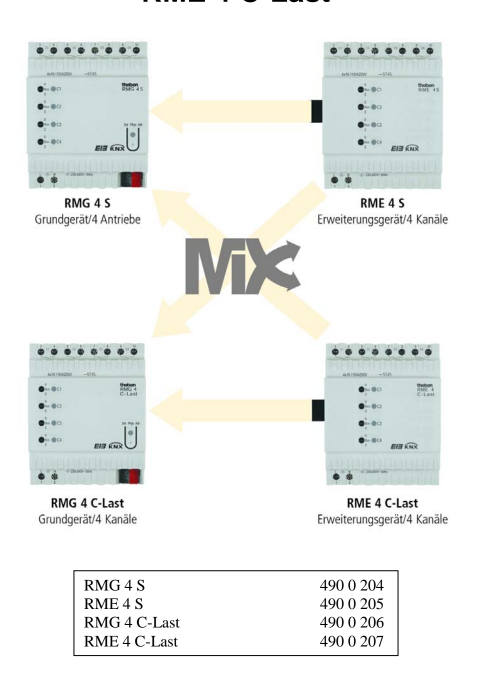


Schaltktoren der MX Serie RMG 4 S RME 4 S RMG 4 C-Last RME 4 C-Last





Inhaltsverzeichnis

1	Funk	tionseigenschaften	3
	1.1 I	Bedienung	4
	1.2 N	Merkmale der Schaltaktoren	4
2	Techi	nische Daten	5
		Technische Daten RMG 4 S und RME 4 S	
_		Technische Daten RMG 4 C-Last und RME 4 C-Last	
3	Das A	pplikationsprogramm "RMG 4 S MiX"	9
	3.1 A	Auswahl in der Produktdatenbank	9
	3.2 I	Kommunikationsobjekte	9
		Beschreibung der Objekte	
	3.3 I	Parameter	13
	3.3.1	Parameterseiten	13
	3.3.2	Die Funktion "Schalten Ein/ Aus"	14
	3.3.3	Die Funktion "Ein-/ Ausverzögerung"	17
		Die Funktion "Impuls-Funktion"	
	3.3.5	Die Funktion "Treppenlichtautomat mit Vorwarnfunktion"	24
4	Verwe	endung in einem MIX2 System	27
	4.1 I	Eigenschaften der Kommunikationsobjekte	27
	4.2 I	Beschreibung der Objekte	28
	4.3 I	Parameterübersicht	30
	4.3.1	Die Parameterseite "RME 4 Kanal C1: Funktionsauswahl"	31
	4.3.2	" 0 J ==================================	32
	4.3.3	Die Parameterseite "Ein-/Ausverzögerung"	33
	4.3.4	" 1 ———————————————————————————————————	
	4.3.5	Die Parameterseite Treppenlicht mit Vorwarnung	34
	4.3.6	Die Parameterseite Spannungsausfall und Wiederkehr	35
5	Anha	ng	37
	5.1 I	Die Szenen	37
			37
	5.1.2	Szenen speichern (einlernen)	37
	5.1.3	Szenen abrufen	38



1 Funktionseigenschaften

Die Serie ist eine beliebige Serie von Geräten bestehend aus Grundmodulen (z.B. RMG 4 S oder RMG 4 C-Last) und Erweiterungsmodulen (z.B. RME 4 S oder RME 4 C-Last).

An ein beliebiges Grundmodul dieser Serie können bis zu 2 beliebige Erweiterungsmodule dieser Serie angeschlossen werden.

Das Grundmodul **RMG 4 S** ist ein 4 Kanal-Schaltaktor mit einer Schaltleistung von 16 A pro Kanal für Standardlastarten wie Glühlampen bis 2300 W, Energiesparlampen usw.

Das Erweiterungsmodul **RME 4 S** ist ein 4 Kanal-Schaltaktor mit einer Schaltleistung von 16 A pro Kanal für Standardlastarten wie Glühlampen 2300 W, Energiesparlampen usw.

Das Grundmodul **RMG 4 C-Last** ist ein 4 Kanal-Schaltaktor mit einer Schaltleistung von 16 A pro Kanal für Lastarten mit hohen Einschaltströmen wie Glühlampen bis 3680 W, Leuchtbänder oder kapazitive Lasten usw.

Das Erweiterungsmodul **RME 4 C-Last** ist ein 4 Kanal-Schaltaktor mit einer Schaltleistung von 16 A pro Kanal für Lastarten mit hohen Einschaltströmen wie Glühlampen bis 3680 W, Leuchtbänder oder kapazitive Lasten usw.

