser Schlüssel durch die ETS ersetzt. Damit wird verhindert, dass unbefugte Personen trotz Kenntnis des initialen Schlüssels Zugang zur Installation erhalten. Dieser initiale Schlüssel ist auf dem Geräteetikett sowohl als QR-Code als auch in Textform gedruckt.

Zusätzlich wird ein "ablösbarer" Aufkleber mitgeliefert, den der Nutzer in seine Unterlagen übernehmen kann.

Das Gerät ist für die Nutzung von bis zu 1000 Gruppenadressen in gesicherter Kommunikation vorgesehen. Es sind bis zu 100 Kommunikationspartner möglich, die über gesicherte Gruppenkommunikation mit dem DALI-Gateways P64 KNX kommunizieren können.

3.2 Ungesicherte Benutzung

Das DALI-Gateways P64 KNX kann jedoch auch mit deaktivierter Sicherheit in der ETS konfiguriert werden. In diesem Fall kann auch die Gruppen-kommunikation mit anderen Geräten durchgeführt werden. In diesem Fall findet auch kein verschlüsselter ETS-Download statt.

Sichere Inbetriebnahme		
🛈 Deaktiviert	-	
👪 Gerätezertifikat hinzufügen		

3.3 Master-Reset

Damit das Gerät in den Herstellungszustand und damit auch der initiale Schlüssel wieder aktiviert werden kann, muss ein Master-Reset durchgeführt werden.

Dazu ist folgende Ablauf einzuhalten:

- 1. KNX-Stecker entfernen.
- 2. KNX-Programmiertaste drücken und gedrückt halten.
- 3. KNX-Stecker wieder aufstecken.
- 4. KNX-Programmiertaste noch ca. 7 Sekunden gedrückt halten.

Nach diesem Ablauf befindet sich das Gerät wieder im Auslieferungszustand.

Farbsteuerung 4

Das DALI-Gateway P64 KNX unterstützt auch Vorschaltgeräte für Farbsteuerung (Gerätetyp/Device Type 8 gemäß EN 62386-209). Solche Geräte erlauben mehrkanalige Farbsteuerung (RGB) und damit das Mischen einer Leuchtenfarbe oder eine Einstellung der Farbtemperatur über DALI.

4.1 Eigenschaften vom DALI-Gerätetyp 8

Vorschaltgeräte für Farbsteuerung (DT-8) stehen von unterschiedlichen Herstellern zur Verfügung. In der Regel können aus diesen Geräten direkt LED-Module mit verschiedenfarbigen LEDs angesteuert werden. Üblich sind vor allem Module mit LEDs in den Farben Rot, Grün, Blau (RGB) sowie Module mit zwei verschiedenen Weißtönen (Tunable White).



Vereinzelt findet man im Markt auch LED-Module, die zusätzlich zu den RGB-Farben noch einen weiteren Weißkanal integriert haben (RGBW). Natürlich können die jeweiligen Farbkanäle einzeln, jede über ein separates DALI-Steuergerät für LEDs (Device Type-6), angesteuert werden. Diese Lösung hat aber den Nachteil, dass jedes dieser Steuergeräte eine separate DALI-Kurzadresse erhält und damit für die Ansteuerung eines Moduls zwei (Tunable White), drei (RGB) oder auch vier Kurzadressen erforderlich sind. Bei einer maximalen Anzahl von 64 Kurzadressen pro DALI-Segment reduziert sich die Anzahl der möglichen Leuchten dadurch erheblich. Bei Verwendung von DT-8-Geräten ist nur eine Kurzadresse für alle Farbkanäle notwendig und der volle Umfang von 64 Leuchten kann angesteuert werden.

Innerhalb des DALI-Standards EN 62386-209 sind verschiedene Verfahren zur Ansteuerung der Farbe von DT-8-Betriebsgeräten definiert. In der Regel unterstützt ein bestimmtes Betriebsgerät nur jeweils eine der möglichen Arten der Ansteuerung.



igcup Bitte beachten Sie unbedingt die Spezifikationen des jeweiligen Herstellers von Betriebsgeräten bzw. Leuchten.

neben

4.2 Farbdarstellung über XY-Koordinate

Die Darstellung einer Farbe über zwei normierte Koordinaten in einem sogenannten Farbraum ist ein übliches Verfahren. Mit Hilfe der XY-Koordinaten lässt sich jeder Punkt im Raum erreichen und damit jede Farbe definiert beschreiben. Das im DALI-Standard zugrundeliegende Diagramm ist dabei das Farbraum-Chromatizitäts-Diagramm nach CIE 1931.



In Betriebsgeräten, die das XY-Koordinaten-Verfahren unterstützen, erfolgt die Einstellung der Farbe über zwei Werte jeweils zwischen 0,0 und 1,0. Natürlich kann auch in einem RGB-LED-Modul, bedingt durch die physikalischen Eigenschaften der LEDs, nicht jede beliebige Farbe erreicht werden. In der Praxis wird daher der Wert eingestellt, der dem erreichbaren am nächsten liegt.

Bitte beachten Sie hier auch die Hinweise des EVG- bzw. Leuchtenherstellers. Dort sind in der Regel die XY-Bereiche gekennzeichnet, die die Leuchte unterstützt. XY-Werte außerhalb dieses Bereiches führen oft zu falschen Werten und nicht reproduzierbaren Farben.

4.3 Farbdarstellung über Farbtemperatur

Eine Teilmenge aller möglichen Farben im oben dargestellten Farbraum sind die verschiedenen Weißtöne. Die Weißtöne finden sich dabei auf einer Linie innerhalb des gesamten Farbraums. Die Punkte dieser sogenannten Black-Body-Linie (BBL) werden üblicherweise durch Angabe einer Farbtemperatur in Kelvin spezifiziert. Damit kann über einen einzigen Wert der entsprechende Weißton des Lichtes zwischen warm und kalt genau angegeben werden. Das Prinzip der Farbtemperatur ist damit optimal für die Weißlichtsteuerung (Tunable-White).



DT-8-Betriebsgeräte stellen für diese Anwendung durch Mischen von kalt- und warmweißen LEDs auf einem LED-Modul die gewünschte Farbtemperatur ein – natürlich auch hier innerhalb gewisser physikalischer Grenzen. Üblich sind mit heutigen LED-Modulen Farbtemperaturen zwischen 2000 und 8000 Kelvin.

4.4 Farbdarstellung über 3 oder 4 Farbkanäle (RGBWAF)

Prinzipiell wird eine Farbe immer durch Mischen von verschiedenen Einzelfarben erzeugt (verschiedene Weißtöne, RGB oder RGBW). Eine weitere mögliche Darstellung ergibt sich durch die Angabe des Mischungsverhältnisses der verschiedenen eingesetzten Farben, also z. B. 50 % Rot, 0 % Grün, 60 % Blau.

Im Gegensatz zu den oben beschriebenen Verfahren ist die Farbinformation mit Angabe dieser Werte nicht eindeutig, sondern sehr stark von den speziellen physikalischen Eigenschaften der jeweiligen zur Farberzeugung eingesetzten LEDs abhängig (Wellenlänge, Intensität). Gleichwohl kann die Angabe der Primärfarbanteile innerhalb eines Systems zur relativen Beschreibung der Farbe herangezogen werden. In einigen DT-8-Betriebsgeräten wird die Farbe auf diese Weise durch Angabe von 3 (RGB) oder 4 Werten (RGBW) mit einem Wertebereich zwischen 0..100 % eingestellt.

Gemäß DALI-Standard EN 62386-209 können theoretisch bis zu 6 Farben (RGBWAF) zur Farbeinstellung herangezogen werden. Das DALI-Gateway P64 KNX unterstützt aber nur maximal 4 Farben gemäß der aktuell im Markt verfügbaren EVGs.

4.5 Farbdarstellung über 2 DT-6 LED

Hiermit kann über 2 DT-6-Gruppen eine Farbtemperatur eingestellt werden. Dazu werden zum Beispiel LED-Strips mit warmer Farbe (3000 K) zu einer Master-Gruppe und LED-Strips mit einer kalten Farbe (6000 K) einer Slave-Gruppe zugeordnet.

Bei dieser Zuordnung wird nur die Master-Gruppe mit einer Farbtemperatur angesteuert. Das Gerät berechnet automatisch die Ansteuerung der warmen und kalten LEDs, um die gewünschte Farbe zu erzielen.

5 Betriebsarten

Jede Gruppe und jedes Einzel-EVG verfügt über verschiedene Betriebsarten, die auf der Parameterseite individuell eingestellt werden können.

5.1 Normalbetrieb

Im Normalbetrieb können Gruppen und Einzel-EVGs uneingeschränkt geschaltet und gedimmt werden. Die Ansteuerung erfolgt für jede Gruppe durch drei Kommunikationsobjekte (Schalten, Dimmen, Wertsetzen). Für DT-8-Vorschaltgeräte stehen auf Gruppen- und EVG-Ebene auch zahlreiche Objekte zur Steuerung der Lichtfarbe zur Verfügung.

Eine Gruppenzuordnung kann nur zu maximal einer DALI-Gruppe erfolgen. Multi-Gruppen-Zuordnungen werden vom DALI-Gateway P64 KNX auf DALI-Ebene nicht unterstützt, sondern müssen bei Bedarf durch die Zuordnung der KNX-Kommunikationsobjekte realisiert werden. Getrennte Statusobjekte informieren über den Schalt- und den Wertstatus sowohl auf Gruppen-, als auch auf EVG-Ebene.

5.2 Dauerbetrieb

Soll eine ganze Gruppe permanent mit einem bestimmten Lichtwert betrieben werden (z. B. ein dauerhaft beleuchteter Flur oder eine Werkshalle), besteht die Möglichkeit, den Dauerbetrieb zu wählen. Die Gruppe wird dann automatisch nach Programmieren oder Einschalten des Gateways auf den gewünschten Wert gesetzt und Schalt- oder Dimmobjekte bleiben ausgeblendet. Der Beleuchtungsstatus sowie Fehler- und Servicefunktionen sind auch im Dauerbetrieb verfügbar.

Sollte ein Gerät im Dauerbetrieb durch eine Sonderbedienung (z. B. Nachinstallation) oder durch einen Fehlerfall (z. B. EVG war spannungslos während des Gatewaystarts) vorübergehend nicht auf die eingestellte Beleuchtungsstärke eingestellt sein, so wird dieser Zustand spätestens nach 60 Sekunden automatisch korrigiert.

5.3 Treppenhausbetrieb

Diese Betriebsart wird nur auf Gruppenebene unterstützt. Im Treppenhausbetrieb wird der durch ein Schalt-/Dimm- oder Werttelegramm eingestellte Wert nach einer programmierbaren Zeit auf den Ausschaltwert geschaltet. Das Ausschalten erfolgt dabei entweder durch sofortiges Ausschalten, Ausschalten in zwei Stufen (innerhalb einer Minute) oder Abdimmen (innerhalb einer Minute).

Während des Treppenhausbetriebs startet jedes weitere empfangene Telegramm den internen Zeitgeber. Das Ausschalten erfolgt nach Ablauf des Zeitgebers nach dem letzten empfangenen Telegramm.

Der Treppenhausbetrieb kann durch ein zusätzliches Sperr- / Freigabeobjekt aufgehoben werden. Ist der Treppenhausbetrieb über das Objekt gesperrt, verhält sich die Gruppe wie eine Gruppe im Normalbetrieb und schaltet nicht automatisch aus. Wird ein Sperrobjekt empfangen, während der Ausschaltzeitgeber bereits läuft, wird dieser gestoppt und die Gruppe verbleibt in dem gerade eingestellten Wert. Wird das Sperrobjekt wieder freigegeben, läuft der Zeitgeber erneut mit der Gesamtzeit ab.

5.4 Nachtbetrieb

Die Funktion des Nachtbetriebs entspricht weitestgehend dem des Treppenhausbetriebs, nur dass hier das automatische Ausschalten abhängig vom zentralen Nachtobjekt des Gateways ist. Ist das Nachtobjekt nicht gesetzt (Tag), verhält sich die Gruppe wie im Normalbetrieb. Ist das Objekt gesetzt (Nacht), schaltet die Gruppe automatisch nach einer einstellbaren Zeit ab oder geht in den Dauerbetrieb.

5.5 Panikbetrieb (Sonderfall)

Der Panikbetrieb kann über ein zentrales Objekt für das gesamte Gateway aktiviert werden. Alle für den Panikbetrieb freigegebenen Gruppen und EVGs schalten im Falle des Empfangs dieses Objektes permanent auf einen einstellbaren Paniklichtwert und lassen sich nicht mehr individuell einstellen. Nach Ausschalten des Panikbetriebs schalten die Geräte auf den Lichtwert vor dem Betrieb bzw. den Ein- oder Ausschaltwert zurück und können wieder individuell bedient werden.

Bei aktivem Panikbetrieb werden sowohl die Szenen als auch das Zeitsteuerungsmodul deaktiviert.

5.6 Testbetrieb: Notleuchten mit Zentralbatterie

Das DALI-Gateway P64 KNX unterstützt durch seine interne Funktion Anlagen für die Notbeleuchtung mit Zentralbatterie. Jedes EVG (Ausnahme: EVG ist vom Typ Einzelbatterie-Notleuchte) kann zu diesem Zweck (auch wenn es einer Gruppe zugeordnet ist) bei der Parametrierung als Notbeleuchtungsgerät gekennzeichnet werden, und es kann eine individuelle Testdauer von 15 Minuten bis 4 Stunden eingestellt werden. Empfängt das Gateway das zentrale Notbeleuchtungs-Test-Objekt, werden die entsprechenden Leuchten für die eingestellte Dauer auf einen ebenfalls frei wählbaren Wert eingestellt und lassen sich über die zugehörigen Objekte nicht mehr schalten/dimmen. Die Entladezeit bzw. Batteriekapazität der Zentralbatterie kann damit unter definierten Bedingungen getestet werden.

Damit einzelne EVGs innerhalb einer Gruppe auch durch Gruppentelegramme oder Szenen nicht mehr geschaltet werden, wird für die Dauer des Testbetriebes die Gruppenzugehörigkeit aufgelöst. Nach Beendigung des Testes werden Gruppen und Szenen in die EVGs automatisch neu programmiert. Sollte es während des Testbetriebs zu einem Spannungsausfall des Gateways kommen, werden die unprogrammierten Geräte markiert und bei Spannungswiederkehr automatisch programmiert. Der Testbetrieb wird nach Spannungswiederkehr nicht fortgesetzt, sondern kann nur erneut gestartet werden.

Bei normaler Beendigung des Testbetriebs schalten die Geräte auf den Lichtwert vor dem Betrieb bzw. dem Ein- oder Ausschaltwert zurück und können wieder individuell bedient werden.

theben

5.7 Hierarchie der Betriebsarten

Die einzelnen oben beschriebenen Betriebsarten haben teilweise übergeordnete Funktion und Bedeutung für den Betrieb des Gesamtsystems. Daher ist eine Priorisierung bzw. eine Hierarchie der Betriebsarten erforderlich.

Höchste Priorität hat die Betriebsart "Testbetrieb Zentralbatterie" gefolgt vom Panikbetrieb. Die Betriebsarten Dauerbetrieb, Normal- oder Nachtbetrieb und Treppenhausbetrieb sind gleich priorisiert und auf der gleichen Hierarchiestufe.



Die Handbedienung ist im Auslieferungszustand immer aktiviert und als Service- und Wartungsfunktion immer ausführbar. Sie kann jedoch durch einen ETS-Parameter deaktiviert, bzw. gesperrt werden, siehe Kapitel <u>20.1.4 Parameterseite – Spezielle Funktionen.</u>

6 Analyse- und Servicefunktionen

6.1 Betriebsstundenerfassung

Das DALI-Gateway P64 KNX erlaubt die individuelle Erfassung der Betriebsstunden (Brenndauer) für jede Gruppe und für jedes Einzel-EVG. Die interne Erfassung erfolgt sekundengenau. Nach außen steht dieser Wert über Kommunikationsobjekte zur Verfügung (DPT 13.100).

Die Brenndauererfassung erfolgt unabhängig vom Dimmwert, d. h. jeder Lichtwert > 0 % trägt zur Erhöhung der Betriebsstunden einer Gruppe bei. Der Betriebsstundenzähler kann zurückgesetzt werden (bei Leuchtmittelwechsel). Das Rücksetzen erfolgt durch Schreiben des Wertes 1 auf das Kommunikationsobjekt "Betriebsstunden zurücksetzen".

Für jeden Betriebsstundenzähler kann ein Maximalwert individuell eingestellt werden (Lebensdauer), bei dem ein Alarmobjekt auf dem KNX-Bus aktiviert wird. Diese Information kann zur präventiven Wartung verwendet werden.

Die Betriebsstunden werden gemäß KNX-Standard in Sekunden gesendet. Eine eventuell notwendige Umrechnung muss im Anzeige- oder Verarbeitungssystem durchgeführt werden.

6.2 Fehlererkennung auf EVG-Ebene

Ein wesentlicher Vorteil der DALI-Technologie ist die individuelle Fehlererkennung von Lampenoder EVG-Fehlern. Das DALI-Gateway P64 KNX unterstützt diese Funktion.

Zur Fehleranalyse fragt das DALI-Gateway alle angeschlossenen EVGs zyklisch nach EVG- und Lampenfehlern. Die Zykluszeit für die Abfrage ist einstellbar. Bei einer Zykluszeit von 1 Sekunde (Standardeinstellung) und 64 angeschlossenen EVGs dauert ein vollständiger Abfragezyklus aller EVGs auf EVG- und Lampenfehler 128 Sekunden (1 Sekunde pro EVG und Fehlertyp). Es kann daher bis zu ca. 2 Minuten dauern, bis aufgetretene Fehler erkannt werden. Über ein jeweils für jedes EVG zur Verfügung stehendes Kommunikationsobjekt kann die Fehlerinformation auf dem KNX-Bus gemeldet werden (1 Bit oder 1-Byte-Objekt). Diese Fehlerinformation kann auch in der DCA der ETS abgerufen werden.

Weiterhin wird der Fehlerstatus aller EVGs beim Aufruf auf der Webseite des Gateways übersichtlich dargestellt.

Bei der Parametereinstellung "Zykluszeit für Fehlerabfrage" = "Keine Abfrage" wird die Fehlerabfrage vollständig deaktiviert. Fehlermeldungen von EVGs und Konvertern sowie Lampenfehler werden dann nicht mehr erkannt. Diese Einstellung ist nur für Servicezwecke zu verwenden, wenn die Buslast auf dem DALI-Bus stark reduziert werden muss.

neben

6.3 Fehleranalyse auf Gruppenebene

Sind EVGs und/oder Konverter in Gruppen zusammengefasst, werden neben den weiterhin zur Verfügung stehenden Einzelfehlern pro EVG auch zahlreiche gruppenbezogene Fehlerdaten bereitgestellt. Zu diesem Zweck stehen verschiedene Kommunikationsobjekte für jede Gruppe zur Verfügung. Neben generellen Informationen, ob ein Fehler innerhalb der Gruppe vorhanden ist und von welchem Typ dieser Fehler ist, kann auch die gesamte Anzahl der defekten Geräte innerhalb der Gruppe oder eine Fehlerrate der Gruppe über ein Kommunikationsobjekt bereitgestellt werden. Ein Alarmobjekt, das bei Überschreiten einer bestimmten Fehlerrate gesendet wird, sowie ein komplexes Objekt mit zusammengefassten Informationen runden die zahlreichen Auswertemöglichkeiten ab.

Eine genaue Beschreibung der gruppenbezogenen Kommunikationsobjekte finden Sie im Kapitel <u>19.3 Objekte der Gruppen</u>.

Die Fehlerinformation innerhalb einer Gruppe wird in sehr übersichtlicher Darstellung auch auf der Webseite des Webservers angezeigt.

6.4 Fehleranalyse auf Geräteebene

Ähnliche Fehlerauswerteobjekte wie auf Gruppenebene sind auch übergreifend (bezogen auf alle an das Gateway angeschlossenen EVGs) vorhanden. Fehlerrate oder Anzahl defekter EVGs im gesamten DALI-Segment können somit ebenfalls über Kommunikationsobjekte bereitgestellt werden. Im Gegensatz zur Gruppenebene ist auf Gateway-Ebene sogar eine nach Fehlertyp differenzierte Fehlerrate- oder -anzahl möglich. Auch die Schwelle für einen Alarm bei einer bestimmten Fehlerrate kann individuell für Lampenfehler, EVG-Fehler und Konverter-Fehler eingestellt werden.

Die vollständige Beschreibung der Kommunikationsobjekte finden Sie im Kapitel <u>19.1.2 Objekte</u> allgemein – Analyse und Wartung.

Auch die Fehlerinformation des gesamten Gateways wird auf der Webseite des Gerätes dargestellt.

7 Webserver

7.1 Grundlagen

Neben der Inbetriebnahme über das DCA kann sie auch über dem im Gerät integrierten Webserver erfolgen. Zu diesem Zweck kann das DALI-Gateway P64 KNX direkt mit dem IP-Netzwerk verbunden werden. Am unteren linken Gehäuserand oberhalb der KNX-Busklemme befindet sich eine RJ45-Buchse.

Über ein Standard-Patchkabel kann das Gerät an einen Switch, Hub oder Router des IP-Netzwerkes angeschlossen werden. Natürlich kann auch ein WLAN-Access-Point als Netzwerkkoppler eingesetzt werden. In diesem Fall erfolgt die Inbetriebnahme dann sehr komfortabel über ein portables Notebook, einen Tablet-PC oder ein Smartphone.

Nachdem die Netzwerkverbindung physikalisch hergestellt ist, muss zunächst die Zuweisung der IP-Adresse des DALI-Gateway P64 KNX erfolgen, damit der Zugriff über einen Webbrowser möglich ist. Im Auslieferungszustand sind alle Geräte mit IP-Schnittstelle auf DHCP-Adresszuweisung eingestellt. Das bedeutet, wenn sich im Netzwerk ein DHCP-Server befindet, wird das Gerät nach der Initialisierung automatisch eine zulässige IP-Adresse beziehen. Diese Adresse kann über das Gerätedisplay im entsprechenden Menüpunkt (s. u.) abgelesen werden.

Falls kein DHCP-Dienst zur Verfügung steht oder grundsätzlich über eine feste IP-Adresse gearbeitet werden soll, muss diese zunächst über die ETS eingestellt werden. Ggf. müssen auch Subnetz-Maske und Standard-Gateway (bei direktem Zugriff über Internet) eingestellt werden. Diese beiden Parameter können nur über die ETS eingestellt werden.

igcup Bitte achten Sie darauf, die IP-Adresse im Browser mit https aufzurufen: https://<ip>

Wenn die IP-Adresse korrekt vergeben wurde, kann die Webseite des Gerätes über einen Webbrowser aufgerufen werden. Bei allen verwendeten Browsern wird HTML5-Funktionalität benötigt. Getestet sind Google Chrome, Mozilla Firefox und Microsoft Edge in den aktuellen Versionen (Ausgabestand dieses Dokuments).

7.2 Sicherheitsaspekte

Die Kommunikation mit dem Webserver im DALI-Gateway P64 KNX wird über HTTPS verschlüsselt durchgeführt. Jedes Gerät besitzt ein selbst signiertes SSL-Zertifikat. Dieses Zertifikat enthält unter anderem den Namen des Inhabers, dessen öffentlichen Schlüssel, die Gültigkeitsdauer sowie den Namen der Zertifizierungsstelle.

Das im Gerät existierende SSL-Zertifikat wurde von der Zertifizierungsstelle signiert und kann mit dem zugehörigen öffentlichen Schlüssel der Zertifizierungsstelle überprüft werden. Damit das SSL-Zertifikat des Gerätes als vertrauenswürdig eingestuft werden kann, muss der Browser oder der PC das Zertifikat der Zertifizierungsstelle erkennen, um so die Vertrauenswürdigkeit zu bestätigen.

Das Betriebssystem verwaltet eine Liste aller "vertrauenswürdigen Zertifizierungsstellen", sog. Aussteller-Zertifikate.

Wird im Browser eine gesicherte Verbindung aufgebaut, überprüft dieser zuerst, ob dieses Zertifikat von einem Aussteller-Zertifikat bestätigt werden kann. Bei positiver Überprüfung wird ein geschlossenes Schloss in der Browserzeile angezeigt.

Kann das Geräte-Zertifikat nicht bestätigt werden, erhält man eine Sicherheitswarnung, die manuell akzeptiert werden muss.

Die DALI-Gateways verfügen über ein eigenes Aussteller-Zertifikat und alle Geräte-Zertifikate sind von diesem Aussteller-Zertifikat abgeleitet und bestätigt.

Wenn dieses Aussteller-Zertifikat in das Betriebssystem importiert wird, erkennt der Browser alle DALI-Gateways als "vertrauenswürdig", da die einzelnen Geräte-Zertifikate durch dieses Aussteller-Zertifikat bestätigt werden.

Das Gerät stellt das Aussteller-Zertifikat über eine Administratorseite zur Verfügung. Die Vorgehensweise, um dieses Zertifikat zu laden und anschließend auf dem PC zu installieren, wird im Kapitel <u>7.3 Import des Aussteller-Zertifikats</u> erläutert.

7.3 Import des Aussteller-Zertifikats

Wie bereits in den Sicherheitsaspekten erläutert, ermöglicht das Gerät das Laden des Aussteller-Zertifikates.

Dazu melden Sie sich bitte auf der Webseite als "Administrator" an und wählen Sie den Menüpunkt "ADMINISTRATOR". Unter den Aktionen befindet sich der Eintrag "Aussteller-Zertifikat laden". Hiermit kann das Root-Zertifikat auf dem PC gespeichert werden, siehe Kapitel <u>7.7.2 Aussteller-Zertifikat laden.</u>

Um dieses Zertifikat zu importieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Sicherheitszertifikat installieren:

- Rechtsklick auf die exportierte Datei am Speicherort und wählen Sie "Zertifikat installieren".
- Im nächsten Schritt wird der Speicherort abgefragt. Hier können Sie "Aktueller Benutzer" oder "Lokaler Computer" wählen. Klicken Sie auf "Weiter".
- Hier sollte die Option "Alle Zertifikate in folgenden Speicher speichern" ausgewählt werden und "Durchsuchen" angeklickt werden.
- Wählen Sie als Zertifikatsspeicher den Ordner "Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen" und klicken Sie auf OK.

Nach der Fertigstellung wird die Meldung "Der Importvorgang wurde erfolgreich abgeschlossen" angezeigt.

Damit der Browser dieses neue Aussteller-Zertifikat beim Aufruf einer Webseite prüft, muss dieser neu gestartet werden.

7.4 Benutzerkonten

Im DALI-Gateway P64 KNX werden zwei Benutzerkonten verwaltet. Ein Nutzer mit allen Rechten als Administrator und ein normaler Benutzer mit eingeschränkten Rechten. Es können insgesamt 4 Sessions (Anmeldungen) verwaltet werden.

7.4.1 Administrator

Diese Benutzerrolle hat alle Rechte. Insbesondere ist die Inbetriebnahme, d. h. die Neuinstallation oder Nachinstallation der Vorschaltgeräte oder der Bewegungsmelder, nur dem Administrator erlaubt.

(i) Es kann nur ein Administrator angemeldet werden.

7.4.2 Normaler Benutzer

Die Rechte des normalen Benutzers können mit der ETS noch detaillierter eingestellt werden. Grundsätzlich ist die Inbetriebnahme für den Benutzer jedoch gesperrt.

In der Voreinstellung hat er aber alle Rechte, um Leuchten zu schalten, Szenen, Effekte und Zeitschaltprogramme zu konfigurieren und sich Statusinformationen anzuschauen.

Einschränkung der Rechte für das Benutzerkonto		
Benutzer ist berechtigt die Leuchten zu ONeir bedienen	ı 🔘 Ja	
Benutzer ist berechtigt die Konfiguration der ONeir Szenen zu ändern	ı 🔘 Ja	
Benutzer ist berechtigt die Konfiguration der ONeir Effekte zu ändern	ı 🔘 Ja	
Benutzer ist berechtigt die Konfiguration der Okeir Zeitschaltprogramme zu ändern	ı 🔘 Ja	
Benutzer ist berechtigt die Testberichte der Okein Notleuchten zu sehen	ı 🔘 Ja	

7.5 Kennwort-Management und Anmeldung

Aus Sicherheitsgründen ist der Zugriff auf den Webserver im Gerät voreingestellt blockiert. Daher ist vor der Nutzung der IP-Schnittstelle eine ETS-Konfiguration und ein Download notwendig.

Nach der Einstellung der Netzwerkkonfiguration kann der Webserver freigeschaltet werden. Voreingestellt werden folgende Zugänge mit den entsprechenden Zugangsdaten zur Verfügung gestellt.

Konto	Anmeldename	Kennwort
Administrator Konto	admin	dali
Benutzer Konto	user	user

Es ist zu beachten, dass nach dem Download die Passwörter für die Zugänge erneut in sichere Passwörter geändert werden müssen.

Danach sollten die Passwörter nicht mehr mit der ETS zurückgesetzt werden.

Es ist dringend zu empfehlen, vor dem nächsten ETS-Download den entsprechenden Parameter auf "Nein" zu setzen:

Webseitenzugriff		
Diese Option sollte nur gesetzt werden Erstinbetriebnahme!	, um die Kennwörter zurückzusetzen oder bei der	
Überschreibe Anmeldename und Kennwort mit ETS Parametern	O Nein 🔾 Ja	
Im Anschluß sind die exitierenden Benutzernamen für Administrator- und Benutzerrolle aufgelistet		
Benutzername (Administrator)	admin	
Benutzername (Benutzer)	user	

Nach dem erstmaligen ETS-Download und dem Parameter "Überschreibe Anmeldename und Kennwort" auf "Ja" wird die Authentifizierung mit diesen Werten durchgeführt. Im Anschluss erscheint die Aufforderung im Browser, dass das Kennwort geändert werden sollte.

Hier ist die folgende Regel einzuhalten:

- Mindestens 8 Zeichen
- Klein- und Großbuchstaben
- Mindestens eine Ziffer
- Mindestens ein Sonderzeichen

ANMELDUNG		
Benutzername	admin	4
Aktuelles Kennwort	••••	هر
Neues Kennwort		هر
Neues Kennwort bestätigen		٥
		Senden

Im Anschluss kann man sich mit dem geänderten Kennwort anmelden.

igcup Der Benutzername wird nur mit der ETS-Konfiguration definiert.

So ist es möglich, für den Administrator oder den normalen Benutzer einen kundenspezifischen Login-Namen zu vergeben.

igcup Es wird aber empfohlen, die voreingestellten Namen "admin" und "user" zu verwenden.

7.5.1 Kennwort vergessen

Haben Sie das Kennwort vergessen, können Sie mit der ETS und dem entsprechenden Parameter (siehe Bild) das Kennwort über einen ETS-Download zurücksetzen.

Webseitenzugriff		
Diese Option sollte nur gesetzt werden, um die Passwörter zurückzusetzen!		
Überschreibe Anmeldename und Paßwort mit ETS Parametern	◎ Nein 🔵 Ja	
Im Anschluß sind die exitierenden Benutzernamen für Administrator- und Benutzerrolle aufgelistet		
Benutzername (Administrator)	admin	
Benutzername (Benutzer)	user	

Im Anschluss folgt die Änderung des Kennwortes wie im vorherigen Kapitel beschrieben.

7.6 Anmeldung auf der Website

Wenn die IP-Verbindung zum Gateway hergestellt ist, kann der Aufruf der Webseite über die Eingabe der IP-Adresse in das Adressfeld des Browsers erfolgen. Die Webseite kann mit Useroder Administrator-Rechten aufgerufen werden.

Bitte achten Sie darauf, die IP-Adresse im Browser mit https aufzurufen: https://<ip>

Bei einer Anmeldung als "User" ist die Funktion der Webseite eingeschränkt und Konfigurationsbefehle sind gesperrt. Diese Anmeldung sollte verwendet werden, wenn die Webseite als Visualisierung und Bedienung benutzt wird. Soll auch die DALI-Inbetriebnahme über die Webseite erfolgen, muss die Anmeldung als Administrator erfolgen. Alle folgenden Darstellungen und Beschreibungen der Webseiten beziehen sich auf die Administrator-Anmeldung.

Im Anmeldefenster wird über den Benutzernamen entschieden, ob die Administrator- oder die Benutzer-Rolle aktiviert werden soll.

ANMELDUNG	
Benutzername	A
Aktuelles Kennwort	a,
	Senden

Der Benutzername wird in der ETS festgelegt. Voreingestellt werden "admin" und "user" benutzt.

Unter Umständen ist es ratsam, die Anmeldedaten im Browser zu speichern. Sie werden dazu abgefragt. Beim nächsten Aufruf sind die Daten bereits vorausgefüllt.



Falls nach 1 Minute keine Anmeldung erfolgt, wird aus Sicherheitsgründen eine anschließende Anmeldung als "forbidden request" gemeldet. Danach muss man wieder die korrekte URL laden und sich neu anmelden.

Aus Sicherheitsgründen wird der Zugriff auf die Webseite für 1 Minute gesperrt, wenn 4 falsche Anmeldeversuche detektiert worden sind.

Es können bis zu vier Sitzungen verwaltet werden. Falls alle vier Sitzungen mit "User" angemeldet wurden, wird auch die Rolle des "Admin" mit der Antwort "No Session available" quittiert. In diesem Fall müssen erst die angelmeldeten "User" abgemeldet werden.

7.7 Administration der Website

Zur Administration melden Sie sich auf der Webseite als "Administrator" ein und wählen Sie den Menüpunkt "ADMINISTRATOR".

	🧵 😱 admin 👻
ADMINISTRAT	DR
	A14'
	Aktionen *
	Erzeuge neues Gerätezertifikat
	Aussteller-Zertifikat laden
	Firmware aktualisieren
	Neues Admin Kennwort
	Neues Benutzer Kennwort

7.7.1 Erstellung eines neuen Zertifikats

Das Gerät wird mit einem Zertifikat ausgeliefert. Dieses Zertifikat hat eine Lebensdauer von 5 Jahren. Es gibt unterschiedliche Gründe, um das Zertifikat zu erneuern:

- Die IP-Adresse des Gerätes hat sich geändert (nach der Erstinbetriebnahme)
- Das Zertifikat ist nicht mehr gültig und muss verlängert werden

Um ein Zertifikat neu zu generieren, muss man in der Administrator-Rolle angemeldet sein. Unter dem Reiter "Administration" besteht die Möglichkeit, ein neues Zertifikat zu generieren.

Nach Erstellung des Zertifikats muss das Gerät manuell neu gestartet werden, damit das neue Zertifikat aktiv wird.

Bitte bestätigen	×
Zur Aktivierung des neuen Zertifikats muss das Gerät anschliessend neu gestartet werden.	
Abbrech	en Ok

7.7.2 Aussteller-Zertifikat laden

Mit dieser Aktion kann das Aussteller-Zertifikat auf den PC geladen werden.

Öffnen von DALI-Gatewav P64 KNX							
Sie möchten folger	nde Datei öffnen:						
DALI-Gat	teway P64 KNX						
Vom Typ: der	r File (656 Bytes)						
Von: https://	192.168.10.167						
Wie soll Firefox m	it dieser Datei verfahren?						
○ <u>Ö</u> ffnen mit <u>D</u> urchsuchen							
Datei speiche	ern	.					
Eür Dateien o	dieses Typs immer diese Aktion ausführen						
	OK Abbrech	en					

Bitte wählen Sie einen Speicherort, um das Aussteller-Zertifikat auf dem PC zu installieren, siehe Kapitel <u>7.3 Import des Aussteller-Zertifikats</u>. Das Zertifikat wird in einem ".der" Format gespeichert.

7.7.3 Firmware aktualisieren

Hier kann die Firmware das Gerätes aktualisiert werden. Aus sicherheitstechnischen Gründen wird die PIN abgefragt, die bereits in der ETS konfiguriert wurde.

Administrator	Bitte geben S	Sie die PIN ein um das Gerät zu entsperren
	PIN	
		Senden

Nur bei korrekter Eingabe des PIN wird das nächste Fenster eingeblendet, um das Firmware-Paket zu selektieren.

Administrator		
	Wählen Sie bitte die Datei für die Übertragung aus und drücken anschließend auf Senden. Dieser Vorgang benötigt bis zu 2 Minuten!	
	Datei wählen	Browse
	Senden	

Das Firmware-Update kann bis zu 2 Minuten dauern.

Manchmal kann die Übertragung mit einem Fehler abbrechen. Folgende Fehlermeldungen können erscheinen. Bitte kontaktieren Sie dazu den Hersteller.

- 701: Gerät ist nicht über die PIN entsperrt
- 702: Signatur konnte nicht verifiziert werden
- 703: Gerätetyp stimmt nicht überein
- 704: Hersteller stimmt nicht überein
- 705: Anfrage-ID ist ungültig
- 799: Allgemeiner Fehler

7.7.4 Neues Admin-Kennwort

In diesem Menüpunkt kann das Kennwort für den Administrator geändert werden.

Administrator		
	Kennwort ändern fü	ùr: admin
Neues Kennwort	•••••	Q.
Kennwort bestätigen		0
	Senden	

7.7.5 Neues Benutzer-Kennwort

In diesem Menüpunkt kann das Kennwort für den Benutzer geändert werden.

Administrator	Kennwort ändern für: us	ser
Neues Kennwort	•••••	٩,
Kennwort bestätigen		0
	Senden	

7.8 Spracheinstellung der Website

Im Auslieferungszustand ist die Sprache Englisch ausgewählt. Die Sprache kann direkt am Gerät mit den Tasten geändert werden, siehe dazu Kapitel <u>18.2.1 Untermenü: Sprache</u>.

Es werden nur die Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch auf der Webseite zur Verfügung gestellt.



7.9 Aufruf der Startseite

Die Webseite besteht aus einer Kopfzeile und einer Menüzeile, die immer sichtbar sind. In der Kopfzeile werden Logo, die Angabe des Einbauortes, sofern dieser in der ETS-Konfiguration definiert wurde, und der Anmeldename angezeigt.

```
Demo > Building ABC > Zone ABC > DALI-Gateway P64 KNX
```

Über die Info-Taste erscheint ein Popup-Fenster mit Angabe der Version, einem Link zur technischen Dokumentation und einem Link zur Nutzung der Open Source-Quellen.



Die Menüzeile besteht aus den Einträgen:

- Information
- Inbetriebnahme (nur in der Admin-Anmeldung)
- Einstellungen
- Konfiguration
- Diagnose
- Administrator (nur in der Admin-Anmeldung)

Initial wird die Übersichtsseite mit der grundsächlichen Information des Gerätes angezeigt:

Demo > Build	ling ABC > Zone ABC > DALI	Gateway		🚺 😱 admin 🔻
INFORMATION INBETRIEB	NAHME EINSTELLUNGEN	KONFIGURATION DIAGN	NOSE ADMINISTRATOR	
Seriennummer: 00ef:0000002	MAC Adresse: 00-05-26-00	0-01-07 Individual Adresse:	1.5.008 Firmware: 0.9.0	mDNS-Gerätename: DALI-Gateway
		Fehler Status		
Lampe	EVG	Konverter	KNX	DALI
		Lampen	EVGs	Konverter
Anzah	I	6	5	1
Fehler		0	0	0
Fehlerra	ite	0%	0%	0%
Tot. Fehler	rrate		0%	
Anzah Fehler Fehlerra Tot. Fehle	r nte	6 0 0%	5 0 0% 0%	1 0 0%

Folgende Eigenschaften des DALI-Gateways werden in der oberen Zeile angezeigt:

- Seriennummer
- Mac-Adresse
- KNX-Adresse
- Firmware-Version
- DNS-Name

Zusätzlich wird die aktuelle Fehlersituation dargestellt. Dabei werden folgende Fehlerarten unterschieden:

- Lampenfehler
- EVG-Fehler
- Konverter-Fehler
- KNX-Fehler
- DALI-Fehler

In der darunterliegenden Tabelle werden die Anzahl der angeschlossenen Geräte und deren Fehlerrate angezeigt.

7.10 Aktionen auf der Webseite

Auf der Webseite können unterschiedliche Aktionen durchgeführt werden. Dabei werden zwischen Konfigurationsbefehlen wie Neuinstallation und Schaltbefehlen unterschieden.

Auf Konfigurationsbefehlen ist eine Quittierung nach Verarbeitung notwendig. Falls diese auf Grund von Fehlern nicht empfangen wird, wird der Vorgang nach einem Timeout von 5 Minuten abgebrochen.

7.11 Automatische Abmeldung

Eine inaktive Sitzung, d. h. eine Anmeldung als Benutzer oder Administrator ohne aktive Bedienung wird automatisch nach 5 Minuten abgemeldet. Nach dieser Zeit erscheint wieder das Anmeldefenster. Dies ist insbesondere für die Administrator-Sitzung sinnvoll, damit diese nicht blockiert wird.

Als aktive Bedienung werden Mausbewegungen, Tastatureingaben und Klicks gewertet.

(i)

8 System-Diagnose

Ein System mit mehreren DALI-Gateways erlaubt eine einfache automatisierte Übersicht über die Fehlerzustände aller angeschlossenen Gateways. Die Gesamtübersicht ist in jedem Gateway vorhanden und kann dort über die Webseite angezeigt werden.

Nach einem Neustart meldet sich das Gateway mit der Statusinformation und wird automatisch in die Liste der anderen Geräte übernommen. Bei jede Fehlerstatusänderung wird der aktuelle Status gesendet. Weitere Parametereinstellungen werden im nächsten Kapitel beschrieben.

8.1 Voraussetzung und Funktion

Um die System-Diagnose zu aktivieren, muss in der ETS der dazugehörige Parameter gewählt sein.

- ALLGEMEIN	System Diagnostic via IP Netwerk					
Allgemein	Systemdiagnose aktivieren	🔵 Nein 🔘 Ja				
Verhalten	Stellen Sie sicher, dass der Webserver e anzuzeigen. Dazu muss im Reiter "IP N	erreichbar ist, um die Ergebnisse der System Diagnose etzwerk" der Zugriff erlaubt sein.				
Analyse und Wartung Spezielle Funktionen	Stellen Sie sicher, dass alle Geräre im System mit der gleichen Diagnose Multicast Adresse					
IP Netzwerk	System Diagnose Multicast Adresse	224.0.218.201				
— G1, TC	Gerätename	DALI-Gateway P64 KNX				
	Sende Status mindestens alle	60 Minuten 👻				
Aligemein	Lösche inaktive Einträge aus der Liste nach	1 Tag 🔹				

Alle Gateways, die miteinander kommunizieren sollen, müssen mit der gleichen Multicast-Adresse konfiguriert sein. Jedes Ereignis (Wertänderung und Fehlermeldung) wird automatisiert in die Gruppe der teilnehmenden Gateways gesendet. Damit kann jedes Gateway den Zustand der anderen Gateways speichern und überwachen. Diese Daten werden nur temporär gespeichert und nach einem Neustart erneut gesammelt.

Über einem weiteren Parameter wird definiert, nach welcher Zeit der Status gesendet werden soll, falls sich keine Änderung ergeben hat und damit kein automatisiertes Ereignis gemeldet wird.

Die inaktiven Einträge (nicht aktive Gateways) werden nach einer vordefinierten Zeit, die über ETS eingestellt werden kann, gelöscht.

Nach dem Neustart eines Gateways wird initial der Gerätezustand auf diese Multicast-Adresse gesendet; danach bei jeder weiteren Änderung bzw. nach der in der ETS eingestellten Zeit.

Die Parameter werden auch im Kapitel <u>20.1.4 Parameterseite – Spezielle Funktionen</u> beschrieben.

8.2 Ansicht der System-Diagnose

Die Diagnoseansicht wird auf der Webseite dargestellt. Dazu wird im Hauptmenü "Diagnose" und im folgenden Untermenu "System Übersicht" gewählt.

INFORMATION	INBETRIEBNAHME	EINSTELLUNGEN	KONFIGURATION	DIAGNO	SE AD	MINISTRATO	R			
Report System Üt	bersicht									
										Ø
Name	•	IP		Lampe	EVG	Konverter	KNX	DALI	Tot. Fehlerrate	
DALI-0	Gateway 1	192.168.10	.167						43 %	i
DALI-0	Gateway 2	192.168.10	169						0 %	i

In einer Liste werden alle DALI-Gateways, die im gleichen System arbeiten und entsprechend den Voraussetzungen freigeschaltet sind, angezeigt. Folgende Information werden angezeigt:

- Name des DALI-Gateways
- IP-Adresse des DALI-Gateways
- Lampen-Fehler
- EVG-Fehler
- Konverter-Fehler
- KNX-Fehler
- DALI-Fehler
- Fehlerrate

Durch Anklicken der Infotaste werden weitere Information über den Zustand des Gerätes angezeigt.

DALI-Gateway P64 KNX	192.168.10.167			43 %
Seriennummer: 00ef:0000000d	Individual Adresse: 1.5.8	Firmware: 0.9_00	Projekt: Demo	Gebäude: Building ABC Zone: Zone ABC
	L	ampen	EVGs	Konverter
Anzahl		7	6	1
Fehler		0	2	1
Fehlerrate		0 %	33.33 %	100 %

8.3 Webseitenaufruf weiterer Gateways

Jedes DALI-Gateway in der Liste kann durch Anklicken der IP-Adresse in einem zweiten Browser-Tab geöffnet werden.

Halten Sie die entsprechenden Anmeldedaten des DALI-Gateways bereit.

(î)

theben

9 Erstinstallation und Inbetriebnahme

Eine Übersicht über die notwendigen Schritte bei der Erstinstallation und Inbetriebnahme eines DALI-Gateways ergibt sich wie folgt:



9.1 DALI-Neuinstallation

Nach der Verdrahtung des DALI-Segmentes (siehe Bedien- und Montageanleitung) und den vorbereitenden Softwarearbeiten wie Installation, Planung, Parametrierung (s. unten), die ohne Verbindung zum DALI-Gateway (offline) durchgeführt werden können, erfolgt als erster Schritt einer DALI-Installation immer die sogenannte Neuinstallation. Die Neuinstallation kann nur durchgeführt werden, wenn eine Verbindung zum DALI-Gateway besteht und die zu installierenden EVGs angeschlossen und elektrisch versorgt sind.

Wie alle Konfigurationsvorgänge kann die Neuinstallation im DALI-Gateway P64 KNX auf verschiedene Arten durchgeführt werden:

- Konfiguration und Ausführung über DCA (Device Configuration App) in der ETS 5
- Konfiguration und Ausführung über im Gerät integrierten Webserver (Ethernet-Netzwerkverbindung erforderlich)
- Konfiguration und Ausführung über Tasten und Display am Gerät

Je nach Art der Benutzung sollten Konfigurationsdaten in der DCA synchronisiert werden, siehe Kapitel <u>9.5 Synchronisation zwischen Webseiten und DCA</u>.

Wird eine Neuinstallation gestartet, werden die am DALI-Gateway angeschlossenen EVGs zurückgesetzt und automatisch vom DALI-Gateway erkannt und eingelernt.

Beim Einlernen erhält jedes EVG auf Grund einer zufälligen Langadresse eine Kurzadresse von 0..63. Da die Langadresse durch einen Zufallsprozess generiert wird, ist die Vergabe der Kurzadressen und damit die Anordnung der Leuchten nach der Neuinstallation zufällig. Die Neuinstallation macht also dem Gateway die angeschlossenen EVGs bekannt und ermöglicht dem Gateway diese durch die Kurzadresse anzusprechen.

Es ist zu beachten, dass jedes Starten der Neuinstallation die EVGs erneut zurücksetzt und eine zufällige Anordnung erzeugt. Eventuell vorher durchgeführte Konfigurationsarbeiten werden durch eine Neuinstallation überschrieben bzw. gelöscht.

9.2 Identifikation und Zuweisung der DALI-EVGs

Da die Anordnung der EVGs nach Neuinstallation und Einlernprozess zufällig ist, ist es erforderlich, die einzelnen EVGs zu identifizieren und den jeweils geplanten EVGs zuzuordnen. Die Identifikation bei der DALI-Inbetriebnahme erfolgt dadurch, dass jeweils ein EVG/eine Leuchte in den Blinkzustand versetzt wird. Optisch kann in der Anlage dann die jeweilige Leuchte identifiziert werden und die reale Leuchte der vorher geplanten zugeordnet werden. Alternativ zum Blinken ist auch das permanente Ein- und Ausschalten von Leuchten möglich.

Eine Besonderheit ergibt sich bei der Identifikation von Einzelbatterie-Notleuchten gemäß (DT-1). Da nicht all diese Leuchten ein normales Ein-/Ausschalten unterstützen und manche nur im Falle eines Netzausfalls einschalten, erlaubt die EN 62386-202 die Aktivierung eines Identifikationszustandes. Wird ein solches EVG vom Gateway in den Blinkzustand versetzt, startet der Identifikationszustand. Wie der Zustand genau ausgeführt wird, bleibt dem jeweiligen Hersteller überlassen. In der Regel blinkt die am Konverter angeschlossene Kontroll-LED für einige Sekunden rot bzw. rot-grün im Wechsel. Bitte beachten Sie die Beschreibung der jeweiligen Einzelbatterie-Notleuchte, bzw. des Konverters.

Nach der Identifikation eines EVGs kann dieses dem vorher geplanten EVG zugeordnet werden. Identifikation und Zuweisung können wieder auf unterschiedliche Arten erfolgen (über DCA, Webserver, Tasten und Display am Gerät). Die genaue Vorgehensweise wird unten in den entsprechenden Kapiteln beschrieben.

9.3 ETS-App (DCA)

Die Applikation für das DALI-Gateway P64 KNX basiert auf der Standardoberfläche zur Konfiguration der Kommunikationsobjekte und der Parameter sowie einer speziellen Oberfläche zur Inbetriebnahme des DALI-Bussystems. Diese spezielle Oberfläche ist als DCA (Device Configuration App) für die ETS 5 konzipiert. Alle notwendigen Programmdateien werden beim Import der ETS-App automatisch angelegt. Die ETS-App wird über den KNX-Katalogeintrag und zugehörige Dokumente über den KNX-Shop (https://my.knx.org/) zur Verfügung gestellt.

Dazu wird in der Fußzeile der ETS 5 auf die Taste **Apps** geklickt und anschießend die "Plus"-Taste zum Hinzufügen einer neuen Applikation angewählt:

App	os 🕇	¢	3 aktiv / 12 installier
-----	------	---	-------------------------

Es erscheint eine Auswahl, in der die App ETS für das DALI-Gateway P64 KNX gewählt werden muss.

🔛 Wählen Sie eine ETS App X								
← → × ↑ 📙 « ProgramData	> KNX > ETS5 > Apps > AddIns >	اbbA" 🔍 🍯 🗸	ns" durchsuchen					
Organisieren 👻 Neuer Ordner			::: - 🛄 😲					
len OneDrive	^ Name	Änderungsdatum	Typ Gi					
💻 Dieser PC	M0048-A015	20.04.2020 12:27	Dateiordner					
3D-Objekte								
📰 Bilder								
E. Desktop								
Dokumente								
Downloads								
👌 Musik								
🖉 Videos								
Windows (C:)								
🕳 Backup_intern (E:)	v e							
Dateiname:		ETS Apps (*	.etsapp) 🗸					
		Öffnen	Abbrechen					

Anschließend wird die Applikation installiert und in der Liste aller ETS 5-Apps angezeigt:

ALI-Gateway P64 KNX Theben AG 1.0.0.0	A
---------------------------------------	----------

Nach der Installation muss die ETS einmalig neu gestartet werden. Bei Aufruf des Produktes in der ETS wird automatisch ein zusätzlicher Reiter "DCA" in der ETS 5 angezeigt.

Kommunikationsobjekte	Kanäle	Parameter	DCA

9.4 Parametrierung

Im Anschluss können die Parameter und die entsprechenden Gruppenadressen, wie bei jedem anderen KNX-Produkt, mit der ETS konfiguriert werden. Mit Hilfe der Parameter können auch verschiedene Betriebsarten konfiguriert werden wie im Kapitel <u>5 Betriebsarten</u> näher beschrieben.

Soll eine spätere Benutzung der Webseite ermöglicht werden, muss dies erst in der ETS-Parametrierung freigeschaltet werden. Da das DALI-Gateway P64 KNX auch Farbsteuerung unterstützt, müssen die zukünftigen EVGs oder Gruppen mit der gewünschten Farbansteuerung in der ETS konfiguriert werden. Nur so können die entsprechenden Kommunikationsobjekte zur Verfügung gestellt werden.

Um sowohl in der DCA als auch auf der Webseite die Typen der EVGs oder Gruppen besser erkennen zu können, sollten aussagekräftige Beschreibungstexte für die EVGs und Gruppen definiert werden. Diese Texte werden in der Liste der Kommunikationsobjekte angezeigt.

Die DALI-spezifische Konfiguration wird im DCA-Reiter oder auf der Webseite durchgeführt. Zuerst sollten die Planung der eingesetzten EVGs, die Benennung und die Aufteilung der EVGs zu den gewünschten Gruppen durchgeführt werden. Diese Arbeiten können offline ohne Verbindung zum KNX bzw. ohne Verbindung zum DALI-Gateway durchgeführt werden. Die eigentliche DALI-Inbetriebnahme ist nur online möglich, d. h. eine Verbindung zum Gerät ist
notwendig. In diesem Schritt werden alle angeschlossenen EVGs gesucht, gefunden und können anschließend der vorab erstellten Konfiguration zugeordnet werden.

Nachdem diese Zuordnung durchgeführt wurde, muss die spezielle DALI-Konfiguration in das Gerät geladen werden, siehe dazu Kapitel <u>12.1 Inbetriebnahme DCA</u> oder <u>11.2 Inbetriebnahme Web</u>.

Im letzten Schritt sollten die eingestellten Parameter und die Verknüpfungen mit den Gruppenadressen in das Gerät geladen werden. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

9.5 Synchronisation zwischen Webseiten und DCA

Die Webseiten lesen bei jedem Aufruf die realen Daten aus dem Gerät und zeigen immer aktuelle Konfigurationsdaten an. Die DCA hingegen arbeitet mit dem in der ETS gespeicherten Konfigurationsdaten.

Wurde eine Konfiguration mit der Webseite oder mit den Tasten direkt am Gerät durchgeführt und später mit der DCA weiterbearbeitet, ist eine Synchronisation notwendig.

Dazu dient der Menüpunkt "Extras" und "Gerätedaten auslesen" in der DCA. Nähere Informationen dazu findet sich im Kapitel <u>17 DCA – Extras</u>.

10 Wartung und Erweiterung

10.1 Schnellaustausch eines einzelnen EVGs

Bei der Inbetriebnahme eines DALI-Segments werden Kurzadresse, evtl. Gruppenzugehörigkeit sowie weitere Konfigurationsdaten in den internen Speicher der jeweiligen EVGs programmiert. Muss ein EVG auf Grund eines Defekts ausgetauscht werden, ist es nötig, diese Daten nach dem Austausch in das neue Gerät zu programmieren.

Das DALI-Gateway P64 KNX verfügt über eine Funktion, die einen schnellen und einfachen Austausch einzelner EVGs ermöglicht. Der "EVG-Schnellaustausch" kann entweder aus der DCA, aus dem Webserver (bei Anmeldung als Administrator) oder am Gerät selbst (Tasten, Display) gestartet werden. Bei Ausführung dieser Funktion prüft das Gateway zunächst, ob eines der konfigurierten und dem Gateway bekannten EVGs fehlerhaft ist. Danach wird das Segment auf neue unbekannte Geräte durchsucht. Wird ein neues Gerät gefunden, werden automatisch sämtliche Konfigurationsdaten des alten EVGs in das neue programmiert und die Anlage ist wieder betriebsbereit.

Der EVG-Schnellaustausch kann nur erfolgreich durchgeführt werden, wenn ein einzelnes EVG innerhalb des Segmentes defekt war und durch ein neues ersetzt wurde. Sind mehrere Geräte defekt, muss die Nachinstallationsfunktion verwendet werden, da eine Identifikation der EVGs erforderlich ist.

Es ist zu beachten, dass ein Schnellaustausch nur möglich ist, wenn es sich um ein Gerät vom gleichen Gerätetyp handelt. Es ist also nicht möglich, ein EVG für Einzelbatterie-Notleuchten mit dem Schnellaustausch durch ein Gerät für LEDs zu ersetzen.

Sollte ein Schnellaustausch auf Grund der Randbedingungen nicht zulässig sein, beendet das Gateway den Prozess mit einem Fehlercode. Die einzelnen Fehlercodes haben dabei folgende Bedeutung:

Fehler Typ 7: Kein EVG defekt Fehler Typ 8: Mehr als ein EVG defekt Fehler Typ 9: Kein neues EVG gefunden Fehler Typ 10: EVG hat falschen Gerätetyp Fehler Typ 11: Mehr als ein neues EVG

10.2 DALI-Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI-Segment um zusätzliche EVGs erweitert bzw. sollen mehrere defekte EVGs in einem Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden. Die "Nachinstallation" kann in der DCA oder am Gerät (Tasten, Display) und auch im Webbrowser bei der Anmeldung als Administrator gestartet werden.

Wird eine Nachinstallation gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten EVGs noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare EVGs aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht. Sollten die EVGs beibehalten werden (z. B. wenn Teile der Anlage vorübergehend spannungsfrei geschaltet sind), kann das Löschen über eine Option verhindert werden.

(i)

III Nachinstallation	-		×
Möchten Sie wirklich eine Na Bitte überprüfen Sie vorab, dass sind!	chinstalla alle EVGs	tion starte angeschl	en? ossen
Bereits zugewiesene EVGs Löschen der extern progra	beibehalt mmierten	en Kurzadre	sse
Abbr	echen	OK	

Normalerweise haben EVGs bei der Auslieferung keine Kurzadresse und die Langadresse OxFFFFF.

Es kann aber sein, das EVGs eine Kurzadresse erhalten haben, auch wenn die Langadresse noch auf 0xFFFFF steht (z. B. bei Verwendung eines externen Programmiertools). Um diese Kurzadresse zu löschen, kann das Kontrollkästchen markiert werden (Löschen der extern programmierten Kurzadresse).

Im zweiten Schritt wird das Segment nach neuen EVGs durchsucht. Neu gefundene Geräte werden in eventuell vorhandene Lücken eingefügt bzw. an die Liste angehängt.

Bitte beachten Sie die maximale Anzahl von 64 EVGs in einem Segment.

Da die Position (Kurzadresse) der neu gefundenen Geräte zufällig vergeben wurde, muss nach der Nachinstallation eine Identifikation der Leuchten und ggf. eine Gruppenzuordnung wie bei der Neuinstallation erfolgen.

11 DALI-Inbetriebnahme EVG

In diesem Kapitel wird die Inbetriebnahme mit dem DCA und der Webseite beschrieben.

11.1 Inbetriebnahme DCA

Nach der physikalischen Installation und Verdrahtung der DALI-EVGs und Leuchten und der elektrischen Inbetriebnahme muss zunächst die EVG-Konfiguration im DCA vorbereitet und geplant werden. Dazu wird in der DCA die Inbetriebnahmeseite geöffnet:

DA	LI-Gateway P64	4 KNX										
0	Inbetriebnahme (🕘 Мо	tion Detecto	Szer	nen 🛄	Effekte	Zeitste	euerung 📄 R	eport	🥬 Extras		i) Info
C	Wiederherstelle	Q	Neuinstallation	ø	Nachinstallation	😑 Schne	ellaustausc 👔	Status Sync	👤 Program	nmieren		÷
-	Gruppe01	Туре	Flag EV	/G Nr.	Beschreibung		Gruppen Nr.	Gruppen Beschre	ibung	Adr.		Automatisch Blinken
	Gruppe02		-	1							^	
-	Gruppe03			2								
	Gruppe04		-	4								
-	Gruppe05			5								
	Gruppe06		-	6								
	Gruppe07		-	8								
	Gruppe08			9								
-	Gruppe09		-	10								
	Gruppe10		-	11								
	Gruppe11		-	12								
	Gruppe12			14								
-	Gruppe13			15								
	Gruppe14		-	16								
	Gruppe15		-	17								
	Gruppe16		-	19								

Auf der linken Seite ist in einer Baumstruktur die Gruppenkonfiguration dargestellt. Im mittleren Bereich befindet sich eine tabellarische Darstellung für die EVG-Konfiguration und Benennung. Im rechten Bereich findet sich eine Liste mit den real im System gefundenen, noch nicht identifizierten Geräten. In der Planungsphase ist diese zunächst leer, da die ETS nicht mit dem System verbunden ist.

11.1.1 Vorbereitung

Zu Beginn sollte die Planung und Benennung der EVGs erfolgen. Zu diesem Zweck kann im Beschreibungsfeld ein Name (Leuchtennummer, Raumnummer o. ä.) eingegeben werden.

Туре	Flag	EVG Nr.	Beschreibung
- 🔒	-	1	T101

Durch Doppelklick auf das Beschreibungstexteingabefeld erscheint ein Editierfenster zur Eingabe eines Textes. Es können maximal 20 Zeichen eingegeben werden. Zusätzlich sollte auch der korrekte EVG-Typ in den Parametern eingestellt werden (im Beispiel LED-Module):

EVG 1, Beschreibung	T101
Gruppenzuordnung	nicht zugeordnet
EVG Typ	LED Module 🗸

Dies führt auch in der DCA zu der entsprechenden Anzeige im Typ-Feld:



Das Icon in der ersten Spalte spiegelt immer die ETS-Einstellung wider.

Im nächsten Schritt ist es sinnvoll, den Typ der Gruppenansteuerung in den Parametern zu definieren (im Beispiel der Farbsteuerung über RGB):

– G1, Raum 100	^	Typ der Farbsteuerung	RGB Farbe	•
Allgemein		Auswahl des Objekttyps	RGB (3 Byte kombiniertes Objekt)	•
Verhalten		Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	schnell (10 Sekunden)	•
Farbsteuerung				

Dies führt auch in der DCA zu der entsprechenden Anzeige im Gruppenbaum:

😽 Gruppe01	^	Туре	Flag	EVG Nr.	Beschreibung
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		1	T101

Im Folgenden sollten die einzelnen EVGs den entsprechenden Gruppen zugeordnet werden. Dazu können die EVGs via Drag & Drop auf die entsprechende Gruppe im Baum links gezogen werden.

4 😽 Gruppe01 (Raum 100)	^	Туре	Flag	EVG Nr.	Beschreibung	Gruppen Nr.	Gruppen Beschreibung
EVG01 (T101)		8	Plan	1	T101	1	Raum 100

Wird ein EVG per Drag & Drop einer Gruppe zugeordnet, wird die entsprechende Gruppennummer automatisch im Feld "Gruppen Nr." in der EVG Konfigurationstabelle eingeblendet. Zudem wird automatisch das Icon des Gruppentyps angezeigt.

Das Icon in der ersten Spalte der EVGs, die einer Gruppe zugeordnet sind, spiegelt immer den Typ der Gruppe wider, d. h. das Icon des EVGs wird durch das Icon der Gruppe ersetzt.

Falls eine Gruppenzuordnung wieder gelöst werden muss, befindet sich der Befehl im Kontextmenü der EVG-Konfigurationstabelle:

Gruppenzuordnung lösen
Blinken
Aus
An

Im benachbarten Feld "Gruppen Beschreibung" kann dann ein nutzerfreundlicher Name auch für die Gruppe eingegeben werden. EVG und Gruppennamen werden automatisch sowohl im Gruppen-Konfigurationsbaum (Anzeige in Klammern) als auch in den Beschreibungen der ETS-Kommunikationsobjekte übernommen. Alternativ kann die Benennung von Gruppen auch über die Parameterseite erfolgen:

DA	DALI-Gateway P64 KNX > G1, Building 1, Level 0, Room 01 > Allgemein									
+	ALLGEMEIN	Gruppe 1, Beschreibung	Building 1, Level 0, Room 01							
-	G1, Building 1, Level 0, Room 01									
	Allgemein									

Für die Verknüpfung der Gruppenadressen mit den Kommunikationsobjekten ergibt sich durch eine sinnvolle Benennung eine erhebliche Vereinfachung für den Systemintegrator.

■2 47	G1, Schalten, Building 1, Level 0, Room 01
■2 48	G1, Dimmen, Building 1, Level 0, Room 01
■≵ 49	G1, Wert setzen, Building 1, Level 0, Room 01
■2 52	G1, Status, Building 1, Level 0, Room 01
■‡ 53	G1, Status, Building 1, Level 0, Room 01
■2 54	G1, Fehlerstatus, Building 1, Level 0, Room 01
₽2 57	G1, Farbsteuerung RGB, Building 1, Level 0, Room 01
■≵ 69	G1, Farbsteuerung RGB, Building 1, Level 0, Room 01

11.1.2 Neuinstallation

Nach der Planung, Einstellung der Parameter und Verknüpfung der Gruppenadressen erfolgt die eigentliche Inbetriebnahme des DALI-Segments. Dazu ist es erforderlich, den Inbetriebnahme-PC mit der ETS über eine Schnittstelle (USB oder IP) mit dem KNX-System zu verbinden. Ist eine Verbindung sichergestellt, muss zunächst die physikalische Adresse des jeweiligen Gateways programmiert werden. Die Kommunikation zwischen Plug-In und Gateway basiert auf der physikalischen Adresse.

Über die Seite "Inbetriebnahme" und die Taste "Neuinstallation" kann der Einlernvorgang des angeschlossenen DALI-Segments gestartet werden.

O Neuinstallation

Beim Einlernen werden alle EVGs automatisch erkannt und jedem EVG wird eine Kurzadresse von 0..63 zugeordnet. Der Einlernprozess kann je nach Größe des angeschlossenen DALI-Segments bis zu 3 Minuten dauern.

Der Fortschritt wird dabei in der Fortschrittsanzeige am rechten unteren Rand des Fensters dargestellt. Gleichzeitig informiert noch eine Anzeige über die Anzahl der bisher gefundenen EVGs bzw. über den gerade aktuellen Vorgang.



Nach Beendigung des Einlernvorgangs werden alle gefundenen EVGs in die Liste der noch zu identifizierenden Geräte auf der rechten Seite eingetragen.



Die Identifikation erfolgt nun durch Ein- und Ausschalten der jeweiligen Leuchte. Wird ein EVG selektiert und die rechte Maustaste betätigt, erscheint ein Kontextmenü und die gewünschte Funktion kann ausgewählt werden.



Alternativ kann auch in der Auswahlbox "Automatisch Blinken An" ausgewählt werden.



In diesem Fall startet der Blinkmodus des jeweiligen EVGs selbstständig bei der Selektion des Gerätes.

Im Falle von Einzelbatterie-Notleuchten wird bei der Auswahl "Blinken" der Identifikationsprozess der Leuchte aktiviert. In der Regel blinkt dabei die Status-LED der Notleuchte. Beachten Sie dazu aber die jeweilige Beschreibung der Leuchte. Da die Status-LED bei manchen Leuchten nicht ausgeführt oder sichtbar ist, kann auch ein Funktionstest gestartet werden. Während des Funktionstests schaltet das EVG üblicherweise die Leuchte für einige Sekunden ein.

An
Aus
Blinken
Funktionstest starten
Initialisiere EVG

Das Kontextmenü steht auch auf Gruppenebene zur Verfügung. Während des Identifikationsprozesses kann es sinnvoll sein, bestimmte Gruppen oder auch alle angeschlossenen Leuchten an- oder auszuschalten. Bei den Gruppen können über das Kontextmenü auch Broadcastbefehle gesendet werden, um z.B. alle Leuchten ein- oder auszuschalten, siehe Kapitel <u>11.1.5 Bedienung der DALI-Teilnehmer</u>.

Ist ein EVG identifiziert, so kann es per Drag & Drop auf das jeweils vorher geplante Element in der EVG Konfigurationstabelle gezogen werden.

🖻 🛞 Gruppe01 (Building 1, Level 0, Room 01) ^	Туре	Flag	EVG Nr.	Beschreibung	Gruppen Nr.	Gruppen Beschreibung	Adr.		Automatisch Blinken Au
Gruppe02 (Building 1, Level 0, Room 02)	-	Plan	1	L-10R01-1	1	Building 1, Level 0, Room 01	0	^	Geräte-EVG05
	-	Plan	2	L-10R01-2	1	Building 1, Level 0, Room 01	1		
Gruppeus (Building 1, Level 0, Room 03)	-	Plan	3	L-10R01-3	1	Building 1, Level 0, Room 01	2		1
Ruppe04	-	Plan	4	L-10R01-4	1	Building 1, Level 0, Room 01	3		
Ruppe05	8	Plan	5	L-10R02-1	2	Building 1, Level 0, Room 02	4		
Gruppe06	8	Plan (E)	6	L-10R02-2	2	Building 1, Level 0, Room 02			
	Ø	Plan	7	EL-10F1-1	S		6		
Gruppeu/	ø	-	8	EL-10F1-2					
Ruppe08		Plan	9	L-10F1-3	3	Building 1, Level 0, Room 03			
💻 Gruppe09		Plan	10	L-10R03-1	3	Building 1, Level 0, Room 03			
Gruppe10		Plan	11	L-10R03-2	3	Building 1, Level 0, Room 03			
Competit	1.	-	12	R-10R03-3					
aruppe I I			13	-					

Sobald ein EVG in die EVG-Konfigurationstabelle gezogen wurde, verschwindet es aus der Liste der nicht identifizierten EVGs. Gleichzeitig verdeutlicht ein Flag "PLAN" in der Konfigurationstabelle, dass das EVG dem geplanten Element zugeordnet wurde. In der letzten Spalte der Tabelle wird die reale EVG-Kurzadresse eingeblendet.

Es ist zu beachten, dass die reale Kurzadresse zwischen 0 und 63 liegt. Sollte bei dem Vorgang ein EVG falsch zugeordnet worden sein, kann es ebenfalls per Drag & Drop wieder in die Liste der nicht identifizierten Geräte zurückgezogen werden.

Gruppe01 (Building 1, Level 0, Room 01) ^	Туре	Flag	EVG Nr.	Beschreibung	Gruppen Nr.	Gruppen Beschreibung	Adr.		Automatisch Blinken Au
Gruppe02 (Building 1, Level 0, Room 02)	-	Plan	1	L-10R01-1	1	Building 1, Level 0, Room 01	0	^	Geräte-EVG05
		Plan	2	L-10R01-2	1	Building 1, Level 0, Room 01	1		œ .
Gruppe03 (Building 1, Level 0, Room 03)	8	Plan	3	L-10R01-3	1	Building 1, Level 0, Room 01	2		1
Ruppe04	8	Plan	4	L-10R01-4	1	Building 1, Level 0, Room 01	3		
Ruppe05	8	Plan	5	L-10R02-1	2	Building 1, Level 0, Room 02	4		
Gruppe06	8	Plan (E)	6	L-10R02-2	2	Building 1, Level 0, Room 02			
	Ø	Plan	7	EL-10F1-1	S		6		
Gruppe0/	đ	-	8	EL-10F1-2					
Ruppe08	Ă	Plan	9	L-10F1-3	3	Building 1, Level 0, Room 03			
Ruppe09		Plan	10	L-10R03-1	3	Building 1, Level 0, Room 03			
Gruppe10		Plan	11	L-10R03-2	3	Building 1, Level 0, Room 03			
	1.	-	12	R-10R03-3					
Gruppell		-	13						

Das Element in der Konfigurationstabelle wird damit wieder frei (Flag: PLAN (E)' -D Empty). Gleichzeitig erscheint das EVG wieder in der Liste der nicht identifizierten Geräte und kann ggf. auf ein anderes Element gezogen werden.

Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die EVGs zu starten, ist unbedingt noch die Taste "Programmieren" zu betätigen.

📕 Programmieren

Der Programmiervorgang kann dabei bis zu 1 Minute dauern. Die Fortschrittsanzeige informiert über den aktuellen Status. Nach Abschluss des Ladevorgangs sind alle vorher geplanten EVGs im realen System mit der DALI Konfiguration programmiert worden. In der EVG Konfigurationstabelle sind die entsprechenden Geräte mit dem Flag "OK" gekennzeichnet.

	۵ 😓 ۱	Gruppe01 (Building 1, Level 0, Room 01) ^	Туре	Flag	EVG Nr.	Beschreibung	Gruppen Nr.	Gruppen Beschreibung	Adr.
		Gruppe02 (Building 1, Level 0, Room 02)	-	OK	1	L-10R01-1	1	Building 1, Level 0, Room 01	0
		Gruppe02 (Building 1 Lovel 0 Room 02)	8	OK	2	L-10R01-2	1	Building 1, Level 0, Room 01	1
ľ	· 👘	Gruppeos (building 1, Level 0, Noom 05)	-	OK	3	L-10R01-3	1	Building 1, Level 0, Room 01	2
	-	Gruppe04	-	OK	4	L-10R01-4	1	Building 1, Level 0, Room 01	3
	-	Gruppe05	8	OK	5	L-10R02-1	2	Building 1, Level 0, Room 02	4
		Gruppe06	8	OK	6	L-10R02-2	2	Building 1, Level 0, Room 02	5
			G	OK	7	EL-10F1-1	S		6

Es ist unbedingt zu beachten, dass der Programmiervorgang auf der "Inbetriebnahmeseite" nur die DALI-Konfigurationsdaten in Gateway und EVGs programmiert. Zusätzlich muss im Vorfeld oder im Anschluss an die DALI-Identifikation und Inbetriebnahme noch die eigentliche ETS-Applikation mit den Parametereinstellungen und Gruppenadressen in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt wie gewohnt über den normalen Ladevorgang in der ETS.

11.1.3 EVG und Gruppendetail-Info

Folgende Icons werden für die verschiedenen Typen der EVGs in der DCA angezeigt: Ein grüner Hintergrund zeigt an, dass dieses EVG als Notleuchte mit Zentralbatterie konfiguriert wurde, siehe unten.

ļ	EVG Typ 0: Leuchtstofflampe
ß	EVG Typ 1: Notleuchte schaltbar oder Notleuchte schaltbar + Farbtemperatur
ß	EVG Typ 1: Notleuchte nicht schaltbar
	EVG Typ 2: Entladungslampe
F	EVG Typ 3: Niedervoltlampe
-	EVG Typ 4: Glühlampe
	EVG Typ 5: 010V Konverter
—	EVG Typ 6: LED
_?	EVG Typ 7: Relaismodul
	EVG Typ 8: Farbmodul RGB
	EVG Typ 8: Farbmodul Weißlichtregelung





EVG Typ 8: Farbmodul RGB + Weißlichtregelung

11.1.4 Fehler und Status-Anzeige

Die Identifikation der Leuchten/EVGs während der Inbetriebnahme erfolgt visuell (einschalten, ausschalten, blinken) und ist damit nur möglich, wenn Leuchtmittel und EVGs fehlerfrei arbeiten. Sollte während des Installationsprozesses ein Lampen- oder EVG-Fehler vom Gateway identifiziert werden, wird das entsprechende EVG farblich rot gekennzeichnet. Die Fehleranzeige erfolgt sowohl für noch nicht identifizierte Geräte (rechter Baum).

	Geräte-EVG00
	Geräte-EVG01
l	Geräte-EVG02
ļ	Geräte-EVG05

als auch für bereits zugeordnete EVGs (Tabelle Mitte).

Туре	Flag	EVG Nr.	Beschreibung	Gruppen Nr.	Gruppen Beschreibung
- 😓	OK	1	L-10R01-1	1	Building 1, Level 0, Room 01
- 😓	OK	2	L-10R01-2	1	Building 1, Level 0, Room 01
- 😓	OK	3	L-10R01-3	1	Building 1, Level 0, Room 01
-	OK	4	L-10R01-4	1	Building 1, Level 0, Room 01
8	OK	5	L-10R02-1	2	Building 1, Level 0, Room 02
8	OK	6	L-10R02-2	2	Building 1, Level 0, Room 02

Fehler werden durch einen roten Punkt markiert. Eine detaillierte Information kann durch einen Doppelklick abgerufen werden, siehe nächstes Kapitel.

Falls die Lebensdauer eines Leuchtmittels den Wert überschreitet, sofern in den ETS-Parametern eine Grenze eingestellt wurde, wird das EVG mit einem blauen Punkt markiert.



Da die Ansicht innerhalb des Fensters nicht automatisch aktualisiert wird und die Erkennung eines Fehlers durch das DALI-Gateway ggf. einige Minuten dauert, ist es empfehlenswert, den "Status Sync"-Button einige Zeit nach der Neuinstallation zu betätigen.



Dadurch wird der angezeigte Status durch den tatsächlichen Status im Gerät aktualisiert und inzwischen detektierte Fehler werden angezeigt.

Liegt bereits während des Suchvorgangs bei Neuinstallation ein EVG-Fehler vor, wird das Gerät in der Regel nicht gefunden. Die Anzahl der gefundenen EVGs stimmt dann nicht mit der erwarteten Anzahl überein. EVG-Fehler werden in der oben beschriebenen Weise nur angezeigt, wenn das betreffende EVG vorher bereits eingelernt wurde und dem Gateway bekannt ist.

Zusätzlich zu den EVG-Fehlern werden weitere EVG-Informationen ausgelesen bzw. angezeigt. Zu diesen Informationen gehören:

- Langadresse
- Kurzadresse
- Device-Typ
- Device Subtype (wichtig bei Farb-EVGs DT-8)
 - TC: Farbtemperatur
 - XY: XY-Farbe
 - RGBW: RGB- oder HSV-Farbe
- Device Subtype (wichtig bei Notleuchten DT-1)
 - SW: schaltbare Notleuchten
 - NSW: nicht schaltbare Notleuchten
- Fehler-Status

Bei speziellen DT-8-Vorschaltgeräten mit Farbtemperaturansteuerung werden zusätzlich angezeigt:

- Min-Temperatur
- Max-Temperatur

Zum Auslesen und Aktualisieren der Detailinformation muss die Taste "Status Sync" gedrückt werden.



Der Lesevorgang kann einige Sekunden benötigen:

Lese statische EVG Daten		

Info der EVGs im rechten Baum

Hier werden die zusätzlichen Informationen als Tooltip des jeweiligen EVGs angezeigt:

🛞 G	eräte-EVG05			
	Lang-Adresse:	B72E75		
	Kurz-Adresse:	5	Fehler-Status:	Ok
	Тур:	DT-8	Sub-Typ:	TC
	Min-Temperatur:	3012	Max-Temperatur:	6493

Um den Tooltip zu aktivieren, muss der Mauszeiger etwas länger auf dieser Position verharren.

Info der EVGs in der EVG Tabelle

Ein Doppelklick öffnet ein zusätzliches Fenster mit weiteren Details:

8	Lang-Adresse:	17A0D3		
	Kurz-Adresse:	0	Fehler-Status:	Ok
	Тур:	DT-8	Sub-Typ:	тс
	Min-Temperatur:	3012	Max-Temperatur:	6493

Das Icon im Detailfenster gibt den realen EVG-Typ an, der über DALI ausgelesen wurde. Es ist darauf zu achten, dass die ETS-Definition mit dem realen Typ übereinstimmt.

Weitere Information:

- Lang-Adresse
- reale Kurz-Adresse
- Typ
- Sub-Typ
- Fehler-Status
- Min. Temperatur (nur bei Sub-Typ TC)
- Max. Temperatur (nur bei Sub-Typ TC)

Info der Gruppe in dem Gruppenbaum

Hier werden die zusätzlichen Informationen als Tooltip der jeweiligen Gruppe angezeigt:

Wert:	0%	Anzahl EVGs (mit Fehler):	0 (0)
Betriebsstunden:	0	Anzahl Konverter (mit Fehler):	0 (0)
Lebensdauer:	۲	Fehlerrate:	0%
	Wert: Betriebsstunden: Lebensdauer:	Wert:0%Betriebsstunden:0Lebensdauer:Image: Comparison of the second se	Wert:0%Anzahl EVGs (mit Fehler):Betriebsstunden:0Anzahl Konverter (mit Fehler):Lebensdauer:Image: Sehlerrate:Fehlerrate:

11.1.5 Bedienung der DALI-Teilnehmer

Die DALI-Teilnehmer können auf fünf verschiedene Arten gesteuert werden.

Broadcast

Hier werden Telegramme auf den DALI-Bus gesendet, die alle Teilnehmer mithören und darauf reagieren. Diese Befehle werden von allen EVGs ausgeführt, unabhängig davon, ob sie bereits in Betrieb genommen wurden. Diese Befehle funktionieren somit immer, unabhängig vom Zustand des DALI-Systems.

Gruppen Steuerung

Hiermit werden Gruppentelegramme versendet, so dass eine Gruppe direkt angesteuert werden kann. Hierzu müssen die EVGs bereits den Gruppen zugeordnet worden sein, und diese Konfiguration in das Gateway geladen worden sein.

EVG-Steuerung

Einzelne EVGs können über diese Methode direkt angesprochen werden.

Notleuchten (Konverter) sperren

Im Kontextmenü im linken Gruppenbaum besteht die Möglichkeit, Konverter zu sperren. Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung von angeschlossenen Einzelbatterie-Notleuchten abgeschaltet, gehen die Leuchten nicht in den

Notlichtbetrieb, sondern bleiben aus. Diese Betriebsart kann insbesondere in der Inbetriebnahmephase eines Gebäudes erforderlich sein, um dauerhaften Betrieb der entsprechenden Leuchten und Batterieentladungen zu verhindern.

Notleuchten (Konverter) Funktionstest starten

Im Kontextmenü im rechten Baum und in der Liste besteht die Möglichkeit, bei Konvertern einen Funktionstest zu starten.

Initialisiere EVG

Diese Funktion steht nur im rechten Baum zur Verfügung. Hiermit kann ein EVG komplett gelöscht werden. Nach dieser Aktion ist es nicht mehr vorhanden und kann nur durch eine erneute Nachinstallation gefunden werden. Daher muss diese Aktion durch den Bediener bestätigt werden:

Initialisiere	EVG	\times
?	Möchten Sie wirklich dieses EVG löschen? Anschließend ist es nur duch eine erneute Nachinstallation aufzufinden!	
	Ja Nein	

In der DCA gibt es verschiedene Möglichkeiten diese Befehle zu aktivieren. Eine vorhandene Verbindung zum Gateway und eine DALI-Inbetriebnahme werden vorausgesetzt.

Kontextmenü der Gruppen im linken Baum:

Gruppe An
Gruppe Aus
Gruppe Blinken
Broadcast An
Broadcast Aus
Broadcast Blinken
Alle Konverter sperren

Kontextmenu in der EVG-Tabelle:

An	
Aus	
Blinken	
Gruppenzuordnung lösen	

Kontextmenü der EVGs im rechten Baum:

An	
Aus	
Blinken	
Initialisiere EVG	

11.1.6 Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI-Segment um zusätzliche EVGs erweitert werden bzw. sollen mehrere defekte EVGs in dem Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden.



Wird eine Nachinstallation in der ETS gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten EVGs noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden bei der Nachinstallation nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare EVGs aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht. Sollen die EVGs beibehalten werden (z. B. wenn Teile der Anlage vorübergehend spannungsfrei geschaltet sind), kann das Löschen über die Option: "Bereits zugewiesene EVGs beibehalten" verhindert werden.

Nachinstallation	_		×
Möchten Sie wirklich eine Bitte überprüfen Sie vorab, d sin	Nachinstallat lass alle EVGs id!	ion starte angesch	en? lossen
Bereits zugewiesene EV Löschen der extern pro	'Gs beibehalte grammierten	en Kurzadre	sse
A	bbrechen	OK	

Normalerweise haben EVGs bei der Auslieferung keine Kurzadresse und die Langadresse OxFFFFFF.

Es kann aber sein, dass EVGs eine Kurzadresse erhalten haben, auch wenn die Langadresse noch auf 0xFFFFFF steht (z. B. bei Verwendung eines externen Programmiertools). Um diese Kurzadresse zu löschen, kann das Kontrollkästchen "Löschen der extern programmierten Kurzadresse", markiert werden.

Im zweiten Schritt wird das Segment nach neuen EVGs durchsucht. Neu gefundene Geräte werden in eventuell vorhandene Lücken eingefügt bzw. hinten an die Liste angehängt.



Da die Position (Kurzadresse) der neu gefundenen Geräte zufällig vergeben wurde, muss nach der Nachinstallation eine Identifikation der Leuchten und ggf. eine Gruppenzuordnung wie bei der Neuinstallation erfolgen.

Falls die Einstellung "EVG Spannungsversorgung über Objekt schalten" ausgewählt wurde, werden die entsprechenden Objekte vor der Nachinstallation gesendet. Im letzten Schritt kann dieses EVG wieder einer Gruppe zugeordnet werden.

Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die EVGs zu starten, ist unbedingt noch die Taste "Programmieren" zu betätigen.



11.1.7 EVG-Schnellaustausch

Muss ein einzelnes EVG auf Grund eines Defekts ausgetauscht werden, kann auch die Schnellaustauschfunktion über die entsprechende Taste gestartet werden.



Bei der Ausführung dieser Funktion muss in einem Abfragefenster bestätigt werden.

Bestätigur	ıg	×
	Diese Funktion ersetzt ein defektes EVG durch ein neu gefundenes Gerät! Möchten Sie fortfahren?	
	OK Cancel	

Sollte ein Schnellaustausch auf Grund der Randbedingungen nicht zulässig sein, beendet das Gateway den Prozess mit einem Fehlercode. Die einzelnen Fehlercodes haben dabei folgende Bedeutung:

Fehler Typ 7: Kein EVG defekt Fehler Typ 8: Mehr als ein EVG defekt Fehler Typ 9: Kein neues EVG gefunden Fehler Typ 10: EVG hat falschen Gerätetyp Fehler Typ 11: Mehr als ein neues EVG

11.1.8 Status synchronisieren

Mit dieser Funktion wird der Status aller EVGs ausgelesen und angezeigt, siehe dazu Kapitel: <u>11.1.3 EVG und Gruppen Detail Info.</u> Das DALI Gateway fragt zyklisch den EVG-Status ab.

🦸 Status Sync

11.1.9 Wiederherstellen der DALI-Konfiguration

Dieser Befehl dient dazu ein DALI-Gateway P64 KNX komplett wiederherzustellen, z. B. beim Austausch durch ein komplett unprogrammiertes Gerät.

Wiederherstellen

Nach der Betätigung erscheint ein Fenster, in dem das Überschreiben der Gerätekonfiguration bestätigt werden muss.



Danach werden alle DALI relevanten Daten aus der ETS in das Gerät geschrieben.

Anschließend muss ein Restart des Gerätes manuell durchgeführt werden. Diese Funktion bezieht sich ausschließlich auf die DALI-Konfiguration. Es ist daher zwingend notwendig, zuvor einen normalen ETS-Download für die ETS-Parameter und Kommunikationsobjekte durchzuführen.

Es wird dringend empfohlen, nach Abschluss aller Parametrierungsarbeiten ein Backup der ETS zu erstellen.

11.2 Inbetriebnahme Web

Nach der physikalischen Installation und Verdrahtung der DALI-EVGs und Leuchten und der elektrischen Inbetriebnahme muss zunächst die EVG-Konfiguration auf der Webseite vorbereitet und geplant werden. Dazu wird die Inbetriebnahmeseite geöffnet:

Inbetriebnah	hme EVGs Gruppen/E	VG Zuordnung Inbetriebnah	ime BM		
					~ ~ • • • •
Тур	Kurz-Adresse	Lang-Adresse	Gruppe	ETS Nummer	Aktion

Wichtig bei der Inbetriebnahme via Web ist die korrekte ETS-Konfiguration der Gruppen und EVG-Einstellungen. Hier sollten der Gruppen-Typ (Normal oder Farbansteuerung) und auch die Einzel-EVG-Farbtypen bereits korrekt definiert sein.

11.2.1 Vorbereitung

Zu Beginn sollte zunächst die Planung und Benennung der EVGs und der Gruppen erfolgen. Dazu kann auf der Seite "Einstellungen" im Beschreibungsfeld ein Name (Leuchtennummer, Raumnummer und Gruppenbezeichnung o.ä.) eingegeben werden.

INFORMATION	INBETRIEBNAHME	EINSTELLUNGEN	KONFIGURATION	DIAGNOSE	ADMINISTRATOR
EVG Einstellungen	Gruppen Einstellunger	n Bewegungsmelde	er Einstellungen		

Es ist sinnvoll, plausible Beschreibungstexte für die Gruppen und für die EVGs, die später als Einzel-EVG genutzt werden sollen, zu vergeben.

Die Ansicht unter EVG-Einstellungen ist nach der ETS-EVG-Nummer sortiert. Diese EVG-Nummern müssen dann auch in der ETS die entsprechend geplanten Einstellungen und Objektzuordnungen erhalten.

Тур	Nummer	Kurz-Adresse	Gruppe	Beschreibung	Wert	Farbton	Aktion
<mark>,</mark>	1	0	Unassigned	EVG-0	0 %	N/A	▶ i

Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Speichervorgang zu starten, muss die Speichertaste oben rechts gedrückt werden:



11.2.2 Neuinstallation

Nach der Planung, Einstellung der Parameter und Verknüpfung der Gruppenadressen erfolgt die eigentliche Inbetriebnahme des DALI-Segments. Über die Seite "Inbetriebnahme" und die Taste "Neuinstallation" kann dann der Einlernvorgang des angeschlossenen DALI-Segments gestartet werden.

INFORMATION	INBETRIEBNAHME	EINSTELLUNGEN	KONFIGURATION	DIAGNOSE	ADMINISTRATOR
Inbetriebnahme EVG	s Inbetriebnahme B	м			
¢,					
Neuinstalla	tion		×		
Möchten Sie v	virklich eine Neuin	stallation starten?			
		Abbr	rechen		
				-	

Beim Einlernen werden alle EVGs automatisch erkannt und jedem EVG wird eine Kurzadresse von 0..63 zugeordnet. Der Einlernprozess kann je nach Größe des angeschlossenen DALI-Segments bis zu 3 Minuten dauern. Der Fortschritt wird dabei in dem Popup-Fenster dargestellt.



Nach Beendigung des Einlernvorgangs werden alle gefundenen EVGs in die Tabelle aufgenommen.

Inbetriebr	nahme EVGs Inbetri	ebnahme BM			
					* • • = =
Тур	Kurz-Adresse	Lang-Adresse	Gruppe	ETS Nummer	Aktion
8	0	0x1EA9AF	Unassigned ~	[1]: ECG No. 1	
-	1	0x9B3320	Unassigned ~	[2]: ECG No. 2	
ĥ	2	0x9C1B66	Unassigned ~	[3]: ECG No. 3	
ĥ	3	0x9C1B67	Unassigned ~	[4]: ECG No. 4	
ĥ	4	0x9C1B68	Unassigned ~	[5]: ECG No. 5	
ĥ	5	0x9C1B69	Unassigned ~	[6]: ECG No. 6	
Ø	6	0xEAA924	Unassigned ~	[7]: ECG No. 7	

Die Identifikation erfolgt nun durch Ein- und Ausschalten der jeweiligen Leuchte.

lst ein EVG identifiziert, so kann es im Drop-Down Menü als Einzel-EVG oder zu einer Gruppe zugeordnet werden:

			[13]: Group 13
Тур	Kurz-Adresse	Lang-Adresse	[14]: Group 14
-	0	0x10CB7F	[15]: Group 15
			[16]: Group 16
6	1	0x3C30DD	Single
			Unassigned
8	2	0xB8CAF3	Unassigned ~

Im Anschluss kann die gewünschte Zuordnung zu der ETS-EVG-Nummer gewählt werden. Beispiel: EVG mit Ansteuerung der Farbtemperatur mit der Kurzadresse 2 wird der Gruppe 1 und der ETS-Nummer 1 zugeordnet:

æ	2	0xB8CAF3	[1]: Group 1 🗸	[1]: ECG No. 1 🗸	• • • • *
---	---	----------	----------------	------------------	-----------

Mit dieser Vorgehensweise können alle gefundenen EVGs zugeordnet werden.



Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die EVGs zu starten, ist unbedingt noch die Taste "Programmieren" zu betätigen.



Der Programmiervorgang kann dabei bis zu 1 Minute dauern.

Es ist unbedingt zu beachten, dass der Programmiervorgang auf der "Inbetriebnahmeseite" nur die DALI-Konfigurationsdaten in Gateway und EVGs programmiert. Zusätzlich muss im Vorfeld oder im Anschluss an die DALI-Identifikation und Inbetriebnahme noch die eigentliche ETS-Applikation mit den Parametereinstellungen und Gruppenadressen in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt wie gewohnt über den normalen Ladevorgang in der ETS.

11.2.3 Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI-Segment um zusätzliche EVGs erweitert werden, bzw. sollen mehrere defekte EVGs in dem Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden.



Wird eine Nachinstallation gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten EVGs noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden bei der Nachinstallation nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare EVGs aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht. Sollen die EVGs beibehalten werden (z. B. wenn Teile der Anlage vorübergehend spannungsfrei geschaltet sind), kann das Löschen über die Option: "Bereits zugewiesene EVGs beibehalten" verhindert werden.

Nachinstallation	×
Möchten Sie wirklich eine Nachinstallation starten? Bereits zugewiesene EVGs beibehalten Löschen der extern programmierten Kurzadresse	
Abbrechen	<

Normalerweise haben EVGs bei der Auslieferung keine Kurzadresse und die Langadresse OxFFFFFF.