Jeder Kanal dieser Schaltaktoren verfügt über eine LED zur Schaltzustandsanzeige und einen Handschalter mit den Stellungen EIN/AUS/BUS. Zur Funktion des Handschalters ist Netzversorgung nötig, Busspannung muss nicht anliegen. Die Schaltaktoren können binnen 1 Sekunde nach Netzwiederkehr einen parametrierten Zustand einnehmen und sind daher für den Einsatz in Anlagen nach VDE 0108 geeignet.

Über Parameter einstellbare Eigenschaften sind die Grundfunktionalitäten Schalten, verzögert Schalten, Impulsfunktion. Ferner können pro Kanal Verknüpfungen, Kontaktart (Öffner/Schließer) sowie die Teilnahme an Zentralbefehlen wie Dauer Ein, Dauer Aus, Zentral Schalten und Szene speichern /abrufen parametriert werden.



1.1 Bedienung

Durch Drehen der Handschalter auf die Stellung "0" öffnet der Relaiskontakt unabhängig von allen Parametern, die Status-LED des Kanals ist aus.

Durch Drehen der Handschalter auf die Stellung "1" schließt der Relaiskontakt unabhängig von allen Parametern, die Status-LED des Kanals leuchtet rot.

Durch Drehen der Handschalter auf die Stellung "Bus" ist der Relaiskontakt über den Bus steuerbar, die Status-LED des Kanals leuchtet rot bei geschlossenen Kontakt bzw. ist aus bei offenen Kontakt. Für die Funktion der Handschalter und der LEDs ist Netzspannung erforderlich, Busspannung ist nicht erforderlich.

1.2 Merkmale der Schaltaktoren

- Handschalter für jeden Kanal
- Status-LED für jeden Kanal
- Hohe Schaltleistung
- Erweiterbares Modulkonzept für unterschiedliche Anwendungen
- Ausbau auf bis zu 12 Kanäle pro Busteilnehmer
- Durch Mischen unterschiedlicher Module kann die Funktion auf die Bedürfnisse des Anwenders abgestimmt werden bei optimalen Preis-/Leistungsverhältnis
- 4 unterschiedliche Kanalfunktionen wählbar
 - Schalten
 - Schalten mit EIN/AUS-Verzögerung
 - Impulsfunktion
 - komfortabler Treppenlichtautomat mit Ausschaltvorwarnung
- Einbinden der Kanäle in bis zu 8 Szenen möglich
- einstellbares Verhalten nach Busausfall und Netz- bzw. Buswiederkehr.
- Einsetzbar in Anlagen nach VDE 0108
- Logische Verknüpfungen



2 Technische Daten

2.1 Technische Daten RMG 4 S und RME 4 S

Spannungsversorgung: Netzspannung 230 V/ 50 Hz +/- 10 %

bei RMG4 S zusätzlich Busspannung

Zulässige Betriebstemperatur: -10 °C ...+ 50°C

Leistungsaufnahme aus dem Netz 2,5 VA Stromaufnahme aus Busspannung Max. 10 mA

(bei RMG4 S)

Busanschluss (bei RMG4 S): Busklemme

Schutzklasse: II

Schutzart: EN 60529: IP 20

Abmessungen Gerät HxBxT 90 x 72 x 68 (mm)

Abmessungen Frontseite HxB 45 x 72 (mm)

Ausgang

Anzahl: 4

Kontaktart: Schließer potentialfrei

Kontaktöffnung: < 3 mm Mechanische Schaltspiele: > 1 x 10⁶

Nennspannung: 230 V AC +-10%, 45 bis 60 Hz Nennstrom: 16 A (250 V AC, $\cos \varphi = 1$)

10 A (250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$)

Schalten unterschiedlicher Phasen: möglich

Schalten von SELV: Möglich wenn alle 4 Ausgänge SELV

schalten

Schaltleistung

 $\begin{array}{ccc} \text{Ohmsche Last} & 3680 \text{ W} \\ \text{Kapazitive Last} & \text{max. } 42 \text{ } \mu\text{F} \\ \text{Gl\"{u}hlampen} & 2300 \text{ W} \\ \text{HV-Halogenlampen} & 2300 \text{ W} \end{array}$

Leuchtstofflampen unkompensiert: 26 x 40W, 20 x 58W, 10 x 100W

Leuchtstofflampen parallelkompensiert: $10 \times 40 \text{W} (4.7 \mu\text{F}), 6 \times 58 \text{W} (7.0 \mu\text{F}), 2 \times 10^{-3} \text{M} = 10^{-3} \text{M} =$

 $100W (18\mu F)$

Leuchtstofflampen DUO-Schaltung KVG: 10 x (2 x 58 W), 5 x (2 x 100W)