Es kann aber sein, das EVGs eine Kurzadresse erhalten haben, auch wenn die Langadresse noch auf 0xFFFFF steht (z. B. bei Verwendung eines externen Programmiertools). Um diese Kurzadresse zu löschen, kann das Kontrollkästchen "Löschen der extern programmierten Kurzadresse", markiert werden.

Im zweiten Schritt wird das Segment nach neuen EVGs durchsucht. Neu gefundene Geräte werden in eventuell vorhandene Lücken eingefügt, bzw. hinten an die Liste angehängt.

igcup Beachten Sie die maximale Anzahl von 64 EVGs in einem Segment.

Da die Position (Kurzadresse) der neu gefundenen Geräte zufällig vergeben wurde, muss nach der Nachinstallation eine Identifikation der Leuchten und ggf. eine Gruppenzuordnung wie bei der Neuinstallation erfolgen.

nebeh

Falls die Einstellung "EVG Spannungsversorgung über Objekt schalten" ausgewählt wurde, werden die entsprechenden Objekte vor der Nachinstallation gesendet. Im letzten Schritt kann dieses EVG wieder einer Gruppe zugeordnet werden.

11.2.4 Fehler und Status-Anzeige

Die Identifikation der Leuchten/EVGs während der Inbetriebnahme erfolgt visuell (einschalten, ausschalten, blinken) und ist damit nur möglich, wenn Leuchtmittel und EVGs fehlerfrei arbeiten. Sollte während des Installationsprozesses ein Lampen- oder EVG-Fehler vom Gateway identifiziert werden, wird das entsprechende EVG farblich rot gekennzeichnet.

Тур	Kurz-Adresse	Lang-Adresse	Gruppe	ETS Nummer	Aktion
ŵ	0	0x29428E	[1]: Group 1 ~	[1]: ECG No. 1 🗸	• • • *
ŵ	1	0x2FFA01	[2]: Group 2 ~	[2]: ECG No. 2 🗸	• • • *
6	2	0x6D7E18	Single ~	[10]: ECG No.10 ~	



igl(Falls die Lebensdauer eines Leuchtmittels, sofern in den ETS-Parametern eine Grenze eingestellt wurde, den Wert überschreitet, wird das EVG in blau markiert.

-	1	4	Single	~
8	2	6	Single	~

Auf der Seite "Einstellungen" können weitere Information durch Drücken der Info-Taste abgerufen werden:

Details Anzeigen		tion
Lang-Adresse	0x6E1853	i
Kurz-Adresse	4	i
Тур	8	
Subtyp	RGB SW	
Betriebsstunden	275	l
Lebensdauer	•	i
Fehlerstatus	0	
		1

11.2.5 Bedienung der DALI-Teilnehmer

Die DALI-Teilnehmer können auf verschiedene Arten direkt gesteuert werden.

In der Menüzeile steht zur Verfügung:

Broadcast



Hier werden Telegramme auf den DALI-Bus gesendet, die alle Teilnehmer mithören und darauf reagieren. Diese Befehle werden von allen EVGs ausgeführt, unabhängig davon, ob sie bereits in

Betrieb genommen wurden. Diese Befehle funktionieren somit immer, unabhängig vom Zustand des DALI-Systems.

Notleuchten (Konverter) sperren



Hiermit werden alle Konverter gesperrt. Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung von angeschlossenen Einzelbatterie-Notleuchten abgeschaltet, gehen die Leuchten nicht in den Notlichtbetrieb, sondern bleiben aus. Diese Betriebsart kann insbesondere in der Inbetriebnahmephase eines Gebäudes erforderlich sein, um dauerhaften Betrieb der entsprechenden Leuchten und Batterieentladungen zu verhindern.

Schnellaustausch



Muss ein einzelnes EVG auf Grund eines Defekts ausgetauscht werden, kann auch die Schnellaustauschfunktion über die entsprechende Taste gestartet werden. Bei der Ausführung dieser Funktion muss in einem Abfragefenster bestätigt werden. Sollte ein Schnellaustausch auf Grund der Randbedingungen nicht zulässig sein, beendet das Gateway den Prozess mit einem Fehlercode. Die einzelnen Fehlercodes haben dabei folgende Bedeutung:

Fehler Typ 7: Kein EVG defekt Fehler Typ 8: Mehr als ein EVG defekt Fehler Typ 9: Kein neues EVG gefunden Fehler Typ 10: EVG hat falschen Gerätetyp Fehler Typ 11: Mehr als ein neues EVG

In der Tabelle bei jedem einzelnen EVG:

EVG-Steuerung



Einzelne EVGs können über diese Methode direkt angesprochen werden.

Mit dieser Taste kann ein EVG gelöscht werden. Nach dieser Aktion ist es nicht mehr vorhanden und kann nur durch eine erneute Nachinstallation gefunden werden. Daher muss diese Aktion durch den Bediener bestätigt werden.

11.2.6 Gruppen/EVG-Zuordnung

Mithilfe dieser Tabelle können EVGs sehr einfach Gruppen zugeordnet bzw. umgeordnet werden. Alternativ können EVGs auch als Einzel-EVG definiert werden.

Diese Seite zeigt links die Gruppen und rechts die EVGs in einer tabellarischen Ansicht.

INFORMATION	INBE	ETRIEBNAHME	EINSTEL	LUNGEN KONFI	IGURATION DIA	GNOSE ADMIN	ISTRATOR				
Inbetriebnahme EVGs		Gruppen/EVG Zuo	ordnung	Inbetriebnahme BM							
									(% ★ ●	0 2 2
RGBW	0	Haus RGB	2	1 2 Haus links	2 RGBW	3 ★ Haus rechts	4 *	5 EVG-5	6 EVG-6	7 EVG-7	8 EVG-8
тс	8	Group-4	6	9 EVG-9	10 EVG-10	11 EVG-11	12 EVG-12	13 EVG-13	14 EVG-14	15 EVG-15	16 EVG-16
Group-5	5	Group-6	6	17 EVG-17	18 EVG-18	19 EVG-19	20 EVG-20	21 EVG-21	22 EVG-22	23 EVG-23	24 EVG-24
Group-7	7	Group-8	8	25 EVG-25	26 EVG-26	27 EVG-27	28 EVG-28	29 EVG-29	30 EVG-30	31 EVG-31	32 EVG-32
Group-9	9	Group-10	10	33 EVG-33	34 EVG-34	35 EVG-35	36 EVG-36	37 EVG-37	38 EVG-38	39 EVG-39	40 EVG-40
Group-11	11	Group-12	12	41 EVG-41	42 EVG-42	43 EVG-43	44 EVG-44	45 EVG-45	46 EVG-46	47 EVG-47	48 EVG-48
Group-13	13	Group-14	14	49 EVG-49	50 EVG-50	51 EVG-51	52 EVG-52	53 EVG-53	54 EVG-54	55 EVG-55	56 EVG-56
Group-15	15	Group-16	16	57 EVG-57	58 EVG-58	59 EVG-59	60 EVG-60	61 EVG-61	62 EVG-62	63 EVG-63	64 EVG-64

Jede Gruppe ist numerisch und farblich gekennzeichnet und enthält den jeweiligen Gruppennamen. Jedes EVG zeigt die EVG-Nummer und ebenfalls den jeweiligen Namen. Darüber hinaus werden bei den EVGs die Gruppenzugehörigkeiten durch einen numerischen und farblichen Tag angezeigt. Einzel-EVGs werden durch einen Stern gekennzeichnet. Eingeschaltete Gruppen und EVGs werden gelb hinterlegt dargestellt.

In der Menüzeile stehen folgende Funktionen zur Verfügung:



Befehl Gruppen-Zuordnung



Hiermit wird einer Gruppe ein oder mehrere EVGs zugeordnet. Zunächst muss die Gruppe ausgewählt werden, danach die EVGs, die dieser zugeordnet werden sollen. Die Zuordnung geschieht unmittelbar und wird durch ein Popupfenster bestätigt. Zugeordnete EVGs werden durch einen numerischen und farbigen Tag, entsprechend der Gruppe, gekennzeichnet.

Befehl Einzel-EVG-Zuordnung



Mit diesem Befehl wird die Zuordnung eines EVGs zu einer Gruppe gelöst. Im Anschluss ist es wieder ein Einzel-EVG welches durch einen Stern gekennzeichnet ist.

Alle Ein / Alle Aus



Diese Broadcast Befehle schalten alle Gruppen und EVGs Ein bzw. Aus.

Schalten Ein/Aus



Mit Hilfe dieser zwei Befehle können einzelne Gruppen bzw. EVGs Ein oder Aus geschaltet werden.

12 DALI-Inbetriebnahme: Bewegungsmelder

Das DALI-Gateways P64 KNX erlaubt die Konfiguration von Eingabegeräten.

Es werden nur Bewegungsmelder unterstützt, die der Norm IEC 62386 Teil 303/304 entsprechen. Dies sind zum Beispiel die Präsenzmelder theRonda S360 DALI-2 S UP WH (2080590), theRonda P360 DALI-2 S UP WH (2080090), PlanoSpot 360 DALI-2 S DE WH (2030190).

Jedes Eingabegerät wird über eine Kurzadresse, wie bei den EVGs, identifiziert. Diese wird bei der Neuinstallation zugeordnet. Das DALI-Gateways P64 KNX unterstützt bis zu 8 Bewegungsmelder.

Jedes Eingabegerät kann ein oder mehrere Instanzen beinhalten. Bei Bewegungsmeldern ist es üblich, dass eine Instanz die "Bewegung" und eine weitere Instanz die Helligkeit repräsentiert. Diese Art der Bewegungsmelder ist im DALI-Gateways P64 KNX voreingestellt.

12.1 Inbetriebnahme DCA

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Bewegungsmeldern erfolgt in der DCA. Wechseln Sie daher von der Inbetriebnahmeseite auf die Bewegungsmelderseite.

0	Inbetrieb	nahme 🍥	Motion Detecto 📰 Szenen 🛄 Effekte 📑 Zeitsteuerung 📄 Report	🦸 Extras	i Info	÷
	Neuinst	allation	🖇 Nachinstallation 👔 Status Sync 📃 👤 Programmieren			÷
Туре	Flag	Input No. *	Beschreibung	Adr.	Automatic Identity Of	-
<u>_</u>	Plan	1	MD B1, L0, Floor left	0		
<u>_</u>	Plan	2	MD B1, L0, Floor right	1		
	-	3				
	-	4				

12.1.1 Vorbereitung

Zu Beginn sollte zunächst die Planung und Benennung der Bewegungsmelder erfolgen. Dazu kann im Beschreibungsfeld ein Name (Raumnummer o. ä.) eingegeben werden.

Туре	Flag	Input No.	Beschreibung	
D)))	-	1	BM-101	

Durch Doppelklick erscheint ein Editierfenster zur Eingabe eines Textes. Es können maximal 20 Zeichen eingegeben werden. Zusätzlich sollte auch der korrekte Bewegungsmelder-Typ in den Parametern eingestellt werden.

In den ETS-Parametern ist für jeden Bewegungsmelder ein eingebauter Helligkeitssensor vorgesehen, siehe Parameter "Zusätzlicher Helligkeitssensor verfügbar".

Sollten Bewegungsmelder ohne Helligkeitsmessung eingesetzt werden, kann dies über diesen ETS-Parameter eingestellt werden.

BM 1, Beschreibung	MD-101					
DALI Konfiguration						
Zeit ohne Detektion einer Bewegung > Abwesenheit	5 Minuten					
Zeitverzögerung zwischen Bewegungsereignissen	0,1 Sekunden					
KNX Konfiguration						
Dbjekttyp für den Ausgang	Schaltobjekt					
Zyklisches Senden	nur bei Bewegungserkennung					
Nutzung eines Sperrobjektes	Nein					
Falls ein Helligkeitssensor zur Verfügung steht, wird eine neue Parameterseite eingeblendet Zusätzlicher Helligkeitssensor verfügbar Nein Ja Schalten in Abhängigkeit der Helligkeit Nein Ja						
	= 1					

12.1.2 Neuinstallation

Über die Seite "Inbetriebnahme" und die Taste "Neuinstallation" kann der Einlernvorgang des angeschlossenen DALI-Segments gestartet werden.

O Neuinstallation

Beim Einlernen werden alle Bewegungsmelder automatisch erkannt und jedem Bewegungsmelder wird eine Kurzadresse von 0..63 zugeordnet. Der Einlernprozess kann je nach Größe des angeschlossenen DALI-Segments bis zu 3 Minuten dauern. Der Fortschritt wird dabei in der Fortschrittsanzeige am rechten unteren Rand des Fensters dargestellt. Gleichzeitig informiert auch eine Anzeige über die Anzahl der gefundenen Bewegungsmelder bzw. über den gerade aktuellen Vorgang.

Found Inputs(1)	

Nach Beendigung des Einlernvorgangs werden alle gefundenen Bewegungsmelder in die Liste der noch zu identifizierenden Geräte auf der rechten Seite eingetragen.

<u>)</u>	DevInput01	
<u>))</u>	DevInput02	

Die Identifikation erfolgt durch einen Identitätsprozess der Bewegungsmelder. Bei Aktivierung blinkt eine LED im identifizierten Bewegungsmelder.

Start Identify	
Stop Identify	

Die Art und Weise, wie der angeschlossene Bewegungsmelder seine Identifizierung anzeigt, kann je nach Hersteller unterschiedlich sein. Bitte Iesen Sie dazu die Hinweise der Hersteller.

Wenn ein Bewegungsmelder identifiziert wurde, kann er über Drag & Drop zum entsprechenden ETS-Eintrag in die Tabelle gezogen werden.

0) Inbetriebr	nahme 🍥	Motion Detecto 📰 Szenen 💷 Effekte 📅 Zeitsteuerung 📄 Report i	🕴 Extras	i Info
K	Neuinsta	llation 👔	🖇 Nachinstallation 👔 🕴 Status Sync 🛛 💻 Programmieren		
Туре	Flag	Input No. *	Beschreibung	Adr.	Automatic Identity
2	Plan	1	MD B1, L0, Floor left	0	levinput02
<u>)</u>	Plan (E)	2	MD B1, L0, Floor right		
	-	3	*		

Um eine Zuordnung zu löschen, kann dieser Eintrag auch wieder in den rechten Baum gezogen werden.

0	Inbetri	ebnahme 🍥	Motion Detecto 📰 Szenen 🛄 Effekte 📩 Zeitsteuerung 📄 Report	🦸 Extras	i Info
0	Neuin	stallation	🖇 Nachinstallation 👔 Status Sync 📃 👤 Programmieren		
Туре	Flag	Input No. *	Beschreibung	Adr.	Automatic Identity 🔹
)))	Plan	1	MD B1, L0, Floor left	0	
9	Plan	2	MD B1, L0, Floor right	1	
	-	3	Ý		→
	-	4			

Bitte beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die Bewegungsmelder zu starten, ist unbedingt die Taste "Programmieren" zu betätigen.

📕 Programmieren

Der Programmiervorgang kann dabei bis zu 1 Minute dauern. Die Fortschrittsanzeige informiert über den aktuellen Status. Nach Abschluss des Ladevorgangs sind alle vorher geplanten Bewegungsmelder im realen System mit der DALI-Konfiguration programmiert. In der Bewegungsmelder-Konfigurationstabelle sind die entsprechenden Geräte mit dem Flag "OK" gekennzeichnet.

Туре	Flag	Input No.	Beschreibung
Ð	OK	1	BM-101
	OK	2	BM-201

 Es ist unbedingt zu beachten, dass der Programmiervorgang auf der
 "Inbetriebnahmeseite" nur die DALI-Konfigurationsdaten in das Gateway und in die EVGs/Bewegungsmelder programmiert.

Zusätzlich muss im Vorfeld oder im Anschluss an die DALI-Identifikation und -inbetriebnahme die eigentliche ETS-Applikation mit den Parametereinstellungen und Gruppenadressen in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt wie gewohnt über den normalen Ladevorgang in der ETS.

12.1.3 Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI-Segment um zusätzliche Bewegungsmelder erweitert bzw. sollen ein oder mehrere defekte Bewegungsmelder in einem Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden.



Wird eine Nachinstallation gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten Bewegungsmelder noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden bei der Nachinstallation nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare Bewegungsmelder aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht.

II Nachinstallation	_		×			
Möchten Sie wirklich eine Nachinstallation starten? Bitte überprüfen Sie vorab, dass alle DALI Sensoren angeschlossen sind!						
Abbr	rechen	OK				

m
ho Beachten Sie die maximale Anzahl von 8 Bewegungsmeldern in einem Segment.

Da die Position (Kurzadresse) der neu gefundenen Geräte zufällig vergeben wurde, muss nach der Nachinstallation eine Identifikation der Bewegungsmelder wie bei der Neuinstallation erfolgen.

Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die Bewegungsmelder zu starten, ist unbedingt die Taste "Programmieren" zu betätigen.

👤 Programmieren

12.1.4 Fehler und Status-Anzeige

Info der Bewegungsmelder im rechten Baum

Hier werden die zusätzlichen Informationen als Tooltipp des jeweiligen Bewegungsmelders angezeigt:

邊 Devir	nput01				
	Lang-Adresse:	4A1363	Number o	of Instances:	2
	Kurz-Adresse:	-Adresse: 0	Туре	Error	Status
Тур:			*	•	

Um den Tooltipp zu aktivieren, muss der Mauszeiger etwas länger auf dieser Position verharren.

neben

Info der Bewegungsmelder in der Tabelle

Ein Doppelklick öffnet ein zusätzliches Fenster mit weiteren Details:

邊 Plan	1 MD B1, L0, Floor left		0
	Lang-Adresse: 4A1363	Number of Instances: 2	
	Kurz-Adresse: 0	Type Error Status	
	Тур:	* ● ≗ ●	

igcolumbda Das Icon im Detailfenster gibt den realen Bewegungsmelder-Typ an, der über DALI ausgelesen wurde. Es ist darauf zu achten, dass die ETS-Definition mit dem realen Typ übereinstimmt.

Weitere Information:

- Lang-Adresse
- reale Kurz-Adresse
- Тур •
- Anzahl der Instanzen
- Sub-Typ
- Fehler-Status

12.2 Inbetriebnahme Web

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Bewegungsmeldern erfolgen auf der Webseite.

Inbetriebnahme EVGs	Inbetriebnahme BM			
				* * *
Тур	Kurz-Adresse	Lang-Adresse	ETS Nummer	Aktion

12.2.1 Vorbereitung

Zu Beginn sollte die Planung und Benennung der Bewegungsmelder erfolgen. Zu diesem Zweck kann auf der Seite "Einstellungen" im Beschreibungsfeld ein Text eingegeben werden.

INFORMATION	INBETRIEBNAHME	EINSTEL	LUNGEN	KONFIGURATIO	N DIAGNOSE	ADMINISTRATOR
EVG Einstellungen	Gruppen Einstellur	igen Bewe	gungsmelder	Einstellungen		
Тур	Nummer			Beschreibung		Info
	1	Input 1				i

Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden.

Um den Speichervorgang zu starten, muss die Speichertaste oben rechts gedrückt werden:

÷



12.2.2 Neuinstallation

Nach der Planung, Einstellung der Parameter und Verknüpfung der Gruppenadressen erfolgt die eigentliche Inbetriebnahme des DALI-Segments. Über die Seite "Inbetriebnahme" und die Taste "Neuinstallation" kann der Einlernvorgang des angeschlossenen DALI-Segments gestartet werden.



Nach der Installation werden alle gefundenen Bewegungsmelder in der Liste angezeigt und mit der Aktionstaste identifiziert.



Nach der Identifizierung können diese den in der ETS vorkonfigurierten Bewegungsmeldern zugeordnet werden.

Тур	Kurz-Adresse	Lang-Adresse	ETS Nummer	Aktion
٨	0	0xD4B517	Unassigned ~	\$
			[1]: BM-101	
			[2]: BM-201	
			[3]: BM-3	
			[4]: BM-4	
			[5]: BM-5	
			[6]: BM-6	
			[7]: BM-7	
			[8]: BM-8	
			Unassigned	

Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht in das DALI-Gateway geladen werden.

Um den Ladevorgang der Einstellungen in das DALI-Gateway und in die Bewegungsmelder zu starten, muss die Taste "Programmieren" betätigt werden.





12.2.3 Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI-Segment um zusätzliche Bewegungsmelder erweitert bzw. sollen ein oder mehrere defekte Bewegungsmelder im Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden.



Wird eine Nachinstallation gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten Bewegungsmelder noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden bei der Nachinstallation nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare Bewegungsmelder aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht.

Nachinstallation	×
Möchten Sie wirklich eine Nachinstallation starten?	
Abbrechen	Ok

igli Beachten Sie die maximale Anzahl von 8 Bewegungsmeldern in einem Segment.

Neu gefundene Bewegungsmelder können gemäß vorherigem Kapitel der ETS-Konfiguration zugeordnet werden.

Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die Bewegungsmelder zu starten, muss die Taste "Programmieren" betätigt werden.

*

13 Das Szenenmodul

Das DALI-Gateway P64 KNX erlaubt die Programmierung und das Abrufen von bis zu 16 internen Lichtszenen. Der Szenenabruf erfolgt über ein 1-Byte-Szenenobjekt. Dabei kann eingestellt werden, über welche KNX-Szene 1..64 (Wert 0..63) jeweils welche der 1..16 DALI-Szenen abgerufen werden. Über das Objekt können auch Szenen gespeichert werden (Bit 7 gesetzt). Beim Speichern wird der aktuell eingestellte Wert als Szenenwert übernommen. Bei DALI-Betriebsgeräten DT-8 wird die aktuell eingestellte Lichtfarbe bzw. Farbtemperatur ebenfalls mit in die Szene übernommen und beim Szenenabruf entsprechend eingestellt. Grundsätzlich kann eine Szene aus Gruppen und Einzel-EVGs (solange diese keiner Gruppe zugeordnet sind) bestehen.

Das Zuordnen der jeweiligen Gruppe zur Szene bzw. das Löschen der Gruppe aus der Szene, sowie die Zuordnung KNX zu DALI-Szene, kann in der DCA oder über die Webseite erfolgen. Die Einstellung von zugehörigen Werten und ggf. Farbe beim Aufruf der Szene ist ebenfalls über beide Konfigurationsmethoden möglich.

Standardmäßig wird bei einem Szenenaufruf die programmierte Szene unmittelbar ohne Dimmzeit angesprungen. Soll eine Szene angedimmt werden, lässt sich auch eine Dimmzeit für jede Szene einstellen. Befindet sich eine Szene im Vorgang des Dimmens, bewirkt ein Schalten einer einzelnen Gruppe (oder eines EVGs) aus der Szene nicht das Stoppen der gesamten Szene, sondern es wird nur die jeweils angesprochenen Gruppe beeinflusst. Alle weiteren Gruppen setzen den durch den Szenenaufruf gestarteten Dimmprozess fort.

Für jede Szene steht ein 4-Bit-Dimmobjekt zur Verfügung. Damit lassen sich alle in der Szene angeordneten Leuchten gemeinsam dimmen.

13.1 Szenenkonfiguration mit der DCA

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Szenen kann in der DCA erfolgen. Wechseln Sie zu diesem Zweck von der Inbetriebnahmenseite auf die Szenenseite.

🗿 Inbetriebnahme 🄕 Motion De	etecto 🛄 Sz	enen 🛄 Effekte 📅 Ze	eitsteuerung	Report 🤌 I	Extras i Info
Szene 1 (1) 🗸 🔹 Beschreibung	Meeting	Andimmzeit 1s 🔹	KNX Szene 1	• Test Szene	👤 Programmieren
Element	Wert	Farbe	Wert beibehalten	Farbe beibehalten	4 🏂 Gruppen
Gruppe01 (Building 1, Level 0, Room 01)	25% ~	R: 255 ; G: 0 ; B: 0		\checkmark	Gruppe04
Gruppe02 (Building 1, Level 0, Room 02)	50% ×	CT: 3000°K			Gruppe05
Gruppe03 (Building 1, Level 0, Room 03)	100% ×	R: 108 ; G: 136 ; B: 255 ; W: 0			Gruppe06
					Eruppe07

13.1.1 Konfiguration

Im Beschreibungsfeld der Szenen kann ein benutzerfreundlicher Name für die betreffende Szene vergeben werden. Dieser Name kann bis zu 20 Zeichen lang sein.

Szene 1 (1) 🗸 🔹	Beschreibung	Meeting Room B1, L0	Andimmzeit	1s	•	KNX Szene	1	•	
-----------------	--------------	---------------------	------------	----	---	-----------	---	---	--

Soll die Szene beim Aufruf nicht sofort angesprungen, sondern auf den Endwert gedimmt werden, kann auch eine Andimmzeit für jede Szene individuell eingestellt werden.

Dabei ist zu beachten, dass die Andimmzeit sich immer auf den vollständigen Wertebereich bezieht. Dementsprechend bedeutet eine Andimmzeit von 30 s eine Wertänderung von 100 %

innerhalb von 30 s. Wird innerhalb der Szene der Wert nur um 50 % geändert, wird diese Änderung innerhalb von 15 s durchgeführt.

Auf der linken Seite kann zunächst die gewünschte Szene im Dropdown-Menü ausgewählt werden.

Szene 1 (1) 🗸	•
Szene 1 (1) 🗸	
Szene 2 (2)	
Szene 3 (3)	

Dabei bedeutet ein "Häkchen", dass diese Szene bereits definiert wurde.

Die Aktivierung der Szene erfolgt über ein 1-Byte-Szenenobjekt gemäß DPT 18.001. Im KNX-Standard können damit bis zu 64 Szenen angesprochen werden. Im DALI-Gateway stehen aber nur 16 Szenen zur Verfügung. Standardmäßig ist die Zuordnung der DALI-Szene zum KNX-Wert, der die Szenen aufruft, auf Eins-zu-Eins-Zuordnung eingestellt. Das heißt Szene 1 des DALI-Gateways wird über den KNX-Objektwert 0 (KNX-Szene 1) aktiviert bzw. über den Objektwert 128 programmiert. In der DCA besteht die Möglichkeit, diese Zuordnung zu ändern. Die Einstellung kann in der Kopfzeile des Szeneneditors vorgenommen werden:



Im Beispiel oben wird die ausgewählte DALI-Szene über den Objektwert 19 (KNX-Szene 20) aufgerufen bzw. über den Wert 147 programmiert. Dabei ist zu beachten, dass die Zuordnung eindeutig ist. Sollte verschiedenen DALI-Szenen die gleiche KNX-Szene zugeordnet werden, wird nur die erste DALI-Szene durch den KNX-Szenenaufruf abgerufen/programmiert.

Die Gruppen, die durch diese Szene beeinflusst werden, können dann per Drag & Drop aus dem Baum auf der rechten Seite in das mittlere Szenenfenster gezogen werden.

💿 Inbetriebnahme 🙆 Motion Det	ecto 🛄 Sz	enen IIII Effekte	👘 Ze	eitsteuerung	Report 🤌	Extras 🚺 Info
Szene 1 (20) 🗸 🔹 Beschreibung	Meeting Room	B1, L0 Andimmzeit	1s •	KNX Szene 20	 Test Szene 	👤 Programmieren
Element	Wert	Farbe		Wert beibehalten	Farbe beibehalten	4 🏂 Gruppen
Gruppe01 (Building 1, Level 0, Room 01)	25% ~	R: 255 ; G: 0 ; B: 0			\checkmark	- Gruppe04
Gruppe02 (Building 1, Level 0, Room 02)	50% ×	CT: 3000°K				Gruppe05
Gruppe03 (Building 1, Level 0, Room 03)	100% ~	R: 108 ; G: 136 ; B: 255 ; W: 0				Gruppe06
						Gruppe07
*						- Gruppeor

In den einzelnen Einträgen können die für diese Szene gewünschten Werte eingegeben werden.

Wert

Gibt den Helligkeitswert in 0..100 % an und kann über ein Dropdown-Menü ausgewählt werden.

Farbe

Gibt die Farbe entsprechend dem Typ der Farbsteuerung für diese Gruppe an. Dazu wird ein Fenster per Doppelklick oder im Kontextmenü geöffnet, um die Farbe in einem Colour-Picker auszuwählen.

Wert beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt der aktuelle Wert beim Aufruf der Szene unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für den Wert deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Wertfeld wird ignoriert.

Farbe beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt die aktuelle Farbe beim Aufruf der Szene unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für die Farbe deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Farbfeld wird ignoriert.

Zum Löschen eines Eintrages kann die entsprechende Gruppe selektiert werden und per Drag & Drop wieder in den rechten Baum zurückgezogen werden.

💿 Inbetriebnahme 🍥 Motion De	tecto 🔝 Sz	enen IIII Effekte	Ze	itsteuerung	Report 🤳	Extras i Info
Szene 1 (20) 🗸 🔹 Beschreibung	Meeting Room	B1, L0 Andimmzeit	1s •	KNX Szene 20	 Test Szene 	👤 Programmieren
Element	Wert	Farbe		Wert beibehalten	Farbe beibehalten	🔺 🍰 Gruppen
Gruppe01 (Building 1, Level 0, Room 01)	25% ×	R: 255 ; G: 0 ; B: 0			\checkmark	Gruppe04
Gruppe02 (Building 1, Level 0, Room 02)	50% ×	CT: 3000°K				Gruppe05
Gruppe03 (Building 1, Level 0, Room 03)	100% ~	R: 108 ; G: 136 ; B: 255 ; W: 0				Gruppe06
						Gruppe07

Eine weitere Möglichkeit zum Löschen eines Eintrages befindet sich im Kontextmenü (Rechtsklick in einer Zeile):

Gruppe03 (Building 1, Level 0, Room 03)					
	Farb Dialog Öffnen				
	Einstellung testen				
	Element löschen				

13.1.2 Farbeingabe

Jede Gruppe oder EVG kann nur einen Typ der Farbsteuerung unterstützen.

Die Hintergrundfarbe d ist eine RGB Annäherun Bel	es Temperaturwert-Einsteller g und reflektiert nicht die rea leuchtung.	s
⊽		
۵	2989 °K	

Für den Typ "Farbtemperatur" wird dieses Farbeingabefenster angezeigt.

	0
	● H: 325 ° ○ S: 91 % ○ V: 91 % ○ R: 233
# F91692	Gancel Ok

Für den Typ "RGB (RGBW)" oder "HSV" wird dieses Farbeingabefenster eingeblendet:



Für den Typ "XY" wird dieses Farbeingabefenster eingeblendet.

Gruppen mit variabler Farbansteuerung

Falls eine Gruppe mit der ETS als Farbtyp "RGB + Farbtemperatur" gewählt wurde, kann diese Gruppe in der Szene mit beiden Farbansteuerungen benutzt werden. Dieser Typ wird durch folgendes Dialogelement gekennzeichnet:

Colour Picker	×
Modus: COLORTEMPERATURE	
Die Hintergrundfarbe des Temperaturwert-Einstellers ist eine RGB Annäherung und reflektiert nicht die realle Beleuchtung.	
▽	_
3061 °K	
# FF70B6 OK	

13.1.3 Programmieren der Szenen

Die Szene muss nach Zuordnung und Einstellung aller Szenenwerte in die DALI-EVGs geladen werden. Zu diesem Zweck muss die "Programmieren"-Taste auf der oberen rechten Seite betätigt werden.



Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt. Prinzipiell kann die Planung der einzelnen Szenen auch "offline" in der ETS unabhängig vom DALI-System erfolgen. Nur für den Programmiervorgang muss die DCA mit dem Gateway verbunden sein.

neben

13.1.4 Test eines Ereignisses in der Szene

Eine Möglichkeit zum Testen der Einstellung eines Ereignisses befindet sich im Kontextmenü (Rechtsklick in einer Zeile):

Gruppe03 (Building 1, Level 0, Room 03)				
	Farb Dialog Öffnen			
	Einstellung testen			
	Element löschen			

Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt. Der Befehl mit der Einstellung des Wertes und der Farbe wird für diese Gruppe ausgeführt. So kann die gewünschte Eigenschaft vor dem Programmieren der gesamten Szene kontrolliert werden. Falls die Eigenschaften "Wert beibehalten" oder "Farbe beibehalten" gesetzt sind, werden die entsprechenden Werte nicht aktiviert, sondern auf dem aktuellen Wert beibehalten.

13.1.5 Test der gesamten Szene



Nach dem "Programmieren" einer Szene wird die Taste aktiv. Durch Betätigung der Taste wird die ausgewählte Szene aktiviert und ausgeführt. Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt.

13.1.6 Export/Import/Löschen

Damit eine bereits erstellte Szene wiederverwendet werden kann, wird diese exportiert. Die erzeugte XML-Datei kann getrennt gesichert werden, um in einem anderen Projekt oder in einer anderen Vorlage nochmals verwendet zu werden. Die Befehle zum Export bzw. Import sind im Kontextmenü zu finden.



Die Vorlage wird als XLM-Datei in dem gewünschten Zielverzeichnis gesichert.

13.2 Szenenkonfiguration über den Webserver

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Szenen kann von der Webseite über den Webserver erfolgen. Nach Starten der Webseite wechseln Sie auf die Konfigurationsseite und wählen "Szenen".

INFORMATION	INBETRIEBNAHME	EINSTELLUNGEN	KONFIGURATION	DIAGNOSE ADMII	IISTRATOR	
Szenen Effekte	Zeitsteuerung					
Scene 1 * ~	Beschreibung	Szene Beschreibung	And	immzeit 0 s 🗸	KNX Szene 20 ~	+ > 2 1
Eleme	ent	Wert	Farbton	Wert beib	ehalten Farbe b	eibehalten Aktion
тс	~ 80	× % 3550	۲	°К		
RGB	~ 0	~ %				
TC+RGB	~ 0	~ % 3 00	0 🔹	°К		
Gruppe-5	~ 0	~ % N/A				
Gruppe-6	~ 0	~ % N/A				

Hier können bis zu 16 Szenen konfiguriert werden. Jede Szene kann mit einem Beschreibungstext versehen werden.

13.2.1 Konfiguration

Auf der linken Seite kann die gewünschte Szene im Dropdown-Menü ausgewählt werden. Dabei deutet ein "Sternchen" darauf hin, dass diese Szene bereits definiert wurde.

Im Beschreibungsfeld der Szenen kann ein benutzerfreundlicher Name für die betreffende Szene vergeben werden. Dieser Name kann bis zu 10 Zeichen lang sein.

Szenen	Effekte	Zeitsteuerung				
Scene 1	~	Beschreibung Szene Beschreibung		Seschreibung Szene Beschreibung Andimmzeit 0 s ~		+ > 2 1
EI	lement	ent Wert Farbton		Wert beibehalten	Farbe beibehalten	Aktion

Soll die Szene beim Aufruf nicht sofort angesprungen, sondern auf den Endwert gedimmt werden, kann auch eine Andimmzeit für jede Szene individuell eingestellt werden.

Dabei ist zu beachten, dass die Andimmzeit sich immer auf den vollständigen Wertebereich bezieht. Dementsprechend bedeutet eine Andimmzeit von 30 s eine Wertänderung von 100 % innerhalb von 30 s. Wird innerhalb der Szene der Wert nur um 50 % geändert, wird diese Änderung innerhalb von 15 s durchgeführt.

Die Aktivierung der Szene erfolgt über ein 1-Byte-Szenenobjekt gemäß DPT 18.001. Im KNX-Standard können damit bis zu 64 Szenen angesprochen werden. Im DALI-Gateway stehen aber nur 16 Szenen zur Verfügung. Standardmäßig ist die Zuordnung der DALI-Szene zum KNX-Wert, der die Szenen aufruft, auf Eins-zu-Eins-Zuordnung eingestellt. Das heißt Szene 1 des DALI-Gateways wird über den KNX-Objektwert 0 (KNX-Szene 1) aktiviert bzw. über den Objektwert 128 programmiert. Es besteht die Möglichkeit, diese Zuordnung zu ändern. Die Einstellung kann in der Kopfzeile des Szeneneditors vorgenommen werden:

KNX Szene 20 ~

Im Beispiel oben wird die ausgewählte DALI-Szene dann über den Objektwert 19 (KNX-Szene 20) aufgerufen bzw. über den Wert 147 programmiert. Dabei ist zu beachten, dass die Zuordnung eindeutig ist. Sollte verschiedenen DALI-Szenen die gleiche KNX-Szene zugeordnet

werden, wird jeweils nur die erste DALI-Szene durch den KNX-Szenenaufruf abgerufen/programmiert.

Folgende Aktionen stehen für eine ausgewählte Szene zur Verfügung:



- Hinzufügen eines neuen Eintrages
- Testen dieser Szene (dazu muss die Szene zuvor ins Gateway geladen worden sein)
- Speichern der Szene
- Konfigurationsdaten neu laden
- Szene löschen

13.2.2 Farbeingabe

Sind Einzel-EVGs oder Gruppen für Farbsteuerung parametriert (DT-8), kann zum Lichtwert noch eine Farbe eingestellt werden. Zu diesem Zweck klicken Sie in das Feld Farbe des gewünschten EVGs oder der Gruppe:

Scene 1 * ~	Beschreibung Szene Beschreibung	Andimmz	eit 0s ~	KNX Szene 20 ~	+ > 2 1
Element	Wert	Farbton	Wert beibehalten	Farbe beibehalten	Aktion
TC	✓ 80 ✓ % 3550	€ °K			
RGB	~ 0 ~ %				

Die Einstellung einer Farbe ist nur möglich, wenn die jeweilige Gruppe oder das EVG für Farbsteuerung freigegeben wurde. Ansonsten erscheint im Feld "Farbe" der Hinweis N/A (not applicable).

Es öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem die Farbdaten eingestellt werden können.



Mit der Bestätigung "OK" wird die eingestellte Farbe für die Gruppe/Einzel-EVG in die Szene übernommen.
Element	Wert	Farbton	Wert beibehalten	Farbe beibehalten	Aktion
тс	× 80 × % 3550	€ °K			b
RGB	~ 0 ~ %				b
TC+RGB	~ 0 ~ % C	3000 🔄 °К			

Durch zwei zusätzliche Flags kann eingestellt werden, ob nur die Werteinstellung oder nur die Farbeinstellung erfolgen soll:

- KV (Keep Value) \rightarrow Wert bleibt wie eingestellt, nur Farbe wird berücksichtigt
- KC (Keep Colour) \rightarrow Farbe bleibt wie eingestellt, nur Wert wird berücksichtigt

Gruppen mit variabler Farbansteuerung

Falls eine Gruppe mit der ETS als Farbtyp "RGB + Farbtemperatur" gewählt wurde, kann diese Gruppe in der Szene mit beiden Farbansteuerungen benutzt werden. Dieser Typ wird durch folgendes Dialogelement gekennzeichnet:

0		
٥	3000	€°K

Durch Klicken auf das vordere Icon wechselt die Eingabe von Farbtemperatur in Kelvin auf den normalen Farbdialog.

13.2.3 Programmieren der Szenen und Szenentest

Sind die Eingaben für alle gewünschten Szenen gemacht, müssen die Einstellungen noch aus dem Browser in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt über die Betätigung der Taste "Speichern".



Die Szenendaten werden dann gleichzeitig in die angeschossenen EVGs übertragen. Bei der Programmierung kann der jeweiligen Szene noch ein Beschreibungstext (max. 10 Zeichen) zugeordnet werden. Dazu muss vor dem Abspeichern in das Textfeld oberhalb des Szenenblocks der Name eingegeben werden. Soll die ausgewählte Szene zum Test aktiviert werden, kann das über die Taste "Szene testen" erfolgen.



Das Laden der Szenedaten aus dem Gateway in den Webbrowser ist über die Taste "Szene neu laden" möglich.



theben

13.2.4 Test eines Ereignisses in der Szene

Eine Möglichkeit zum Testen der Einstellung eines Ereignisses befindet sich in der Spalte "Aktion". Bei Aktivierung der "Play"-Taste wird dieses Ereignis an den DALI-Bus gesendet.



Der Befehl mit der Einstellung des Wertes und der Farbe wird für diese Gruppe oder EVG ausgeführt. So kann die gewünschte Eigenschaft vor dem Programmieren der gesamten Szene kontrolliert werden. Falls die Eigenschaften "Wert beibehalten" oder "Farbe beibehalten" gesetzt sind, werden die entsprechenden Werte nicht aktiviert, sondern auf dem aktuellen Wert beibehalten.

14 Das Effektmodul

Neben der Benutzung von Lichtszenen erlaubt das DALI-Gateway P64 KNX auch die Verwendung von Effekten. Ein Effekt ist eine Ablaufsteuerung von Beleuchtungswerten verschiedener Gruppen und/oder Einzel-EVGs. Die einzelnen Lichtwerte können dabei sowohl unmittelbar angesteuert als auch über einen Dimmwert angedimmt werden. Es ist zu beachten, dass sich die Angabe auf die Dimmzeit von 0 bis 100 % bezieht (s. auch Szenenmodul). Mit dem DALI-Gateway können 16 unabhängige Effekte realisiert werden. Das Starten und Stoppen eines Effektes erfolgen über ein 1-Byte-Objekt. Wird in dem Objekt das Bit 7 gesetzt, wird der jeweilige Effekt gestartet. Der Empfang des Objektes mit gelöschtem Bit 7 bewirkt ein Stoppen des Effektes.

Insgesamt können 500 Effektschritte programmiert werden, die beliebig auf die 16 Effekte verteilt werden.

14.1 Effektkonfiguration mit der DCA

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Effekten kann in der DCA erfolgen. Wechseln Sie zu diesem Zweck von der Inbetriebnahme- auf die Effektseite.



14.1.1 Konfiguration

Auf der Effekteseite kann zunächst der gewünschte Effekt im Dropdown-Menü ausgewählt werden.

Im Beschreibungsfeld des Effektes kann ein benutzerfreundlicher Name vergeben werden. Dieser Name kann bis zu 20 Zeichen lang sein.

Durch Setzen eines Häkchens bei "Endlos" wird dieser Effekt endlos abgespielt und kann nur durch einen Stopp-Befehl angehalten werden.

Die Gruppen und Einzel-EVGs, die in diesem Effekt benötigt werden, können dann per Drag & Drop aus dem Baum auf der rechten Seite in das mittlere Feld der Effektschritte gezogen werden. Die Reihenfolge der Einträge in der Liste entspricht dabei der Reihenfolge der einzelnen Effektschritte. Soll die Reihenfolge innerhalb einer Liste geändert werden, kann dies ebenfalls durch Mausklick und Ziehen erfolgen.



In den einzelnen Einträgen können die für diese Szene gewünschten Werte eingegeben werden.

Wert

Gibt den Helligkeitswert in 0..100 % an und kann über ein Dropdown-Menü ausgewählt werden.

Farbe

Gibt die Farbe entsprechend dem Typ der Farbsteuerung für diese Gruppe an. Dazu wird ein Fenster per Doppelklick oder im Kontextmenü geöffnet, um die Farbe in einem Colour-Picker auszuwählen.

Wert beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt der aktuelle Wert beim Aufruf der Szene unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für den Wert deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Wertfeld wird ignoriert.

Farbe beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt die aktuelle Farbe beim Aufruf der Szene unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für die Farbe deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Farbfeld wird ignoriert.

Andimmzeit

Bei dieser Einstellung kann die Zeit definiert werden, um die gewünschte Einstellung zu erreichen. So können Überblendeffekte definiert werden.

Verzögerung

Die Verzögerung definiert die Zeit, bis das nächste Ereignis eingestellt wird.

Zum Löschen eines Eintrages kann die entsprechende Gruppe selektiert werden und per Drag & Drop wieder in den rechten Baum gezogen werden. Eine zusätzliche Möglichkeit besteht im Kontext-Menü (Element löschen):

Farb Dialog Öffnen
Einstellung testen
Verschieben nach oben
Verschieben nach unten
Element löschen \prec 🗕

14.1.2 Farbeingabe

Jede Gruppe oder EVG kann nur einen Typ der Farbsteuerung unterstützen.

Die Hintergrundfarbe d ist eine RGB Annäherur Be	les Temperaturwert-Einsteller ng und reflektiert nicht die rea leuchtung.	s
⊽		
۵	2989 °K	

Für den Typ "Farbtemperatur" wird folgendes Farbeingabefenster angezeigt.



Für den Typ RGB (RGBW) oder HSV wird folgendes Farbeingabefenster eingeblendet:

		0,6042	0,3102
		x	Y

Für den Typ XY wird folgendes Farbeingabefenster eingeblendet.

	Modus:	Farbtemperatur	~
--	--------	----------------	---

Für den Typ RGB + Farbtemperatur wird in der oberen Zeile eine Auswahlmöglichkeit angeboten.

14.1.3 Programmieren der Effekte

Nach Zuordnung und Einstellung aller Effektwerte muss der Effekt im Gerät gespeichert werden. Zu diesem Zweck muss die "Programmieren"-Taste auf der oberen rechten Seite betätigt werden.

👤 Programmieren

Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt. Prinzipiell kann die Planung der einzelnen Effekte auch "offline" in der ETS unabhängig vom DALI-System erfolgen. Nur für den Programmiervorgang muss die DCA mit dem Gateway verbunden sein.



14.1.4 Testen eines Ereignisses in dem Effekt

Eine Möglichkeit zum Testen der Einstellung eines Ereignisses befindet sich im Kontextmenü (Rechtsklick in einer Zeile):

Gruppe02 (Raum 2 (RGB))	
EVG10 (Beleuchtung Flur)	Farb Dialog Offnen
	Einstellung testen
	Verschieben nach oben
	Verschieben nach unten
	Element löschen

Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt. Der Befehl mit der Einstellung des Wertes und der Farbe wird für diese Gruppe oder EVG ausgeführt. So kann die gewünschte Eigenschaft vor dem Programmieren des gesamten Effektes kontrolliert werden. Falls die Eigenschaften "Wert beibehalten" oder "Farbe beibehalten" gesetzt sind, werden die entsprechenden Werte nicht aktiviert, sondern auf dem aktuellen Wert beibehalten.

14.1.5 Test des gesamten Effektes

Nach dem "Programmieren" eines Effektes wird die Taste aktiv. Durch Betätigung der Taste wird der ausgewählte Effekt aktiviert und ausgeführt. Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt.



Um einen endlosen Effekt zu stoppen, kann die entsprechende Stopp-Taste betätigt werden.

14.1.6 Export/Import/Löschen

Damit ein bereits erstellter Effekt wiederverwendet werden kann, besteht die Möglichkeit, diese zu exportieren. Die erzeugte XML-Datei kann getrennt gesichert werden, um in einem anderen Projekt oder in einer anderen Vorlage nochmals verwendet zu werden. Die Befehle zum Export bzw. Import sind im Kontextmenü zu finden.



Die Vorlage wird als XLM-Datei in dem gewünschten Zielverzeichnis gesichert.



14.2 Effektkonfiguration mit dem Webserver

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Effekten kann von der Webseite über den Webserver erfolgen. Nach dem Starten der Webseite wechseln Sie auf die Konfigurationsseite und wählen "Effekte".

INFORMATION	INBETRIEBNAHME	EINSTELLUNGEN	KONFIGURA	TION DIAGNOSE	ADMINISTRATOR			
Szenen Effekte	Zeitsteuerung							
Effect 1 * ~				Endlos				+ > 2 1
Element	Wert	Farbton		Wert beibehalten	Farbe beibehalten	Andimmzeit	Verzögerung	Aktion
тс	~ 45 ~ %	3500	÷ °K			0 s ~	0 ~	★ ↓ ▶ ■
RGB	× 100 × %					0 s ~	0 ~	★ ↓ ▶ ■
TC+RGB	× 75 × %	4 000	€ °K			0 s ~	0 ~	↑ ↓ ► Ů

14.2.1 Konfiguration

Auf der linken Seite kann der gewünschte Effekt im Dropdown-Menü ausgewählt werden. Dabei deutet ein "Sternchen" darauf hin, dass dieser Effekt bereits definiert wurde.

Durch Setzen des Häkchens auf "Endlos" wird dieser Effekt endlos abgespielt und kann nur durch ein Stopp Befehl angehalten werden.



Folgende Aktionen stehen für einen ausgewählten Effekt zur Verfügung:



- Hinzufügen eines neuen Eintrages
- Testen des Effektes (der Effekt muss zuvor ins Gateway geladen worden sein)
- Speichern der Effekte
- Konfigurationsdaten neu laden
- Effekt löschen

Mit der "Plus"-Taste können neue Einträge zum ausgewählten Effekt hinzugefügt werden. In dem Dropdown-Element kann nun die gewünschte Gruppe oder das gewünschte Einzel-EVG gewählt werden.

Die Reihenfolge der Einträge in der Liste entspricht dabei der Reihenfolge der einzelnen Effektschritte. Soll die Reihenfolge innerhalb einer Liste geändert werden, kann dies durch die Tasten in der Aktions-Spalte geändert werden.



In den einzelnen Einträgen können die für diesen Effekt gewünschten Werte eingegeben werden.

Wert

Gibt den Helligkeitswert in 0..100 % an und kann über ein Dropdown-Menü ausgewählt werden.

Farbton

Gibt die Farbe entsprechend dem Typ der Farbsteuerung für diese Gruppe an. Dazu wird ein Fenster per Klick geöffnet, um die Farbe in einem Colour-Picker auszuwählen.

Wert beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt der aktuelle Wert beim Aufruf des Effektes unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für den Wert deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Wertefeld wird ignoriert.

Farbe beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt die aktuelle Farbe beim Aufruf des Effektes unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für die Farbe deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Farbfeld wird ignoriert.

Andimmzeit

Bei dieser Einstellung kann die Zeit definiert werden, um die gewünschte Einstellung zu erreichen. So können Überblendeffekte definiert werden.

Verzögerung

Die Verzögerung definiert die Zeit, bis das nächste Ereignis eingestellt wird.

Löschen

Zum Löschen eines Eintrages dient die entsprechende Taste in der Aktions-Spalte.



14.2.2 Farbeingabe

Sind Einzel-EVGs oder Gruppen für Farbsteuerung Parametriert (DT-8), kann zum Lichtwert noch eine Farbe eingestellt werden. Klicken Sie in das Feld Farbe des gewünschten EVGs oder der Gruppe:

Effect 1 * ~			Endlos				+ > 2 2 🛍
Element	Wert	Farbton	Wert beibehalten	Farbe beibehalten	Andimmzeit	Verzögerung	Aktion
тс	✓ 45 ✓ % 4	4000 € °K			0 s ~	0 ~	★ ↓ ▶ û
RGB	~ 80 ~ %				0 s ~	0 ~	↑ ↓ ► 🛍
TC+RGB	~ 15 ~ %	3200 ♥ K			0 s ~	0 ~	★ ↓ ▶ ■

Die Einstellung einer Farbe ist nur möglich, wenn die jeweilige Gruppe oder das EVG für Farbsteuerung freigegeben wurde. Ansonsten erscheint im Feld "Farbe" der Hinweis N/A (not applicable). Es öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem die Farbdaten eingestellt werden können.

50 ~ %	
Farbe	×
Grundfarben:	
Benutzerdefinierte Farben:	
Farben definieren >>	Farbt.: 217 Rot: 245 Sätt.: 217 Girün: 69 FarbelBasis Hell.: 148 Blau: 170
OK Abbrechen	Farben hinzufügen

Mit der Bestätigung "OK" wird die eingestellte Farbe für die Gruppe/Einzel-EVG in den Effekt übernommen.

Gruppen mit variabler Farbansteuerung

Falls eine Gruppe mit der ETS als Farbtyp "RGB + Farbtemperatur" gewählt wurde, kann diese Gruppe in dem Effekt mit beiden Farbansteuerungen benutzt werden.

Dieser Typ wird durch folgendes Dialogelement gekennzeichnet:

0			
٥	3000	* *	°K

Durch Klick auf das vordere Icon wechselt die Eingabe von Farbtemperatur in Kelvin auf den normalen Farbdialog.

14.2.3 Programmieren der Effekte und Effekttest

Sind alle Eingaben für alle gewünschten Effekte gemacht, müssen die Einstellungen noch aus dem Browser in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt über die Betätigung der Taste "Speichern".



Soll der ausgewählte Effekt zum Test aktiviert werden, kann das über die Taste "Effekt testen" erfolgen.



Bei einem endlosen Effekt kann dieser über die Stopp-Taste gestoppt werden.



Das Laden der Effektdaten aus dem Gateway in den Webbrowser ist über die Taste "Effekte neu laden" möglich.



14.2.4 Test eines Ereignisses in einem Effekt

Eine Möglichkeit zum Testen der Einstellung eines Ereignisses befindet sich in der Spalte "Aktion". Bei Aktivierung der "Play"-Taste wird dieses Ereignis an den DALI-Bus gesendet.



Der Befehl mit der Einstellung des Wertes und der Farbe wird für diese Gruppe oder EVG ausgeführt. So kann die gewünschte Eigenschaft vor dem Programmieren des gesamten Effektes kontrolliert werden. Falls die Eigenschaften "Wert beibehalten" oder "Farbe beibehalten" gesetzt sind, werden die entsprechenden Werte nicht aktiviert, sondern auf dem aktuellen Wert beibehalten.

15 Das Zeitsteuermodul

Um die Möglichkeiten der Farbeinstellung durch DT-8-Geräte zu nutzen, bietet das DALI-Gateway P64 KNX ein integriertes Zeitsteuermodul. Mit dem Zeitsteuermodul kann abhängig von aktueller Zeit und aktuellem Datum eine definierte Lichtfarbe und ggf. ein Lichtwert eingestellt werden. Hierzu stehen bis zur 16 verschiedene Vorlagen zur Verfügung. Innerhalb einer solchen Vorlage werden Aktionen zusammengefasst, die zu bestimmten einstellbaren Zeiten ein Ereignis ausführen.

Die Zeitsteuerung von DT-8-Farb-EVGs ist besonders interessant für die Weißlichtsteuerung. Die Anpassung der Farbtemperatur über den Verlauf des Tages hat positive Effekte auf das Wohlbefinden und die Effektivität am Arbeitsplatz. Auch für Bildungseinrichtungen, Krankenhäuser und viele weitere Anwendungen wird tageszeitabhängige Weißlichtsteuerung eingesetzt.

Mit dem Zeitsteuermodul lassen sich aber auch allgemeine zeitliche Farbänderungen bei DT-8-Geräten realisieren. So kann z. B. eine Gebäudefassade in der ersten Nachthälfte in rotem und in der zweiten Nachthälfte in blauem Licht erleuchtet sein. Die automatische Einstellung vom Dimmwert abhängig von der Zeit ist ebenfalls möglich.

15.1 Konfiguration von Zeitprogrammen in der DCA

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Zeitprogrammen kann in der DCA erfolgen. Wechseln Sie zu diesem Zweck von der Inbetriebnahme- auf die Zeitsteuerungsseite.

💿 Inbetriebnahme	🙆 Bewegungsmeld	Szenen 🏥 Ef	ifekte 🛛 🖬 Z	leitsteuerung 📄	Report 🧳	Extras	i Info	
Vorlage 5	Beschreibung		Verhalten Vorlage a	ktiviert •	Manuelle Übersteuer.	ung 🔲 🔤	Programmieren	
Funktion	Wert	Stunde Min. Andimm	z M D M D F	S S				🖌 📩 Gruppen
								Gruppe01 (Room1)
								Gruppe02 (Room2)

15.1.1 Konfiguration

Auf der linken Seite kann die gewünschte Vorlage im Dropdown-Menü ausgewählt werden.



Dabei deutet ein "Häkchen" darauf hin, dass diese Vorlage bereits definiert wurde.

Im Beschreibungsfeld der Vorlagen kann ein benutzerfreundlicher Name für die betreffende Vorlage vergeben werden. Dieser Name kann bis zu 20 Zeichen lang sein und wird in Klammern auch in der Dropdown-Liste als zusätzlicher Hinweis angezeigt. Des Weiteren hat man die Möglichkeit das Verhalten der Vorlage zu definieren:



Die Vorlage kann deaktiviert werden. Voreingestellt sind die Vorlagen alle aktiviert. Es gibt jedoch eine Möglichkeit die Vorlage über ein Kommunikationsobjekt zu aktivieren, bzw. zu

deaktivieren. Bei Auswahl dieser Möglichkeit "Vorlage über Objekt steuern" werden die entsprechenden Objekte eingeblendet, siehe Kapitel <u>19.1.6 Objekt für Zeitsteuerungsmodul</u>.

A 🔚 DALI-Gateway P64 KNX
ALLGEMEIN
Verhalten
Analyse und Wartung
Image: Spezielle Funktionen
🔺 🍌 Zeitprogramme
■之 2079: Zeitschaltprogramm 1, Aktivierung - Aktivieren/Stoppen
■之 2094: Zeitschaltprogramm 16, Aktivierung - Aktivieren/Stoppen

Um Gruppen oder EVGs manuell zu übersteuern und damit im Zeitplan temporär zu deaktivieren, kann die Option "Manuelle Übersteuerung" ausgewählt werden, siehe dazu Kapitel <u>15.1.4</u> <u>Manuelle Übersteuerung</u>.

Manuelle Übersteuerung 🛛 🗹

Im Baum auf der rechten Seite können die DALI-Gruppen oder Einzel-EVGs, die in der Vorlage berücksichtigt werden sollen, ausgewählt werden.

Im mittleren Bereich kann nun eine Liste von Aktionen erstellt werden. Eine Aktion wird zu einem bestimmten Zeitpunkt für alle in der Vorlage ausgewählten Gruppen und EVGs ausgeführt. Insgesamt können in einem DALI-Gateway über alle Vorlagen maximal 300 Aktionen hinterlegt werden.

💿 Inbetriebnahme	Bewegungsmelc III	Szenen	IIII Effekte			Zeit	steueru	ng 📘	Report		Extras	i Info	
Vorlage 1 🗸 🔹	Beschreibung Test		Verha	lten	Vorla	ge akti	viert		 Manuel 	e Übersteuerun	g 🖌	📕 Programmieren	
Funktion	Wert	Stunde Min.	Andimmz(M	D	M D	F	s s						4 📩 Gruppen
Farbton RGB	R: 255 ; G: 0 ; B: 0	12 00	1s 🗸	v	 	~	v v						Gruppe01 (Room1)
Farbtemperatur	CT: 4000°K	13 00	1s 🗸	✓ .		\checkmark	v v						Gruppe02 (Room2)
Farbton XY	X: 0,4000 ; Y: 0,4000	14 00	1s 🗸	•		✓	 I 						🗌 💮 Gruppe03 (Room3)
													🗹 🛞 Gruppe04 (Room4)
													🗆 🚠 Gruppe05
													🗌 🜏 Gruppe06
													Gruppe07

Insgesamt 9 Funktionstypen stehen für die Zeitsteuerung zu Verfügung. Siehe dazu Kapitel <u>15.1.2 Aktionstypen</u>.

N/A ~
N/A
Wertsetzen
Min-Wert
Max-Wert
Farbtemperatur
Farbton XY
Farbton RGBW
Farbton RGB
Farbton HSV
Farbton HSVW

Das Erzeugen von Aktionslisten und die Bedienung erfolgen über das Kontextmenü. Das Kontextmenü öffnet sich, wenn sich der Mauszeiger im mittleren Fenster auf einer Aktion in einer Zeile befindet und die rechte Maustaste betätigt wird. Für die Bearbeitung und die Erstellung von Aktionslisten stehen dann folgende Funktionen zur Verfügung:



Vorlage exportieren

Vorlage löschen

Farb Dialog Öffnen

Aktion hinzufügen

Aktion einfügen

Aktion kopieren & hinzufügen

Aktion löschen

Sortieren nach Zeit

Sortieren nach Funktion

Teste Aktion

Teste Aktion der Gruppe

Vorlage importieren siehe Kapitel <u>15.1.5 Export/Import</u>

Vorlage exportieren siehe Kapitel <u>15.1.5 Export/Import</u>

Vorlage löschen

Mit dieser Funktion kann die komplette Konfiguration dieser Vorlage gelöscht werden.

Aktion hinzufügen

Mit dieser Funktion wird eine neue Aktion erzeugt und am Listenende angehängt.

Aktion einfügen

Mit dieser Funktion wird eine neue Aktion erzeugt und zwischen zwei bestehenden Listeneinträgen eingefügt.

Aktion kopieren & hinzufügen

Mit dieser Funktion wird eine selektierte Aktion kopiert und am Listenende angehängt.

Aktion löschen

Mit dieser Funktion wird eine selektierte Aktion gelöscht.

Sortieren nach Zeit

Mit dieser Funktion wird die Aktionsliste in zeitlicher Reihenfolge aufsteigend sortiert.

Sortieren nach Funktion

Mit dieser Funktion wird die Aktionsliste nach den Funktionseinträgen sortiert.

Teste Aktion

Über diese Funktion wird die gewählte Einstellung umgehend (ohne Berücksichtigung einer eventuell eingestellten Übergangszeit) für alle ausgewählten Gruppen und EVGs der Vorlage ausgeführt. Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt.

Teste Aktion der Gruppe

Über diese Funktion wird die gewählte Einstellung umgehend (ohne Berücksichtigung einer eventuell eingestellten Übergangszeit) für eine bestimmte Gruppe der Vorlage ausgeführt. Die gewünschte Gruppe kann auch im Kontextmenü ausgewählt werden. Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt.

15.1.2 Aktionstypen

Ist eine Aktion angelegt, kann die Funktion der jeweiligen Aktion über die Auswahlbox eingestellt werden. Für jede Funktion kann dann ein Wert, der Zeitpunkt der Aktion und (wenn der Wert langsam überblendet werden soll) eine Übergangszeit ausgewählt werden. Sollen Aktionen nicht täglich, sondern nur an bestimmten Wochentagen ausgeführt werden, kann das ebenfalls eingestellt werden.

Es ist zu beachten, dass für die verschiedenen Funktionen nur bestimmte Eingabebereiche sinnvoll sind. Prinzipiell kann in das Wertefeld ein beliebiger Wert eingegeben werden. Übersteigt der eingegebene Wert aber den möglichen Wertebereich, wird auf den Maximalwert begrenzt (z. B. führt bei der Funktion "Wertsetzen" eine Eingabe von 200 zu einer Einstellung des Maximalwerts 100 %).

Mögliche Funktionen für eine Aktion sind:

Wertsetzen

Diese Funktion setzt die Helligkeit beliebiger Gruppen und EVGs. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Min-Wert

Diese Funktion setzt den minimalen Dimmwert der ausgewählten Gruppen und EVGs für relatives (4 Bit) und absolutes (8 Bit) Dimmen. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter minimaler Dimmwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Dieser Wert wird nach einem ETS-Download wieder auf die ETS-Einstellung zurückgesetzt.

Max-Wert

Diese Funktion setzt den maximalen Dimmwert der ausgewählten Gruppen und EVGs für relatives (4 Bit) und absolutes (8 Bit) Dimmen. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter maximaler Dimmwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Dieser Wert wird nach einem ETS-Download wieder auf die ETS-Einstellung zurückgesetzt.

Farbtemperatur



Diese Funktion setzt die Farbtemperatur von DT-8-Geräten, die die Farbtemperatureinstellung (TC) unterstützen. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Der Farbtemperaturbereich kann angegeben werden. Der zulässige Wertebereich geht von 1000..10000 K.

Beachten Sie, dass die physikalischen Grenzen des jeweiligen angeschlossenen EVGs bzw. der Leuchte deutlich eingeschränkt sind.

Farbe RGB

Diese Funktion setzt die Farbwerte von DT-8-Geräten, die die Primärfarben RGB unterstützen. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Die Werte für die jeweiligen Primärfarben können getrennt angegeben werden. Der zulässige Wertebereich für RGB geht jeweils von 0 bis 255. Jede Primärfarbe wird entsprechend den Anteilen zur Gesamtfarbe gemischt.

Farbe RGBW

In dieser Funktion wird zusätzlich zu RGB noch ein separater Weißwert (separater Kanal) angegeben.



Farbe HSV

Diese Funktion setzt die Farbwerte von DT-8-Geräten, die die Primärfarben RGB unterstützen. Der Wert wird hier allerdings in Form von Farbton, Sättigung und Helligkeit eingegeben. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Der zulässige Wertebereich für den Farbton ist zwischen 0..360°, die Wertebereiche für Sättigung und Helligkeit liegen zwischen 0..100 %.

Farbe HSVW

In dieser Funktion wird zusätzlich zu HSV noch ein separater Weißwert (separater Kanal) angegeben.

Farbe XY

Diese Funktion setzt die XY-Temperatur von DT-8-Geräten, die die XY-Farbraumdarstellung unterstützen. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Die X- und die Y-Koordinaten der Farbe im Farbraum können getrennt angegeben werden. Der zulässige Wertebereich für X und Y geht jeweils von 0,0 bis 1,0.

Beachten Sie aber die physikalischen Grenzen des jeweiligen angeschlossenen EVGs bzw. der Leuchte. Es kann nicht jede beliebige Farbe des Farbraums eingestellt werden.



Max Einschalt-Wert

Diese Funktion setzt den maximalen Einschaltwert der ausgewählten Gruppen oder EVGs. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter maximaler Einschaltwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %. Dieser Wert wird nach einem ETS-Download wieder auf die ETS-Einstellung zurückgesetzt.

Prinzipiell kann einer Vorlage jede Gruppe oder Einzel-EVG hinzugefügt werden, unabhängig davon, um welchen EVG-Gerätetyp es sich handelt. Während die Funktionen "Wertsetzen",

"Min-Wert" und "Max-Wert" auf alle Gerätetypen wirken (z. B. auch Fluoreszenzleuchten DT-0 und LED-Module DT-6), können die Farbsteuerfunktionen "Farbtemperatur", "Farbton XY", "Farbton RGBW", "Farbton RGB", "Farbton HSV" und "Farbton HSVW" nur von den angeschlossenen DT-8-Geräten ausgeführt werden.

Geräte anderer Gerätetypen werden die Aktionen ignorieren. Das gilt auch für das gewählte Verfahren. So wird z. B. ein DT-8-Gerät mit XY-Ansteuerung eine ggf. aufgerufene RGBW-Aktion ignorieren und umgekehrt. Sind in einer Gruppe oder in einer Vorlage DT-8-Geräte, die nach verschiedenen Verfahren arbeiten, zusammengefasst und sollen diese gleichzeitig einen Farbwechsel durchführen, bedeutet dies, dass zwei Aktionen mit verschiedenen Funktionen zum gleichen Zeitpunkt angelegt werden müssen:

Funktion	Wert	Stunde Min.	Dimmzeit	М	D	м	D	F	S	S
Colour HSV 🗸	H: 346° ; S: 100% ; V: 100%	15 00	1s ~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	~
Colour XY ~	X: 0,5502 ; Y: 0,2870	15 00	1s ~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Set Value	20	15 00	0s ~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ist eine Tabelle mit Aktionen innerhalb einer Vorlage vollständig angelegt, muss diese in das DALI-Gateway gespeichert werden. Das Speichern erfolgt über die entsprechende Programmiertaste.



Beachten Sie, dass Aktionen nur zeitabhängig ausgeführt werden, wenn sie vorher in das Gateway gespeichert wurden. Der Test einzelner Aktionen über die Testtaste ist dagegen jederzeit auch ohne vorheriges Speichern möglich und verändert nicht die Daten im Gerät.

15.1.3 Sperren/Freigeben

In der Kopfzeile des Editors kann die jeweilige Vorlage freigegeben oder gesperrt werden. Diese Möglichkeit erlaubt es, Vorlagen bereits komplett vorzubereiten, aber die Ausführung zu sperren. Es könnten z. B. zwei Vorlagen angelegt werden: Eine für den Normalbetrieb eines Gebäudes und eine weitere für die Urlaubszeit. Durch einfaches Auswählen kann die gewünschte Vorlage freigegeben werden, ohne dass Aktionen manipuliert werden müssen. Noch komfortabler lassen sich Zeitabhängigkeiten durch externe Objekte realisieren. Wird diese Einstellung für eine Vorlage gewählt, kann die Steuerung über die externen Objekte 2079ff erfolgen.

Verhalten Vorlage über Objekt steuern 🔹

Der Wert beim Empfang des Objektes bestimmt, ob eine Vorlage gesperrt oder freigegeben ist.

15.1.4 Manuelle Übersteuerung

Standardmäßig werden Aktionen beim Erreichen des Aktionszeitpunktes umgehend ausgelöst unabhängig von eventuell vorher durchgeführten Kommandos (Automatikbetrieb). Wird aber in einem Zeitprogramm das Flag "Manuelle Übersteuerung" gesetzt, kann die Automatik durch einen manuellen Eingriff für einzelne Gruppen/EVGs der Vorlage gestoppt werden. Der Automatikbetrieb wird damit manuell übersteuert.



Diese Funktion ist besonders interessant für Farbtemperatur-Steuerungen. Wird die Helligkeit oder Farbe eines Elements (Gruppe/Einzel-EVG) geändert, stoppt der Automatikbetrieb für dieses Element. Beim nächsten Aktionszeitpunkt wird dann keine automatische Farbeinstellung ausgeführt. Die Änderung, die durch den Nutzer vorgenommen wurde, bleibt so lange erhalten, bis der Automatikbetrieb wieder aktiviert wird.

Die Aktivierung der Automatik gemäß Vorlage erfolgt beim Empfang des nächsten zum Element gehörigen 1-Bit-Aus- oder Ein-Telegramms bzw. beim Abschalten des Elements durch ein anderes Kommando (z. B. Szenenwert = 0 oder Broadcast = 0). Beim Empfang eines Eintelegramms wird der letzte regulär durch eine Aktion gewünschte Farbwert eingestellt. Beim Empfang eines Austelegramms wird die Gruppe/Einzel-EVG abgeschaltet und die Automatik läuft im Hintergrund weiter. Jeweils um Mitternacht wird eine manuelle Übersteuerung aufgelöst und der Automatikbetrieb wieder aktiviert.

15.1.5 Export/Import

Damit eine bereits erstellte Vorlage wiederverwendet werden kann, besteht die Möglichkeit diese zu exportieren. Die erzeugte XML-Datei kann getrennt gesichert werden, um in einem anderen Projekt oder in einer anderen Vorlage nochmals verwendet zu werden. Die Befehle zum Export bzw. Import sind im Kontextmenü zu finden.

Vorlage importieren	
Vorlage exportieren	

Die Vorlage wird als XLM-Datei in dem gewünschten Zielverzeichnis gesichert.

15.2 Konfiguration von Zeitprogrammen mit dem Webserver

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Zeitschaltplänen können von der Webseite über den Webserver erfolgen. Nach dem Starten der Webseite wechseln Sie auf die Konfigurationsseite und wählen "Zeitsteuerung".

Szenen	Effekte	Zeitsteuerung																	
Vorlage 1	* ~				Verhalten	Vorlage	aktiv	iert	~							+ 🕹	2	D	l; • •
	F	unktion			Wert			Zei	it	Andim	nzeit	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Aktion
Farbter	mperatur		~	4000		۲	°К	9:00	0	1 s	~	\checkmark		\checkmark					۵
Farbto	n RGB		~					11:00	0	1 s	~	\checkmark							1
Farbton	n XY		~	0,4	★ X 0,5	۲	Y	12:00	0	1 s	~							V	1

15.2.1 Konfiguration

Auf der linken Seite kann zunächst die gewünschte Vorlage im Dropdown-Menü ausgewählt werden. Dabei deutet ein "Sternchen" darauf hin, dass diese Vorlage bereits definiert wurde.

Szenen	Effekte	Zeitsteuerung													
Vorlage 1	* ~		Verhalten Vorlage aktiviert	~	Manu	elle Übersteuerung				0	+		1	1 ¹ / ₉	•
		Funktion		Wert	Zeit	Andimmzeit	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Aktic	on

Im Weiteren kann das Verhalten der Vorlage definiert werden, siehe dazu Kapitel <u>15.1.3</u> <u>Sperren/Freigeben</u>.



Um Gruppen oder EVGs manuell zu übersteuern und damit im Zeitplan temporär zu deaktivieren, kann die Option "Manuelle Übersteuerung" ausgewählt werden, siehe dazu Kapitel <u>15.1.4</u> <u>Manuelle Übersteuerung.</u>

Manuelle Übersteuerung	
------------------------	--

Folgende Aktionen stehen für eine ausgewählte Vorlage zur Verfügung:



- Lesen des aktuellen Datums und der Zeit
- Hinzufügen eines neuen Eintrages
- Speichern der Vorlage
- Konfigurationsdaten neu laden
- Vorlage löschen
- Zuordnung der Gruppen und/oder EVGs
- Sortierung der Einträge
- Import der Konfiguration aus einer XML-Datei
- Export der Konfiguration in eine XML-Datei

Für die Funktion der Zeitprogramme ist es erforderlich, dass das Gateway korrekte Datums- und Zeitinformationen hat. Bei Betätigung dieser Taste wird das aktuelle Datum/Zeit angezeigt:

0	i
	Device Information: Time
	2020-11-11 16:46
	ок

Mit der "Plus"-Taste können neue Einträge zu der ausgewählten Vorlage hinzugefügt werden. In dem Dropdown-Menü kann nun der gewünschte Aktionstyp, siehe nächstes Kapitel, gewählt werden.

Je nach Aktionstyp können Werte und Farben sowie die Zeit der Ausführung inklusive der gewünschten Wochentage gewählt werden.

15.2.2 Aktionstypen

Ist eine Aktion angelegt, kann die Funktion der jeweiligen Aktion über die Auswahlbox eingestellt werden. Für jede Funktion kann ein Wert, der Zeitpunkt der Aktion und (wenn der Wert langsam überblendet werden soll) eine Übergangszeit ausgewählt werden. Sollen Aktionen nicht täglich, sondern nur an bestimmten Wochentagen ausgeführt werden, kann das ebenfalls eingestellt werden.

Es ist zu beachten, dass für die verschiedenen Funktionen nur bestimmte Eingabebereiche sinnvoll sind. Prinzipiell kann ein beliebiger Wert in das Wertefeld eingegeben werden. Übersteigt der eingegebene Wert aber den möglichen Wertebereich, wird mit einem "roten" Rahmen darauf hingewiesen.

Mögliche Funktionen für eine Aktion sind:

Funktion	
Farbtemperatur ~	
Wertsetzen	1
Min-Wert	
Max-Wert	1
Farbtemperatur	
Farbton XY	1
Farbton RGBW	
Farbton RGB	
Farbton HSV	
Farbton HSVW	

Wertsetzen

Diese Funktion setzt die Helligkeit beliebiger Gruppen oder EVGs. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Min-Wert

Diese Funktion setzt den minimalen Dimmwert der ausgewählten Gruppen oder EVGs für relatives (4 Bit) und absolutes (8 Bit) Dimmen. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter minimaler Dimmwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Max-Wert

Diese Funktion setzt den maximalen Dimmwert der ausgewählten Gruppen oder EVGs für relatives (4 Bit) und absolutes (8 Bit) Dimmen. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter maximaler Dimmwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Farbtemperatur

Diese Funktion setzt die Farbtemperatur (TC). Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Der Farbtemperaturbereich kann angegeben werden. Der zulässige Wertebereich geht von 1000..10000 K. Beachten Sie aber, dass die physikalischen Grenzen des jeweiligen angeschlossenen EVGs bzw. der Leuchte deutlich eingeschränkt sind.

Farbe RGB

Diese Funktion setzt die Farbwerte von DT-8-Geräten, die die Primärfarben RGB unterstützen. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Die Werte für die jeweiligen Primärfarben können getrennt angegeben werden. Der zulässige Wertebereich für RGB geht jeweils von 0 bis 255. Jede Primärfarbe wird entsprechend den Anteilen zur Gesamtfarbe gemischt.

Farbe RGBW

In dieser Funktion wird zusätzlich zu RGB noch ein separater Weißwert (separater Kanal) angegeben.

Farbe HSV

Diese Funktion setzt die Farbwerte von DT-8-Geräten, die die Primärfarben RGB unterstützen. Der Wert wird hier allerdings in Form von Farbton, Sättigung und Helligkeit eingegeben. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Der zulässige Wertebereich für den Farbton ist zwischen 0..360°, die Wertebereiche für Sättigung und Helligkeit liegen zwischen 0..100 %.

Farbe HSVW

In dieser Funktion wird zusätzlich zu HSV noch ein separater Weißwert (separater Kanal) angegeben.

Farbe XY

Diese Funktion setzt die Farbtemperatur von DT-8-Geräten, die die XY-Farbraumdarstellung (XY) unterstützen. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Die X- und die Y-Koordinaten der Farbe im Farbraum können getrennt angegeben werden. Der zulässige Wertebereich für X und Y geht jeweils von 0,0 bis 1,0.

Beachten Sie aber die physikalischen Grenzen des jeweiligen angeschlossenen EVGs bzw. der Leuchte. Es kann nicht jede beliebige Farbe des Farbraums eingestellt werden.

Einschalt-Wert

Diese Funktion setzt den maximalen Einschaltwert der ausgewählten Gruppen oder EVGs. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter maximaler Einschaltwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %. Dieser Wert wird nach einem ETS-Download wieder auf die ETS-Einstellung zurückgesetzt.

Prinzipiell kann einer Vorlage jede Gruppe oder Einzel-EVG hinzugefügt werden, unabhängig davon, welche EVG-Gerätetypen in der Gruppe verwendet werden. Während die Funktionen "Wertsetzen", "Min-Wert" und "Max-Wert" auf alle Gerätetypen wirken (z. B. auch Fluoreszenzleuchten DT-0 und LED-Module DT-6), können die Farbsteuerfunktionen "Farbtemperatur", "Farbton XY", "Farbton RGBW", "Farbton RGB", "Farbton HSV" und "Farbton HSVW" nur von den angeschlossenen DT-8-Geräten ausgeführt werden. Geräte anderer Gerätetypen werden die Aktionen ignorieren. Das gilt auch im Hinblick auf das gewählte Verfahren.

So wird z. B. ein DT-8-Gerät mit XY-Ansteuerung eine ggf. aufgerufene RGBW-Aktion ignorieren und umgekehrt. Sind in einer Gruppe oder in einer Vorlage DT-8-Geräte, die nach verschiedenen Verfahren arbeiten, zusammengefasst und sollen diese gleichzeitig einen Farbwechsel durchführen, bedeutet dies, dass zwei Aktionen mit verschiedenen Funktionen zum gleichen Zeitpunkt angelegt werden müssen.

15.2.3 Sperren/Freigaben

In der Kopfzeile der Seite kann die jeweilige Vorlage freigegeben oder gesperrt werden.

Verhalten Vorlage über Objekt steuern ~

Diese Möglichkeit erlaubt es, Vorlagen bereits komplett vorzubereiten, aber die Ausführung zu sperren. Es könnten z. B. zwei Vorlagen angelegt werden: eine für den Normalbetrieb eines Gebäudes und eine weitere für die Urlaubszeit. Durch einfaches Auswählen kann die gewünschte Vorlage freigegeben werden, ohne dass Aktionen manipuliert werden müssen. Noch komfortabler lassen sich Zeitabhängigkeiten durch externe Objekte realisieren. Wird für eine Vorlage diese Einstellung gewählt, kann die Steuerung über die externen Objekte 2095ff erfolgen.

15.2.4 Manuelle Übersteuerung

Die Möglichkeiten der "Manuellen Übersteuerung" werden im Kapitel <u>15.1.4 Manuelle</u> <u>Übersteuerung</u>.

15.2.5 Zuordnung der Gruppen und EVGs

Durch Anwahl der Taste "Zuordnung" können die gewünschten Gruppen und EVGs, die mit diesem Zeitplan arbeiten sollen, ausgewählt werden.



15.2.6 Programmieren der Zeitprogramme

Sind die Eingaben für alle gewünschten Zeitprogramme gemacht, müssen die Einstellungen noch aus dem Browser in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt über die Betätigung der Taste "Speichern".

15.2.7 Export/Import

Damit eine bereits erstellte Vorlage wiederverwendet werden kann, besteht die Möglichkeit diese zu exportieren. Die erzeugte XML-Datei kann getrennt gesichert werden, um in einem anderen Projekt oder in einer anderen Vorlage nochmals verwendet zu werden. Der Export bzw. Import kann über folgende Tasten erfolgen:

Import eines Zeitprogramms
 Export eines Zeitprogramms

Die Vorlage wird als XLM-Datei in dem gewünschten Zielverzeichnis gesichert.

15.3 Zeitgeber

Für den sicheren Betrieb des Zeitsteuermoduls ist eine exakte Zeit- und Datumsinformation im Gerät erforderlich. Diese muss über den KNX-Bus in Form von 3-Byte-Kommunikationsobjekten zur Verfügung gestellt werden. Intern verfügt das DALI-Gateway über eine Uhrzeitberechnung mit begrenzter Genauigkeit.

Es ist daher erforderlich, die Zeit mindestens einmal täglich zu aktualisieren. Beim Start der Applikation sendet das Gerät automatisch eine Leseanforderung für Zeit und Datum auf den KNX-Bus. Solange keine aktuelle Zeit empfangen wurde, bleibt das Zeitsteuermodul komplett gesperrt.

Es werden Aktionen erst dann ausgeführt, wenn erstmalig eine gültige Zeit empfangen wurde. Es ist zu beachten, dass im 3-Byte-Zeitobjekt auch die Information über den aktuellen Wochentag (Mo – So) übertragen wird (bei einigen KNX-Zeitgebern ist dies einstellbar). Wird ein 3-Byte-Objekt ohne Wochentagangabe empfangen, bleibt die Überprüfung des Wochentags inaktiv, d. h. eine Aktion, die nur für Samstag und Sonntag freigegeben wurde, wird dann auch am Montag ausgeführt.

Da das Datum intern nicht berechnet wird, erzeugt das DALI-Gateway jeweils um 00:01 Uhr und 00:04 Uhr eine automatische Leseanforderung auf das Datumsobjekt. Zeitgleich wird das Zeitobjekt abgefragt. Eine weitere Leseanforderung erfolgt um 3:01 Uhr. Damit wird auch ein eventueller Fehler bei der Sommer-/Winterzeitumstellung minimiert.

16 Einzelbatterie-Notleuchten

Das DALI-Gateway P64 KNX unterstützt auch Vorschaltgeräte zum Betrieb von Einzelbatterie-Notleuchten (Gerätetyp 1 gemäß EN 62386-202). Solche Geräte beinhalten in der Leuchte eine Batterie, mit der im Falle eines Netzspannungsausfalls das Leuchtmittel für einen gewissen Zeitraum dezentral versorgt und betrieben werden kann.

16.1 Eigenschaften

Prinzipiell unterscheidet man zwischen ,schaltbaren' und ,nicht schaltbaren' Betriebsgeräten für Einzelbatterie-Notleuchten. An schaltbare Geräte kann, wie an einem ,normalen' EVG, ein Leuchtmittel direkt angeschlossen werden. Das Leuchtmittel (in der Regel eine LED) kann im Normalbetrieb über DALI geschaltet und ggf. gedimmt werden. Für diese Geräte stehen die Standard-Parameter und Objekte zum Schaltverhalten zur Verfügung.

Im Gegensatz zu den ,schaltbaren' Geräten können ,nicht schaltbare' Betriebsgeräte (Konverter) die angeschlossenen Leuchten ausschließlich im Notlichtfall ansteuern. Die Leuchte ist im Normalfall immer aus oder immer ein. Da die Geräte kein direktes Schalten erlauben, stehen hier auch keine Objekte zur Verfügung.

Bei der Neu-/Nachinstallation erkennt das DALI-Gateway automatisch, ob es sich bei dem angeschlossenen Gerät um ein ,schaltbares' oder ein ,nicht schaltbares' EVG handelt.

Manchmal werden spezielle, nicht schaltbare Konverter auch in Verbindung mit "normalen" DALI-EVGs zusammen in einer Leuchte verwendet. Man spricht dann von Notleuchten mit 2 DALI-Geräten. Die beiden EVGs bilden ein Gerätepaar, das sich eine gemeinsame Leuchte teilt. Die DALI-Kommunikation wird beim "nicht schaltbaren" Gerät genutzt, um den Gerätestatus abzufragen und um vorgeschriebene Testphasen zu initiieren. Das schaltbare Gerät dient zur Bedingung der Leuchte im Normalbetrieb.

Die Zuordnung des ,normalen Gerätes' zu dem zugehörigen ,nicht schaltbaren' Notlichtgerät (Paarbildung) kann auf Grund der DALI-Struktur mit der zufälligen Vergabe der Kurzadressen nicht automatisch erfolgen, sondern muss manuell eingestellt werden. Diese Einstellung erfolgt auf der Parameterseite des "nicht schaltbaren" Notlichtgerätes in der ETS. Die Zuordnung ist für die Analyse der Fehler erforderlich, da ,nicht schaltbare' Betriebsgeräte das angeschlossene Leuchtmittel in der Regel mit einem ,normalen' Betriebsgerät teilen. Wird die Zuordnung nicht durchgeführt, kann ein auftretender Lampenfehler somit doppelt gewertet werden. Weiterhin wird während der Betriebstests des Notlichtgerätes das ,normale' EVG eines EVG-Paares üblicherweise spannungsfrei geschaltet. Dieser Funktionsausfall generiert einen EVG-Fehler. Durch die Paarbildung erkennt das Gateway, ob ein echter EVG-Fehler vorliegt oder nur ein Betriebstest des zugehörigen Konverters durchgeführt wird. Nur echte EVG-Fehler werden bei der Fehleranalyse und -ausgabe berücksichtigt.

16.2 Identifikation

Für die Identifikation nach der Neu-/Nachinstallation wird der Identifikationsprozess bei der Auswahl des "Blinkmodus" gestartet. In der Regel blinkt dabei die Status-LED der Notleuchte. Beachten Sie dazu die jeweilige Beschreibung der Leuchte. Da die Status-LED bei manchen Leuchten nicht ausgeführt oder sichtbar ist, kann alternativ auch ein Funktionstest gestartet werden. Während des Funktionstests schaltet das EVG die Leuchte für einige Sekunden ein.

16.3 Sperrbetrieb

Einzelbatterie-Notleuchten schalten nach dem Ausfall der Netzspannung grundsätzlich in den Notbetrieb und die Leuchtmittel werden durch die interne Batterie versorgt. Da es im Serviceund Wartungsfall oder auch während der Inbetriebnahmephase eines Gebäudes manchmal erforderlich ist, die Spannung abzuschalten, ohne dass die entsprechenden Leuchten in den Notbetrieb schalten, besteht die Möglichkeit, die an das DALI-Gateway angeschlossenen Konverter in einen Sperrbetrieb zu setzen. Das Einschalten des Sperrbetriebs kann über die Tasten und das Display am Gerät erfolgen (s. oben). Ein Sperrbetrieb ist nur für alle Notleuchten, die an das DALI-Gateway angeschlossen sind, gleichzeitig möglich. Werden innerhalb von 15 Minuten nach Aktivieren des Sperrbetriebs die angeschlossenen Notleuchten spannungsfrei geschaltet, wird kein Notbetrieb in den Leuchten aktiviert und die Leuchten bleiben dunkel. Nach erneutem Zuschalten der Spannung arbeiten die Leuchten wieder normal. Laufen die 15 Minuten ohne Spannungsausfall ab, werden alle Konverter automatisch in das normale Verhalten zurückgesetzt.

16.4 Testbetrieb

Das DALI-Gateway unterstützt die Durchführung und Protokollierung vorgeschriebener Betriebstests von angeschlossenen Einzelbatterie-Notleuchten.

Die gesetzlichen und normativen Vorgaben sind länderspezifisch unterschiedlich. Der Anwender muss pr
üfen, ob die spezifischen Vorgaben eingehalten werden.

Das DALI-Gateway unterstützt Funktionstests, Dauertests und Batterie-Statustests von EVGs. Funktions- und Dauertests können extern durch KNX-Telegramme (1-Byte-Telegramm, s. unten) oder über die Geräte-Webseite gestartet werden. Alternativ können auch automatische Testintervalle eingestellt werden. Automatische Tests werden durch die angeschlossenen Konverter selbstständig durchgeführt (Beachten Sie die Beschreibung der Konverter für die genaue Funktion).

Das Testergebnis steht nach Abschluss eines Tests über Kommunikationsobjekte auf dem KNX-Bus zur Verfügung und kann ggf. in einer Visualisierung protokolliert werden. Die entsprechenden Objekte werden nach jedem neuen Test mit dem Testergebnis aktualisiert und automatisch gesendet.

Beachten Sie die Objektbeschreibung im Kapitel <u>19.1.5 Notbeleuchtung</u>, siehe unten für die genaue Funktion.

Alternativ oder ergänzend zur Meldung über Kommunikationsobjekte auf den KNX-Bus wird das Testergebnis auch auf der Webseite bei Auswahl des entsprechenden Konverters angezeigt.

16.5 Testergebnisse

Die Testergebnisse der Einzelbatterie-Notleuchten können sowohl auf der Webseite als auch in der DCA angezeigt werden.

🛛 🌀 Inbetriebnahme 🔕 Motion Detecto 🖬 Szenen	IIII Effekte	Zeitsteuerung	Report 🤳 Ex	tras 🚺 Info
🕴 📌 Aktualisieren 🖳 💺 Exportieren				
Anzahl Lampen: 7	Anzahl EVG:	6	Anzahl Konverter:	1
Anzahl Lampenfehler: 0	Anzahl EVG Fehler:	0	Anzahl Konverterfehler:	0
Lampen Fehlerrate: 0%	EVG Fehlerrate:	0%	Konverter Fehlerrate:	0%

16.5.1 DCA-Report

In dem Reiter "Report" werden statistische Daten über den Fehlerzustand der angeschlossenen EVGs dargestellt, sowie die Testreports der angeschlossenen Notleuchten. Im oberen Teil werden folgende Information angezeigt:

lnbetriebnahme	(a) Motion Detecto	IIII Effekte	Zeitsteuerung	Report 🤳 🕫	tras 🚺 Info
🕴 🧳 Aktualisieren	上 Exportieren				
Anzahl Lampen:	7	Anzahl EVG:	6	Anzahl Konverter:	1
Anzahl Lampenfehler:	0	Anzahl EVG Fehler:	0	Anzahl Konverterfehler:	0
Lampen Fehlerrate:	0%	EVG Fehlerrate:	0%	Konverter Fehlerrate:	0%

- Anzahl der Lampen
- Anzahl der EVGs
- Anzahl der Konverter
- Anzahl der Lampenfehler
- Anzahl der EVG-Fehler
- Anzahl der Konverter-Fehler
- Lampen-Fehlerrate
- EVG-Fehlerrate
- Konverter-Fehlerrate

🦸 Aktualisieren

Durch Drücken der Taste "Aktualisieren" werden die Testberichte (Ergebnis des letzten Notlicht-Tests aller Notleuchten) angezeigt. Die Information wird direkt aus den Notleuchten über ein DALI-Kommando ausgelesen.

Ausführungszeit

EVG: Nummer des EVGs (ETS-Definition)

EVG Name: der Name für dieses EVG durch die ETS vergeben

Modus: FT= Funktionstest; DT: Dauertest; BT: Batterietest

Ergebnis: bei Batterietest wird der Ladezustand der Batterie angezeigt; bei einem Dauertest wird die Zeit des Tests angezeigt

Konverter: grün: kein Fehler; rot: Konverter war im Test fehlerhaft (DALI QUERY 252: Bit 0) **Dauer:** grün: kein Fehler; rot: Bemessungsdauer der Batterie unzureichend (DALI QUERY 252: Bit 1)

Batterie: grün: kein Fehler; rot: Batterie defekt (DALI QUERY 252: Bit 2) Lampe: grün: kein Fehler; rot: Notbeleuchtungslampe defekt (DALI QUERY 252: Bit 3) Verzögerung: grün: kein Fehler; rot: maximale Verzögerungszeit im Funktionstest oder Dauertest überschritten (DALI QUERY 252: Bit 4 oder Bit 5) Test: grün: ok

Detailinformation einer Notleuchte

Durch einen Doppelklick auf die jeweilige Notleuchte (Konverter) werden Detailinformationen angezeigt.

Ausführungszeit	EVG	EVG Name	Modus	Ergebnis		Konverter	Dauer	Batterie	Lampe	Verzögerung	Test
2018-11-23 09:38:14	10	EVG10 (Emergeny)	FT	100 %		•				•	•
Konverter Zustand Notlicht Modus: FT Anstehend: FT in Ausführung:	1: 1 12 Nein Nein				Notlicht Status: Notlicht Fehler: DT Anstehend: DT in Ausführung:	2 0 Nein Nein					

Konverter Zustand: Zustand gemäß DTP 244.600:

- 0: Unknown
- 1: Normal mode active, all OK
- 2: Inhibit mode active
- **3:** Hardwired inhibit mode active
- 4: Rest mode active
- 5: Emergency mode active
- 6: Extended emergency mode active
- 7: FT in progress
- 8: DT in progress

Notlicht Status: Zustand gemäß DALI Query_Emergency_Status 253 Notlicht Modus: Zustand gemäß DALI Query_Emergency_Mode 250 Notlicht Fehler: Zustand gemäß DALI Query_Failure_Status 252

Exportieren der Testergebnisse

👤 Exportieren

Durch Betätigen der Taste "Exportieren" werden die Testergebnisse in einer XML-Datei gespeichert. Der Speicherort ist frei wählbar.

16.5.2 Webseiten-Report

Die Testergebnisse der Notleuchten können auf der Webseite über den Webserver dargestellt werden. Nach dem Starten der Webseite wechseln Sie zu diesem Zweck auf die Diagnoseseite und wählen "Report".