Energiesparende Leuchtstofflampen:

- mit EVG QTEC 1 x 58 (Osram) 12 x 58 W - mit EVG QTEC 1 x 36 (Osram) 9 x 36 W - mit EVG QTEC 2 x 58 (Osram) 7 x (2 x 58W) - mit EVG QTEC 2 x 36 (Osram) 5 x (2 x 36W) - mit EVG HF 450-1 1 x 58 (Osram) 7 x 58 W

Schaltaktoren der Wis-Serie RMG 4 S, RME 4 S, RMG 4 C-Last, RME 4 C-Last



- mit EVG HF 432-1 1 x 36 (Osram) 13 x 36 W - mit EVG HF 450-2 2 x 58 (Osram) 4 x (2 x 58W) - mit EVG HF 432-2 2 x 36 (Osram) 9 x (2 x 36W)

Energiesparende Kompaktleuchtstofflampen:

- Typ Opal (KVG) (Osram) 2300 W

Typ Dulux EL (EVG) (Osram) 8 x 7W, 7 x 11W, 7 x 15W, 7 x 20W, 7 x

23W

Typ PLCE (EVG) (Philips) 14 x 9W, 13 x 11W, 7 x 23W

Quecksilberdampflampen

- nicht kompensiert 6 x 125 W, 3 x 250W

parallelkompensiert $4 \times 70 \text{W} (12 \mu\text{F}), 4 \times 150 \text{W} (12 \mu\text{F}), 1 \times 150 \text{W} (12 \mu\text{F})$

250W (30µF

Natriumdampflampen

- nicht kompensiert 3 x 250W, 1 x 500W

parallelkompensiert $2 \times 150W (20\mu F)$, $1 \times 250W (37\mu F)$

_

Verhalten bei Spannungsausfall

Netzspannung: Relaiskontakte fallen in Ruhelage zurück

Nur Busspannung: einstellbar

Verhalten bei Spannungswiederkehr einstellbar



2.2 Technische Daten RMG 4 C-Last und RME 4 C-Last

Spannungsversorgung: Netzspannung 230 V/50 Hz +/- 10 %

bei RMG4 C-Last zusätzlich Busspannung

-10 °C ...+ 50°C Zulässige Betriebstemperatur:

Leistungsaufnahme aus dem Netz 2.5 VA Stromaufnahme aus Busspannung Max. 10 mA

(bei RMG4 C-Last)

Busanschluss (bei RMG4 SC-Last): Busklemme

Schutzklasse:

EN 60529: IP 20 Schutzart:

Abmessungen Gerät HxBxT 90 x 72 x 68 (mm)

Abmessungen Frontseite HxB 45 x 72 (mm)

Ausgang

Anzahl:

Kontaktart: Schließer potentialfrei

Kontaktöffnung: < 3 mm $> 1 \times 10^6$ Mechanische Schaltspiele:

Nennspannung: 230 V AC +-10%, 45 bis 60 Hz Nennstrom: 16 A (250 V AC, $\cos \varphi = 1$)

16 A (250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$)

Schalten unterschiedlicher Phasen: möglich

Möglich wenn alle 4 Ausgänge SELV Schalten von SELV:

schalten

Schaltleistung

Ohmsche Last 3680 W Kapazitive Last max. 200 μF Glühlampen 3680 W Leuchtstofflampen unkompensiert: 3680 W

Leuchtstofflampen parallelkompensiert: 2500 W /200 µF

Leuchtstofflampen Duo Schaltung 3680 W Halogenlampen 230 VAC 3680 W NV Halogenlampen mit Trafo 2000 W Quecksilber/Natriumdampflampen 3680 W

unkompensiert

Quecksilber/Natriumdampflampen 3680 W/ 200 µF

parallelkompensiert

Dulux Lampen unkompensiert 3680 W

Dulux Lampen parallelkompensiert $3000 \text{ W} / 200 \mu\text{F}$

Schaltaktoren der Mik-Serie RMG 4 S, RME 4 S, RMG 4 C-Last, RME 4 C-Last



Verhalten bei Spannungsausfall

Netzspannung: Relaiskontakte bleiben unverändert

Nur Busspannung: einstellbar

Verhalten bei Spannungswiederkehr einstellbar



3 Das Applikationsprogramm "RMG 4 S MiX"

3.1 Auswahl in der Produktdatenbank

Hersteller	THEBEN AG
Produktfamilie	Ausgabe
Produkttyp	MiX-Serie
Programmname	RMG 4 S/C-Last

Die ETS Datenbank finden Sie auf unserer Internetseite: http://www.theben.de

Tabelle 1

Anzahl Kommunikationsobjekte:	Max. 64
Anzahl Gruppenadressen:	110
Anzahl Zuordnungen:	111

3.2 Kommunikationsobjekte

Nr.	Funktion	Objektname	Тур	Verhalten
0	Schalten EIN/AUS	GM RMG4 Kanal 1	EIS 1	Empfangen
1	Je nach Funktion und Verknüpfung	GM RMG4 Kanal 1	EIS 1	Empfangen
	des Kanals_			
	• Sperren			
	 Eingang in UND-Gatter 			
	 Eingang 2 in ODER-Gatter 			
	 Übersteuern 			
2	Bei gewählter ODER-Verknüpfung:	GM RMG4 Kanal 1	EIS 1	Empfangen
	Eingang 3 in ODER-Gatter			
3	Bei gewählter ODER-Verknüpfung:	GM RMG4 Kanal 1	EIS 1	Empfangen
	Eingang 4 in ODER-Gatter			
4	Rückmelden	GM RMG4 Kanal 1	EIS 1	Senden
5- 59	Für alle Kanäle und Module			
	entsprechend Kanal 1 des			
	Grundmoduls, siehe Tabelle 3			
60	Schalten EIN/AUS	Zentral Dauer EIN	EIS 1	Empfangen
61	Schalten EIN/AUS	Zentral Dauer AUS	EIS 1	Empfangen
62	Schalten EIN/AUS	Zentral Schalten	EIS 1	Empfangen
63	Szene abrufen/speichern	Szene	EIS 1	Empfangen



Tabelle 3
Vergleichstabelle der einzelnen Objekte (Objektnummern) der Kanäle

Funktion des Objekts	GM	GM	GM	GM	EM1	EM1	EM1	EM1	EM2	EM2	EM2	EM2
-	Kan1	Kan2	Kan3	Kan4	Kan1	Kan2	Kan3	Kan4	Kan1	Kan2	Kan3	Kan4
Schalten EIN/AUS	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
Je nach Funktion und												
Verknüpfung des Kanals												
-Sperren	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56
-Eingang in UND-Gatter	1	0										
-Eingang 2 in ODER-Gatter												
-Übersteuern												
Bei ODER-Verknüpfung	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57
Eingang 3 in ODER-Gatter	2	/	12	1 /	22	21	32	37	42	47	32	37
Bei ODER-Verknüpfung	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58
Eingang 4 in ODER-Gatter	3	0	13	10	23	28	33	30	43	46	33	38
Rückmelden	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59

3.2.1 Beschreibung der Objekte

• Objekt 0 "Schalten RMG4 Kanal 1"

Dieses Objekt ist das eigentliche Eingangsobjekt für den Kanal 1 des Grundmoduls. Es wirkt auf die in der Parameterseite des Kanals eingestellte Funktion

• Objekt 1 "Verknüpfung RMG4 Kanal 1"

Dieses Objekt ist ein Eingangsobjekt für die Verknüpfung von Kanal 1 des Grundmoduls und wirkt auf die gewählte Verknüpfung.

• Objekt 2 "Verknüpfung RMG4 Kanal 1"

Dieses Objekt ist ein Eingangsobjekt für die Verknüpfung von Kanal 1 des Grundmoduls. Es erscheint nur , wenn eine ODER Verknüpfung gewählt ist.

• Objekt 3 "Verknüpfung RMG4 Kanal 1"

Dieses Objekt ist ein Eingangsobjekt für die Verknüpfung von Kanal 1 des Grundmoduls. Es erscheint nur , wenn eine ODER Verknüpfung gewählt ist.

Objekt 4 "Rückmelden RMG4 Kanal 1"

Dieses Objekt ist das Ausgangsobjekt von Kanal 1 des Grundmoduls. Dieses Objekt meldet den Schaltzustand des Kanals zurück.



• Objekt 60 "Zentral Dauer Ein"

Dieses Objekt ist ein Zentralobjekt. Es kann, falls parametriert; auf alle Kanäle wirken. Wird dieses Objekt auf "1" gesetzt, so schalten alle Kanäle, die an diesem Objekt "teilnehmen" ein.

Wird dieses Objekt auf "0" gesetzt, so hat es keinen Einfluss auf die Kanäle.

• Objekt 61 "Zentral Dauer Aus"

Dieses Objekt ist ein Zentralobjekt. Es kann, falls parametriert; auf alle Kanäle wirken. Wird dieses Objekt auf "1" gesetzt, so schalten alle Kanäle, die an diesem Objekt "teilnehmen" aus.

Wird dieses Objekt auf "0" gesetzt, so hat es keinen Einfluss auf die Kanäle.

.