Report													
													3
Short Address	ETS Number	Ecg Description	Date	Test	Converter Failure	Duration Failure	Battery Failure	Lamp Failure	Delay Failed	Test Failed	Result	Action	Info
6	10	Emergeny	2012-01-01 00:08:43	-							N/A	Functional Test	i

In dieser Tabelle werden alle konfigurierten Notleuchten aufgelistet:

Kurzadresse: reale Adresse des EVGs
EVG: Nummer des EVGs (ETS-Definition)
EVG Beschreibung: der Name für dieses EVG, durch die ETS vergeben
Datum: Datum des letzten Testergebnisses
Konverter: grün: kein Fehler; rot: Konverter war im Test fehlerhaft (DALI QUERY 252: Bit 0)
Dauer: grün: kein Fehler; rot: Bemessungsdauer der Batterie unzureichend
(DALI QUERY 252: Bit 1)
Batterie: grün: kein Fehler; rot: Notbeleuchtungslampe defekt (DALI QUERY 252: Bit 2)
Lampe: grün: kein Fehler; rot: maximale Verzögerungszeit im Funktionstest oder
Dauertest überschritten (DALI QUERY 252: Bit 4 oder Bit 5)

Ergebnis: Beim Batterietest wird der Ladezustand der Batterie angezeigt, bei einem Dauertest die Zeit des Tests.

Test

\$	FT = Funktionstest
X	DT: Dauertest
	BT: Batterietest

Aktion

Hier kann zwischen Funktionstest, Dauertest und Batterietest gewählt werden. Der Test wird mit der nachfolgenden Taste gestartet:



Detailinformation einer Notleuchte

Über die Info-Taste werden Detailinformationen angezeigt:

Konverterstatus anzeigen			
FT Anstehend			
FT Ausführend			
DT Anstehend			
DT Ausführend			

Exportieren der Testergebnisse



Durch Betätigen der Taste Exportieren werden die Testergebnisse in einer XML-Datei gespeichert. Der Speicherort ist frei wählbar.

17 DCA - Extras

Im Menüpunkt Extras werden besondere Funktionen zur Verfügung gestellt.

📌 Extras	i Info
ETS-DCA Konf	iguration importieren
ETS-DCA Konf	iguration exportieren
Gerätekonfigu	ration auslesen
Lese Beschreib	oungstexte
Schreibe Besch	hreibungstexte
Beschreibungs	stexte bearbeiten

ETS-DCA Konfiguration importieren

Eine zuvor gesicherte Gerätekonfiguration kann mit dieser Funktion in die ETS geladen werden.

Bestätigu	ng	\times
	Alle Konfigurationsdaten werden überschrieben! Möchten Sie fortfahren?	
	OK Abbrechen	

Es ist zu beachten, dass alle DCA-Daten in der ETS mit diesen Daten überschrieben werden. Um diese Konfiguration anschließend in das DALI-Gateway zu laden, kann die Taste unter Inbetriebnahme - "Wiederherstellen" gedrückt werden, siehe Kapitel <u>11.1.9 Wiederherstellen der DALI-Konfiguration</u>.

ETS-DCA-Konfiguration exportieren

Die ETS-DCA-Konfiguration kann hiermit als XML-Datei gespeichert werden.

Gerätekonfiguration auslesen

In dieser Funktion werden alle Daten aus dem DALI-Gateway gelesen und in die ETS-DCA-Konfiguration übernommen.

Dies ist wichtig, falls zuvor Arbeiten mit der Webseite durchgeführt worden sind. Beschreibungstexte werden nicht automatisch gelesen. Dazu muss der separate Menüpunkt "Lese Beschreibungstexte" gewählt werden.

Lese Beschreibungstexte

Die Beschreibungstexte der EVGs, der Gruppen und der Szenen können auch im DALI-Gateway gespeichert werden. Die Bezeichnungen im Gerät stehen auf der Webseite des Gerätes zur Verfügung. Es ist zu beachten, dass die Bezeichnungen für Gruppen und EVGs in dem Gerät 20 Zeichen erlauben.

Falls eine Inbetriebnahme zuvor mit den Webseiten durchgeführt wurde, können diese Texte in die ETS übernommen werden.

Schreibe Beschreibungstexte

Die Beschreibungstexte der EVGs, der Gruppen und der Szenen können hiermit in das DALI-Gateway gespeichert werden. Die Bezeichnungen Im Gerät stehen auf der Webseite des Gerätes zur Verfügung.

Beschreibungstexte bearbeiten

Die Beschreibungstexte der EVGs, der Gruppen und Eingabegeräte können unter diesem Menüpunkt separat definiert werden.

Für jede Rubrik können die Beschreibungstexte getrennt voneinander eigegeben werden.

📕 Gruppen Beschreibungen		EVG Beschreibungen	🛎 BM Beschreibungen
ltem No.	Beschreibung		
1	Raum 1		
2	Raum 2		

Zusätzlich wird die Möglichkeit angeboten, per Rechtsklick in einer Zeile über das Kontextmenü die Texte zu importieren, zu exportieren oder zu löschen:



Es stehen 2 Formate zum Export, bzw. zum Import zur Verfügung: xml, txt

Voreingestellt wird das Format "xml" gewählt. Im Folgenden ist ein Beispiel des Gruppenexports dargestellt:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<GRP TEXT>
 <text index="1" description="Raum 1" />
 <text index="2" description="Raum 2" />
 <text index="3" description="Raum 3" />
 <text index="4" description="Raum 4" />
 <text index="5" description="" />
 <text index="6" description="" />
 <text index="7" description="" />
 <text index="8" description="" />
 <text index="9" description="" />
 <text index="10" description="" />
 <text index="11" description="" />
 <text index="12" description="" />
 <text index="13" description="" />
 <text index="14" description="" />
 <text index="15" description="" />
 <text index="16" description="" />
</GRP_TEXT>
```

(xml): Falls nicht alle Texte überschrieben werden sollen, können die entsprechenden Indizes ausgelassen werden.



(txt): Bei der Benutzung des txt Formats ist zu beachten, dass diese Datei Zeile für Zeile eingelesen wird. Ein Eintrag, der nicht geändert werden soll, muss als "leere" Zeile definiert sein. Ein Eintrag, der gelöscht werden soll, ist mit einfachen Hochkommata gegenzeichnet

18 Inbetriebnahme (über Display und Tasten)

Die Inbetriebnahme des angeschlossenen DALI-Segments sowie die Ausführung einiger Funktionen und Tests können über drei Bedientasten (Move, Set/Prg, ESC) und das 2 x12zeilige Display auf der Gerätevorderseite erfolgen. Das Bedienkonzept ist menüorientiert. Je nach Menüposition können bis zu zwei Unterebenen angewählt werden. Die jeweilige Menüposition wird im Display angezeigt. Die Navigation innerhalb des Menüs erfolgt über einen kurzen Tastendruck der jeweiligen Tasten.

Die Move-Taste dient zum Anwählen des nächsten Menüpunktes innerhalb einer Ebene. Mit einem kurzen Tastendruck auf die Prg/Set-Taste erreicht man die jeweils untergeordnete Ebene. Mit Betätigung der ESC-Taste verlässt man die ausgewählte Ebene und springt in die übergeordnete Ebene.

18.1 Hauptmenü Ebene 1

Die Hauptmenüebene (Ebene 1) hat folgende Struktur:

DALI-GATEWAY P64 KNX	Die Produktbezeichnung und die Firmwareversion werden angezeigt. Innerhalb des untergeordneten Menüs lässt sich die Displaysprache einstellen.
NETZWERK IP ADRESSE	Innerhalb des untergeordneten Menüs wird die in der ETS eingestellte oder durch den DHCP-Server vergebene IP-Adresse angezeigt oder eingestellt.
NEU- INSTALLATION	Innerhalb des untergeordneten Menüs wird bei einer Neuinstallation eines DALI-Segments ein Reset der angeschlossenen DALI-Geräte durchgeführt und der automatische Suchlauf nach EVGs gestartet. Abweichend von der Neuinstallation, die durch DCA oder Webserver gestartet wird, werden die gefundenen EVGs direkt auch 1:1 den realen EVGs zugeordnet.
NACH- INSTALLATION	Innerhalb des untergeordneten Menüs wird bei einer Nachinstallation von DALI-EVGs der automatische Suchlauf gestartet und die Konfiguration abgeglichen.
EVG SCHNELL- AUSTAUSCH	Innerhalb des untergeordneten Menüs wird die EVG-Schnellaustausch- funktion aktiviert und ggf. ausgetauschte einzelne EVGs neu programmiert und in das System eingebunden.
GRUPPEN- ZUORDNUNG	Innerhalb der untergeordneten Menüs werden die gefundenen EVGs identifiziert und den gewünschten DALI-Gruppen zugeordnet.
GRUPPEN TEST	Innerhalb des untergeordneten Menüs können programmierte Gruppen für Testzwecke geschaltet werden.
SZENEN TEST	Innerhalb des untergeordneten Menüs können die einzelnen programmierten Szenen für Testzwecke abgerufen werden.
SYSTEM TEST	Innerhalb des untergeordneten Menüs können vorhandene Systemfehler einzeln abgerufen werden.



WARTUNG	Innerhalb der untergeordneten Menüs können die Betriebsstunden
EVG/LAMPE	zurückgesetzt werden.
KONVERTER	Innerhalb der untergeordneten Menüs kann der Sperrbetrieb für
SPERRBETRIEB	Notleuchten in der Installationsphase aktiviert werden.

Soll innerhalb einer untergeordneten Ebene ein Vorgang ausgeführt oder eine Parametrierung geändert werden, muss an der ausgewählten Stelle in den Programmiermodus gewechselt werden. Dies erfolgt durch eine lange (> 2 s) Betätigung der Prg/Set-Taste.

Befindet sich die jeweilige Funktion im Programmiermodus, erscheint ein \rightarrow Symbol im Display. Ist der Programmiermodus aktiv, kann durch Betätigung der Move-Taste ein möglicher Parameter oder eine Einstellung verändert werden.

Erneutes kurzes Drücken der Prg/Set-Taste schließt den Vorgang ab. Der eingestellte Parameter wird gespeichert oder der entsprechende Vorgang aktiviert.

18.2 Untermenü Ebene 2

18.2.1 Untermenü: Sprache

Die Untermenüebene Sprache hat folgende Struktur:

DALI-GATEWAY P64 KNX	Die Produktbezeichnung und die Firmwareversion werden angezeigt. Innerhalb des untergeordneten Menüs lässt sich die Displaysprache einstellen.
SPRACHE DEUTSCH	Innerhalb des Untermenüs wird die aktuell eingestellte Displaysprache angezeigt. Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmier-Modus. Mit Hilfe der Move-Taste kann dann zwischer
	den möglichen Spracheinstellungen.

DEUTSCH, ENGLISCH, FRANZÖSISCH, SPANISCH, ITALIENISCH, NIEDERLÄNDISCH, SCHWEDISCH und DÄNISCH gewechselt werden. Nach Bestätigung durch einen kurzen Tastendruck der Prg/Set-Taste wird die eingestellte Parametrierung abgespeichert und das Display arbeitet in der entsprechenden Sprache.

(i) Zur Aktivierung einer Sprache einen Neustart des Gerätes durchführen.

18.2.2 Untermenü: Netzwerk IP/Adresse

Das Untermenü Netzwerk IP/Adresse hat folgende Struktur:

NETZWERK	Aus dem Hauptmenü IP-ADRESSE gelangt man durch eine kurze
IP ADRESSE	Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü.
DHCP: 192. 168.004.xxx	Innerhalb des Untermenüs wird die aktuell in der ETS eingestellte bzw. durch einen DHCP-Server im IP-Netzwerk vergebene IP-Adresse angezeigt.



18.2.3 Untermenü: Neuinstallation

Das Untermenü Neuinstallation hat folgende Struktur:

NEU-	Aus dem Hauptmenü NEUINSTALLATION gelangt man durch eine kurze
INSTALLATIO	Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü SUCHE EVGs via PROG-
N	MODE.
SUCHE EVGs	Innerhalb des untergeordneten Menüs wird die in der ETS eingestellte
via PROG-	oder durch den DHCP-Server vergebene IP-Adresse angezeigt oder
MODE	eingestellt.
GEFUNDEN EVGs: xx	Innerhalb des Menüs wird bei einer Neuinstallation eines DALI-Segments der Reset der angeschlossenen DALI-EVGs durchgeführt und der automatische Suchlauf gestartet.

18.2.4 Untermenü: Nachinstallation

NACH- INSTALLATIO N	Aus dem Hauptmenü NACHINSTALLATION gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü SUCHE EVGs via PROG- MODE.
SUCHE EVGs via PROG- MODE	Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Erneutes kurzes Drücken der Prg/Set-Taste startet den Verifikations- und Suchvorgang. Dabei werden die angeschlossenen EVGs über Ihre Langadresse gesucht und automatisch mit der vorherigen Konfiguration verglichen.
GELÖSCHT EVGs: x	Wurden aus dem DALI-Segment EVGs entfernt, werden die entsprechen- den Einträge im Gerät automatisch gelöscht. Während des Verifikations- vorgangs wird die Anzahl der gelöschten Geräte angezeigt.
NEU EVGs: x	Danach wird im DALI-Segment nach neu installierten Geräten gesucht. Neu hinzugefügte EVGs werden automatisch zurückgesetzt und eventuell bereits vorher eingestellte Parameter und Gruppenzuordnungen gelöscht. Der Suchvorgang kann in Abhängigkeit von der Anzahl der ange- schlossenen EVGs einige Minuten dauern. Während des Suchvorgangs wird die Anzahl der neugefundenen Geräte im Display angezeigt.
GEL./NEU EVGs: x/x	Nach Abschluss des vollständigen Vorgangs (Verifikation und Suche) wird im Display sowohl die Anzahl der gelöschten als auch die der neugefun- denen EVGs angezeigt (gelöschte Geräte/neue Geräte, von links nach rechts, vgl. Bild links). Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.

Das Untermenü Nachinstallation hat folgende Struktur:

theben

18.2.5 Untermenü: EVG-Schnellaustausch

Das Untermenü EVG-Schnellaustausch hat folgende Struktur:

EVG-SCHNELL AUSTAUSCH	Aus dem Hauptmenü EVG-SCHNELLAUSTAUSCH gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü SUCHE EVGs via PROG-MODE.
SUCHE EVGs via PROG- MODE	Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Erneutes kurzes Drücken der Prg/Set-Taste star den Schnellaustausch. Das Gerät überprüft dabei zunächst, ob ein ode mehrere EVGs im System defekt waren. Danach werden automatisch i
	Segment neu angeschlossene EVGs gesucht. Ein Schnellaustausch ist nur möglich, wenn nicht mehr als ein EVG im Segment defekt war und ein neues EVG gefunden wird.
EVG xx ERSETZT	Kann der Prozess erfolgreich abgeschlossen werden, wird im Display die Nummer des ausgetauschten EVGs angezeigt.
FEHLER TYP xx	Kann der Suchvorgang nicht abgeschlossen werden, weil eine der für den Schnellaustausch notwendigen Bedingungen nicht erfüllt ist, wird im Display ein Fehlercode angezeigt. Die angezeigten Fehlercodes haben folgende Bedeutung: - Fehler Typ 7: Kein EVG defekt - Fehler Typ 8: Mehr als ein EVG defekt - Fehler Typ 9: Kein neues EVG gefunden - Fehler Typ 10: EVG hat falschen Gerätetyp - Fehler Typ 11: Mehr als ein neues EVG

Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.

18.2.6 Untermenü: Gruppenzuordnung

Das Untermenü Gruppenzuordnung hat folgende Struktur:

GRUPPEN- ZUORDNUNG	Aus dem Hauptmenü GRUPPENZUORDNUNG gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs können die einzelnen, durch den Suchvorgang gefundenen EVGs den 16 DALI-Gruppen zugeordnet werden bzw. bereits vorhandene Zuordnungen geändert werden.
EVG NR.: xx GRUPPE: 	Innerhalb des Untermenüs können durch kurze Betätigung der Move- Taste die verschiedenen gefundenen EVGs durchlaufen werden. In der ersten Displayzeile wird die Nummer des jeweils ausgewählten EVGs angezeigt. Solange ein EVG angewählt ist, blinkt die angeschlossene Leuchte. Dadurch kann der Programmierer feststellen, welche Leuchte der entsprechenden Nummer zugeordnet ist.
KONV. NR.: xx GRUPPE: 	Handelt es sich bei dem ausgewählten Gerät um einen Konverter für Notlichtgeräte, wird dieser bei der Auswahl in den Identifikationsbetrieb gesetzt und auf dem Display erscheint der Hinweis KONV. Die Identifikation kann dann über die blinkende Funktions-LED am Konverter erfolgen (vgl. Betriebsanleitung Konverter).



KONV. NR.:	Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den
xx	Programmiermodus. Durch kurze Betätigung der Move-Taste kann die
	Gruppe, der das EVG zugeordnet werden soll, eingestellt werden. Ist die
GRUPPE:	gewünschte Gruppe ausgewählt, kann die Einstellung durch kurze
XX	Betätigung der Prg/Set-Taste bestätigt und abgespeichert werden.
	Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt
	der Rücksprung.

18.2.7 Untermenü Gruppen-Test

Das Untermenü Gruppen-Test hat folgende Struktur:

GRUPPEN- TEST	Aus dem Hauptmenü GRUPPEN-TEST gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs können sämtliche Gruppen einzeln oder gemeinsam (ALLE GRUPPEN TEST = Broadcast) geschaltet und damit die Anlage getestet werden.
GRUPPE: X TEST	Innerhalb des Untermenüs können durch kurze Betätigung der Move- Taste die einzelnen Gruppen durchlaufen werden. In der ersten Displayzeile wird die Nummer der jeweils ausgewählten Gruppe angezeigt.
GRUPPE: X D AUS	Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Durch kurze Betätigung der Move-Taste kann ausgewählt werden, ob die ausgewählte Gruppe ein- oder ausgeschaltet
	werden soll. Kurze Betätigung der Prg/Set-Taste bewirkt, dass die ausgewählte Operation ausgeführt wird. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung in die überge- ordnete Ebene.

18.2.8 Untermenü Szenen-Test

Das Untermenü Szenen Test hat folgende Struktur:

SZENEN- TEST	Aus dem Hauptmenü SZENEN-TEST gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs können sämtliche Szenen zu Testzwecken abgerufen oder neu einge- stellte Beleuchtungssituationen in die Szene programmiert werden.
SZENE: X TEST	Durch kurze Betätigung der Move-Taste können die einzelnen Szenen durchlaufen werden. In der ersten Displayzeile wird die Nummer der jeweils ausgewählten Szene angezeigt.
SZENE: X ABRUFEN	Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Durch kurze Betätigung der Move-Taste kann zwischen den Funktionen Szene abrufen und Szene speichern gewechselt werden. Die erneute kurze Betätigung der Prg/Set-Taste bewirkt, dass die ausgewählte Operation ausgeführt wird und die eingestellte Szene abgerufen bzw. gespeichert wird. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.

18.2.9 Untermenü System-Test

Das Untermenü System Test hat folgende Struktur:

SYSTEM- TEST	Aus dem Hauptmenü SYSTEM-TEST gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs können eventuelle Fehlerzustände abgerufen werden.
DALI KEIN FEHLER	Sind keine Fehler vorhanden, wird das im Display entsprechend angezeigt.
DALI	Folgende Fehler, die gleichzeitig auch das Aufleuchten der roten Fehler-
FEHLER	LED bewirken, können durch das System erkannt und auf dem Display
	- DALI-Kurzschluss
	- Lampenfehler mit Anzeige der Lampen- bzw. EVG-Nummer - EVG-Fehler mit Anzeige der EVG-Nummer Kein KNX Rus
	Im Falle eines DALI-Kurzschlusses können keine weiteren Fehler erkannt werden. Bei allen anderen Fehlerarten ist es möglich, dass mehrere Fehler gleichzeitig erkannt werden. Das Umschalten zwischen den verschiedenen Fehlern erfolgt innerhalb dieses Menüpunktes durch kurze Betätigung der Move-Taste.
LAMPE xx	Bei Lampen-Fehlern wird die Nummer des zugehörigen EVGs angezeigt,
FEHLER	so dass der Fehler direkt lokalisierbar ist.
EVG xx	Bei EVG-Fehlern wird die Nummer des zugehörigen EVGs angezeigt, so
FEHLER	dass der Fehler direkt lokalisierbar ist.
KNX	Sind keine Fehler vorhanden, wird das im Display entsprechend
KEIN FEHLER	angezeigt.

18.2.10 Untermenü Wartung EVG/Lampe

Das Untermenü Wartung EVG/Lampe hat folgende Struktur:

WARTUNG EVG/LAMPE	Aus dem Hauptmenü WARTUNG EVG/LAMPE gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs kann die Einbrennfunktion einer Lampe gestartet und der Betriebsstundenzähler für die Lampe zurückgesetzt werden.
EVG NR.: xx xxx h	Durch kurze Betätigung der Move-Taste können die einzelnen EVGs durchlaufen werden. In der ersten Displayzeile wird die Nummer der jeweils ausgewählten EVGs angezeigt. Zeile 2 zeigt die seit dem letzten Reset abgelaufenen Betriebsstunden.
EVG. NR.: xx RÜCKSETZEN	Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Kurze Betätigung der Prg/Set-Taste bewirkt, dass die ausgewählte Operation ausgeführt wird. Durch Betätigung der ESC- Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.
theben

18.2.11 Untermenü Konverter-Sperrbetrieb

Das Untermenü Konverter-Sperrbetrieb hat folgende Struktur:

KONVERTER- SPERRBETRIE B	Aus dem Hauptmenü KONVERTER-SPERRBETRIEB gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs kann ein Sperrbetrieb für alle angeschlossenen Einzel- batterie-Notleuchten eingestellt werden. Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung der Einzelbatterie- Notleuchten abgeschaltet, gehen die Leuchten nicht in den Notlicht- betrieb, sondern bleiben aus. Diese Betriebsart kann in der Inbetrieb- nahmephase eines Gebäudes erforderlich sein, um dauerhaften Betrieb der entsprechenden Leuchten zu verhindern.
SPERRBETRIE B via PROG- MODE	Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus.
KONVERTER SPERREN?	Erneutes kurzes Drücken der Prg/Set-Taste aktiviert den Sperrbetrieb. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.

19 ETS-Kommunikationsobjekte

Das DALI-Gateway P64 KNX kommuniziert über den KNX-Bus auf Basis eines leistungsfähigen KNX-Kommunikationsstacks von Typ System B. Insgesamt sind dafür 2110 Kommunikationsobjekte vorgesehen, die im Folgendem jeweils getrennt nach Funktionsblöcken erläutert werden.

Es können bis zu 1000 Gruppenadressen verschlüsselt genutzt werden, siehe dazu Kapitel <u>3.1 Gesicherte Benutzung</u>.

19.1 Objekte allgemein

19.1.1 Objekte allgemein – Verhalten

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
1	Zeit	Zeit	3 Byte	KSÜA	
			10.001		
Über die	Über dieses Objekt wird die Uhrzeit gesetzt. Sie muss von einem zentralen Zeitgeber zur Verfügung				
gestellt u	ınd mindestens 2 x täglich aktualisiert werden.				
2	Datum	Datum	3 Byte	KSÜA	
			11.001		
Über die	ses Objekt wird das Datum gesetzt. Es muss von eine	em zentralen Zeito	geber zur Verfü	qunq	
gestellt ı	ınd mindestens 2x täglich aktualisiert werden. Bei de	er internen Berech	nung von Zeit	und Datum	
bleiben S	chaltjahre und Sommer- Winterzeitumstellung unbe	rücksichtigt. Es is	t zu beachten,	dass bei	
einem so	lchen Sonderereignis das Datum vom Zeitgeber korr	ekt gesendet wird	1.		
10	Aktiviere Panikbetrieb	Aktivieren/	1 Bit	KS	
		Stoppen	1.010		
Über die	ses Objekt kann über den Bus der Panikbetrieb aktiv	iert oder deaktivie	ert werden.		
11	Aktiviere Testmodus	Aktivieren/	1 Bit	KS	
		Stoppen	1.010		
Hiermit k	ann der Testmodus aktiviert werden.				
12	Aktiviere Nachtbetrieb	Aktivieren/	1 Bit	KS	
		Stoppen	1.010		
Über die	ses Obiekt kann über den Bus der Nachtbetrieb aktiv	iert oder deaktivie	ert werden.		



19.1.2 Objekte allgemein – Analyse und Wartung

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
13	Generelle Fehler	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
Über die angeschl	ses Objekt wird gemeldet, dass ein Fehler unabhäng ossenen DALI-Segment vom Gateway erkannt worde	ig von der Art des en ist.	Fehlers im	
14	DALI-Fehler	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
Über die Gateway	ses Objekt wird gemeldet, dass ein DALI-Kurzschluss erkannt worden ist.	im angeschlosse	nen DALI-Segn	nent vom
15	Generelle Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
Über die Gateway	ses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Lamp erkannt worden sind, die über einen Parameter eing	pen-, EVG- und Ko gestellte Schwelle	nverterfehler, überschreitet.	die vom
16	Generelle Fehler gesamt	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die Summe aller Lampen-, EVG- und	Konverterfehler,	die vom Gatew	ay erkannt
worden	sind, gemeldet. Es ist zu beachten, dass dabei pro an	igeschlossenes Ge	erät jeder Fehle	er nur
eintach <u>c</u>	jewertet wird. Liegt ein EVG- oder Konverterfehler vo be erkappt und gewertet	or, wird ein gleich	zeitiger Lampe	nfehler
16a	Generelle Fehler in %	Wert	1 Ryte	KLÜ
100		Were	5.001	INEO
Alternati	v wird über dieses Objekt die Fehlerrate bezogen au	f die gesamte Anz	ahl der Geräte	im DALI-
Segment	gemeldet. Dabei werden alle Fehler, Lampen-, EVG-	- und Konverterfel	hler, berücksich	ntigt. Es ist
zu beach	ten, dass dabei pro angeschlossenes Gerät jeder Fel	nler nur einfach ge	ewertet wird. L	iegt ein
EVG- ode	er Konverterfehler vor, wird ein gleichzeitiger Lampe	nfehler nicht meh	r erkannt und g	gewertet.
17	Lampentehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLU
Über die sind, die	ses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Lamp über einen Parameter eingestellte Schwelle übersch	penfehler, die vom reitet.	i Gateway erka	nnt worden
18	Lampenfehler gesamt	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die Summe der Lampenfehler, die vo	ım Gateway erkan	nt worden sinc	l, gemeldet.
18a	Lampenfehler in %	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
Alternati Segment	v wird über dieses Objekt die Fehlerrate bezogen au gemeldet.	f die gesamte Anz	ahl der Lampe	n im DALI-
19	EVG-Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
Über die sind, die	ses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der EVG- über einen Parameter eingestellte Schwelle übersch	Fehler, die vom G reitet.	ateway erkann	t worden
20	EVG-Fehler gesamt	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die Summe der EVG-Fehler, die vom	Gateway erkannt	worden sind, g	emeldet.
20a	EVG-Fehler in %	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
Alternati Segment	v wird über dieses Objekt die Fehlerrate bezogen au gemeldet.	f die gesamte Anz	ahl der EVGs ir	n DALI-
21	Konverter-Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
Über die worden s	Über dieses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Konverter-Fehler, die vom Gateway erkannt worden sind, die über einen Parameter eingestellte Schwelle überschreitet.			

22	Konverter-Fehler	gesamt	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ
Über die gemelde	Über dieses Objekt wird die Summe der Konverter-Fehler, die vom Gateway erkannt worden sind, gemeldet.				
22a	Konverter-Fehler	in %	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
Alternat DALI-Se	iv wird über dieses gment gemeldet.	Objekt die Fehlerrate bezogen	auf die gesamte	Anzahl der Konve	rter im
23	Status An/Aus Gruppe1 - Grupp	e 16	Status	4 Bytes 27.001	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die	e Statusanzeige der Gruppe1 -	Gruppe 16 aktivi	ert.	
24	Status An/Aus EVG 1 - EVG 16		Status	4 Bytes 27.001	KLÜ
Über die interpre	ses Objekt wird de tiert.	r Schaltstatus der EVGs 1 - 16	gesendet. Jeder	Wert > 0% wird da	abei als EIN
25	Status An/Aus EVG 17 - EVG 32		Status	4 Bytes 27.001	KLÜ
Über die interpre	Über dieses Objekt wird der Schaltstatus der EVGs 17 - 32 gesendet. Jeder Wert > 0% wird dabei als EIN interpretiert.				
26	Status An/Aus EVG 33 - EVG 48		Status	4 Bytes 27.001	KLÜ
Über die interpre	ses Objekt wird de tiert.	r Schaltstatus der EVGs 33 - 4	8 gesendet. Jede	r Wert > 0% wird (dabei als EIN
27	Status An/Aus EVG 49 - EVG 64		Status	4 Bytes 27.001	KLÜ
Über die interpre	ses Objekt wird de tiert.	r Schaltstatus der EVGs 49 - 6	4 gesendet. Jede	r Wert > 0% wird (dabei als EIN
28	Status Fehler Lar	npe/EVG	Status	1 Byte 238.600	KSÜ
Uber die oder Sys repräser EVG 5 / EVG 6 / Wird übe interpre EVG 5 / Das Gate	ises Objekt können stemstart gesendet htiert einen EVG Fe EVG Fehler Lampenfehler er das Objekte ein M tiert, z.B.: Abfrage	Fehlerstatus von Lampen- un werden. Bit 05 geben dabei o hler, Bit 6 einen Lampenfehler Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1 Wert mit gesetztem Bit 6 und B Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 on mit dem aktuellen Fehlersta	d EVG-Fehlern im die entsprechend , z. B. Bit 7 empfangen, atus des aboefrac	n DALI-Segment be le EVG-Nummer ar wird dies als Statu	ei Anderung n. Bit 7 usabfrage
EVG 5 /	EVG-Fehler	Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0			

19.1.3 Objekte allgemein – Spezielle Funktionen

Obj	Objektname		Funktion	Тур	Flags
29	Szenen Nr. xx starten/pr	ogrammieren	Starten/ Programmieren	1 Byte 18.001	KS
Über diese Objekte können Szenen abgerufen oder programmiert werden. Im DALI-Gateway stehen bis zu 16 Szenen zur Verfügung. Zum Programmieren einer eingestellten Szene muss das oberste Bit gesetzt werden:					
Szene 1 Szene 2	Starten Pr O 1	rogrammieren 128 129			
Szene 16	5 15	143			
46	Effekt Nr. xx starten/stop	open	Starten/ Stoppen	1 Byte 18.001	KS
Über dieses Objekt können Effekte gestartet oder gestoppt werden. Im DALI-Gateway stehen bis zu 16 Effekte zur Verfügung. Zum Starten eines Effekts muss das oberste Bit gesetzt werden. Stoppen erfolgt bei gelöschtem Bit 7. Es gilt also:					
Effekt 1 Effekt 2	Effekt Aus O 1	Effekt An 128 129			
Effekt 16	5 15	143			

30 45	Szene Nr. x, Dimmen	Heller/Dunkler	4 Bit	KS
			3.007	
Über die Abdimm als Stopp Hinweis :	ses Objekte kann Szene 1 16 relativ gedimmt werder en mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweilige ptelegramm interpretiert. : Die Min-/Max-Werte der jeweiligen Gruppen, die mi	n. Aufdimmen erfol n Schrittweiten an. t der ETS definiert	gt mit Bit 4 <u>c</u> . Bit 13 gelö wurden, were	jesetzt, scht wird den auch
beim Din	nmen der Szenen berücksichtigt.			

19.1.4 Energiesparfunktion

Jede Gruppe sowie jedes EVG kann über einen separaten Aktor spannungslos geschaltet werden. Dazu werden in den Parametern bis zu 16 Energiesparobjekte zur Verfügung gestellt.

2079 2094	Energieeinsparung Objekt 1 16	Ein / Aus	1 Bit 1.001	KLÜ
Bei ents Gruppen ausgescl angester In dieser sind, sie	orechender Zuordnung in den Parametern wird dieses Ot oder EVGs ausgeschaltet werden. Damit kann eine sepa naltet werden. Wenn die zugehörigen Gruppen oder EVG Jert werden, wird zuvor dieses Objekt wieder eingeschal n Fall ist eine minimale Zeitverzögerung programmiert, s he <u>20.1.4 Parameterseite – Spezielle Funktionen</u> .	bjekt ausgeschal rate Spannungs [,] S wieder mit ein tet. so dass die EVGs	tet, wenn zu versorgung em Wert > 09 wieder betri	gehörige % ebsbereit

19.1.5 Notbeleuchtung

In dem Gerät werden 2 Typen von Kommunikationsobjekten angeboten. Die Auswahl wird über einen Parameter definiert:

6 1 H 5 1 H		
Spezielle Funktionen	Notbeleuchtung	
P Metroph	Robeledentang	
1 Margarette	Objekter för der Nethursbaskeich	Objekte gemäß dem neuen KNX Standard
	Objekttyp für den Notieuchtenbetrieb	Objekte gemäß "früherer" Definition

Die Objekte werden bei den jeweiligen EVGs erläutert.

19.1.6 Objekt für Zeitsteuerungsmodul

Für jedes der bis zu 16 Vorlagen (Zeitsteuerung) steht ein Kommunikationsobjekt zur Aktivierung bzw. zum Sperren der Vorlage zur Verfügung, siehe Kapitel <u>15.2.3 Sperren/</u> <u>Freigaben.</u> Diese müssen in der DCA unter Zeitsteuerung freigegeben werden.

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
2095ff	Vorlage 1, Aktivierung	Aktivieren/	1 Bit	KS
		Stoppen	1.010	
Über dieses Objekt wird die Vorlage 1 (Zeitsteuerung) aktiviert. Bei einem Wert 1 ist das Template aktiv und wird gemäß Zeitplan ausgeführt.				
2110	Vorlage X, Aktivierung	Aktivieren/	1 Bit	KS
		Stoppen	1.010	
Über die und wird	Über dieses Objekt wird die Vorlage x (Zeitsteuerung) aktiviert. Bei einem Wert 1 ist das Template aktiv und wird gemäß Zeitplan ausgeführt.			

19.2 Objekte Broadcast

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
3	Broadcast, Schalten	An/Aus	1 Bit	KS	
			1.001		
Über dieses Objekt können alle angeschlossenen Leuchten gemeinsam ein- bzw. ausgeschaltet werden. Befinden sich angeschlossene EVGs in einem Sonderzustand (Testbetrieb, Panikbetrieb) werden sie nicht mit geschaltet. In diesem Fall erfolgt das Schalten durch eine sequenzielle Adressierung auf den DALI Bus und ggf. ist eine Verzögerung zwischen der ersten und letzten Leuchte sichtbar. Ist kein Sonderzustand vorhanden, erfolgt das Schalten durch DALI Broadcast Telegramme gleichzeitig. Die Broadcast Schaltfunktion schaltet grundsätzlich auf 0 oder 100%. Die Parameter "Ein- und Ausschaltwert" bei Gruppen und EVGs bleiben unberücksichtigt. Hinweis: Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn in den Parametern <u>20.1.4 Parameterseite – Spezielle Funktionen</u> "Broadcast freigeben" ausgewählt wurde.					
4	Broadcast, Wertsetzen	Wert	1 Byte 5.001	KS	
Über dieses Objekt können alle angeschlossenen Leuchten gemeinsam auf einen Wert gesetzt werden. Befinden sich angeschlossene EVGs in einem Sonderzustand (Testbetrieb, Panikbetrieb) werden sie nicht verändert. In diesem Fall erfolgt das Schalten durch eine sequenzielle Adressierung auf den DALI Bus und ggf. ist eine Verzögerung zwischen der ersten und letzten Leuchte sichtbar. Ist kein Sonderzustand vorhanden erfolgt das Wertsetzen durch DALI Broadcast Telegramme gleichzeitig. Hinweis: Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn in den Parametern 20.1.4 Parameterseite – Spezielle Funktionen "Broadcast freigeben" ausgewählt wurde. Broadcast kann auch für die Farbsteuerung freigegeben werden. In diesem Fall werden bis zu 4 weitere Objekte Nr. 3-7 eingeblendet, siehe Parameterseite – Spezielle Funktionen. Die Beschreibung der unterschiedlichen Farbsteuerungsobjekte wird ausführlich in Kapitel <u>4 Farbsteuerung</u> erläutert.					

19.2.1 Objekt Broadcast – Farbsteuerung

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags		
5	Broadcast, Farbsteuerung (RGB) Rot	Wert	1 Byte 5.001	KS		
Über dieses Objekt kann die Broadcast-Farbsteuerung eingestellt werden. Die Werte für Rot (R) werden hier übertragen.						
5a	Broadcast, Farbsteuerung (RGB)	Wert	3 Byte 232.600	KS		
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe (RGB) als Wert gesendet.					
5b	Broadcast, Farbsteuerung (HSV) Farbton)	Wert	1 Byte 5.001	KS		
Über dieses Objekt wird der eingestellte Farbton (HSV) als Wert gesendet.						
5c	Broadcast, Farbsteuerung (RGBW)	Wert	6 Byte 251.600	KS		
Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe (RGB) als Wert gesendet.						
5d	Broadcast, Farbsteuerung X	Wert	2 Bytes 7.600	KS		

Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe (X/Y) X als Wert gesendet.				
6	Broadcast, Farbsteuerung (RGB) Grün	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt kann die Broadcast-Farbsteuerung eingestellt werden. Die Werte für Grün (G) werden hier übertragen.				
6a	Broadcast, Farbsteuerung (HSV) Sättigung	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt wird die eingestellte Sättigung (HSV) als Wert gesendet.				
6b	Broadcast, Farbsteuerung Y	Wert	2 Bytes 7.600	KS
Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe (X/Y) Y als Wert gesendet.				
7	Broadcast, Farbsteuerung (RGB) Blau	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt kann die Broadcast-Farbsteuerung eingestellt werden. Die Werte für Blau (R) werden hier übertragen				
8	Broadcast, Farbsteuerung, Weiß	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt kann die Broadcast-Farbsteuerung eingestellt werden. Die Werte für Weiß werden hier übertragen.				
9	Broadcast, Farbtemperatur	Wert	2 Bytes 7.600	KS
Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbtemperaturgesendet.				

19.3 Objekte der Gruppen

Für jede der bis zu 16 möglichen Gruppen steht ein Satz von Kommunikationsobjekten zur Verfügung. Im Einzelnen stehen folgende Objekte zur Verfügung (Beispiel Gruppe 1):

19.3.1 Objekte Gruppe – Verhalten

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags						
47	G1, Schalten	Ein/Aus	1 Bit 1.001	KS						
Über die	Uber dieses Objekt kann Gruppe 1 ein- bzw. ausgeschaltet werden.									
48	G1, Dimmen	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS						
Über die Abdimm	Über dieses Objekt kann Gruppe 1 relativ gedimmt werden. Aufdimmen erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweiligen Schrittweiten an. Bit 13 gelöscht wird									
49	G1, Wert setzen	Wert	1 Byte 5.001	KS						
Über die	ses Objekt kann Gruppe 1 auf den entsprechenden Wer	t gesetzt werder	l.	<u>I</u>						
50	G1, Wert setzen	Wert/Zeit	3 Bytes 225.001	KS						
Hinweis : Wertsetz Andimm:	Objekt 50 wird bei diesem Parameter eingeblendet: G1 en Objekt mit Andimmzeit. Über dieses Objekt kann Gru zeit gesetzt werden.	→ Verhalten → uppe 1 auf den e	Zusätzliches ntsprechende	s en Wert und						
Format: octet nr field names encoding	3 octets: U16U8 3 MSB 2 1 LSB TimePeriod Percent UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU									
Die Zeit Eigensch Wertebe folgende	wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100ms d aften wird ein Wertebereich von 1 s bis 200s akzeptier reiches werden entsprechend limitiert. Eine Andimmzeil rmaßen kodiert: 10s = 10x10x100ms	lefiniert. Aufgrur t. Werte außerha t von 10 s wird d	id der DALI re alb dieses ementsprech	elevanten iend						
51	G1, Freigeben	Ja/Nein	1 Bit 1.003	KS						
Hinweis: zusätzlic Objekt = Objekt =	Objekt 51 wird bei diesem Parameter eingeblendet: G1 hen Objektes. Über dieses Objekt kann die Bedienung v 0 → Bedienung gesperrt 1 → Bedienung freigegeben	→ Allgemein → on Gruppe 1 frei	Funktion de gegeben wer	rden:						
51a	G1, Sperren	Ja/Nein	1 Bit 1.003	KS						
Über die Objekt = Objekt =	ses Objekt kann die Bedienung von Gruppe 1 gesperrt v 0 → Bedienung freigegeben 1 → Bedienung gesperrt	verden:								
52	G1, Status	Ein/Aus	1 Bit 1.001	KLÜ						
Über die interpret	ses Objekt wird der Schaltstatus der Gruppe gesendet iert.	Jeder Wert > 0 %	ó wird dabei a	als AN						
53	G1, Status	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ						
Über die	ses Objekt wird der Wertstatus der Gruppe gesendet.									

19.3.2 Objekte Gruppe – Farbsteuerung

Es werden unterschiedliche Farbsteuerungsmöglichkeiten unterstützt:

- Farbtemperatur
- RGB
- HSV
- RGBW
- XY
- Farbtemperatur + RGB
- Farbtemperatur + RGBW

Es kann für eine Gruppe nur einen Typ der Farbsteuerung ausgewählt werden. Alle EVGs in der Gruppe, die diesen Typ unterstützen, können somit angesteuert werden. Andere EVG-Typen werden auf diesen Befehl nicht reagieren. Es ist also darauf zu achten, dass nur Vorschaltgeräte mit gleicher Farbsteuerung in einer Gruppe zusammengefasst werden. Je nach Auswahl des Typs der Farbsteuerung werden unterschiedliche Objekte eingeblendet:

Farbtemperatur

Hiermit kann die Farbtemperatur in der Einheit Kelvin eingestellt werden. Farbtemperaturen unter 3000 K werden "Warmweiß" genannt; entsprechend über 5000 K "Kaltweiß" und Werte dazwischen werden als "Neutralweiß" bezeichnet.

Warmweiß		Neutralweiß	Kaltwei	ß
1500 K	3000K	4000 K	6000 K	8000 K

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags					
58	G1, Farbtemperatur	Wert	2 Byte 7.600	KS					
Über die	Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe eingestellt werden.								
59	G1, Farbtemperatur relativ Wert 1 Byte 5.001 KS								
Über die werden. umgerec	Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relativ zwischen 0 und 100% eingestellt werden. Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den möglichen Farbtemperaturbereich umgerechnet.								
64	G1, Farbwechsel Wärmer/Kälter 4 Bit 3.007 KS								
Über die 4 gesetz gelöscht	Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geändert werden. Aufdimmen erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 13								
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ					
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur als	Status der Gruppe	e gesendet.						
75	G1, Farbtemperatur relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ					
Über die	ses Objekt wird die eingestellte relative Farbtemper	atur als Status de	r Gruppe gesend	let.					

RGB

Der RGB Farbraum wird additiver Farbraum genannt, da die Farbwahrnehmung durch das Mischen der drei Grundfarben nachgebildet wird.



Abbildung: RGB Würfel (Quelle: Wikipedia)

RGB (DPT 232.600)

Objekt	Objekt	name					Funkt	ion	Тур	Flags
57	G1, Fa	rbsteuerung RGB					Wert		3 Byte 232.600	KS
Über dieses Objekt kann die Farbe als RGB in der Gruppe eingestellt werden.										
Format:	3 octets: U	8U8U8								
octet nr.	3 MSE	2	1 LSB							
field names	R	G	В							
encoding	UUUUU		UUUU	U						
Encoding:	All values	binary encoded.								
Range::	R, G, B: 0	to 255								
Unit:	None									
Resol.:	1									
PDT:	PDT_GEN	ERIC_03								
Datapoint	Types									
<u>ID:</u>		Name:	Rang	<u>e:</u>	Res	ol.:	Use:			
232.600		DPT_Colour_RGB	R:	0 to 255	R:	1	G			
			G:	0 to 255	G:	1				
			B:	0 to 255	B :	1				
	-									-
69	G1, Farbsteuerung RGB Status 3 Byte KLÜ 232.600					KLÜ				
Über die	ses Obj	ekt wird die eingest	ellte I	Farbe der Gru	рре	als Sta	atus ge	sendet.		

RGB (getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags					
60	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte 5.001	KS					
Über dieses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werden. Die Werte für Rot (R) werden hier übertragen.									
61	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS					
Über die übertrag	Über dieses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werden. Die Werte für Grün (G) werden hier übertragen.								
62	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS					

Uber dieses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werden. Die Werte für Blau (B) werden hier										
übertragen.										
65	G1, Farbwechsel (RGB Rot)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS						
Über die	Über dieses Objekt kann die Farbe (R) in der Gruppe geändert werden. Erhöhen des Rotanteils erfolgt mit									
Bit 4 ges	etzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelöscht. Die Bi	ts 13 geben die	e jeweilige Sc	hrittweite						
an. Bit 1	3 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.									
66	G1, Farbwechsel (RGB Grün)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS						
Über die Farbwec	ses Objekt kann die Farbe (G) in der Gruppe geändert w hsel (Rot)	erden. Beschreib	ung wie bei							
67	G1, Farbwechsel (RGB Blau)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS						
Über dieses Objekt kann die Farbe (B) in der Gruppe geändert werden. Beschreibung wie bei Farbwechsel (Rot)										
71	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ						
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Rot als Status der	Gruppe gesende	et.							
72	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ						
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Grün als Status de	er Gruppe gesen	det.							
73	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ						
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe Blau als Status der Gruppe gesendet.									

HSV

Die Farbe wird als HSV-Wert eingestellt. Dieser besteht aus dem Farbton, der Sättigung und dem Wert.

Der Wert (V) wird über das Wertobjekt Nummer 60/61 gesetzt. Für den Farbton (H) und für die Sättigung (S) werden weitere Objekte eingeblendet. Der Farbton wird als Wert zwischen 0° und 360° eingestellt und dreht sich somit um den Farbkreis, d. h. nur mit diesem Wert können alle Farben auf dem Farbkreis einfach erreicht werden.



Abbildung: HSV-Farbwert (Quelle: Wikipedia)

Die Werte für Sättigung und Intensität (Dunkelwert) werden von 0 bis 100 % angeben. Komplette Sättigung und volle Intensität ist bei 100 % gegeben.

HSV (getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags				
60	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Wert	1 Byte 5.003	KS				
Über die hier als ' 5.003 nu	Über dieses Objekt kann die Farbe als HSV-Wert eingestellt werden. Die Werte für den Farbton werden hier als Wert zwischen 0° und 360° übertragen. Zu beachten ist, dass über den verwendeten Datentyp 5.003 nur eine Auflösung von ca. 1,4° möglich ist.							
0 6	0 120 180 240 300 360	•						
61	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Wert	1 Byte 5.001	KS				
Über die zwischei	ses Objekt kann die Sättigung eingestellt werden. Die W n 0 und 100% übertragen.	erte für die Sätti	gung werder	n als Wert				
65	G1, Farbwechsel (Farbton)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS				
Uber die 3 gesetz interpre	ses Ubjekt kann der Farbton in der Gruppe geandert wei t, Verringern des Winkels mit Bit 3 gelöscht. Bit 13 gelö tiert. Somit kann der gesamte Kreisumfang umlaufen we	rden. Erhöhen de ischt wird als Sto rden und jede Fa	es Winkels er opptelegramr arbe eingeste	folgt mit Bit n ellt werden.				
66	G1, Farbwechsel (Sättigung)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS				
Siehe Är	nderung des Farbtons. Der Wert wird zwischen 0 und 100	0% schrittweise	durchlaufen.					
71	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ				
Über die	Über dieses Objekt wird der eingestellte Farbton als Status der Gruppe gesendet.							
72	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ				
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Sättigung als Status der	Gruppe gesende	et.					

RGBW

RGBW (6 Byte kombiniertes Objekt DPT 251.600)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags					
57	G1, Farbsteuerung RGBW	Wert	6 Byte	KS					
			251.600						
Uber die	ses Objekt kann die Farbe als RGBW in der Gruppe einge die Fachenade für Weiße Plan Grügenad Baldier Werkehre	estellt werden. In	n den oberen	Bytes					
werden	werden die Farbwerte für Weiß, Blau, Grün und Rot im Wertebereich von 0100% angegeben. Im 1. Byte								
geben 4	Bits an, ob die entsprechenden Farbwerte gültig sind.								

Datapoint Type									
DPT_Name: DPT_Colour_RGBW									
DPT Format: U8U8U8U8rsr4B4 DPT ID: 251.600									
Field	Description	Supp	D.	Range		Unit	Default		
R	Colour Level Red	М		0 % to 100 %	6	-	-		
G	Colour Level Green	Μ		0 % to 100 %	6	-	-		
В	Colour Level Blue	Μ		0 % to 100 %	6	-	-		
W	Colour Level White	Μ		0 % to 100 %	6	-	-		
m _R	Shall specify whether the colour information red	М		{0,1}		None.	None.		
	in the field R is valid or not.								
mG	Shall specify whether the colour information	М		{0,1}		None.	None.		
	green in the field G is valid or not.								
mB	Shall specify whether the colour information blue	М		{0,1}		None.	None.		
	in the field B is valid or not.								
mw	Shall specify whether the colour information	М		{0,1}		None.	None.		
	white in the field W is valid or not.								
		1		1					
69	G1. Farbsteuerung RGBW		S	tatus	6	Bvte	KLÜ		
	,				2	51 600			
Uber di	eses Ubjekt wird die eingestellte Farbe der Grupp	e als Sta	ətu	s gesendet.					

RGBW (getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags				
60	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte 5.001	KS				
Über dieses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werden. Die Werte für Rot (R) werden hier übertragen.								
61	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS				
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werd en.	den. Die Werte fü	ir Grün (G) w	erden hier				
62	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS				
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werd en.	den. Die Werte fü	ir Blau (B) we	erden hier				
63	G1, Farbsteuerung Weiß	Wert	1 Byte 5.001	KS				
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werd en.	den. Die Werte fi	ir Weiß (W) v	verden hier				
65	G1, Farbwechsel (RGB Rot)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS				
Über dieses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geändert werden. Erhöhen des Rotanteils erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.								

66	G1, Farbwechsel (RGB Grün)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS				
Über dieses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geändert werden. Beschreibung wie bei Farbwechsel (Rot)								
67	G1, Farbwechsel (RGB Blau)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS				
Über die Farbwec	Über dieses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geändert werden. Beschreibung wie bei Farbwechsel (Rot)							
68	G1, Farbwechsel Weiß	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS				
Über die Farbwec	ses Objekt kann die Farbe Weiß in der Gruppe geändert hsel (Rot)	werden. Beschre	eibung wie be	ei				
71	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ				
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Rot als Status der	Gruppe gesende	et.					
72	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ				
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Grün als Status de	er Gruppe gesen	det.					
73	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ				
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Blau als Status de	r Gruppe gesenc	det.					
74	G1, Farbsteuerung Weiß	Status	1 Byte 5.001	KLÜ				
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Weiß als Status d	er Gruppe gesen	det.					

HSVW (getrennte Objekte)

Siehe Kapitel: HSV (getrennte Objekte).

XY-Farbe

Die Farbe wird hier durch einen Wert XY zwischen 0 und 1 gekennzeichnet:



Abbildung: XY-Farbwert (Quelle: Wikipedia)

Im KNX wird dieser Wertebereich auf einen Bereich 0..65535 (2 Byte Ganzzahl) umgerechnet. Der Wert 65535 entspricht daher dem Wert 1 in der Grafik.

XY (kombinierte Objekte)

Objekt	Objektname		Funktior	า	Тур	Flags		
57	G1, Farbsteuerung XY		Wert		6 Byte 242.600	KS		
Über dieses Objekt kann die Farbe mit XY-Koordinaten eingestellt werden. Im 2. Byte wird die Helligkeit in einem Wertebereich von 0 bis 100% angegeben. Danach folgen die Y- und die X- Koordinaten in einem Wertebereich von 0 bis 65535. Im unteren Byte geben 2 Bit an, ob die XY Werte und die Helligkeit gültig sind.								
Datapoir	nt Types				_			
<u>ID:</u>	Name:			Use:	_			
242.600				FB				
Data field	s Description	Range	Unit	Resol				
x-axis	x-coordinate of the colour information	0 to 65 535	None.	None.				
y-axis	y-coordinate of the colour information	0 to 65 535	None.	None.				
The x – a linearly m 65 535 an	nd y – ordinate of the xyY colour scheme have a value apped onto the range from 0 to 65 535, by multiplying t d and rounding to the earest integer value. For decodir	between 0 and 1. he unencoded co ng, the inverse op	This value s ordinate value eration shall	shall be ue by be done				
Brightnes	s Brightness of the colour	0 % to 100 %	%	None.				
Addition: The bright	al encoding information ness shall be encoded as in DPT_Scaling (5.001).							
С	This field shall indicate whether the colour infor- mation in the fields x-axis and y-axis is valid or not.	0: invalid 1: valid	None.	None.				
В	This field shall indicate whether the Brightness information in the field Brightness is valid or not.	0: invalid 1: valid	None.	None.				
69	G1, Farbsteuerung XY		Status		6 Byte 242.600	KLU		
Über die	Über dieses Objekt werden die eingestellten XY-Koordinaten als Status der Gruppe gesendet.							

XY (getrennte Objekte)

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
57	G1, Farbsteuerung X	Wert	2 Byte 7.001	KS
Über dieses Objekt kann der X-Wert im Wertebereich 065535 eingestellt werden.				
60	G1, Farbsteuerung Y	Wert	2 Byte 7.001	KS
Über die	ses Objekt kann der Y-Wert im Wertebereich 065535 e	ingestellt werde	n.	
69	G1, Farbsteuerung X	Status	2 Byte 7.001	KLÜ
Über dieses Objekt wird der eingestellte X-Wert als Status der Gruppe gesendet.				
71	G1, Farbsteuerung Y	Status	2 Byte 7.001	KLÜ
Über dieses Objekt wird der eingestellte Y-Wert als Status der Gruppe gesendet.				

Farbtemperatur + RGB



Abbildung: Farbtemperatur + RGB (Quelle: Wikipedia)

Farbtemperatur + RGB (3 Byte kombiniertes Objekt DPT 232.600)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
57	G1, Farbsteuerung RGB	Wert	3 Byte 232.600	KS	
Über die	ses Objekt kann die Farbe als RGB in der Gruppe eingesl	tellt werden. In c	len unteren E	Bytes	
werden	die Farbwerte für Weiß, Blau, Grün und Rot im Werteber	eich von 0100%	% angegeben	. Im 5. Byte	
geben 4	geben 4 Bits an, ob die entsprechenden Farbwerte gultig sind.				
58	G1, Farbtemperatur	Wert	2 Byte 7.600	KS	
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe einge	estellt werden.			
59	G1, Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS	
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relati	v zwischen 0 un	d 100% eing	estellt	
werden. umgered	Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den hnet.	möglichen Farb	temperaturbe	ereich	
64	G1, Farbwechsel	Wärmer/Kält	4 Bit	KS	
		er	3.007		
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geän	dert werden. Au	fdimmen erfo	olgt mit Bit	
4 gesetz gelöscht	t, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die j wird als Stopptelegramm interpretiert.	eweilige Schrittv	veite an. Bit ´	13	
69	G1, Farbsteuerung RGB	Status	3 Byte	KLÜ	
			232.600		
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Sta	atus gesendet.			
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ	
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gru	ppe als Status go	esendet.	·	
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
Über dieses Objekt wird die relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.					



Farbtemperatur + RGB (RGB getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
58	G1, Farbtemperatur	Wert	2 Byte 7.600	KS
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe einge	estellt werden.		
59	G1, Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relati	iv zwischen 0 un	d 100% eing	estellt
werden.	Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den	ı möglichen Farb	temperaturb	ereich
60	G1. Farbsteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte	KS
00			5.001	1.5
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Rot gesendet.			
61	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Grün gesendet.			
62	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Blau gesendet.		<u> </u>	
64	G1, Farbwechsel	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt wer Ien.	den. Die Werte fi	ür Weiß (W) \	werden hier
65	G1, Farbwechsel (RGB Rot)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
Über die mit Bit 4 Schrittw	ses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geändert w gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelöscht. D eite an Rit 1, 2 gelöscht wird als Stangtologsamm inters	verden. Erhöhen ie Bits 13 gebei protiect	des Rotantei n die jeweilig	ls erfolgt e
66	G1, Farbwechsel (RGB Grün)	Heller/Dunkl	4 Bit 3.007	KS
Über die Farbwec	ses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geändert hsel (Rot)	werden. Beschre	eibung wie be	ei
67	G1, Farbwechsel (RGB Blau)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
Über die Farbwec	ses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geändert hsel (Rot)	werden. Beschre	ibung wie be	i
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gru	ppe als Status g	esendet.	
71	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als St	atus gesendet. D	ie Werte für	Rot (R)
werden	hier übertragen.			La ŭ
/2	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLU
Uber die werden	ses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als St bier übertragen	atus gesendet. D	ie Werte für	Grün (G)
73	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ

Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet. Die Werte für Blau (B) werden hier übertragen.				
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt wird die eingestellte relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.				

Farbtemperatur + RGB (HSV getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
58	Farbtemperatur	Wert	2 Byte 7.600	KS
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe einge	stellt werden.	•	
59	Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die werden. umgered	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relati Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den hnet.	v zwischen 0 un möglichen Farb	d 100% eing temperaturbe	estellt ereich
60	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Wert	1 Byte 5.003	KS
Über dieses Objekt kann die Farbe als HSV-Wert eingestellt werden. Die Werte für den Farbton werden hier als Wert zwischen 0° und 360° übertragen. Zu beachten ist, dass über den verwendeten Datentyp 5.003 nur eine Auflösung von ca. 1,4° möglich ist.				n werden Datentyp
61	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt kann die Sättigung eingestellt werden. Die Werte für die Sättigung werden als Wert zwischen 0 und 100% übertragen.				
64	G1, Farbwechsel	Wärmer/Kält er	4 Bit 3.007	KS
Über die 4 gesetz gelöscht	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geän t, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die j wird als Stopptelegramm interpretiert.	dert werden. Aul eweilige Schrittv	fdimmen erfo veite an. Bit ´	lgt mit Bit 13
65	G1, Farbwechsel (Farbton)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
Über die 3 gesetz interprel	ses Objekt kann der Farbton in der Gruppe geändert wer t, Verringern des Winkels mit Bit 3 gelöscht. Bit 13 gelö iert. Somit kann der gesamte Kreisumfang umlaufen we	den. Erhöhen de scht wird als Sto rden und jede Fa	es Winkels er opptelegramr arbe eingeste	folgt mit Bit n ellt werden.
66	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
Siehe Är	derung des Farbtons. Der Wert wird zwischen 0 und 100	0% schrittweise	durchlaufen.	
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gru	ope als Status ge	esendet.	
71	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ
Über die	ses Objekt wird der eingestellte Farbton als Status der G	ruppe gesendet	•	
72	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ

Über dieses Objekt wird die eingestellte Sättigung als Status der Gruppe gesendet.				
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt wird die eingestellte relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.				

Farbtemperatur + RGB

Warmweiß Neutralweiß Kaltweiß
3000К 4000 К 6000 К 80

Farbtemperatur + RGBW (6 Byte kombiniertes Objekt DPT 251.600)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
57	G1, Farbsteuerung RGBW	Wert	6 Byte 251.600	KS
Über die	ses Objekt kann die Farbe als RGBW in der Gruppe einge	estellt werden. In	n den unterer	n Bytes
werden	die Farbwerte für Weiß, Blau, Grün und Rot im Werteber	eich von 0100%	% angegeben	. Im 5. Byte
geben 4	Bits an, ob die entsprechenden Farbwerte gültig sind.	1	T	1
58	G1, Farbtemperatur	Wert	2 Byte	KS
			7.600	
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe einge	estellt werden.		
59	G1, Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relativ zwischen 0 und 100% eingestellt werden. Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den möglichen Farbtemperaturbereich umgerechnet				
64	G1, Farbwechsel	Wärmer/Kält	4 Bit	KS
		er	3.007	
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geän	dert werden. Aul	fdimmen erfo	lgt mit Bit
4 gesetz	t, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die j	eweilige Schrittv	veite an. Bit ´	13
gelöscht	wird als Stopptelegramm interpretiert.			
69	G1, Farbsteuerung RGBW	Status	6 Byte 251.600	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Sta	atus gesendet.		1
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ
Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.				
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt wird die relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.				



Farbtemperatur + RGBW (RGBW getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
58	G1, Farbtemperatur	Wert	2 Byte 7.600	KS	
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe einge	estellt werden.			
59	G1, Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS	
Über die werden.	Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relativ zwischen 0 und 100% eingestellt werden. Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den möglichen Farbtemperaturbereich				
umgered	hnet.	-			
60	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte 5.001	KS	
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt wer en	den. Die Werte fü	ür Rot (R) we	rden hier	
61	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS	
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt wer en.	den. Die Werte fü	ür Grün (G) w	erden hier	
62	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS	
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt wer en.	den. Die Werte fü	ür Blau (B) w	erden hier	
63	G1, Farbsteuerung Weiß	Wert	1 Byte 5.001	KS	
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt wer en.	den. Die Werte fü	r Weiß (W) vت	verden hier	
64	G1, Farbwechsel	Wert	1 Byte 5.001	KS	