• Objekt 62 "Zentral Schalten"

Dieses Objekt ist ein Zentralobjekt. Es kann, falls parametriert; auf alle Kanäle wirken. Wird auf dieses Objekt eine "1" oder ein "0" gesendet, so ist dies gleichbedeutend als ob auf die Schaltobjekte der Kanäle (Objekt 0, Objekt 5, Objekt 10 …) eine "1" oder eine "0" gesendet worden wäre. Die gleiche Funktionalität wäre auch erreichbar, wenn alle Schaltobjekte mit der gleichen Gruppen wie die dieses Objekts verbunden wären. Die Verwendung dieses Objekt spart also Arbeit bei der Vergabe der Gruppenadressen und spart zudem Zuordnungen

• Objekt 63 "Szene abrufen/speichern"

Mit diesem Objekt können "Szenen" abgespeichert und später wieder abgerufen werden. Beim Speichern wird der Zustand des Kanals abgespeichert, dabei ist es gleichgültig, wie dieser Zustand hergestellt wurde (ob über Schaltbefehle, Zentralobjekte oder die Handschalter). Beim Abrufen wird der gespeicherte Zustand wieder hergestellt. Jeder Kanal kann an max. 8 Szenen teilnehmen.

Schaltaktoren der Mis-Serie RMG 4 S, RME 4 S, RMG 4 C-Last, RME 4 C-Last



Tabelle 4. Folgende Telegramme müssen für das Abrufen/ bzw. Speichern von Szenen gesendet werden:

Funktion	Wert	Wert	Funktion
	hexadezimal	dezimal	
Szene 1 speichern	\$80	128	Jeder Kanal speichert seinen
Szene 2 speichern	\$81	129	aktuellen Zustand im Szenenspeicher
Szene 3 speichern	\$82	130	mit der gesendeten Szenennummer
Szene 4 speichern	\$83	131	ab, vorausgesetzt der Kanal soll an
Szene 5 speichern	\$84	132	dieser Szene teilnehmen.
Szene 6 speichern	\$85	133	Dieser Szenespeicher bleibt auch
Szene 7 speichern	\$86	134	nach Busausfall und Netzausfall
Szene 8 speichern	\$87	135	erhalten.
Szene 1 abrufen	\$00	0	Jeder Kanal nimmt den im
Szene 2 abrufen	\$01	1	Szenenspeicher unter der gesendeten
Szene 3 abrufen	\$02	2	Szenennummer abgelegten Zustand
Szene 4 abrufen	\$03	3	an, vorausgesetzt der Kanal soll an
Szene 5 abrufen	\$04	4	dieser Szene teilnehmen.
Szene 6 abrufen	\$05	5	
Szene 7 abrufen	\$06	6	
Szene 8 abrufen	\$07	7	



3.3 Parameter

3.3.1 Parameterseiten

Funktion	Beschreibung		
Allgemein	Auswahl der angeschlossenen Erweiterungsmodule und des		
	allgemeinen Parameters für das zykl. Senden der		
	Rückmeldungen		
RMG 4 Kanal 1	Parameter für den 1. Kanals des Grundmoduls		
RMG 4 Kanal 2	Parameter für den 2. Kanals des Grundmoduls		
RMG 4 Kanal 3	Parameter für den 3. Kanals des Grundmoduls		
RMG 4 Kanal 4	Parameter für den 4. Kanals des Grundmoduls		
EM 1 RME 4 Kanal 1	Parameter für den 1. Kanals des 1. Erweiterungsmoduls		
EM 1 RME 4 Kanal 2	Parameter für den 2. Kanals des 1. Erweiterungsmoduls		
EM 1 RME 4 Kanal 3	Parameter für den 3. Kanals des 1. Erweiterungsmoduls		
EM 1 RME 4 Kanal 4	Parameter für den 4. Kanals des 1. Erweiterungsmoduls		
EM 2 RME 4 Kanal 1	Parameter für den 1. Kanals des 2. Erweiterungsmoduls		
EM 2 RME 4 Kanal 2	Parameter für den 2. Kanals des 2. Erweiterungsmoduls		
EM 2 RME 4 Kanal 3	Parameter für den 3. Kanals des 2. Erweiterungsmoduls		
EM 2 RME 4 Kanal 4	Parameter für den 4. Kanals des 2. Erweiterungsmoduls		

Jeder Kanal hat eine Parameterseite. Alle Seiten (und Kanäle) sind identisch aufgebaut

Der erste und wichtigste Parameter auf einer Seite ist der Parameter "Funktion", er legt die Funktion des Kanals fest.

Mögliche Funktionen sind:

- Schalten Ein/ Aus
- Ein-/ Ausverzögerung
- Impuls-Funktion
- Treppenlichtautomat mit Vorwarnfunktion

Je nach Funktion können sich die nachfolgenden Parameter ändern.



3.3.2 Die Funktion "Schalten Ein/ Aus"

Grundfunktionalität:

Ist das Schaltobjekt auf "1" gesetzt, so ist der Kanal eingeschaltet. Ist das Schaltobjekt auf "0" gesetzt, so ist der Kanal ausgeschaltet.

Ist die Funktion Schalten Ein/Aus gewählt, stehen folgende Parameter zur Auswahl:

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Kontaktart	Schließer	Schließer: bei einem Einschaltbefehl wir der
	Öffner	Kontakt geschlossen.
		Öffner: bei einem Einschaltbefehl wir der
		Kontakt geöffnet.
		Dieser Parameter gilt nur für den Busbetrieb,
		die Funktion des Handschalters bleibt davon
		unberührt.
Verknüpfung	Keine	Keine: Der Kanal hat Zustand gemäß dem
	Sperren	Schaltobjekt.
	ODER	Sperren: Ist das Verknüpfungsobjekt auf 0
	UND	gesetzt, so hat der Kontakt die Stellung
	Freigeben	gemäß dem Schaltobjekt. Ist das
		Verknüpfungsobjekt auf 1 gesetzt so ist der
		Kanal AUS.
		ODER: Ist das Schaltobjekt oder mindestens
		eines des 3 Verknüpfungsobjekte auf 1
		gesetzt, so ist der Kontakt EIN, ist keines der
		4 Eingangsobjekte gesetzt, so ist der Kanal
		AUS
		UND: Ist das Schaltobjekt und das
		Verknüpfungsobjekt auf 1 gesetzt so ist der
		Kanal EIN.
		Freigeben: Wird das Verknüpfungsobjekt
		auf 1 gesetzt und danach das Schaltobjekt
		auf 1 gesetzt so schaltet der Kanal EIN. Ist
		eines der Objekte auf 0 gesetzt oder wird
		zuerst das Schaltobjekt und dann das
		Verknüpfungsobjekt auf 1 gesetzt, so ist der
		Kanal AUS.

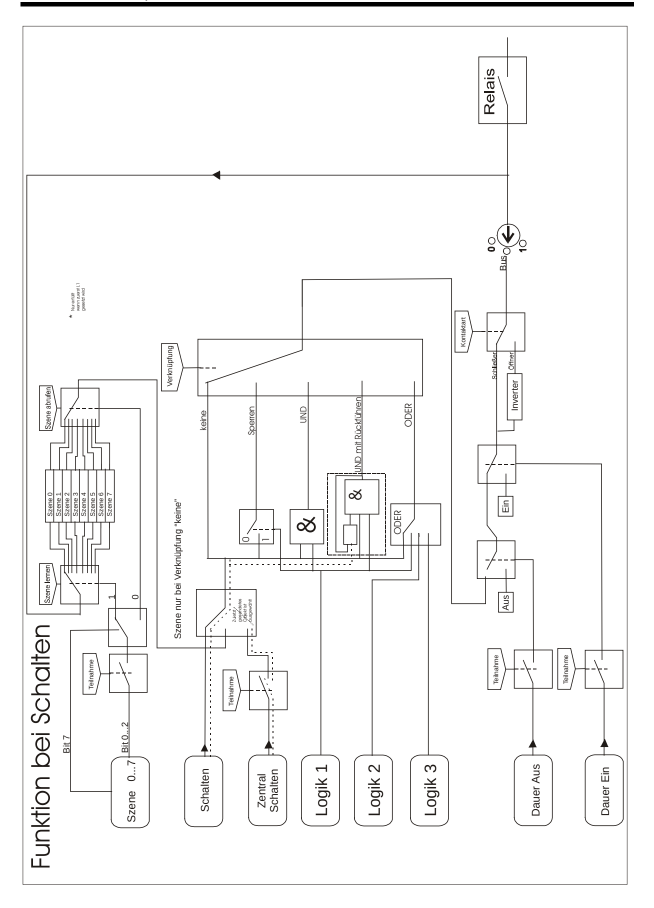
Schaltaktoren der Mik-Serie RMG 4 S, RME 4 S, RMG 4 C-Last, RME 4 C-Last