Über die 4 gesetz	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geän t, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die j wird als Staasteleeraam intersetiert	dert werden. Aul eweilige Schrittv	fdimmen erfo veite an. Bit ´	olgt mit Bit 13	
65	G1, Farbwechsel (RGB Rot)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS	
Über die mit Bit 4 Schrittw	ses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geändert w gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelöscht. Di eite an Rit 1–3 gelöscht wird als Stopptelegramm intern	erden. Erhöhen e Bits 13 geber retiert	des Rotantei n die jeweilig	ls erfolgt e	
66	G1, Farbwechsel (RGB Grün)	Heller/Dunkl	4 Bit 3.007	KS	
Über die Farbwec	ses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geändert hsel (Rot)	werden. Beschre	ibung wie be	2i	
67	G1, Farbwechsel (RGB Blau)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS	
Über die Farbwec	ses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geändert v hsel (Rot)	werden. Beschre	ibung wie be	i	
68	G1, Farbwechsel (Weiß)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS	
Über die Farbwec	ses Objekt kann die Farbe Weiß in der Gruppe geändert hsel (Rot)	werden. Beschre	eibung wie be	ei	
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ	
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gru	ppe als Status ge	esendet.	1	
71	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	

Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet. Die Werte für Rot (R) werden hier übertragen.

maraann					
72	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
Über die werden l	ses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Sta hier übertragen.	atus gesendet. D	ie Werte für	Grün (G)	
73	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
Über die werden l	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet. Die Werte für Blau (B) werden hier übertragen.				
74	G1, Farbsteuerung Weiß	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet. Die Werte für Weiß werden hier übertragen.					
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.				

Farbtemperatur + RGBW (HSVW getrennte Objekte)

		-	-	-
Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
58	Farbtemperatur	Wert	2 Byte	KS
			7.600	
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe einge	stellt werden.		
59	Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte	KS
			5.001	
Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relativ zwischen 0 und 100% eingestellt werden. Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den möglichen Farbtemperaturbereich				
60	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Wert	1 Byte	KS
			5.003	
Über die	ses Objekt kann die Farbe als HSV-Wert eingestellt werd	len. Die Werte fü	ir den Farbto	n werden
hier als \	Wert zwischen 0° und 360° übertragen. Zu beachten ist,	dass über den v	verwendeten	Datentyp
5.003 nu	ır eine Auflösung von ca. 1,4° möglich ist.			
0 6	0 120 180 240 300 <mark>360</mark>			

61	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die zwischer	ses Objekt kann die Sättigung eingestellt werden. Die W n 0 und 100% übertragen.	erte für die Sätti	igung werder	n als Wert
63	G1, Farbsteuerung Weiß	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werd en.	den. Die Werte fi	ür Weiß (W) v	verden hier
64	G1, Farbwechsel	Wärmer/Kält er	4 Bit 3.007	KS
Über die 4 gesetz	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geän t, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die j wird als Standalagramm interpretiert	dert werden. Aul eweilige Schrittv	fdimmen erfo veite an. Bit ´	lgt mit Bit 13
65	G1, Farbwechsel (Farbton)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
Über die 3 gesetz interprel	ses Objekt kann der Farbton in der Gruppe geändert wei t, Verringern des Winkels mit Bit 3 gelöscht. Bit 13 gelö iert. Somit kann der gesamte Kreisumfang umlaufen we	rden. Erhöhen de ischt wird als Sto rden und jede Fa	es Winkels er opptelegramr arbe eingeste	folgt mit Bit n ellt werden.
66	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
Über die Farbwec	ses Objekt kann die Sättigung in der Gruppe geändert w hsel (Farbton)	erden. Beschreit	oung wie bei	
68	G1, Farbwechsel Weiß	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
Über die	ses Objekt kann die Farbe Weiß in der Gruppe geändert	werden.		
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gru	ppe als Status ge	esendet.	
71	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ
Über die	ses Objekt wird der eingestellte Farbton als Status der G	iruppe gesendet		
72	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Sättigung als Status der	Gruppe gesende	et.	
74	G1, Farbsteuerung (Weiß)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ
Über die werden	ses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Sta nier übertragen.	atus gesendet. D	ie Werte für V	Weiß
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt wird die eingestellte relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.				

19.3.3 Objekte Gruppe – Analyse und Wartung

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
54	G1, Fehlerstatus	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ
			1.001	
Hinweis:	Objekt 54 wird bei diesem Parameter eingeblendet: G1	→ Analyse und Analyse und	Wartung \rightarrow	Typ des Fablacia
der Grun	ne nesendet	jei einem Lampe	II- OUEI EVG	remer m
54a	G1, Fehlerstatus	Status	1 Byte	KLÜ
			5.010	
Über die: Objekt ge	ses Objekt wird der Fehlerstatus bei einem Lampen- od esendet. Dabei bedeutet: Bit O → Lampenfehler Bit 1 → EVG Fehler	er EVG Fehler in	der Gruppe a	ils 1 Byte
55	G1, Fehlerstatus	Status	4 Byte	KLÜ
Hinweis:	Dieses Objekt ist ein NON DPT Type und wird in zukü	nftigen Version	en nicht meh	ſ
impleme	ntiert.	5		
einzelner Bedeutur	ses Ubjekt wird die Gesamtzahl der Gerate innerhalb de n Fehlertypen gemeldet. Dabei haben die einzelnen Bits ng:	r Gruppe, sowie innerhalb des C	ein Fehlersta Ibjektes folge	tus der nde
<u>Bit 31</u>	Bit 30 Bit 2924			
Norm EV	G Notl EVG Anzahl EVG+Konverter defekt			
NOTIN.L V				
<u>Bit 23</u> Norm.La	<u> Bit 22 Bit 2116</u> mpe Notl. Lampe Anzahl Lampe defekt			
<u>Bit 15</u> Def.Konv	<u> Bit 14 Bit 138</u> . n.b. Anzahl Konverter			
n.b.	n.b. Anzahl EVGs			
56	G1, Fehlerrate überschreitet Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ
Uber die	ses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Geräte i er giogostellte Schwelle überschreitet	nnerhalb der Gru	ippe, die übe	reinen
Falallet	C1 Ephlescate escapt	Wash	1 Duto	ШÜ
POC	GT, Femenale, gesam	weit	5 010	KLU
Üher die	ses Abiekt wird die Feblerrate bezogen auf die gesamte	Anzahl der Gerä	ate innerhalh	der Grunne
gemelde	t.			der droppe
56b	G1, Fehlerrate in %	Wert	1 Byte	KLÜ
Über die	cas Objekt wird die Eeblersste bezogen auf die gesamte		5.001	das Csuppo
in % nen	neldet			del glubbe
76	61 Betriehsstunden zurücksetzen	la/Nein	1 Bit	KS
/0		507 11011	1.015	
Über die:	ses Objekt können die Betriebsstunden in der Gruppe m	it einer "1" zurü	ckgesetzt we	rden.
Hinweis:	Objekt 76-78 wird bei diesem Parameter eingeblendet	: G1 \rightarrow Analyse	und Wartung	\rightarrow
Betriebs	stunden Berechnung = Ja			KC
//	G I, Betriebsstunden	Wert	4 Byte 13.100	KS
Über die	ses Objekt werden die Betriebsstunden in der Gruppe g	ezählt. Der Wert	wird in Seku	nden,
gemäß D	PT 13.100, übertragen.			
78	G1, Lebensdauer überschritten	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KS

Über dieses Objekt wird angezeigt, ob die in den Parametern eingestellte maximale Lebensdauer überschritten wurde. **Hinweis:** Bei Überschreitung des Grenzwertes wird über dieses Objekt alarmiert (eine "1" gesendet). Dieser Zustand wird bei jeder weiteren Betriebsstunde, die oberhalb des Grenzwertes liegt, erneut gesendet.

19.4 Objekte und EVGs

19.4.1 Objekte EVGs - Verhalten

Für jede der bis zu 64 möglichen EVGs steht ein Satz von Kommunikationsobjekten zur Verfügung. Im Einzelnen stehen folgende Objekte zur Verfügung: (Beispiel EVG 1):

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags				
559	EVG1, Schalten	An/Aus	1 Bit 1.001	KS				
Über die Sonderb	Über dieses Objekt kann EVG ein- bzw. ausgeschaltet werden, sofern es sich nicht in einer Sonderbetriebsart befindet (Testbetrieb Notleuchten, Panik- / Notbetrieb).							
560	EVG1, Dimmen	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS				
Über die befindet mit Bit 4 Stopptel	ses Objekt kann EVG relativ gedimmt werden, sofern (Testbetrieb Notleuchten, Panik-/ Notbetrieb). Aufdi gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweilige Schrittwei egramm interpretiert.	es sich nicht in ei immen erfolgt mit ite an. Bit 13 gelö	ner Sonderbeti Bit 4 gesetzt, öscht wird als	iebsart Abdimmen				
561	EVG 1, Wert setzen	Wert	1 Byte 5.001	KS				
Über die einer So	Über dieses Objekt kann EVG1 auf den entsprechenden Wert gesetzt werden, sofern es sich nicht in einer Sonderbetriebsart befindet (Testbetrieb Notleuchten, Panik- / Notbetrieb).							
562	EVG1, Freigeben	Ja/Nein	1 Bit 1.003	KS				
Hinweis zusätzlic Objekt =	: Objekt 562 wird bei diesem Parameter eingeblendel hen Objektes. Über dieses Objekt kann die Bedienung $0 \rightarrow$ Bedienung gesperrt Objekt = 1 \rightarrow Bedienung	t: EVG 1 → Allgem g von EVG 1 freige freigegeben	nein → Funktio egeben werden	n des I:				
562a	EVG1, Sperren	Ja/Nein	1 Bit 1.003	KS				
Über die Objekt =	ses Objekt kann die Bedienung von EVG 1 gesperrt w 0 \rightarrow Bedienung freigegeben Objekt = 1 \rightarrow Bedienu	verden: Ing gesperrt						
563	EVG1, Status	An/Aus	1 Bit 1.001	KLÜ				
Über die interpret	ses Objekt wird der Schaltstatus des EVGs gesendet. :iert.	Jeder Wert > 0%	wird dabei als	EIN				
564	EVG 1, Status	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ				
Über die	Über dieses Objekt wird der Wertstatus des EVGs gesendet.							

19.4.2 Objekte EVGs - Farbsteuerung

Objekt	Objektna	me			Funk	tion	Тур		Flags
566	EVG 1, Fa	arbsteuerung Farbtempe	eratur		Wert		2 Byte: 7.600	S	KS
Über die	Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur der EVGs eingestellt werden.								
566a	EVG 1, Fa	arbsteuerung RGB			Wert		3 Byte: 232.60	s 10	KS
Über die	ses Objekt	: kann die EVG1 Farbe al	s RGB in de	r Grupp	e eing	gestellt w	verden.		
Format: octet nr field name: encoding <u>Encoding</u> <u>Range::</u> <u>Unit:</u> <u>Resol.:</u> <u>PDT:</u> <u>Datapoi</u> <u>ID:</u> 232.600	Control and a constraint on constraint on oper consponding whether an approximate of the constraint of constrain								
566b	EVG 1, Fa	arbsteuerung RGBW			Wert		6 Byte: 251 60	s	KS
Über die Farbwer Bits an, Datapoi	ses Objekt te für Weif ob die ents nt Type	: kann die EVG1 Farbe a 3, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte	s RGBW ein Werteberei gültig sind.	gestellt ch von	: werd 0100	en. In de)% angeg	n obere geben. I	n Bytes we m 1. Byte	erden die geben 4
DPT Fo	rmat: Us	UsUsUsIsrs14B4			D	PT ID:	25	1.600	
Field	Descriptio	n		S	upp.	Ran	ge	Unit	Default
R	Colour Le	vel Red		M		0 % to 1	00 %	-	-
B		vel Green		M		0 % to 1	00 %	-	-
W	Colour Le	vel White		M		0 % to 1	00 %	-	-
m _R	Shall speci in the field	ify whether the colour in R is valid or not.	formation re	d M		{0,1}		None.	None.
m _G	Shall spec	ify whether the colour in	formation	М		{0,1}		None.	None.
mв	green in tr Shall spec in the field	ify whether the colour in B is valid or not.	formation bl	ue M		{ 0,1}		None.	None.
mw	Shall spec white in th	ify whether the colour in e field W is valid or not.	formation	М		{0,1}		None.	None.
				1				T	
566c	EVG 1, Fa	arbsteuerung XY			Wert		6 Byte: 242.60	s 10	KS

Über dieses Objekt kann die EVG1 Farbe mit XY-Koordinaten eingestellt werden. Im 2. Byte wird die								
Helligkei	t in einem Wertebereich von 0 bis 100% a	angegeben.	Dan	ach folg	en	die Y	- und die X-	
Koordina	Koordinaten in einem Wertebereich von 0 bis 65535. Im unteren Byte geben 2 Bit an, ob die XY Werte							
und die l	Helligkeit gültig sind.							
Datapoir	nt Types							
<u>ID:</u>	Name:				Use	<u>.</u>		
242.600	DPT_Colour_xyY				FB			
Data field	s Description	Range		Unit	Re	sol.		
x-axis	x-coordinate of the colour information	0 to 65 535		None.	No	ne.		
y-axis	y-coordinate of the colour information	0 to 65 535		None.	No	ne.		
Additiona	l encoding information	1			-			
The x – ar linearly ma 65 535 an	nd y – ordinate of the xyY colour scheme have a value apped onto the range from 0 to 65 535, by multiplying t d and rounding to the earest integer value. For decodir	between 0 and the unencoded ng, the inverse	I 1. Th coord opera	iis value sl linate valu tion shall l	hall l e by be d	be one.		
Brightness	Brightness of the colour	0 % to 100 %		%	No	ne.		
Additiona	al encoding information							
The bright	ness shall be encoded as in DPT_Scaling (5.001).	1						
С	This field shall indicate whether the colour infor- mation in the fields x-axis and y-axis is valid or not.	0: invalid 1: valid		None.	No	ne.		
В	This field shall indicate whether the Brightness information in the field Brightness is valid or not.	0: invalid 1: valid		None.	No	ne.		
566d	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Farbton		Wei	rt		1 Byt 5.001	e	KS
hier als \ 5.003 nu 0 6	Vert zwischen O° und 360° übertragen. Zu Ir eine Auflösung von ca. 1,4° möglich ist. 0 120 180 240 300 360	ı beachten	ist, d	lass übe	er di	en ve	rwendeten	Datentyp
567	EVG 1, Farbsteuerung Farbtemperatur re	lativ	Wei	rt		1 Byt 5.001	e	KS
Über die Wertebe	ses Objekt kann die EVG1 Farbtemperatur reich 0 bis 100% wird automatisch auf de	relativ zwi n mögliche	schei n Fai	n 0 und rbtempe	100 erat	0% e urber	ingestellt w	erden. Der echnet.
567a	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Sättigung		Wei	rt		1 Byt 5.001	e	KS
Über die zwischer	ses Objekt kann die Sättigung eingestellt 1 0 und 100% übertragen.	werden. Die	e Wei	rte für d	lie S	Sättig	ung werder	als Wert
568	EVG 1, Farbsteuerung Weiß		Wei	rt		1 Byt 5.001	e	KS
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Wei	ß (W) gese	ndet.					
569	EVG 1, Farbwechsel		Wäi Iter	rmer/Kä	ä	4 Bit 3.007	7	KS
Über die gesetzt,	ses Objekt kann die Farbtemperatur des E Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13	VG1 geänd 3 geben die	ert w jewe	verden. v eilige Sc	Auf hrit	dimm tweit	en erfolgt r e an. Bit 1	nit Bit 4 3 gelöscht
wird als	wird als Stopptelegramm interpretiert.							

569a	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Dimmen Farbton	Heller/Dun kler	4 Bit 3.007	KS			
Über dieses Objekt kann der Farbton des EVG 1 geändert werden. Erhöhen des Winkels erfolgt mit Bit 3 gesetzt, Verringern des Winkels mit Bit 3 gelöscht. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert. Somit kann der gesamte Kreisumfang umlaufen werden und jede Farbe eingestellt werden.							
570	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Dimmen Sättigung	Heller/Dun kler	4 Bit 3.007	KS			
Siehe Är	nderung des Farbtons. Der Wert wird zwischen 0 und	100% schrittw	veise durchlaufen.				
571	EVG 1, Farbsteuerung Weiß	Heller/Dun kler	4 Bit 3.007	KS			
Über die	ses Objekt kann die EVG1 Farbe Weiß (W) geändert v	verden.					
572	EVG 1, Farbsteuerung Farbtemperatur	Status	2 Bytes 7.600	KLÜ			
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur als S	itatus EVG1 ge	sendet.				
572a	EVG 1, Farbsteuerung RGB	Status	3 Bytes 232.600	KLÜ			
Über die	Über dieses Objekt wird die Farbe als RGB als Status des EVG1 gesendet.						
572b	EVG 1, Farbsteuerung RGBW	Status	6 Bytes 251.600	KLÜ			
Über die	ses Objekt wird die Farbe als RGBW als Status des EV	/G1 gesendet.					
572c	EVG 1, Farbsteuerung XY	Status	6 Bytes 242.600	KLÜ			
Über die	ses Objekt werden die eingestellten XY-Koordinaten	als Status des	EVG1 gesendet.				
572d	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Farbton	Status	1 Byte 5.001	KLÜ			
Über die	ses Objekt wird der eingestellte Farbton als Status de	es EVG1 gesen	det.				
573	EVG 1, Farbsteuerung Farbtemperatur relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ			
Über die	ses Objekt wird die relative Farbtemperatur als Statu	s des EVG1 ge	sendet.				
573a	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Sättigung	Status	1 Byte 5.001	KLÜ			
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Sättigung als Status	des EVG1 gese	endet.				
574	EVG 1, Farbwechsel Weiß	Status	1 Byte 5.001	KLÜ			
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe Weiß (W) als Status des EVG1 gesendet.						

19.4.3 Objekte – Einstellung Notbetrieb

Objekte gemäß dem neuen KNX-Standard

Obj	Objektname		Funktion	Тур	Flags			
575	Konverter 1, Test Start		Start	1 Byte 20.611	KS			
Über dies Konverter	Über dieses Objekt können Dauerbetriebstests, Funktionstests sowie eine Batteriestatusabfrage des Konverters gestartet werden. Dabei haben die einzelnen Bits des Objektes folgende Bedeutung:							
20.611	DPT_Converter_TestControl	Encoding 0 : Reserved, 1 : Start Fun 2 : Start Dura 3 : Start Part 4 : Stop Test 5 to 255: Re	, no effect ction Test (FT) A ation Test (DT) A cial Duration Tes Acc. DALI Cmd 2 served, no effect	.cc. DALI Cmd. .cc. DALI Cmd. t (PDT) not su 229 t	227 228 pported			
	Hinweis: Gleichzeitige Tests mit demselben DALI- Konverter werden unterstützt. Dieser DPT steuert einen Test eines DALI-Konverters. Es erlaubt auch, einen laufenden Test zu stoppen.							
Achtung : ignoriert.	Das Gateway unterstützt keinen "Partial	Duration Test	t". Daher wird die	eses Komman	do			

576	Konverter 1, Test Ergebnis		Test	6 Byte 245.600	KLÜ
Über diese	es Objekt wird der Konverter Status gemä	ß Konnex Da	atenpunkt-Typ 2	45.600 geme	ldet.
6.9 D	DPT_Converter_Test_Result				
Format:	6 octets: N4N4N4N2N2N2N2U16U8				
octet	nr. 6 _{MSB} 5 4	3	2		
field nam	nes LTRF LTRD LTRP 0000 SFSDSP	00	LDTR		
encodi		r r UUUUUU			
octet	Inr. 1 _{LSB}				
field nam					
encodi					
Unit:	None.				
Resol.	(not applicable)				
PDT:	PDT_GENERIC_06				
Field name	es Description	Encoding			Range
LTRF	Last Test Result FT: Test result of las	t 0: Unknow	n		{015}
	function test	1: Passed i	n time Day delay excee	dod	
		3: Failed, te	est executed in l	time	
		4: Failed, m	nax delay exceed	bed	
		5: Test mai	nually stopped		
		0 LU 15. RE	יצפועפט, טט ווטנ נ	ise	
LTRD	Last Test Result DT: Test result of las	t0: Unknow	n		{015}
	duration test	1: Passed i	n time nav dolav ovcoo	dod	
		3: Failed, to	est executed in l	ime	
		4: Failed, m	nax delay exceed	led	
		5: Test mai	nually stopped	160	
		0 to 15. Ke		126	
LTRP	Last Test Result PDT: Test result of	Achtung: D	as Gateway unt	erstützt	
	last partial duration test	keinen "Pa	rtial Duration Te diases Feld nick	st" und henutzt	
		und bleibt	0.		
SF	Start Method of Last FT	0: Unknow	n		{03}
		1: Started a	automatically		
		3: Reserver	d dateway		
		Updated af	ter a test has be	een finished.	
SD	Start Method of Last DT	Start Meth	od of Last DT		{03}
		0: Unknow	n		
		1: Started a 2: Started I	automatically hy Gateway		
		3: Reserve	d		
		Updated af	ter a test has be	een finished.	
SP	Start Method of Last PDT	Achtung: D	as Gateway unt	erstützt	
		keinen "Pa	rtial Duration Te	st" und	
		daher wird	dieses Feld nich n	nt benutzt	
LDTR	Contains the battery discharge time	DPT 7.006	0.		{0510}
	as the result of the last successful	DPT_Time	PeriodMin		
	duration test (Df). According to DALI Cmd 243	The max. v	alue of 510 min Las 510 min or l	shall be onder	

LPDTR	Last PDT Result Provides the remaining Battery Charge Level after the last PDT	Achtung: [keinen "Pa daher wird und bleibt	Das Gateway un rtial Duration Te dieses Feld nic 0.	erstützt est" und ht benutzt	
577	Konverter 1, Status		Status	2 Byte 244.600	KLÜ
Über die	ses Objekt wird der Konverter Status gemä	iß Konnex Da	atenpunkt-Typ 2	244.600 gem	eldet.
6.8	DPT Converter Status				
Format	2 octets: N4B4N2N2N2N2				
oct	et nr. 2 _{MSB} 1 _{LSB}				
field n:					
neid na					
enco	oding NNNNBBBB NNNNNNN				
<u>Unit:</u>	None.				
Resol.	(not applicable)				
PDT:	PDT_GENERIC_02				
Datapo	int Types				
ID:	Name:			Usage:	
244.600	DPT_Converter_Status			FB	
Data fiel CM	d Description Converter Mode according to the DA converter state machine Hardware-Status	Encoding LIO: Unknow 1: Normal 2: Inhibit n 3: Hardwir 4: Rest mo 5: Emerge 6: Extende 7: FT in pro 8: DT in pr 9 to 15: Re Bit 0: Hard	n mode active, all node active ed inhibit mode de active ncy mode active d emergency m ogress ogress eserved. Shall be wired Inhibit is	OK active ode active 2 O. active	Range {015}
по	Haluwale-Status	Bit 0. Hard Bit 1: Hard Bit 2 and 3	wired switch is 8: Reserved. Sha	on II be O.	{U, I }
FP	Function Test Pending	0: Unknow 1: No test 2: Test per 3: Reserve NOTE 26 T running te Mode field NOTE 27 T for instanc	n pending d he information a st is given in the he status "Unkr e occur at powe	about a e Converter nown" may nr-up.	{03}

DP Duration Test Pending Duration Test Pending 0: Unknown 1: No test pending				{()3}		
	2: Test pending						
	3: Reserved						
	NUTE 28 The information about a running test is given in the Conver			rter			
			Mode field.	is given in the	conver		
		1	NOTE 29 TI	ne status "Unkno	own" m	nay	
		I	for instance	e occur at power	-up.		
F	P	Partial Duration Test Pending	0 Achtung:	Das Gateway ur	nterstül	tzt {()3}
		I	keinen "Pa	rtial Duration Te	st" und		
			daher wird und bloibt i	dieses Feld nich n	it benu	tzt	
С	F	Converter Failure	Indicates th	nat one or more	failures	5 {()3}
			were detec	ted. Further info	rmatio	n	
			about the t	ype of failure ca	n be fo	und	
			n urk. N [.] Unknowi	n			
			1: No failur	e detected			
			2: Failure d	etected			
			3: Reserved]			
5	78	Konverter 1, Batterie Info		Status	2 Byte	ġ	KLÜ
					7.001		
Ü	Jber dies	es Objekt wird der Batterie Status gemäß Ko	onnex Date	enpunkt-Typ 246	5.600 g	emeldel	I.
	6.10 D	PT Battery Info					
	Format:	2 octets: r ₄ B ₄ U ₈					
	octet	nr. 2 _{MSB} 1 _{LSB}					
	field nan						
	encod						
	Unit:	None.					
	Resol.	(not applicable)					
	PDT:	PDT_GENERIC_02					_
	Datapoir	nt Types					
	<u>ID:</u>	Name:				Isage:	_
	246.600	DPT_Battery_Info			F	В	
	Field nar	nes Description	Encod	ina			
	BS	Battery Status	Bit 0: I	Battery Failure A	.cc. DAl	_I Cmd. I	252
			Bit 1: I	Battery Duration	Failure	e Acc. D <i>i</i>	ALI Cmd.
			252 Dit 2+1	Pattony Fully Cha	and		
			Bit 3 t	o 7: Reserved. m	nyeu nust be	0	
	BCL	Battery Charge Level	0: dee	p discharge poir	nt		
		Indicates the recent charge level					
			254: fi	Illy charged	upport	od	
			Accord	lina to DALI Cma	3. 241	eu	



Objekte gemäß früherer Version

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
575	Konverter 1, Test Start	Start	1 Byte 5.001	KS
Über die Konverte Bit 0 \rightarrow Bit 1 \rightarrow	ses Objekt können Dauerbetriebstests, Funktionstests so ers gestartet werden. Dabei haben die einzelnen Bits des Funktionstest starten Funktionstest schwebend Dauerbakishstest starken	wie eine Batterie Objektes folgen	estatusabfrag de Bedeutun	ge des g:
Bit 2 \rightarrow Bit 3 \rightarrow Bit 4 \rightarrow Bit 5 \rightarrow Bit 6 \rightarrow Bit 7 \rightarrow	Dauerbetriebstest statten Dauerbetriebstest schwebend Batterieladezustand abfragen Batterieladezustand schwebend Funktionstest läuft Dauerbetriebstest läuft			
576	Konverter 1, Test Ergebnis	Test	3 Byte 225.001	KLÜ
Über die Batterie Bedeutu Bit 231 Bit 15 Bit 15 Bit 14 Bit 13 Bit 12 Bit 12 Bit 11 Bit 10 Bit 9 Bit 8 Bit 7 Bit 6 Bit 5 Bit 4 Bit 3 Bit 2 Bit 1 Bit 2 Bit 1 Bit 2 Bit 1 Bit 2	 ses Objekt können die Testergebnisse von Funktionstest: adezustand ausgewertet werden. Dabei haben die einzel ng: 6 > Bei Funktions- und Batterietest: Ladezustand Batte > Bei Dauertest: Testzeit des Dauertest in Schritten v > Fehler bei Dauerbetriebstest > Fehler bei Funktionstest > Max. Zeit Dauerbetriebstest überschritten > Max. Zeit Funktionstest überschritten > Notleuchte defekt > Batterie defekt > Dauertest schwebend > Funktionstest läuft > Testfehler bei letztem Test > Letzter Test war Batterieabfrage > Letzter Test war Funktionstest 	s, Dauerbetriebs Inen Bits des Obj erie 0100% on 2 Minuten	tests und der ektes folgen	r de

19.4.4 Objekte EVGs – Analyse und Wartung

565	EVG 1, Fehler Status	Status	1 Bit 1.005	KLÜ			
Über die	Über dieses Objekt wird der Fehlerstatus bei Lampen-, EVG- oder Konverterfehlern gesendet.						
565a	EVG 1, Fehler Status	Status	1 Byte 5.010	KLÜ			
Hinweis: impleme Über die	Dieses Objekt ist ein NON DPT Type und wird in zu ntiert. ses Objekt wird der Fehlerstatus bei Lampen-, EVG- o	künftigen Versio r oder Konverterfeh	<mark>hen nicht meh</mark> lern gesendet.	r			
579	EVG 1, Betriebsstunden zurücksetzen	Ja/Nein	1 Bit 1.015	KS			
Über die Hinweis:	ses Objekt kann der Betriebsstundenzähler zurückge Objekt 579-581 wird bei diesem Parameter eingeble	setzt werden. endet:					
Betriebs	stunden Berechnung = Ja						
580	EVG 1, Betriebsstunden	Wert	4 Bytes 13.100	KLÜ			
Über die	ses Objekt werden die Betriebsstunden der Lampen g	gesendet. Der inte	rne				
Betriebs	stundenzähler kann über das Objekt auch auf O (Rese	et) oder einen and	eren Wert gese	etzt			
werden.	Bitte beachten: In der Voreinstellung ist das "Schreib	en" Flag ausgesch	naltet.				
581	EVG 1, Lebensdauer überschritten	Ja/Nein	1 Bit 1.002	KLÜ			
Über die Lebenszo	Über dieses Objekt wird eine Statusmeldung gesendet, wenn der Betriebsstundenzähler die eingestellte Lebenszeit der Leuchte überschreitet.						

19.5 Objekte der Bewegungsmelder

Für jede der bis zu 8 möglichen Bewegungsmelder steht ein Satz von Kommunikationsobjekten zur Verfügung. Im Einzelnen stehen folgende Objekte zur Verfügung (Beispiel BM 1):

19.5.1 Objekte – Bewegungsmelder allgemein

2031	BM1, Bewegung schalten	An/Aus	1 Bit 1.001	KLÜ
Bei dete	ktierter Bewegung wird der Ausgang geschaltet.			
2031a	BM1, Bewegung Wertsetzen	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
Bei dete	ktierter Bewegung wird ein definierter Wert gesendet.	•	•	•
2031b	BM1, Bewegung Aktiviere Szene	Aktivieren	1 Byte 17.001	KLÜ
Bei dete	ktierter Bewegung wird eine zugeordnete Szene gestart	et.		

2032	BM1, Sperren	Ja/Nein	1 Bit 1.003	KS	
Dieses Objekt kann den Bewegungsmelder sperren.					
2033	BM1, Bewegung Aus	An/Aus	1 Bit 1.001	KS	
Über dieses Objekt kann die Präsenz direkt abgeschaltet werden und der Melder wird zurückgesetzt.					
2035	BM1, Fehlerstatus	Status	1 Bit 1.005	KLÜ	
Sendet den Fehlerstatus als Objekt auf den Bus.					

19.5.2 Objekte – Bewegungsmelder Helligkeit

2034	BM1, Helligkeit	Helligkeit	2 Byte 9.004	KLÜ	
Sendet den Wert der detektierten Helligkeit als Objekt auf den Bus.					
2036	BM1, Helligkeit unterschreitet Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ	
Sendet ein Objekt bei Unterschreitung des eingestellten Grenzwerts auf den Bus.					

20 ETS-Parameter

Die ETS-Parameter des Gerätes teilen sich auf verschiedene Parameterseiten auf. Zur besseren Übersicht sind jeweils nur die Parameterseiten des im Funktionsbaum ausgewählten Knotens dargestellt.

20.1 Allgemein

Unterhalb des Knotens "Allgemein" finden sich drei Parameterseiten. Die Parameter dieser Seiten werden im Folgenden beschrieben.



20.1.1 Parameterseite – Allgemein

- ALLGEMEIN	Hinweis: Zur Konfiguration und zur DALI Inbetriebnahme wird eine ETS DCA App benötigt. Bitte entnehmen Sie Angaben zur DCA Installation der Dokumentation.		
Allgemein	Gerätename	DALI-Gateway P64 KNX	
Verhalten	Zusätzliche Informationen (optional)		
Analyse und Wartung	Projekt-ID		
Spezielle Funktionen	Gebäude-ID		
IP Netzwerk	Zonen-ID		

Parameter	Einstellungen			
Gerätename	DALI-Gateway P64 KNX			
Hier kann ein eigener Gerätename vergeben werden. Voreingestellt ist DALI-Gateway P64 KNX.				
Zusätzliche Informationen über:	Projekt-ID			
Projekt-ID, Gebäude-ID, Zonen-ID	Gebäude-ID			
	Zonen-ID			
Raum für zusätzliche Installationsanweisungen (optional)				
20.1.2 Parameterseite – Verhalten

-	ALLGEMEIN	Verhalten bei KNX Fehler	keine Aktion 💌
	Allgemein	Verhalten bei KNX Spannungswiederkehr	keine Aktion 👻
	Verhalten	Sendeverzögerung bei KNX Wiederkehr	10 Sekunden 💌
	Analyse und Wartung	Sendebedingung Lichtstatus	Senden bei Änderung 🔹
Spezielle Funktionen		Senden des Wertstatus während des Dimmens	inaktiv 👻
	IP Netzwerk	Verhalten nach Panikbetrieb	Schalten auf letzten Wert 👻
+	G1,	Verhalten nach Test Notleuchten	Schalten auf Ausschaltwert 👻

Parameter	Einstellungen			
Verhalten bei KNX-Fehler	keine Aktion			
	Schalten auf Einschaltwert			
	Schalten auf Ausschaltwert			
- **	Schalten auf Panikwert			
Über diesen Parameter kann das Verhalten der ange eingestellt werden.	schlossenen EVGs/Leuchten bei einem KNX-Fehler			
Verhalten bei KNX-Spannungswiederkehr	keine Aktion			
	Schalten auf letzten Wert			
	Schalten auf Einschaltwert			
- **	Schalten auf Ausschaltwert			
Über diesen Parameter kann das Verhalten der ange KNX oder bei Busreset eingestellt werden.	schlossenen EVGs/Leuchten bei Wiederkehr des			
Sendeverzögerung bei KNX Wiederkehr	Sofort			
	5 Sekunden			
	10 Sekunden			
	15 Sekunden			
	20 Sekunden			
	30 Sekunden			
	40 Sekunden			
	50 Sekunden			
Uber diesen Parameter kann eine Verzögerungszeit für das Senden der Statusobjekte nach KNX-				
Busspannungswiederkehr oder Busreset eingestellt werden. In Anlagen mit mehr als einem Gateway				
kann durch unterschiedliche Einstellung dieses Parameters vernindert werden, dass alle Gerate				
	Coodee out Astrono			
	Senden bei Änderung und Russeset			
Libes diesen Desemetes kann eingestellt werden unt	servelebes Pediaguag des Lichtstatus (Schaltstatus			
und Wertstatus) der angeschlossenen EVGs und Gru	ppen gesendet werden soll.			
Senden des Wertstatus während des Dimmens	wenn Änderung > 2%			
	wenn Änderung > 5%			
	wenn Anderung > 10%			
	wenn Anderung > 20%			
	inaktiv			
Uber diesen Parameter kann eingestellt werden, ob	und wann der Wertstatus während des Dimmens			
durch 4 Bit Dimmtelegramm (relatives Dimmen) ges	endet wird. Bei der Einstellung inaktiv, wird der			
Wertstatus nur nach Beendigung des Dimmvorgang:	s gesendet.			
Verhalten nach Panikbetrieb	Schalte auf Ausschaltwert			
	Schalte auf Einschaltwert			
	Schalte auf letzten Wert			
Über diesen Parameter wird eingestellt, welcher Lichtwert sich nach Beendigung des Panikbetriebs in				
den entsprechenden EVGs/Leuchten einstellt. Bei de	er Einstellung "Schalte auf letzten Wert" wird der			
Wert vor dem Beginn des Panikbetriebs gespeichert	und anschließend wieder gesetzt.			

Verhalten nach Test Notleuchten	Schalte auf Ausschaltwert Schalte auf Einschaltwert	
	Schalte auf letzten Wert	
Über diesen Parameter wird eingestellt, welcher Lichtwert sich nach Beendigung des Testbetriebs		
Notleuchten in den entsprechenden EVGs/Leuchten	einstellt.	

20.1.3 Parameterseite – Analyse und Wartung

- ALLGEMEIN	Sendebedingung Fehlerstatus	Senden bei Änderung	•
Allgemein	Zykluszeit für Fehlerabfragen	5 Sekunden	•
Verhalten	Typ des zentralen EVG Fehlerobjektes	🔘 kein Objekt 🔵 Dali Diagnose (1 Byte)	
Analyse und Wartung			
Spezielle Funktionen	Funktion des zusätzlichen Fehlerobjektes	 Anzahl der Fehler insgesamt Fehlerrate 0100% 	
IP Netzwerk	Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjekte	1%	•
+ G1,	Fehlergrenzwert für Lampenfehler	1%	•
+ G2,	Fehlergrenzwert für EVG Fehler	1%	•
+ G3,	Fehlergrenzwert für Konverter Fehler	1%	•

Parameter	Einstellungen		
Sendebedingung Fehlerstatus	Senden auf Anfrage		
	Senden bei Änderung		
	Senden bei Änderung und nach Busreset		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, unt	er welcher Bedingung die Fehlerobjekte der		
angeschlossenen EVGs und Gruppen gesendet werden sollen.			
Zykluszeit für Fehlerabfragen keine Abfragen			
	0,5 Sekunden		
	1 Sekunde		
	2 Sekunden		
	3 Sekunden		
	4 Sekunden		
	5 Sekunden		
	6 Sekunden		
	7 Sekunden		
	8 Sekunden		
	9 Sekunden		
	10 Sekunden		
Zur Auswertung von EVG- und Lampenfehlern müssen die EVGs zyklisch über DALI-Telegramme abgefragt werden. Mit diesem Parameter kann die Zykluszeit für die Abfragen auf dem DALI-Bus eingestellt werden.			
Achtung: Bei der Einstellung "keine Abfragen" könn	en keine EVG- und Lampenfehler mehr erkannt		
werden. Die Auswertung von Notleuchten ist nicht m	ehr möglich! Diese Einstellung sollte nur für		
Service- und Spezialfälle eingestellt werden.			
Typ des zentralen EVG-Fehlerobjektes	Kein Objekt		
	DALI-Diagnose (1 Byte)		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob o	das zentrale Fehlerobjekt für EVG- und		
Lampenfehler (Objekt Nr. 13) verwendet wird.			

Funktion der zusätzlichen Fehlerobjekte	Anzahl der Fehler insgesamt Fehlerrate 0100%		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob 20 und 22) die Gesamtzahl der jeweiligen Fehler ode	über die Fehlerauswerteobjekte (Objekt Nr. 16, 18, er die Fehlerrate in % ausgegeben wird.		
Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjekte	1% 2% 3% 100%		
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die A (Objekt 16) eingestellt werden. Der Grenzwert berüc Fehlertyp (Lampen-, EVG oder Konverterfehler) bezo und Konverter.	usgabe des Alarmobjektes für generelle Fehler ksichtigt die Summe aller Fehler unabhängig vom gen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen EVGs		
Fehlergrenzwert für Lampenfehler	1% 2% 3% 100%		
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für Lampenfehler (Objekt 18) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller Lampenfehler bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen Lampen im DALI-Segment			
Fehlergrenzwert für EVG-Fehler	1% 2% 3% 100%		
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für EVG-Fehler (Objekt 20) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller EVG-Fehler bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen EVGs im DALI-Segment.			
Fehlergrenzwert für Konverter-Fehler	1% 2% 3% 100%		
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für Konverter-Fehler (Objekt 22) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller Konverter-Fehler bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen Konverter im DALI-Segment.			

20.1.4	Parameterseite	– S	pezielle	Funktionen
		-		

- ALLGEMEIN	Manuelle Bedienung am Gerät				
Allgemein	Bedienung am Gerät sperren	Nein			
Verhalten	Broadcast	Standardwert: Nein			
Analyse und Wartung	Bei der Aktivierung der Broadcastfunktion können zusätzliche Objekte zur Steuerung des D benutzt werden.				
Spezielle Funktionen	Broadcast freigeben	Nein Ja			
IP Netzwerk	s				
	Notbeleuchtung				
	Obiekttyp für den Notleuchtenbetrieb	Objekte gemäß dem neuen KNX Standard			
		Objekte gemäß "früherer" Definition			
	System Diagnostic via IP Netwerk				
	Systemdiagnose aktivieren	🔘 Nein 🔵 Ja			
	Firmware Update				
	PIN Code zur Aktualisierung der Firmware	1234 *			
	Dieser PIN Code wird bei der Aktualisi	ierung der Firmware benötigt			
	Szenen				
	Dimmen der Szenen aktivieren	🔿 Nein 🔘 Ja			
	Energieeinsparung				
	Objekte zur Energieeinsparung aktiviert	🔵 Nein 🔘 Ja			

Parameter	Einstellungen		
Bedienung am Gerät sperren	Nein		
	Ja, alle Einstellungen sind gesperrt		
	Ja, ohne Installation		
Über diesen Parameter kann die Handbedienung direkt am Gerät gesperrt werden.			
Broadcast freigeben	Nein		
	er		
Über diesen Parameter kann die Broadcastfunktion zusätzlich zur Gruppenansteuerung freigegeben werden. Durch die Aktivierung wird ein neuer Reiter " Broadcas t" aktiviert. Siehe Kapitel <u>20.2</u> <u>Parameterseite – Broadcast.</u>			
Broadcast freigeben	Nein 🔾 Ja		
Hinweis: Bei der Aktivierung der Broadcastfunktion können zusätzliche Objekte zur Steuerung des DALI- Systems benutzt werden.			

ETS-Parameter

Objekttyp für den Notleuchtenbetrieb	Objekte gemäß dem neuen KNX-Standard Objekte gemäß "früherer" Definition		
Die Objekte zum Notleuchtentest können entweder KNX Standard angezeigt werden. Objekttyp für den Notleuchtenbetrieb Objekte Objekte	in dem früheren Stil oder nach dem neuen gemäß dem neuen KNX Standard gemäß "früherer" Definition		
System-Diagnose aktivieren	Nein Ja		
Erlaubt eine System-Diagnose über das Netzwerk.			
System-Diagnose Multicast-Adresse	224.0.2.201		
Alle zum System gehörenden Gateways müssen über	r die gleiche Multicast-Adresse kommunizieren.		
Gerätename			
Hier wird der Gerätename angezeigt, der bereits unt kann auch hier geändert werden. Dieser Name wird s	er den Allgemeinen Einstellungen definiert wurde. Er später auf der Webseite angezeigt.		
Sende Status mindestens alle	Nie 30 Minuten 60 Minuten 120 Minuten		
Über einem weiteren Parameter kann definiert werden, nach welcher Zeit der Status gesendet werden soll, falls in dieser Zeit sich keine Änderung ergeben hat und damit kein automatisiertes Ereignis gemeldet wird.			
Lösche inaktive Einträge aus der Liste nach	6 Stunden 12 Stunden 1 Tag 2 Tage 3 Tage 4 Tage		
Die inaktiven Einträge (nicht aktive Gateways) werden nach dieser Zeit gelöscht.			

PIN-Code zur Aktualisierung der Firmware	4-stellige Nummer		
Firmware Update PIN Code zur Aktualisierung der Firmware 1234	÷		
Dieser PIN Code wird bei der Aktualisierung der Firm	nware benötigt		
Diese Nummer wird bei einem Firmware Update abg	efragt, siehe <u>Firmware aktualisieren</u>		
Dimmen der Szenen aktivieren	Nein Ja		
Szenen	Neire O In		
Dimmen der szenen aktivieren	Nem Ja		
Objekte zur Energieeinsparung aktiviert	Nein Ja		
Energieeinsparung Objekte zur Energieeinsparung aktiviert O Nein Ja Wenn diese Funktion aktiviert wird, kann sowohl bei den Gruppen als auch bei den EVGs ein Energiesparobjekt ausgewählt werden, um die Stromversorgung bei ausgeschalteter Beleuchtung auszuschalten.			
Verzögerung bis zum Abschalten der EVG Versorgung	10 Seconds 30 Seconds 1 Minute 2 Minutes 5 Minutes 10 Minutes		
Verzögerung bis zum Abschalten der EVG-Versorgung			
Verzögerung bis zum Einschalten der EVGs	0.1 Seconds 0.2 Seconds 0.3 Seconds 1 Second 2 Seconds		
Verzögerung bis zum Einschalten der EVGs. In dieser kontrolliert, sicher geschaltet haben.	Zeit muss der Aktor, der die Spannungsversorgung		

20.1.5 Parameterseite – IP-Netzwerk

DALI-Gateway P64 KNX > ALLGEMEIN > IP Netzwerk					
- ALLGEMEIN	Zugriff über Webseiten f	reigegeben	🔿 Nein 🔘 Ja	1	
Allgemein	Vergabe der IP Adresse		Feste IP-Adro	esse 🔘 DHCP	
Verhalten	HTTPS Port		443		*
Analyse und Wartung	Namensauflösung (mDNS)				
IP Netzwerk	Aus Sicherheitsgründen darf dieser Dienst nur in vertrauenswürdigen Netzwerken verwendet werden. Bitte achten Sie darauf, dass im Router dieser Dienst blockiert wird. Der gewählte Hotname muss im gesamten Sustem einmalin sein.				
+ G1,	Aktiviere Namensauflösung (mDNS) Nein Ja				
+ G2,	Sicharbaittainstallung				
+ G3,	Nur die Kommunikation im lokalen Netzwerk Nein O Ja erlauben Der Webserver akzeptiert nur Anfragen aus dem lokalen Netzwerk				
+ G4,					
+ G5,					
+ G6,	Webseitenzugriff	Webseitenzugriff			
+ G7,	Diese Option sollte nur gesetzt werden, um die Kennwörter zurückzusetzen oder bei der Erstinbetriebnahme!				
+ G8,	Überschreibe Anmeldename und Kennwort Nein O Ja				
+ G9,	Kennwort muss auf der Webseite geändert werden!				
+ G10,	Konto	Anmeldename		Kennwort	
+ G11,	Administrator Konto	admin		dali	
+ G12,	Benutzer Konto	user		user	

Parameter		Einstellungen	
Zugriff über Webseiten freigeben		Nein	
		Ja	
Hiermit kann aus Sicherheitsgründe	en die grundsätzli	che Nutzung der Web-Bedie	nung deaktiviert
werden.			
Achtung: Eine IP-Verbindung wird zum Firmware Update benötigt. Bei Deaktivierung ist kein Update möalich!			rung ist kein Update
Vergabe der IP-Adresse		Feste IP-Adresse DHCP	
Über diesen Parameter wird entschieden, ob das Gerät eine feste IP-Adresse zugewiesen bekommt ode eine dynamische IP-Adresse via DHCP. Bei der Auswahl "Feste IP-Adresse" werden zusätzliche Parameter eingeblendet:			ewiesen bekommt oder en zusätzliche
Vergabe der IP Adresse	O Feste IP-Adresse	ODHCP	
IP Adresse	0.0.0.0		
Subnetz	0.0.0.0		
Gateway	0.0.0.0		
HTTPS Port	443	4 T	

1ttp-Port 443				
Das Gerät verfügt über einen HTTPS-Webserver, um die Zustände zu visualisieren, bzw. die Inbetriebnahme durchzuführen. Der Port steht dazu auf dem Standardwert 443 .				
Namensauflösung (mDNS)				
Aktiviere Namensauflö	Aktiviere Namensauflösung (mDNS) Nein Ja			
Bei Aktivierung dieser	Option ist das Gerät auch über	den DNS-Namen erreichbar.		
Host Name				
Hier wird dieser Host N	Name definiert.			
Aus Sicherheitsgründen darf dieser Dienst nur in vertrauenswürdigen Netzwerken verwendet werden. Bitte achten Sie darauf, dass im Router dieser Dienst blockiert wird. Der gewählte Hostname muss im gesamten System einmalig sein.				
Sicherheitseinstellung	gen			
Nur die Kommunikatio erlauben	n im lokalen Netzwerk	Nein Ja		
eingeschränkt werden. In der Voreinstellung werden nur Anfragen aus dem lokalen Netzwerk akzeptiert. Nur die Kommunikation im lokalen Netzwerk Nein O Ja erlauben Der Webserver akzeptiert nur Anfragen aus dem lokelem Netzwerk				
Webseitenzugriff				
Überschreibe Anmeldename und Kennwort mit Nein ETS-Parametern. Ja				
Mit dieser Option können die Kennwörter zurückgesetzt werden. Weitere Information ist im Kapitel: <u>2 KNX Secure</u> beschrieben. Webseitenzugriff				
Diese Option sollte nur gesetzt werden, um die Kennwörter zurückzusetzen oder bei der Erstinbetriebnahme!				
Überschreibe Anmeldename und Kennwort Nein O Ja mit ETS Parametern				
Kennwort muss auf der Webseite geändert werden!				
Konto	Anmeldename	Kennwort		
Administrator Konto	admin	dali		

Administrator-Konto	Eingabe (8 Zeichen)	
Der Standardanmeldename ist " admin ". Das voreingestellte Passwort " dali " muss auf der Webseite geändert werden und hat eine maximale Länge von 8 Zeichen. Hinweis: Ein leeres Kennwort ist nicht erlaubt.		
Benutzerkonto	Eingabe (8 Zeichen)	
Der Standardbediener ist " user ". Das voreingestellte Passwort " user " muss auf der Webseite geände werden und hat eine maximale Länge von 8 Zeichen. Hinweis: Ein leeres Kennwort ist nicht erlaubt.		
Einschränkung der Rechte für das Benutzerkonto	Benutzer ist berechtigt die Leuchten zu ONein OJa bedienen	
	Benutzer ist berechtigt die Konfiguration der O Nein O Ja Szenen zu ändern	
	Benutzer ist berechtigt die Konfiguration der O Nein O Ja Effektezu ändern	
	Benutzer ist berechtigt die Konfiguration der O Nein O Ja Zeitschaltprogramme zu ändern	
	Benutzer ist berechtigt die Testberichte der 💦 Nein 🔘 Ja Notleuchten zu sehen	
Hier lassen sich die Benutzerrechte freigeben bzw. einschränken.		

20.2 Parameterseite – Broadcast

Dieser Reiter wird eingeblendet, wenn bei \rightarrow <u>ETS Parameter/Allgemein/Spezielle Funktionen</u>, die Option "Broadcast freigeben" aktiviert wurde.

-	ALLSEMEN	Objekte für Broadcast Farbansteuerung	RGB Farbe	•
	Aligemain	Auswahl des Objekttyps	HSV (getrennte Objekte)	•
	Verhalten	Die Statusinformation wird nur aktualisiert, w definiertenTyp übereinstimmt.	enn der Typ der Farbsteuerung mit der in der Gruppe	
	Analyse und Wartung	Objekt für Broadcast Farbtemperatur	🔿 Nein 🔘 Ja	
	Specielle Funktionen			
	(P Netzverk			
-	Broadcast			
	Farbsteuerung			

Objekt für Broadcast-Farbansteuerung	Keine RGB-Farbe RGBW-Farbe XY-Farbe
Hiermit wird definiert welche Kommunikationso werden sollen.	bjekte zur Broadcast-Farbsteuerung eingeblendet
keine 🗸	
RGB Farbe	
RGBW Farbe	
XY Farbe	
	Bei der Auswahl von RGB/RGBW oder XY-Farbe wird ein
RGB (3 Byte kombiniertes Objekt) 🗸 🗸	zusätzliches Auswahlfenster eingeblendet.
RGB (getrennte Objekte)	
HSV (getrennte Objekte)	Auswahl RGB-Farbe
RGBW (6 Byte kombiniertes Objekt 251.600) RGBW (getrennte Objekte) HSVW (getrennte Objekte)	Auswahl RGBW-Farbe
 XY (getrennte Objekte) XY (kombiniertes Objekt 242,600) 	Auswahl XY-Farbe
Hinweis: Die Statusinformation wird nur aktuali Gruppe definierten Typ übereinstimmt.	siert, wenn der Typ der Farbsteuerung mit der in der
Objekt für Broadcast-Farbtemperatur	Nein Ja
Objekt für Broadcast-Farbtemperatur aktivieren	

20.3 Allgemein

Die Einstellungen zu den Gruppen erfolgen auf vier Parameterseiten. Die Parameter dieser Seiten werden im Folgenden beschrieben:

— G1,
Allgemein
Verhalten
Farbsteuerung
Analyse und Wartung

20.3.1 Allgemein Gruppe 1 (2..16)

DA	DALI-Gateway P64 KNX > G1, > Allgemein				
+	ALLGEMEIN	Gruppe 1, Beschreibung			
-	G1,	Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level)	100% 💌		
	Allgemein	Wert bei EVG Spannungswiederkehr	latztar Wart		
	Verhalten	(Power On Level)			
	Farbsteuerung	Betriebsart	Normalbetrieb 🔻		
	Analyse und Wartung	Funktion des zusätzlichen Objektes	kein Objekt 👻		
+	G2,	Freigegeben für Panikbetrieb	◎ Nein ◯ Ja		
+	G3,	Art das Bassahaussa das Dissasurata			
+	G4,				
+	G5,	Dieses Objekt kann zum Abschalten der Versorgung der EVGs genutzt werden. Beim Einschalten der Gruppe, wird die Versorgung der EVGs über das Kommunikationso			
+	G6,	wieder aktiviert EVG Versorgung über Objekt schalten	keine 👻		
		EVG Versorgung über Objekt schalten	keine 👻		

Parameter		Einstellungen		
Gruppe x, Beschreibung		z. B. Raum 1 (Fenster)		
Über diesen Parameter kann eine Grupp allen Kommunikationsobjekten zur Über	enbeschreib sicht dargesl	ıng definiert werden. Diese Beschreib ellt. Beispiel: Raum 1 (Fenster)	ung wird bei	
G1, Schalten, Raum1 (Fenster)	An/Aus			
G1, Dimmen, Raum1 (Fenster)	Heller/Du	nkler		
G1, Wert setzen, Raum1 (Fenster)	Wert			
G1, Status, Raum1 (Fenster)	An/Aus			
G1, Status, Raum1 (Fenster)	Wert			
G1, Fehlerstatus, Raum1 (Fenster)	Ja/Nein			
Wert bei DALI-Spannungsausfall (Syster Level)	m Failure	0100% [100] letzter Wert		

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI-Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein.			
Wert bei EVG-Spannungswiederkehr (Power On Level)	0100% [100] Letzter Wert		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG-Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein.			
Betriebsart	Normalbetrieb Dauerbetrieb		
	Normal/Nachtbetrieb Treppenhausfunktion		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, in w	velcher Betriebsart die Gruppe betrieben werden soll.		
Wert bei Dauerbetrieb (bei Auswahl Dauerbetrieb)	0100% [50]		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf Leuchten der Gruppe dauerhaft gesetzt werden. In d nicht geschaltet oder verändert werden, sondern leu	welchen Wert in der Betriebsart "Dauerbetrieb" die er Betriebsart "Dauerbetrieb" können die Leuchten chten immer im eingestellten Wert.		
Verhalten im Nachtbetrieb (bei Auswahl Nachtbetrieb)	verzögertes Ausschalten verzögertes Ausschalten in 2 Schritten verzögertes automatisches Abdimmen Aktiviere Dauerbetrieb und innorierte Telegramme		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, wie sich die entsprechende Gruppe verhält, wenn über das Nachtobjekt (Nr. 12) der Nachtbetrieb aktiviert worden ist. Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn die Gruppe auf "Nachtbetrieb" eingestellt ist. Besondere Einstellungen:			
Verzögertes Ausschalten in 2 Schritten:			
- 1 Minute vor Ablauf der eingeste	llten Zeit wird der Wert auf 50 % des aktuellen		
Werts gestellt.			
- Nach Ablauf der Zeit wird der Au	sschaltwert eingestellt.		
Verzögertes automatisches Abdimmen:			
- 1 Minute vor der eingestellten Z	eit wird auf den Ausschaltwert abgedimmt.		
Aktiviere Dauerbetrieb und ignoriere Telegramme:			
Automatisches Ausschalten nach	1 Minute		
	2 Minuten 3 Minuten		
	4 Minuten		
	5 Minuten		
	15 Minuten		
Über diesen Parameter kann einnestellt werden, nac	90 Minuten h welcher Zeit die Grunne im Nachthetrieh		
automatisch abgeschaltet werden soll. Der Parameter wird eingeblendet, wenn die Gruppe auf "Nachtbetrieb" eingestellt ist.			
Verhalten im Treppenhausbetrieb (bei Auswahl	verzögertes Ausschalten		
reppenhausbetrieb)	verzogertes Ausschalten in 2 Schritten verzögertes automatisches Abdimmen		

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, wie sich die entsprechende Gruppe im Treppenhausbetrieb verhält. Die Parameter werden nur eingeblendet, wenn die Gruppe auf "Treppenhausfunktion" eingestellt ist.

- Verzögertes Ausschalten in 2 Schritten:
 - 1 Minute vor Ablauf der eingestellten Zeit wird der Wert auf 50 % des aktuellen Werts gestellt.
 - Nach Ablauf der Zeit wird der Ausschaltwert eingestellt.

• Verzögertes automatisches Abdimmen:

- 1 Minute vor der eingestellten Zeit wird auf den Ausschaltwert abgedimmt.

Automatisches Ausschalten nach	1 Minute
	2 Minuten
	3 Minuten
	4 Minuten
	5 Minuten
	10 Minuten
	15 Minuten
	90 Minuten
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, nac	h welcher Zeit die Gruppe im Treppenhausbetrieb
automatisch abgeschaltet wird. Der Parameter wird	eingeblendet, wenn die Gruppe auf
"Treppenhausbetrieb" eingestellt ist.	
Funktion des zusätzlichen Objektes	kein Objekt
	Sperrobjekt
	Freigabeobjekt
	Treppenhausfunktion Sperrobiekt
Liber diesen Parameter kann die Funktion eines zusä	itzlichen Ahiektes festaelent werden
Bei Anwahl "Sperrobiekt" wird ein Obiekt eingeblen	tet welches hei "1" die Bedienung der Grunne
snert	
Bei Anwahl "Freinahenhiekt" wird ein Ohiekt einneh	lendet welches hei "1" die Bedienung der Grunne
freiniht	iender, weienes ser in die sediendig der droppe
Hinweis: Die Sperrung bezieht sich nur auf FIN/AUS	und Wertsetzhefehle über KNX-Obiekte
Thinweis. Die Sperrung beziene sien nur dur Envirkos	ono wertsetzbereine ober kivk objekte
Rei Anwahl "Trennenhausfunktion Sperrohiektes" w	ird ein Nhiekt einnehlendet, welches hei einem Wert
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert nerrt Dies kann zum Beisniel genutzt werden, wenn
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll.
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden.	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden.	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Aktivierung definiert werden.	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert schalten auf Ausschaltwert
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. Freigegeben für Panikbetrieb	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. Freigegeben für Panikbetrieb	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Nein Ja
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. Freigegeben für Panikbetrieb	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Nein Ja
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. Freigegeben für Panikbetrieb Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Nein Ja die Gruppe im Panikbetrieb berücksichtigt werden Nr. 10 gesteuert.
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. Freigegeben für Panikbetrieb Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Wert im Not- / Panikbetrieb	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Nein Ja die Gruppe im Panikbetrieb berücksichtigt werden Nr. 10 gesteuert. 1%
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. Freigegeben für Panikbetrieb Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Wert im Not- / Panikbetrieb	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Nein Ja die Gruppe im Panikbetrieb berücksichtigt werden Nr. 10 gesteuert. 1%
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. Freigegeben für Panikbetrieb Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Wert im Not- / Panikbetrieb	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Nein Ja die Gruppe im Panikbetrieb berücksichtigt werden Nr. 10 gesteuert. 1% 50%
Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" w von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion s zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für Verhalten beim Sperren Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Sperrung definiert werden. Verhalten beim Freigeben Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusäl Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. Freigegeben für Panikbetrieb Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Wert im Not- / Panikbetrieb	ird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert perrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn eine Zeit deaktiviert werden soll. Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert zliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Nein Ja die Gruppe im Panikbetrieb berücksichtigt werden Nr. 10 gesteuert. 1% 50%

Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt.

Art der Berechnung der Dimmwerte	logarithmisch	
Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden.		
Dieses Objekt kann zum Abschalten der Versorgung der EVGs genutzt werden. Beim Einschalten der Gruppe, wird die Versorgung der EVGs über das Kommunikationsobjekt wieder aktiviert		
EVG-Spannungsversorgung über Objekt schalten Keine		
	Energieeinsparung Objekt 1 16	
Hier wird definiert mit welchem Objekt die Spannungsversorgung abgeschaltet werden soll. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn zuvor auf der Parameterseite Allgemein → Spezielle Funktionen diese Funktion gesetzt wurde, siehe <u>20.1.4 Parameterseite</u> – Spezielle Funktionen.		

20.3.2 Verhalten

+	ALIGEMEIN	Einschaltwert	100% 💌
+	Broadcast	Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen 🔻
_	61	Ausschaltwert	0% 👻
~		Ausschaltverhalten	Wert sofort übernehmen 🔻
	Allgemein	Verhalten beim Wert setzen	Wert sofort übernehmen 🔹
	Verhalten	Zeit zum Dimmen	10 Sekunden 👻
	Farbsteuerung	Max. Wert zum Dimmen	100% -
	Analyse und Wartung	Min. Wert zum Dimmen	0% -
+	62,	Min/Max Werte sind gültig für	Dimmobjekt 👻
+	63,	Einschalten via Dimmen	Einschalten mit Wertobjekt 🔹
+	64,	Bei Auswahl des 3 byte Objektes (Koml in der ETS ignoriert!	bination aus Wert und Andimmzeit) wird die Dimmzeit
*	65,	Zusätzliches Wertsetzen Objekt mit Andimmzeit	◎ Nein ◯ Ja

Parameter	Einstellungen	
Einschaltwert	1%	
	5%	
	10%	
	95%	
	100%	
	letzter Wert	
Über diesen Parameter kann der Wert beim Einschalten eingestellt werden. Bei der Einstellung "letzter		
Wert" wird beim Einschalten der letzte Dimmwert vor dem letzten Ausschalten eingestellt.		

Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden
	Dimmon auf Wert in 6 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 0 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten
	Dimmon auf Wert in 5 Minuten
	Dimmen aur wert in TO Minuten
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Eins	schalten eingestellt werden.
Ausschaltwert	0%
	5%
	100/
	10 %
	45%
	50%
	95%
	99%
Über diesen Parameter kann der Wert beim Ausschal	ten eingestellt werden.
Ausschaltverhalten	Wert sofort ühernehmen
Ausscholtverhälten	Dimmon auf Wast in 2 Sakundan
	Dimmen auf wert in 6 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten
	Dimmon out Wort in 5 Minuton
	Dimmen auf wert in 10 Minuten
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Aus	schalten eingestellt werden.
	5
Verhalten heim Wert setzen	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten
Über diesen Parameter kann der Verhalten heim Em	afana ainas nauga Dimmulastas ühas Wastaataa
ober diesen Parameter kann das verhalten Deim Emp	Zaih eines neuen Dimmwertes über wertsetZen