Fortsetzung

Pozishnung	Werte	Rodoutung
Bezeichnung		Bedeutung Lagt fast, auf walahas dan Zantralahiakta dan
Teilnahme an	Ja, an allen Zentral-Objekten	Legt fest, auf welches der Zentralobjekte der
Zentralobjekten	Nein, an keinem Zentralobjekt	Kanal reagiert. Die Zentralobjekte haben
	Nur an Zentral Dauer EIN	folgende Priorität:
	Nur an Zentral Dauer AUS	Ist Dauer EIN auf 1 gesetzt, so ist unab-
	Nur an Zentral Schalten und	hängig von den anderen Objekten der Kanal
	Dauer EIN	eingeschaltet.
	Nur an Zentral Schalten und	Ist Dauer EIN auf 0 gesetzt und Dauer AUS
	Dauer AUS	auf 1 gesetzt, so ist unabhängig von den
	Nur an Dauer AUS und Dauer	anderen Objekten der Kanal ausgeschaltet.
	EIN	Zentral schalten hat keine Priorität
		gegenüber dem Schaltobjekt, es gilt jeweils
		der zuletzt gesendete Befehl.
		Die Handschalter am Gerät haben Priorität
T. 1	T 1 C 10	über alle Busbefehle
Teilnahme an Szenen	Ja: an den Szenen 1-8	Legt fest, in welche Szenen der Kanal
	nein	eingebunden wird.
	ja: an den Szenen 1-4	Wird über das Szenenobjekt eine Szene
	ja: an den Szenen 5-8	angelernt, an der Kanal teilnimmt,
	ja: an den Szenen 3-6	(\$80 = Szene 1, \$81 = Szene 2 usw.) so
	ja: an den Szenen 1-2	wird der aktuelle Zustand des Kanals
	ja: an den Szenen 3-4	gespeichert, dabei ist es gleichgültig, ob der
	ja: an den Szenen 5-6	Zustand über den Drehschalter oder per
	ja: an den Szenen 7-8	Bustelegramme hergestellt wurde.
	ja: an den Szenen 1,2,5,6	Wird über das Szenenobjekt eine Szene
	ja: an den Szenen 1,2,7,8	abgerufen, an der der Kanal teilnimmt, (0 =
	ja: an den Szenen 1-6	Szene 1, 1 = Szene 2 usw.) so nimmt der
	ja: an den Szenen 3-8	Kanal den gespeicherten Zustand an.
		Dieser Zustand kann jederzeit durch Senden
		auf das Schaltobjekt oder durch Senden auf
		das Objekt Zentral schalten wieder geändert
G 1 1		werden (→ Siehe Anhang).
Senden der	Nur bei Änderung	Legt fest, ob der Zustand des Kanals nur bei
Rückmeldung	Zyklisch und bei Änderung	einer Änderung des Schaltzustandes oder
		auch regelmäßig im Abstand der auf der
		Seite "Allgemein" angegebenen Zykluszeit
		gesendet wird. Nach Netzwiederkehr werden
		alle Zustände erneut gesendet, nach
		Buswiederkehr werden die geänderten
Verhalten bei Busausfall	Hayanin da-4	Zustände erneut gesendet.
vernanen dei Busaustall	Unverändert	Ist die Busspannung für mehr als 6 Sekunden
	EIN	ausgefallen, so nimmt der Kanal den hier
	AUS	eingestellten Zustand an. Dasselbe gilt bei
		einem vollständigem oder partiellem
Verhalten bei	Wie von Augfell	Download der Applikation. Nach Netzwiederkehr oder Buswiederkehr
Netzwiederkehr oder	Wie vor Ausfall	
	EIN	bei vorhandener Netzspannung nehmen die
Buswiederkehr	AUS	Kanäle innerhalb 1 sec den hier eingestellten
		Zustand an.
		Bei Netzwiederkehr ziehen die Relais des
		RMG4S kurz an (ca 50 ms). Danach nehmen
		sie den parametrierten Zustand an.







3.3.3 Die Funktion "Ein-/ Ausverzögerung"

Grundfunktionalität:

Ist der Kanal ausgeschaltet und es wird auf das Schaltobjekt eine "1" gesendet, so startet die Einschaltverzögerung. Nach Ablauf der Einschaltverzögerung wird eingeschaltet.

Ist der Kanal eingeschaltet und es wird auf das Schaltobjekt eine "0" gesendet, so startet die Ausschaltverzögerung. Nach Ablauf der Ausschaltverzögerung wird ausgeschaltet.

Wird solange eine Verzögerung läuft der gegenteilige Zustand gesendet, so wird die Verzögerung beendet. Es erfolgt dann kein Umschalten.

Wird solange eine Verzögerung läuft der gleiche Zustand erneut gesendet, so hat dies auf die laufende Verzögerung keinen Einfluss.