eingestellt werden. Dabei Ist zu beachten, dass diese	Zeit sich immer auf den vollständigen wertebereich
bezieht. Dementsprechend bedeutet eine Zeit von 30	s eine Wertanderung von 100 % innerhalb von
30 s. Wird innerhalb der Szene der Wert nur um 50 %	6 geändert, wird diese Änderung innerhalb von 15 s
durchgeführt.	

Zeit zum Dimmen	3 Sekunden	
	4 Sekunden	
	5 Sekunden	
	6 Sekunden	
	TU Sekunden	
	20 Sekunden	
	30 Sekunden	
	60 Sekunden	
Über diesen Parameter kann die Dimmzeit für relativ 100 % eingestellt werden.	es Dimmen bezogen auf einen Wertebereich 0 bis	
Max Wert zum Dimmen	50%	
	5570	
	55 %	
	100%	
Über diesen Parameter kann der maximale durch rel werden.	atives Dimmen einstellbare Dimmwert bestimmt	
Min. Wert zum Dimmen	0%	
	0.5%	
	0.5%	
	1%	
	5%	
	 E0%	
	20./0	
Über diesen Parameter kann der minimale durch rela werden.	atives Dimmen einstellbare Dimmwert bestimmt	
Min/Max-Werte sind nültin für	Dimmobiekt	
	Wertohiekt	
	Dimm und Wastabiakt	
Uber diesen Parameter kann eingestellt werden, für welche Ansteuerung die Min/Max-Werte gültig sind.		
So wäre es möglich via Dimmen maximal 60 % einzu	istellen und über Wertsetzen könnten 100 %	
erreicht werden.		
Einschalten via Dimmen	Nein	
	Finschalten mit Dimmohiekt	
	Einschalten mit Westebiekt	
	Einschalten mit Dimm- und Wertobjekt	
Uber diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine ausgeschaltete Gruppe beim Empfang eines relativen 4-Bit-Dimmobjektes, eines Wertsetzen Objektes oder bei beidem eingeschaltet werden kann.		
Zusätzliches Wertsetzen Obiekt mit Andimmzeit	Nein	
	la	
(DPT 225.001) genutzt werden soll, siehe Objekt Nr. 50.		
Hinweis: Bei Auswahl des 3-Byte-Objektes (Kombination aus Wert und Andimmzeit) wird die Dimmzeit		
in der ETS ignoriert!		

20.3.3 Farbsteuerung

+ ALIGEMEN	Typ der Farbsteuerung	Farbtemperatur	•
+ Brostant	Ansteuerungsart für Farbtemperatur	via DT-8 (normale Funktion)	•
— G1,	Aufdimmen zu kalter Farbtemperatur	🔘 Nein 🔵 Ja	
Allgemein	Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	schnell (10 Sekunden)	•
Farbsteuerung	Zeit beim Farbwechsel	sofort	•
Analyse und Wartung	Verhalten beim Einschalten	Behalte letzten Objektwert Nutze ETS Parameter wie unten eingestellt	

Parameter	Einstellungen	
Typ der Farbsteuerung	keine	
	Farbtemperatur	
	RGB-Farbe	
	RGBW-Farbe	
	XY-Farbe	
	Farbtemperatur + RGB	
	Farbtemperatur + RGBW	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, welche Farbsteuerung in dieser Gruppe genutzt werden		
soll. Es ist darauf zu achten, dass die EVGs in dieser Gruppe auch diese Art der Ansteuerung		
unterstützen.		

Farbtemperatur

Ansteuerungsart für Farbtemperatur (bei der Auswahl "Farbtemperatur")	via DT-8 (normale Funktion) via DT-6 (LED kalt/warm) Master-Gruppe via DT-6 (LED kalt/warm) Slave-Gruppe		
Ber der Auswahl von Farbteniperatur werden diese	Alten der Anstederung unterstützt.		
Via DT-8 (normale Funktion)	via DT-8 (normale Funktion)		
Aufdimmen zu kalter Farbtemperatur	Nein Ja		
Bei Aktivierung dieser Option wird mit dem Hochdimmen des Lichts auch die Farbtemperatur geändert. Die entsprechenden Werte werden im folgenden Parameter eingestellt.			
Farbtemperatur bei 0%	Farbtemperatur bei 0% 3500		
Farbtemperatur bei 100%	Farbtemperatur bei 100% 5000		
Parameter zum Einstellen der Farbtemperatur (warm) bei abgedimmten Licht und (kalt) bei hochgedimmten Licht.			
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	Schnell (10 Sekunden)		
	Standard (20 Sekunden)		
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell	die Fachtemperatur beim Dimmen geändert werden		
soll.	ale raiotemperatar benn binnen geandert werden		

Zeit beim Farbwechsel		sofort	
		1 Sekunde	
		5 Sekunden	
		10 Sekunden	
		20 Sekunden	
		30 Sekunden	
		60 Sekunden	
		90 Sekunden	
Mit diesem Parameter wird entsch	eden, wie schnell	die Farbtemperatur geandert werden soll.	
Verhalten beim Einschalten		Behalte letzten Objektwert	
		Nutze ETS-Parameter wie unten eingestellt	
Mit diesem Parameter wird entsch	ieden, ob immer de	er letzte gültige Farbwert genutzt werden soll oder	
grundsätzlich die Farbtemperatur,	die mit der ETS eir	ngestellt wurde.	
		-	
Hinweis: bei "Behalte letzten Obje	ktwert" - <u>Achtung</u>	<u>:</u> bei einem ungültigen Objektwert, wird die	
voreingestellte Farbe der ETS genu	ıtzt.		
Farbtemperatur beim Einschalten		3000	
		5000	
Farbtemperatur beim Einschalten t	pei aktivierter Opti	on "Nutze ETS-Parameter wie unten eingestellt".	
Via DT ((LED halk (waara) Maabaa	Causas		
Via DT-6 (LED kalt/warm) Master-Gruppe via DT-6 (LED kalt/warm) Master-Gruppe			
Hiermit kann über 2 DT-6 Gruppen eine Farbtemperatur eingestellt werden. Dazu werden zum Beispiel			
LED-Strips mit warmer Farbe (3000K) zu einer Master-Gruppe zugeordnet und LED-Strips mit einer			
kalten Farbe (6000 K) einer Slave-Gruppe zugeordnet.			
Farbtemperatur bei Benutzung von 2 Farbe)	Gruppen (eine für ka	lte und eine für warme	
Farbtemperatur für Master LED (warm)	1000	* [●] K	
		A D (<i>r</i>)	
Farbtemperatur für Slave LED (kalt)	6000	• K	
Hier werden die realen Werte für d	ie beiden LEDs del	finiert.	
Via DT-6 (LED kalt/warm) Slave-G	гирре	via DT-6 (LED kalt/warm) Slave-Gruppe 🔹	
Diana Carrana usiad waa ai		- Course loostelliest Die Siestellungen und	
Diese Gruppe wird von ein	ier anderen Maste	er-Gruppe kontrolliert. Die Einstellungen und	
Objekte der Master-Grupp	be sind relevant.		
Zuordnung der entsprechenden Ma	asteroruppe	Gruppe 1	
	5	Gruppe 2	
		Gruppe 3	
		Gruppe 16	
Zuordnung der relevanten Mastergruppe			

_	_	_
R	G	В

RUD			
Auswahl des Objekttyps (bei der Auswahl "RGB	PGP /2 Puta kombinierter	Objekt)	
Farbe")	KOB (3 byte kombiniertes	objekt)	
	RGB (getrennte Objekte)		
	HSV (getrennte Objekte)		
Bei der Auswahl von "RGB-Farben" werden diese /	Arten der Ansteuerung unters	itützt.	
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	Schnell (10 Sekunden)		
	Standard (20 Sekunden)		
	Langsam (40 Sekunden)		
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schne soll.	II die Farbtemperatur beim D	immen geändert werden	
Zeit beim Farbwechsel	sofort		
	1 Sekunde		
	5 Sekunden		
	10 Sekunden		
	20 Sekunden		
	20 Sekunden		
	SO Sekunden		
	90 Sekunden		
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schne	II die Farbe geändert werden	soll.	
Kanadalan da Gianana Balla LED			
Korrekturwert für spezielle LED		100	
	Intensität der Farbe Rot	100	
		100	
	Intensität der Farbe Grün		
	Intensität der Farbe Blau	100	
Unter Umständen ist die Intensität der Farben Rot, Grün, Blau bei den Leuchtmitteln und dem Vorschaltgerät nicht genau aufeinander abgestimmt. Um eine nachträgliche Korrektur durchzuführen, können hier die Gewichtungen der einzelnen Farben nachträglich verändert werden. Eine Intensität vom 100 % bedeutet, dass diese Farbe zu 100 % angesteuert wird.			
Verhalten beim Einschalten	Behalte letzten Objektwe	ert	
	Nutze ETS-Parameter wie	unten eingestellt	
Mit diesem Parameter wird entschieden, ob immer grundsätzlich die Farbe/Farbtemperatur, die mit d	der letzte gültige Farbwert g er ETS eingestellt wurde.	enutzt werden soll oder	
Hinweis: bei "Behalte letzten Objektwert" - Achtu voreingestellte Farbe der ETS genutzt.	ng: bei einem ungültigen Obj	ektwert, wird die	
Farbwert beim Einschalten	Farbwert beim Einschalten	#FF0000	
#FF0000 Uber diesen Para Dazu wird über di Farbauswahl eing #FF0000 Farbauswahl eing #FF0000 0 B 0 H 0° S 100 %	meter wird die RGB-Farbe be ie Schaltfläche Farbe be geblendet.	im Einschalten definiert. 5 ein Fenster zur	
V 100 %			

RGBW

Auswahl des Objekttyps (bei der Farbe")	r Auswahl "RGBW	RGBW (6 Byte kombinierte RGBW (getrennte Objekte HSVW (getrennte Objekte	es Objekt 251.600) 🛛 🗸 :) :)
Bei der Auswahl von "RGBW Farben" werden diese Arten der Ansteuerung unterstützt. Für ETS- Parameter siehe Kapitel <u>19.3.3 Objekte Gruppe – Farbsteuerung</u> .			
Verhalten beim Einschalten Behalte letzten Objektwert Nutze ETS-Parameter wie oben eingest		∙ t oben eingestellt	
Mit diesem Parameter wird entschieden, ob immer der letzte gültige Farbwert genutzt werden soll oder grundsätzlich die Farbtemperatur, die mit der ETS eingestellt wurde. Hinweis: bei "Behalte letzten Objektwert" - Achtung: bei einem ungültigen Objektwert, wird die voreingestellte Farbe der ETS genutzt			:nutzt werden soll oder ktwert, wird die
Nutze ETS-Parameter wie unter	n eingestellt	Farbwert beim Einschalten	#FF0000
Zusätzlicher Weißwert 255		255	
#FF0000 R255 G0 B0 H0° S100% V100%	Über diesen Parame definiert. Dazu wird Farbauswahl einget	eter wird die RGBW-Farbe b über die Schaltfläche state i olendet.	eim Einschalten n der ETS ein Fenster zur

XY-Farbe

Zeit beim Farbwechsel	sofort		
	1 Sekunde		
	5 Sekunden		
	10 Sekunden		
	20 Sekunden		
	30 Sekunden		
	60 Sekunden		
	90 Sekunden		
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell	die Farbe geändert werden soll.		
Auswahl des Objekttyps (bei der Auswahl "XY Farbe")	XY (getrennte Objekte)		
	XY (kombiniertes Objekt 242,600)		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden welche Objekte zur Ansteuerung benutzt werden sollen.			
Verhalten beim Einschalten	Behalte letzten Objektwert		
	Nutze ETS-Parameter wie unten eingestellt		
Mit diesem Parameter wird entschieden, ob immer der letzte gültige Farbwert genutzt werden soll oder			
grundsätzlich die Farbe/Farbtemperatur, die mit der ETS eingestellt wurde.			
Hinweis: bei "Behalte letzten Objektwert" - Achtung: bei einem ungültigen Objektwert, wird die voreingestellte Farbe der ETS genutzt.			

 Nutze ETS Parameter wie unten eingestellt
 X-Wert beim Einschalten zwischen (0..1)

 Y-Wert beim Einschalten zwischen (0..1)

 Über diesen Parameter wird die X- Farbe beim Einschalten definiert.

 Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 1.

 X= 0,33 und Y=0,33 entspricht dabei dem Weißpunkt.

Farbtemperatur + RGB

Auswahl des Ohiekttyns (hei der Auswahl		
"Farbtemperatur + RGB")	RGB (3 Byte kombinierte	s Objekt)
	RGB (getrennte Objekte))
	HSV (getrennte Objekte))
Bei der Auswahl von "Fachtemperatur + RGB" werde	n diese Arten der Ansteuerun	n unterstützt
		g onterstotzt.
Aufdimmen zu kalter Farbtemperatur	Nein	
	Pa	
Bei Aktivierung dieser Option wird mit dem Hochdimi Die entsprechenden Werte werden im folgenden Para	men des Lichts auch die Farb ameter eingestellt.	temperatur geändert.
Farbtemperatur bei 0%	Farbtemperatur bei 0%	3500
Farbtemperatur bei 100%	Farbtemperatur bei 100%	5000
Parameter zum Einstellen der Farbtemperatur (warm) bei abgedimmten Licht und (kalt) bei hochgedimmten Licht.		
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	Schnell (10 Sekunden) Standard (20 Sekunden) Langsam (40 Sekunden)	
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell	die Farbe beim Dimmen geän	dert werden soll.
Zeit beim Farbwechsel	sofort 1 Sekunde 5 Sekunden 10 Sekunden 20 Sekunden 30 Sekunden 60 Sekunden 90 Sekunden	
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell	die Farbe geändert werden so	oll.
Korrekturwert für spezielle LED	Intensität der Farbe Rot	100
	Intensität der Farbe Grün	100
	Intensität der Farbe Blau	100

Unter Umständen ist die Intensität der Farben Rot, Grün, Blau bei den Leuchtmitteln und dem Vorschaltgerät nicht genau aufeinander abgestimmt. Um eine nachträgliche Korrektur durchzuführen, können hier die Gewichtungen der einzelnen Farben nachträglich verändert werden. Eine Intensität vom 100 % bedeutet, dass diese Farbe zu 100 % angesteuert wird. Verhalten beim Einschalten Behalte letzten Objektwert Nutze ETS Parameter für die Farbe wie unten eingestellt Nutze ETS Parameter für die Farbtemperatur wie unten eingestellt Mit diesem Parameter wird entschieden, ob immer der letzte gültige Farbwert genutzt werden soll oder grundsätzlich die Farbe oder die Farbtemperatur, die mit der ETS eingestellt wurde. Hinweis: bei "Behalte letzten Objektwert" - Achtung: bei einem ungültigen Objektwert, wird die voreingestellte Farbe der ETS genutzt. Farbwert beim Einschalten Farbwert beim Einschalten Über diesen Parameter wird die RGB-Farbe beim Einschalten definiert. Dazu wird über die Schaltfläche 📒 in der ETS ein Fenster zur Farbauswahl eingeblendet. #FF0000 R 255 G 0 в 🗋 0 нD 0° S 100 % v 100 % Farbtemperatur beim Einschalten 3000 Farbtemperatur beim Einschalten bei aktivierter Option "Nutze ETS-Parameter für die Farbtemperatur wie unten eingestellt".

Farbtemperatur + RGBW

•		
Auswahl des Objekttyps (bei der Auswahl "Farbtemperatur + RGBW")	RGBW (6 Byte kombinier RGBW (getrennte Objek HSVW (getrennte Objek	rtes Objekt 251.600) te) te)
Bei der Auswahl von "Farbtemperatur + RGBW" werd	len diese Arten der Ansteueri	ung unterstützt.
		5
Aufdimmen zu kalter Farbtemperatur	Nein	
	Ja	
Bei Aktivierung dieser Option wird mit dem Hochdim	men des Lichts auch die Farb	temperatur geändert.
Die entsprechenden Werte werden im folgenden Para	ameter eingestellt.	
Farbtemperatur bei 0%	Farbtemperatur bei 0%	3500
Farbtemperatur bei 100%	Farbtemperatur bei 100%	5000
Parameter zum Einstellen der Farbtemperatur (warm hochgedimmten Licht.) bei abgedimmten Licht und	(kalt) bei
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	Schnell (10 Sekunden)	
	Standard (20 Sekunden)	
	Lannsam (40 Sekunden)	

Mit diesem Parameter wird ent	schieden, wie schnell	die Farbe beim Dimmen geä	ndert werden soll.
Zeit beim Farbwechsel		sofort 1 Sekunde 5 Sekunden 10 Sekunden 20 Sekunden 30 Sekunden 90 Sekunden	
Mit diesem Parameter wird ent	schieden, wie schnell	l die Farbe geändert werden s	soll.
Korrekturwert für spezielle LED			
		Intensität der Farbe Rot	100
		Intensität der Farbe Grün	100
		lutansität das Esslas Diau	100
		intensitat del farbe blau	
Vorschaltgerät nicht genau aufe Um eine nachträgliche Korrektu nachträglich verändert werden. angesteuert wird. Verhalten beim Einschalten	einander abgestimmt. ir durchzuführen, kön Eine Intensität vom 1	nen hier die Gewichtungen d 00 % bedeutet, dass diese f	ler einzelnen Farben Farbe zu 100 %
		Behalte letzten Objektwe	ert
		Nutze ETS Parameter für eingestellt Nutze ETS Parameter für unten eingestellt	die Farbe wie unten die Farbtemperatur wie
Mit diesem Parameter wird ent grundsätzlich die Farbe oder di Hinweis: bei "Behalte letzten O voreingestellte Farbe der ETS g	schieden, ob immer d e Farbtemperatur, die bjektwert" - Achtung enutzt.	er letzte gültige Farbwert ge mit der ETS eingestellt wurd : bei einem ungültigen Objeł	nutzt werden soll oder de. xtwert, wird die
Nutze ETS-Parameter für die Fa	arbe wie unten	Farbwert beim Einschalten	#FF0000
eingestellt		Zusätzlicher Weißwert	255
#FF0000 R2255 G0 B0 H0° S100 % V100 %	Über diesen Param definiert. Dazu wirc Farbauswahl eingel	eter wird die RGBW-Farbe be I über die Schaltfläche f ir blendet.	eim Einschalten n der ETS ein Fenster zur
Farbtemperatur beim Einschalte	en	3000	
Fachtemperatur beim Finschalte	en hei aktivierter Ooti	on "Nutze FTS-Parameter fü	r die Fachtemperatur
wie unten eingestellt".			a die rorotemperator

20.3.4 Analyse und Wartung

+ ALIGEMEN	Typ des Fehlerststusobjektes	◎ 1 bit ○ 1 byte
— G1,	Zusätzliches Fehlerobjekt	🔘 Nein 🔵 Ja
Allgemein Verhalten Farbsteuerung	Betriebsstunden Berechnung	◉ Nein 🔵 Ja
Analyse und Wartung		

Parameter		Einstellungen
Typ des Fehlerstatusobjektes		1 Bit
		1 Byte
Über diesen Parameter kann eingestellt wer	den, ob	das zur Gruppe gehörige Fehlerobjekt als 1-Bit-
Objekt ohne Differenzierung nach detektiert	em Fehl	ertyp oder als 8-Bit-Objekt mit Fehlerdifferenzierung
ausgegeben werden soll.		N
Zusatzliche Fehlerobjekte		
Mit diagon Decemptos kono pie postellt was	laa ah -	ja
	Jen, ob 2	usatzlithe Femerobjekte dermiert werden sohen.
Zusätzliches Fehlerohiekt für		Feblergrenzwert überschritten
		Fehleranzahl/Fehlerrate
Mit diesem Parameter kann einnestellt werr	len oh r	las zusätzliche Fehlerstatuschiekt als 1-Ryte-Ohiekt
für Fehleranzahl/Fehlerrate oder als 1-Bit-(Objekt b	ei Überschreitung eines Fehlergrenzwertes
verwendet wird.	,	5 5
Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjekt		1%100% [1%]
Über diesen Parameter kann der Grenzwert	in % eir	ngegeben werden, bei dessen Überschreitung das
Fehleralarmobjekt gesendet wird. Dieser Pa	rameter	wird nur eingeblendet, wenn als zusätzliches
Fehlerobjekt "Fehlergrenzwert überschritter	ר" gewäl	hlt wurde.
Zusätzliches Fehlerobjekt	(Nein 🔘 Ja
Zusätzliches Fehlerohiekt für	(Fehler Grenzwert überschritten
Zusatzliches Ferliefobjekt für	(Fehleranzahl/Fehlerrate
Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjekt	t	1%
-		
Funktion des zusätzlichen Fehlerohiektes		Anzahl der Fehler insgesamt
		Fehlerrate 0.,100%
Über diesen Parameter kann eingestellt wer	den, ob	die Anzahl der Fehler innerhalb der Gruppe
ausgegeben wird oder die Fehlerrate in %. I	Dieser Pa	arameter wird nur eingeblendet, wenn als
zusätzliches Fehlerobjekt "Fehleranzahl/Fel	hlerrate'	gewählt wurde.
Zusätzliches Fehlerobjekt	🔘 Ne	in 🔘 Ja
	C Eak	ler Grenzwert überschritten
Zusätzliches Fehlerobjekt für		
	U rer	ileranzani/ renierrate
	O An:	zahl der Fehler insgesamt
Funktion des zusätzlichen Fehlerobjektes	🔵 Feł	lerrate 0100%
-		

Betriebsstunden Berechnung	Ja Nein
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob Gruppe gewünscht wird.	eine individuelle Betriebsstundenzählung für die
Betriebsstunden Grenzwert (Stunden) (Bei Betriebsstunden Berechnung).	1 h200.000 h [4000 h]
Über diesen Parameter kann die Lampenlebensdaue wird.	er eingestellt werden, bei der eine Warnung gesendet
Betriebsstunden Berechnung	Nein 🔘 Ja
Betriebsstunden Grenzwert (Stunden)	4000

20.4 EVGs

Die Einstellungen zu den EVGs erfolgt auf zwei Parameterseiten, sofern dieses EVG als Einzel-EVG definiert ist und nicht einer Gruppe zugeordnet wurde. Die Parameter dieser Seiten werden im Folgenden beschrieben.

20.4.1 Analyse und Wartung

Allgemein	1 In der Auswahl "Aufdimmen zu Kaltwei	ss" kann hier die Farbtemperatur bei 0% und bei 100%	
+ EVG 1,	eingestellt werden.		
+ EVG 2,	Farbtemperatur bei 0%	3000 *	°K
+ EVG 3,	Farbtemperatur bei 100%	6000	°K

Farbtemperatur bei 0%	Farbtemperatur bei 0%	3500
Farbtemperatur bei 100%	Farbtemperatur bei 100%	5000
Parameter zum Einstellen der Farbtemperatur (warm aufgedimmten Licht.) bei abgedimmten Licht und	(kalt) bei

20.4.2 EVG 1 (2..64)

Allgemein	EVG 1, Beschreibung	
- EVG 1,	Gruppenzuordnung	nicht zugeordnet
Verhalten	EVG Typ	Leuchtstofflampe 💌
+ EVG 2,	Betriebsart	Normalbetrieb 🔻
+ EVG 3,	Funktion des zusätzlichen Objektes	Sperrobjekt 🔹
+ EVG 4,	Verhalten beim Freigeben	keine Änderung 👻
+ EVG 5,	EVG ist für Panikbetrieb freigegeben	🔘 Nein 🔿 Ja
+ EVG 6,		
+ EVG 7,	Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level)	100% 👻
+ EVG 8,	Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level)	letzter Wert 👻
+ EVG 9,		
+ EVG 10,	Art der Berechnung der Dimmwerte	🔵 linear 🔘 logarithmisch
+ EVG 11,		
+ EVG 12,	 Dieses Objekt kann zum Abschalter Beim Einschalten des EVGs, wird die 	nder Versorgung der EVGs genutzt werden. 9 Versorgung des EVGs über das Kommunikationsobjekt
+ EVG 13,	wieder aktiviert	
+ EVG 14,	EVG Versorgung über Objekt schalten	keine 🔻
+ EVG 15,	Notleuchte mit Zentralbetterie	keine Notbeleuchtung Notbeleuchtung mit Zentralbatterie

Parameter		Einstellungen
EVG x, Beschreibung		z. B. Flur 1. OG
Über diesen Parameter kann eine EV Kommunikationsobjekten zur Übersi	'G-Beschreibung cht dargestellt. E	definiert werden. Diese Beschreibung wird bei allen 3eispiel: Flur 1.0G
EVG 1, Schalten, Flur 1.OG	An/Aus	
EVG 1, Dimmen, Flur 1.OG	Heller/Dunkler	
EVG 1, Wert setzen, Flur 1.OG	Wert	
EVG 1, Status, Flur 1.OG	An/Aus	
EVG 1, Status, Flur 1.OG	Wert	
EVG 1, Fehler Status, Flur 1.OG	Status	
Gruppenzuordnung		Nicht zugeordnet
		Gruppe 1
		 Cruppo 16
Die Gruppenzuordnung wird über die nebracht	e DLA oder uber	die Webseite konfiguriert und hier nur zur Anzeige
300.00.10		

EVG Typ	Leuchtstofflampe
	Einzelbatterienotleuchte (nicht schaltbar)
	Einzelbatterienotleuchte (schaltbar)
	Einzelbatterienotleuchte (schaltbar) +
	Farhsteuerunn
	Fotladungslampe
	Niederveltlampe
	Glüblampo
	LED-MOQUIE
	Relaismodul
<u> </u>	EVG mit Farbsteuerung
Uber diesen Parameter kann der verwendete EVG-Ty	p eingestellt werden.
EVG-Тур	LED-Module
Parameter für den EVG-Typ LED-Module	
Betriebsart	Normalbetrieb
	Dauerbetrieb
	Normal- /Nachtbetrieb
Üher diesen Parameter kann einnestellt werden, in w	velcher Betriehsart das EVGs hetriehen werden soll
Der Nachtbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.1	2 gesteuert.
Funktion des zusätzlichen Objektes	kein Objekt
	Sperrobjekt
	Freigabeobjekt
Über diesen Parameter kann die Funktion eines zusä	tzlichen Objektes festgelegt werden. Bei Anwahl des
"Sperrobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welche	es bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs
sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein C	bjekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1"
die Bedienung des EVGs freigibt.	
Hinweis: Die Sperrung bezieht sich nur auf EIN/AUS	und Wertsetzbefehle über KNX-Objekte
Verhalten beim Freigeben	Keine Änderung
	Schalten auf Einschaltwert
	Schalten auf Ausschaltwert
Dieser Parameter wird einnehlendet, wenn ein zusät:	zliches Objekt newählt wurde. Hier kann das
Verhalten hei der Aktivierung definiert werden	Lienes objekt gewant warde. Thei kann das
	1 1000/ [[00/]
wert bei Dauerbetrieb	1100% [50%]
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf	welchen Wert in der Betriebsart "Dauerbetrieb" die
entsprechende Lampe dauerhaft gesetzt wird. In der	Betriebsart ,Dauerbetrieb' kann die Leuchte nicht
geschaltet oder verändert werden, sondern leuchtet	immer im eingestellten Wert. Der Parameter wird
nur eingeblendet, wenn das EVG auf "Dauerbetrieb"	eingestellt ist.
Verhalten im Nachtbetrieb	verzögertes Ausschalten
	verzönertes Ausschalten in 2 Schritten
	verzögertes Automatisches Abdimmen
	aktiviere Dauerhetrieh und innoriere Telenramme
	and the Described field sho ignories relegionnic

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, wie sich das entsprechende EVG verhält, wenn über das Nachtobjekt der Nachtbetrieb aktiviert worden ist. Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn das EVG auf "Normal- / Nachtbetrieb" eingestellt ist. Besondere Einstellungen:

- Verzögertes Ausschalten in 2 Schritten:
- Nach der eingestellten Zeit wird auf 50 % des vorherigen Wertes gestellt.
- Nach einer weiteren Minute wird der Ausschaltwert eingestellt.
- Verzögertes automatisches Abdimmen:
- Nach der eingestellten Zeit wird innerhalb einer Minute auf den Ausschaltwert abgedimmt.
- Aktiviere Dauerbetrieb und ignoriere Telegramme:

Automatisches Ausschalten nach (Minuten) 1 Minute 2 Minuten 3 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 20 Minuten 90 Minuten YG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
2 Minuten 3 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 20 Minuten 90 Minuten 90 Minuten VG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
3 Minuten 3 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 10 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 90 Minuten 90 Minuten 90 Kinuten 90 Kinuten <
4 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 90 Minuten
4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 90 Minuten 90 Minuten 90 Minuten 90 Minuten 90 Minuten 90 Minuten WG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 90 Minuten Ait diesem Parameter wird entschieden, nach wieviel Minuten das EVG abgeschaltet werden soll. VG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
10 Minuten 15 Minuten 20 Minuten 90 Minuten Ait diesem Parameter wird entschieden, nach wieviel Minuten das EVG abgeschaltet werden soll. VG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
15 Minuten 20 Minuten 90 Minuten Ait diesem Parameter wird entschieden, nach wieviel Minuten das EVG abgeschaltet werden soll. VG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
20 Minuten 90 Minuten Ait diesem Parameter wird entschieden, nach wieviel Minuten das EVG abgeschaltet werden soll. VG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
Jit diesem Parameter wird entschieden, nach wieviel Minuten das EVG abgeschaltet werden soll. VG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
90 Minuten Ait diesem Parameter wird entschieden, nach wieviel Minuten das EVG abgeschaltet werden soll. .VG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
Jit diesem Parameter wird entschieden, nach wieviel Minuten das EVG abgeschaltet werden soll. WG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
Ait diesem Parameter wird entschieden, nach wieviel Minuten das EVG abgeschaltet werden soll.
Ait diesem Parameter wird entschieden, nach wieviel Minuten das EVG abgeschaltet werden soll.
VG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
VG ist für den Panikbetrieb freigegeben Ja Nein
vo ist iur den Panikbetrieb rreigegeben Ja Nein
Nein
неш
ber diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll.
)er Panikhetrieh wird üher ein zentrales Ohiekt Nr. 10 gesteuert
Vert im Panikbetrieb 1100% [50]
lher diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt
Vert bei DALI-Spannungsausfall (System Failure 0100% [100]
evel) letzter Wert
Iher diesen Parameter kann einnestellt werden, auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls
her DALL Consume angeste wird Der anteren werden, dar Wart wird im EVC angesighert und der SAGstellt
ier DALI-Spannung gesetzt wird. Der eintsprechende wert wird im Evo gespeichert und das Evo steht
ich automatisch bei Spannungsausfall ein.
Vert bei EVG-Spannungswiederkehr (Power On 0100% [100]
Level) Letzter Wert
Iher diesen Parameter kann einnestellt werden, auf welchen Wert die Lamne im Falle der Wiederkehr.
her bisser in ardineter kann einigestent werden, auf werdenen de Vieter ute Lanipe im raite der Wieterkelli
ier Evo-versorgongsspannung gesetzt wird. Der einsprechende wert wird im Evo gespelchert Und das
.VG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein.
Art der Berechnung der Dimmwerte logarithmisch
linear
Ibas diasan Pasamatas kann dia Dimmkusua das Gruppa aingastallt wasdan
der diesen i arameter kann die Diminikulve der druppe eingestent werden.
Dieses Objekt kann zum Abschalten der Versorgung der EVGs genutzt werden.
Beim Einschalten der Gruppe wird die Versorgung der EVGs über das Kommunikationsobiekt
Sent entrestigited were stored and the sent of the sent of the sent sent sent sent sent sent sent sen
wieder altwiert
wieder aktiviert
wieder aktiviert
Wieder aktiviert
WG-Versorgung über Objekt schalten Keine Sparsiosiosoorusa Ohielt 1, 16

Hier wird definiert, mit welchem Objekt die Spannun Parameter ist nur sichtbar, wenn zuvor auf der Para Funktion gesetzt wurde, siehe 20.1.4 <u>Parameterseite</u>	gsversorgung abgeschaltet werden soll. Dieser neterseite Allgemein → Spezielle Funktionen diese – Spezielle Funktionen.
Notbeleuchtung mit Zentralbatterie	Keine Notbeleuchtung Notbeleuchtung mit Zentralbatterie
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob versorgte Notleuchte ansteuert. Als Notleuchten gek gesondert gekennzeichnet und für Notleuchten kanr werden. Dieser Parameter ist nicht sichtbar, wenn de Wert im Testbetrieb	das jeweilige EVG eine durch Zentralbatterie ennzeichnete Geräte werden bei Statusmeldungen ein spezieller Testbetrieb über ein Objekt aktiviert rr Typ " Einzelbatterie-Notleuchte" gewählt wurde. 0100% [50]
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf entsprechende Lampe dauerhaft gesetzt wird. In der geschaltet oder verändert werden, sondern leuchtet nur sichtbar, wenn "Notbeleuchtung mit Zentralbatte 11 gestartet.	welchen Wert in der Betriebsart "Testbetrieb" die Betriebsart "Testbetrieb" kann die Leuchte nicht immer im eingestellten Wert. Dieser Parameter ist erie" gewählt wurde. Der Testbetrieb wird mit Objekt
Zeitdauer im Testbetrieb	5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, wie sprechende Lampe dauerhaft betrieben wird. In der verändert werden, sondern leuchtet im eingestellten "Notbeleuchtung mit Zentralbatterie" gewählt wurde	4 Stunden lange nach Start des Testbetriebes die ent- Betriebsart "Testbetrieb" kann die Leuchte nicht Wert. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn
EVG-Typ	Leuchtstofflampe
Parameter für den EVG-Typ "Leuchtstofflampe". $ ightarrow$ I	Parametereinstellungen für <u>LED-Module</u> .
EVG-Tvp	Finzelhatterie-Notleuchte (nicht schalthar)
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl	e (nicht schaltbar)
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl Konverter steuert -	e (nicht schaltbar) EVG 1 64 Nicht zugeordnet
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl Konverter steuert -	e (nicht schaltbar) EVG 1 64 Nicht zugeordnet
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuch Konverter steuert - EVG-Typ	e (nicht schaltbar) EVG 1 64 Nicht zugeordnet Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar)
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuch Konverter steuert - EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuch <u>Module</u> .	e (nicht schaltbar) EVG 1 64 Nicht zugeordnet Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar) e (schaltbar). → Parametereinstellungen für <u>LED-</u>
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl Konverter steuert - EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl <u>Module</u> . Die Parametereinstellung "Notleuchte mit Zentralbal EVG-Typ	e (nicht schaltbar) EVG 1 64 Nicht zugeordnet Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar) e (schaltbar). → Parametereinstellungen für LED- terie" steht bei diesem EVG-Typ nicht zu Verfügung. Einzelbatterienotleuchte (schaltbar) + Farbsteuerung
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl Konverter steuert - EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl <u>Module</u> . Die Parametereinstellung "Notleuchte mit Zentralbal EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ "Einzelbatterienotleucht Parametereinstellungen für <u>LED-Module</u> . Die Parametereinstellungen für <u>LED-Module</u> .	e (nicht schaltbar) EVG 1 64 Nicht zugeordnet Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar) e (schaltbar). → Parametereinstellungen für <u>LED-</u> terie" steht bei diesem EVG-Typ nicht zu Verfügung. Einzelbatterienotleuchte (schaltbar) + Farbsteuerung e (schaltbar + Farbsteuerung)". → etereinstellung "Notleuchte mit Zentralbatterie"
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl Konverter steuert - EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl <u>Module</u> . Die Parametereinstellung "Notleuchte mit Zentralbal EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ "Einzelbatterienotleucht Parametereinstellungen für <u>LED-Module</u> . Die Parame steht bei diesem Typ nicht zu Verfügung. EVG-Typ	e (nicht schaltbar) EVG 1 64 Nicht zugeordnet Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar) e (schaltbar). → Parametereinstellungen für <u>LED-</u> terie" steht bei diesem EVG-Typ nicht zu Verfügung. Einzelbatterienotleuchte (schaltbar) + Farbsteuerung e (schaltbar + Farbsteuerung)". → etereinstellung "Notleuchte mit Zentralbatterie" Entladungslampe
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl Konverter steuert - EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl <u>Module</u> . Die Parametereinstellung "Notleuchte mit Zentralbal EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ "Einzelbatterienotleucht Parametereinstellungen für <u>LED-Module</u> . Die Parameter steht bei diesem Typ nicht zu Verfügung. EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ "Entladungslampe". → s	e (nicht schaltbar) EVG 1 64 Nicht zugeordnet Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar) e (schaltbar). → Parametereinstellungen für LED- terie" steht bei diesem EVG-Typ nicht zu Verfügung. Einzelbatterienotleuchte (schaltbar) + Farbsteuerung e (schaltbar + Farbsteuerung)". → etereinstellung "Notleuchte mit Zentralbatterie" Entladungslampe iehe Parametereinstellungen für LED-Module.
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl Konverter steuert - EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl <u>Module</u> . Die Parametereinstellung "Notleuchte mit Zentralbal EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ "Einzelbatterienotleucht Parametereinstellungen für <u>LED-Module</u> . Die Parame steht bei diesem Typ nicht zu Verfügung. EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ "Entladungslampe". → s EVG-Typ	e (nicht schaltbar) EVG 1 64 Nicht zugeordnet Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar) e (schaltbar). → Parametereinstellungen für LED- terie" steht bei diesem EVG-Typ nicht zu Verfügung. Einzelbatterienotleuchte (schaltbar) + Farbsteuerung e (schaltbar + Farbsteuerung)". → etereinstellung "Notleuchte mit Zentralbatterie" Entladungslampe iehe Parametereinstellungen für LED-Module. Niedervoltlampe
Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl Konverter steuert - EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchl <u>Module</u> . Die Parametereinstellung "Notleuchte mit Zentralbal EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ "Einzelbatterienotleucht Parametereinstellungen für <u>LED-Module</u> . Die Parameter steht bei diesem Typ nicht zu Verfügung. EVG-Typ Parameter für den EVG-Typ "Entladungslampe". → si EVG-Typ	e (nicht schaltbar) EVG 1 64 Nicht zugeordnet Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar) e (schaltbar). → Parametereinstellungen für LED- terie" steht bei diesem EVG-Typ nicht zu Verfügung. Einzelbatterienotleuchte (schaltbar) + Farbsteuerung e (schaltbar + Farbsteuerung)". → etereinstellung "Notleuchte mit Zentralbatterie" Entladungslampe iehe Parametereinstellungen für LED-Module. Niedervoltlampe

Parameter für den EVG-Typ "Glühlampe". $ ightarrow$ siehe Parametereinstellungen für LED-Module.		
EVG-Typ	010 V Konverter	
Parameter für den EVG-Typ "010V Konverter". → siehe Parametereinstellungen für <u>LED-Module.</u>		
EVG-Typ	Relaismodul	
Parameter für den EVG-Typ "Relaismodul". $ ightarrow$ siehe Parametereinstellungen für LED-Module.		
EVG-Typ	EVG mit Farbsteuerung	
Parameter für den EVG-Typ "EVG mit Farbsteuerung". $ ightarrow$ siehe Parametereinstellungen für LED-Module.		

Einstellungen Notbetrieb

Diese Parameterseite wird nur eingeblendet, wenn einer der EVG-Typen Notleuchte ausgewählt wurde.

— EVG 1,	Wert im Notbetrieb	50%	•
Einstellungen Notbetrieb	Verzögerung bei Spannungswiederkehr	keine Verzögerung	•
Analysis and Service	Intervall für den Dauertest	52 Wochen	•
+ EVG 2,	Interval für den Funktionstest	2 Tage	•
+ EVG 3,	Testausführung Timeout (Tage)	7	* *

Parameter	Einstellungen
Wert im Notbetrieb	1100% [50]
Über diesen Parameter kann der Lichtwert eingestell	t werden, den die entsprechende Einzelbatterie-
Notleuchte im Falle eines Netzspannungsausfalls une	d während des Dauerbetriebstests annimmt.
Verzögerung bei Spannungswiederkehr	keine Verzögerung
	30 Sekunden
	1 Minute
	2 Minuten
	3 Minuten
	4 Minuten
	5 Minuten
	10 Minuten
	15 Minuten
	20 Minuten
Libes diesen Desemetes kann eine Verzägerungszeit (l Dispostallt worden, oach das hei Wiederkehs das
Netzspannung die Einzelbatterie-Notleuchte wieder	in Normalbetrieb schaltet.
Intervall des Dauerbetriebstests	kein automatischer Test
	1 Woche
	2 Wochen
	52 Wochen
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, in welchen Intervallen automatische Dauerbetriebstests durch den Konverter durchgeführt werden.	

Intervall des Funktionstests	kein automatischer Test 1 Tag 2 Tage 28 Tage
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, in welchen Intervallen automatische Funktionstests durch den Konverter durchgeführt werden.	
Zeitüberschreitung nach Teststart (Tage)	0255 [7]
Kann ein Funktions- oder Dauerbetriebstest nicht sofort gestartet werden (z. B. weil die Batterie nicht vollständig aufgeladen ist), versucht der Konverter den Test später durchzuführen. Über diesen Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Teststart versucht bzw. wann ein Zeitüber- schreitungsfehler gemeldet werden soll. Bei der Einstellung 0 erfolgt der Timeout nach 15 Minuten.	

Verhalten

— EVG 1,	Einschaltwert	100% 👻
Verhalten	Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen 🔹
+ EVG 2,	Ausschaltwert	0% -
	Ausschaltverhalten	Wert sofort übernehmen 🔹
+ 63.	Verhalten beim Wert setzen	Wert sofort übernehmen 🔹
+ 64,	Zeit zum Dimmen	10 Sekunden 👻
+ 65.	Max. Wert zum Dimmen	100% -
+ 04	Min. Wert zum Dimmen	0% -
- w.	Min/Max Werte sind gültig für	Dimmobjekt 🔹
* 67,	Einschalten via Dimmen	Einschalten mit Wertobjekt 🔹

Parameter	Einstellungen	
Einschaltwert	1100% [100]	
	letzter Wert	
Über diesen Parameter kann der Wert beim Einschal Wert" wird beim Einschalten der letzte Dimmwert vo	ten eingestellt werden. Bei der Einstellung "letzter r dem letzten Ausschalten eingestellt.	
Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen	
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 1 Minute	
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten	
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten	
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten	
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Einschalten eingestellt werden.		

Ausschaltwert	0%	
	5%	
	10%	
	10 /0	
	45%	
	50%	
	3070	
	95%	
	99%	
- Über diesen Deremeter kann der Wert beim Ausschal	han aingestallt werden	
Ober diesen Parameter kann der wert beim Ausschaf	len eingestent werden.	
Ausschaltverhalten	Wert sofort übernehmen	
	Dimmon auf West in 2 Sekuadon	
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 30 Sekundon	
	Dimmen auf wert in T Minute	
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten	
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten	
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten	
Lille and the set of t		
Uber diesen Parameter kann das vernalten beim Aus	schalten eingestellt werden.	
Verhalten heim Wertsetzen	Wert sofort übernehmen	
	Dimmon auf West in 2 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten	
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten	
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten	
Uber diesen Parameter kann das Verhalten beim Empfang eines neuen Dimmwertes über Wertsetzen		
eingestellt werden. Dabei ist zu beachten, dass diese Zeit sich immer auf den vollständigen Wertebereich		
hezieht. Dementsprechend hedeutet eine Zeit von 30) s eine Wertänderung von 100 % innerhalb von	
30 s. Wird innorhalb dar Szono dar Wart nur um 50 °	4 anändert wird diese Änderung innerhalb von 15 s	
	geandert, wird diese Anderding innerhald von 15 s	
durchgeführt.		
Zeit zum Dimmen	3 Sekunden	
	4 Sekunden	
	5 Sekunden	
	6 Selvedee	
	o Sekuliden	
	10 Sekunden	
	20 Sekunden	
	30 Sekunden	
	60 Sekunden	
	ou sekulluell	
Über diesen Parameter kann die Dimmzeit für relatives Dimmen bezogen auf einen Wertebereich 0 bis 100 % eingestellt werden.		
Max. Wert zum Dimmen	50%	
	55%	
	5570	
	100%	
Über diesen Parameter kann der maximale durch relatives Dimmen einstellhare Dimmwert hestimmt		
worden		
werden.		

Min Work	00/	
Min. wert zum Dimmen	U%	
	0.5%	
	1%	
	5%	
	50%	
Über diesen Parameter kann der minimale durch relatives Dimmen einstellbare Dimmwert bestimmt		
werden		
Min / Max Worth sind gültig für	Dimmohiakt	
	wertodjekt	
	Dimm- und Wertobjekt	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, für	welche Ansteuerung die Min/Max Werte gültig sind.	
So wäre es möglich via Dimmen maximal 60 % einzustellen und über Wertsetzen könnten 100 %		
erreicht werden.		
Einschalten via Dimmen	Nein	
	Einschalten mit Dimmobiekt	
	Finschalten mit Wertobiekt	
	Einschalten mit Dimm, und Westehickt	
Uber diesen Parameter kann eingestellt werden, ob ein ausgeschaltetes EVG beim Empfang eines		
relativen 4-Bit-Dimmobjektes, eines Wertsetzen Objektes oder bei beidem eingeschaltet werden kann.		

Farbsteuerung

Diese Parameterseite wird nur eingeblendet, wenn der EVG-Typ "Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar) + Farbsteuerung" oder "EVG mit Farbsteuerung" wurde.

~	Allgemein	Der Farbansteuerungstyp wird für die Einstellungen in Szenen, Effekten und Zeitschaltbefehlen benötigt.		
_	EVG 1,	Typ der Farbsteuerung	Farbtemperatur	•
	Farbsteuerung	·/····································		
	Verhalten		Behalte letzten Objektwert	
		Verhalten beim Einschalten	Nutze ETS Parameter wie unten eingestellt	
	Analyse und Wartung	Farbtemperatur beim Einschalten	3000 ‡	°K
+	EVG 2,	·		
+	EVG 3,	Aufdimmen zu kalter Farbtemperatur	O Nein 🔵 Ja	
+	EVG 4,			_
1	EV/C E	Zeit beim Farbwechsel	sofort	•
т	EVO 5,	Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	schnell (10 Sekunden)	•
+	EVG 6,			

Farbtemperatur

Parameter	Einstellungen
Typ der Farbsteuerung	keine
Hinweis: der Farbsteuerungstyp wird für die Einstellungen in Szenen, Effekten und Zeitschaltbefehlen benötigt.	Farbtemperatur 🗸
	RGB Farbe
	RGBW Farbe
	XY Farbe
	HSV Farbe
	HSVW Farbe
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, welche Farbsteuerung für das EVG genutzt werden soll. Der Standardwert ist auf "Farbtemperatur" eingestellt.	

Verhalten beim Einschalten	Behalte letzten Objektwert	
	Nutze ETS Parameter wie unten eingestellt	
Mit diesem Parameter wird entschieden, ob immer der letzte gültige Farbwert genutzt werden soll oder die unten eingestellten Parameter genutzt werden sollen.		
Hinweis: bei "Behalte letzten Objektwert" - Achtung: bei einem ungültigen Objektwert, wird die voreingestellte Farbe der ETS genutzt.		
-arbtemperatur beim Einschalten 3000		
Die eingestellte Farbtemperatur beim Einschalten in	Kelvin	
Aufdimmen zu kalter Farbtemperatur	Nein Ja	
Für die Einstellung der Farbtemperatur bei EVG->Allgemeine Parameter berücksichtigt	0% und bei 100% werden die Definitionen unter 	
Siehe Kapitel: <u>19.4.1 EVG Allgemein</u> .		
Zeit beim Farbwechsel	sofort	
	1 Sekunde	
	5 Sekunden	
	10 Sekunden	
	20 Sekunden	
	30 Sekunden	
	60 Sekunden	
	90 Sekunden	
Die eingestellte Zeit für den Farbwechsel zwischen sofort und 90 Sekunden.		
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	schnell (10 Sekunden)	
	standard (20 Sekunden)	
	langsam (40 Sekunden)	
Hier wird die Zeit für den Farbwechsel beim Dimmen eingestellt.		

RGB

Typ der Farbsteuerun	g		RGB-Farbe
Dem EVG zugewiesen	e Farbstei	Jerung.	
Earbwart baim Einsch	عالمم		
	anen		#FF0000
#FF0000		Über diesen Parame Dazu wird über die Farbauswahl eingel	eter wird die RGB-Farbe beim Einschalten definiert. Schaltfläche 📕 in der ETS ein Fenster zur olendet.
R	255		
	0		
вЦ	0		
н 🛛	- 0°		
s	100 %		
٧	100 %		

RGBW

Typ der Farbsteuerung	RGBW-Farbe	
Dem EVG zugewiesene Farbsteuerung		
Farbwert beim Einschalten	#FF0000	
Über diesen Param Dazu wird über die #FF0000 R #FF0000 R 255 G G 0 B 0 H 0* S 100 %	eter wird die RGB-Farbe beim Einschalten definiert. Schaltfläche to bein Fenster zur blendet.	
Zusätzlicher Weißwert	255	
Über den Schieber lässt sich der zusätzliche Weißwert von 0 bis 255 einstellen. Die Schrittweite beträgt 1 Inkrement. Der Standardwert beträgt 255 (max.).		

XY-Farbe

Typ der Farbsteuerung	XY-Farbe
Dem EVG zugewiesene Farbsteuerung	
X-Farbwert beim Einschalten (01) Y-Farbwert beim Einschalten (01)	0.33
	0.33
Übe defi X= 0	er diesen Parameter wird die X- Farbe beim Einschalten iniert. Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 1. 0,33 und Y=0,33 entspricht dabei dem Weißpunkt.

HSV

Typ der Farbsteuerung	HSV-Farbe
Parameter für die Farbsteuerung Typ "HSV-Farbe". → siehe Parametereinstellungen für <u>RGB Farbe.</u>	

HSVW

Typ der Farbsteuerung	HSVW Farbe
Parameter für die Farbsteuerung Typ "HSVW-Farbe".	
ightarrow siehe Parametereinstellungen für RGBW Farbe.	

Analyse und Wartung

Typ des Fehlerobjektes	1 bit 1 byte	
Hier kann definiert werden, ob der Fehler in Form eines bits (Alarm DPT 1.005) gemeldet werden soll, oder über 1-Byte-Objekt mit der Information über Lampen- oder Vorschaltgeräte Fehler, siehe Kapitel: 18.4 Objekte der EVGs.		
Betriebsstunden Berechnung	er	
	Nein	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die Gruppe gewünscht wird.		
Betriebsstunden Grenzwert (Stunden) (Bei Betriebsstunden Berechnung).	1 h200.000 h [4000 h]	
Über diesen Parameter wird die Lampenlebensdauer eingestellt, bei der eine individuelle Warnung gesendet wird.		
Betriebsstunden Berechnung Okein 🔘 Ja		
Betriebsstunden Grenzwert (Stunden) 4000	÷	
20.5 Bewegungsmelder

20.5.1 Bewegungsmelder – Allgemein

– Bewegungsmelder	Das DAL 303/304	Das DALI Gateway unterstützt Bewegungsmelder mit Helligkeitsmessung gemäß IEC 62386 Teil 103/304
Allgemein		

Anzahl der zu kontrollierenden	0 8		
Bewegungsdetektoren?			
Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Bewegungsmelder eingestellt werden. Es können maximal 8			
Bewegungsmelder angeschlossen werden. Die Schrittweite beträgt 1 Inkrement. Der Standardwert ist O.			
Nach Auswahl eines oder mehrerer Bewegungsmelder erscheinen im Register für Bewegungsmelder			
zwei zusätzliche Parametrierseiten.			
Hinwais: Nuc DALL-Bowogupgsmolder, die der Norm IEC 62386 Teil 303/304 entrerorben, worden			

Hinweis: Nur DALI-Bewegungsmelder, die der Norm IEC 62386 Teil 3037304 entsprechen, werden unterstützt. Dies sind zum Beispiel die Präsenzmelder theRonda S360 DALI-2 S UP WH (2080590), theRonda P360 DALI-2 S UP WH (2080090), PlanoSpot 360 DALI-2 S DE WH (2030190).

20.5.2 Bewegungsmelder BM 1 (2..8)

BM 1, Beschreibung					
DALI Konfiguration					
Zeit ohne Detektion einer Bewegung > Abwesenheit	5 Minuten 👻				
Zeitverzögerung zwischen Bewegungsereignissen	0,1 Sekunden 👻				
KNX Konfiguration					
Objekttyp für den Ausgang	Schaltobjekt 🔹				
Zyklisches Senden	nur bei Bewegungserkennung 🔹				
Nutzung eines Sperrobjektes	Sperren mit Wert 0 🔹				
Falls ein Helligkeitssensor zur Verfügung steht, wird eine neue Parameterseite eingeblendet					
Zusätzlicher Helligkeitssensor verfügbar	🔵 Nein 🔘 Ja				
Schalten in Abhängigkeit der Helligkeit	🔵 Nein 🔘 Ja				
Aktiviere bei einer Helligkeit unter	500 🗘 lux				



Parameter	Einstellungen			
BM x, Beschreibung	z. B. BM1, Flur 1, Gebäude 2			
Über diesen Parameter kann eine Bewegungsmelder-Beschreibung definiert werden. Diese Beschreibung wird bei allen Kommunikationsobjekten zur Übersicht dargestellt. Beispiel: Flur 1, Gebäude 2.				
BM1, Bewegung Activiere Szene, Flur 1, Gebäude 2				
BM1, Helligkeit, Flur 1, Gebäude 2				
BMI, Fehlerstatus, Flur I, Gebaude 2	- 2			
BM1, Helligkeit unterschreitet Grenzwert, Flur 1, Gebäude 2				
DALI-Konfiguration				
Zeit ohne Detektion einer Bewegung > Abwesenheit	keine 1 Minute 2 Minuten 3 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 20 Minuten 30 Minuten 35 Minuten 40 Minuten			
Nach dieser Zeit wird die Anwesenheit deaktiviert, d. Bewegung erfasst wird, ist davon auszugehen, dass befindet. IEC 62386-303 (Hold Timer) Zeitverzögerung zwischen Bewegungsereignissen	h. falls in dieser voreingestellten Zeit keine sich keine Person im Bereich des Bewegungsmelders 0,1 Sekunden 0,2 Sekunden 0,5 Sekunden 1 Sekunde 2 Sekunden			
Zeitverzögerung zwischen den Ereignissen. IEC 62386-303 (Deadtime Timer)				
KNX-Konfiguration	C. L. H. L. H			
Ubjekttyp für den Ausgang	Schaltobjekt Wert Setzen Objekt Szenen Objekt			
Auswahl des Objekttyps, welcher auf den Bus gesendet wird.				
Wert bei Anwesenheit	0 bis 100%			
Wert, der bei Detektion der Anwesenheit gesendet werden soll.				
Wert bei Abwesenheit	0 bis 100%			
Wert, der bei Detektion der Abwesenheit gesendet werden soll.				
Szenennummer bei Anwesenheit	Szene 1 bis 64			
Szene, die bei Detektion der Anwesenheit gesendet werden soll.				

Szenennummer bei Abwesenheit	Szene 1 bis 64			
Szene, die Detektion der Abwesenheit gesendet werden soll.				
Zyklisches Senden	nur bei Bewegungserkennung 2 Sekunden 5 Sekunden 10 Sekunden 20 Sekunden 30 Sekunden 1 Minute 2 Minuten 3 Minuten 4 Minuten			
Auswahl der Sendeverhaltens.				
Nutzung eines Sperrobjektes	Nein Sperren mit 0 Sperren mit 1			
Hier wird definiert, wie das Sperrobjekt genutzt werden soll.				
• Falls ein Helligkeitssensor zur Verfügung steht, wird eine neue Parameterseite eingeblendet				
Zusätzlicher Helligkeitssensor verfügbar	Nein Ja			
Bei aktivierter Option wird eine zusätzliche Parameterseite eingeblendet				
Schalten in Abhängigkeit der Helligkeit	Nein Ja			
Bei aktiviertem Parameter schaltet der Bewegungsmelder abhängig vom eingegebenen Helligkeitswert.				
Aktivieren bei einer Helligkeit unter	500			
Eingabe des Helligkeitswertes der Einschaltschwelle. Der Wert kann zwischen 5 – 1000 Lux betragen. Voreinstellung 500 Lux.				

BM 1 – Helligkeit

DALI Konfiguration		
Zeitverzögerung zwischen Helligkeitsereignissen	2 Sekunden	•
Hysterese in %	10	\$%
Sende Wert bei Änderung von	10	▼ lux
KNX Konfiguration		
Korrekturwert Helligkeit	0	* *
Grenzwertalarm ist aktiviert bei	500	‡ lux
Hysterese für Grenzwertalarm	20	
Verhalten, wenn der Wert < Grenzwert	Send EIN, wenn Wert > Grenzwert Send AUS, wenn Wert > Grenzwert	
Zyklisches Senden	Nein	•

Parameter	Einstellungen			
DALI-Konfiguration				
Zeitverzögerung zwischen Helligkeitsereignissen	keine 1 Sekunden 2 Sekunden 4 Sekunden 6 Sekunden 8 Sekunden 10 Sekunden			
Festlegung einer festen Zeitspanne, nach der der aktuelle Helligkeitswert gesendet wird.				
Hysterese in %	10			
Wert der Ein- Ausschaltverzögerung in % [O 25]. Der Standartwert ist auf 10 % eingestellt.				
KNX-Konfiguration				
Korrekturwert Helligkeit	0			
Anhebung/Absenkung der gemessenen Helligkeit (Lux) um den eingestellten Wert. [-300 +300]. Der Standardwert ist 0 (keine Korrektur).				
Grenzwertalarm ist aktiviert bei	500			
Einstellung der Helligkeitsschwelle, ab welcher der Grenzwertalarm aktiviert wird.				
Hysterese für Grenzwertalarm	20			
Wert der Ein- Ausschaltverzögerung (Hysterese) in % [1 250]. Der Standartwert ist auf 20 % eingestellt.				
Verhalten wenn der Wert > Grenzwert	Send EIN, wenn Wert > Grenzwert			
	Send AUS, wenn Wert > Grenzwert			
Auswahl der Sendeverhaltens, wenn der Grenzwert überschritten wird.				
Zyklisches Senden	Nein 2 Sekunden 5 Sekunden 10 Sekunden 30 Sekunden 1 Minute 2 Minuten 3 Minuten			
Festlegung einer festen Zeitspanne, nach der der aktuelle Helligkeitswert gesendet wird.				

21 FAQs

21.1 Webzugriff

Beim Aufruf der IP-Adresse im Browser wird die Meldung "Diese Seite ist nicht erreichbar" angezeigt.

- Die Webseiten müssen in der ETS freigeschaltet werden.
- Die IP-Adresse muss in der Form "https://<ip> eingegeben werden.

21.2 Sicherheit

Trotz eines importierten Aussteller-Zertifikates wird kein "sicheres" geschlossenes Schloss angezeigt.

Es wurde wahrscheinlich die IP-Adresse geändert und kein neues Zertifikat erstellt. Bitte als Administrator ein neues Gerätezertifikat erstellen.

Nach mehrmaligen Fehlanmeldungen kommt die Meldung: "No session available"

Das Gerät überstützt bis zu 4 Sitzungen. Jede fehlerhafte Anmeldung belegt eine Sitzung, die erst nach einer Minute wieder freigegeben wird.

Das DALI-Gateway ist IP-technisch nicht über einen Router oder über das Internet erreichbar.

In der Voreinstellung wird der Zugriff nur in lokalen Netzen zugelassen. Diese Einstellung muss in der ETS geändert werden.

Das Kennwort wurde vergessen.

Dazu muss ein ETS-Download mit den entsprechenden Einstellungen durchgeführt werden. Im Anschluss wird der Nutzer aufgefordert ein neues und sicheres Kennwort zu vergeben.

21.3 DCA

In der DCA wird nicht die Konfiguration angezeigt, die auf der Webseite sichtbar ist. Die Daten wurden nicht synchronisiert. Bitte dazu die Gerätedaten auslesen, siehe Kapitel: <u>17 DCA Extras.</u>

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke vor Online-Bedrohungen zu schützen, ist es erforderlich, ein ganzheitliches, dem neuesten Stand der Technik entsprechendes Sicherheitskonzept zu implementieren und stets auf dem aktuellen Stand zu halten.

Sie sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugang zu Ihren Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken zu verhindern. Diese sollten nur mit einem Netzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn, und soweit die Verbindung erforderlich ist und angemessene Sicherheitsvorkehrungen (z. B. Firewalls bzw. Netzwerksegmentierung) vorhanden sind. Darüber hinaus sind die Sicherheitsempfehlungen von der Theben AG zu beachten. Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Ansprechpartner bei der Theben AG oder besuchen Sie unsere Webseite.

Die Theben AG empfiehlt dringend, Updates zu verwenden, sobald diese zur Verfügung stehen, und stets die neusten Versionen zu verwenden. Werden Versionen verwendet, die nicht mehr unterstützt werden, oder werden neueste Updates nicht verwendet, kann sich Ihr Risiko bezüglich Online-Bedrohungen erhöhen. Die Theben AG empfiehlt dringend, Sicherheitsempfehlungen zu den neuesten Sicherheitsgefährdungen, Patches und damit verbundenen Maßnahmen zu befolgen.

22 Open Source Software (OSS)

Embedded in this product are free software files that you may copy, distribute and/or modify under the terms of their respective licenses, such as the GNU General Public License, the GNU Lesser General Public License, the modified BSD license and the MIT license. In the event of conflicts between Theben license conditions and the open source software license conditions, the open source software conditions shall prevail with respect to the open source software portions of the software.

On written request within three years from the date of product purchase and against payment of our expenses we will supply source code in line with the terms of the applicable license. For this, please contact us at

Theben AG, Hohenbergstraße 32, 72401 Haigerloch, GERMANY

Generally, these embedded free software files are distributed in the hope that they will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even implied warranty such as for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, and without liability for any Theben entity other than as explicitly documented in your purchase contract.

All open source software components used within the product are listed below (including their copyright holders and the license conditions).

22.1 Open Source Software used in Firmware

All open source software components used within the product are shown on the website, refer to chapter <u>7.9 Aufruf der Startseite.</u>

22.2 Open Source Software used in DCA

Package Name: ColorMine - Version: 1.1.3 https://www.nuget.org/packages/ColorMine/ Copyright(c) 2013 ColorMine.org (MIT-License)

License: MIT The MIT License (MIT)

Copyright(c) 2013 ColorMine.org (MIT-License)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

23 Kontakt

Theben AG

Hohenbergstr. 32 72401 Haigerloch DEUTSCHLAND Tel. +49 7474 692-0 Fax +49 7474 692-150

Hotline

Tel. +49 7474 692-369 hotline@theben.de www.theben.de