Ist die Funktion "Ein-/ Ausverzögerung" gewählt, stehen folgende Parameter zur Auswahl:

Bezeichnung	Werte	Bedeutung		
Basis für Ein- und	1s	Legt zusammen mit dem "Faktor für		
Ausverzögerung 10 s		Einschaltverzögerung" und dem "Faktor für		
	30 s	Ausschaltverzögerung fest" die		
	1 min	Einschaltverzögerung und die		
		Ausschaltverzögerung fest		
Faktor für	0-255	Legt zusammen mit der "Basis für Ein- und		
Einschaltverzögerung		Ausverzögerung" die Einschaltverzögerung fest.		
		Einschaltverzögerung = Basis * Faktor		
		Der Faktor 0 bewirkt ein unverzögertes Schalten.		
		Der max. Fehler des Timers ist 5% von der Basis		
		Bsp: Basis = 10 s, Faktor beliebig		
		Fehler: max. 0,5 sec		
Faktor für	0-255	Legt zusammen mit der "Basis für Ein- und		
Ausschaltverzögerung		Ausverzögerung" die Ausschaltverzögerung fest.		
		Ausschaltverzögerung = Basis * Faktor		
		Der Faktor 0 bewirkt ein unverzögertes Schalten.		
		Der max. Fehler des Timers ist 5% von der Basis.		
		Bsp: Basis = 10 s, Faktor beliebig		
		Fehler: max. 0,5 sec		

Schaltaktoren der Mis-Serie RMG 4 S, RME 4 S, RMG 4 C-Last, RME 4 C-Last



Fortsetzung

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Verknüpfung	Keine	Keine: Der Kanal hat die Eingangs beschriebene
	Sperren	Funktion.
	ODER	Sperren: Ist das Verknüpfungsobjekt auf 1 gesetzt,
	UND	so kann kein Einschalten über das Schaltobjekt
	Freigeben	erfolgen. War der Kanal eingeschaltet, so wird er
	Treigebell	nach der Ausschaltverzögerung ausschalten.
		Ist das Verknüpfungsobjekt auf 0 gesetzt, so hat
		der Kanal die eingangs beschriebene Funktion
		ODER: Wird das Schaltobjekt oder mindestens
		eines der 3 Verknüpfungsobjekte auf 1 gesetzt, so
		wird nach Einschaltverzögerung eingeschaltet.
		Werden alle Objekte auf 0 gesetzt, so wird nach
		der Ausschaltverzögerung ausgeschaltet
		<u>UND:</u> Ist das Verknüpfungsobjekt auf 0 gesetzt, so
		kann kein Einschalten über das Schaltobjekt
		erfolgen. War der Kanal eingeschaltet, so wird er
		nach der Ausschaltverzögerung ausschalten.
		Ist das Verknüpfungsobjekt auf 1 gesetzt, so hat
		der Kanal die eingangs beschriebene Funktion.
		Freigeben: Wird das Verknüpfungsobjekt auf 1
		gesetzt und danach das Schaltobjekt auf 1 gesetzt
		so schaltet der Kanal nach der
		Einschaltverzögerung ein. Wird mindestens eines
		der Objekte auf 0 gesetzt oder so schaltet der Kanal
		nach der Ausschaltverzögerung aus.
Teilnahme an	Ja, an allen Zentral-	Legt fest, auf welches der Zentralobjekte der
Zentralobjekten	Objekten	Kanal reagiert. Die Zentralobjekte haben folgende
	Nein, an keinem	Priorität:
	Zentralobjekt	Ist Dauer EIN auf 1 gesetzt, so ist unabhängig von
	Nur an Zentral Dauer EIN	den anderen Objekten der Kanal unverzögert
	Nur an Zentral Dauer AUS	eingeschaltet.
	Nur an Zentral Schalten und	Ist Dauer EIN auf 0 gesetzt und Dauer AUS auf 1
	Dauer EIN	gesetzt, so ist unabhängig von den anderen
	Nur an Zentral Schalten und	Objekten der Kanal unverzögert ausgeschaltet.
	Dauer AUS	Zentral schalten hat keinen Priorität gegenüber
	Nur an Dauer AUS und	dem Schaltobjekt, es gilt jeweils der zuletzt
	Dauer EIN	gesendete Befehl.
		Die Handschalter am Gerät haben Priorität über
		alle Busbefehle.
Senden der	Nur bei Änderung	Legt fest, ob der Zustand des Kanals nur bei einer
Rückmeldung	Zyklisch und bei Änderung	Änderung des Schaltzustandes oder auch
		regelmäßig im Abstand der auf der Seite
		"Allgemein" angegebenen Zykluszeit gesendet
		wird. Nach Netzwiederkehr werden alle Zustände
		erneut gesendet, nach Buswiederkehr werden die
		geänderten Zustände erneut gesendet.
		Scanderton Zustande erneut geschdet.

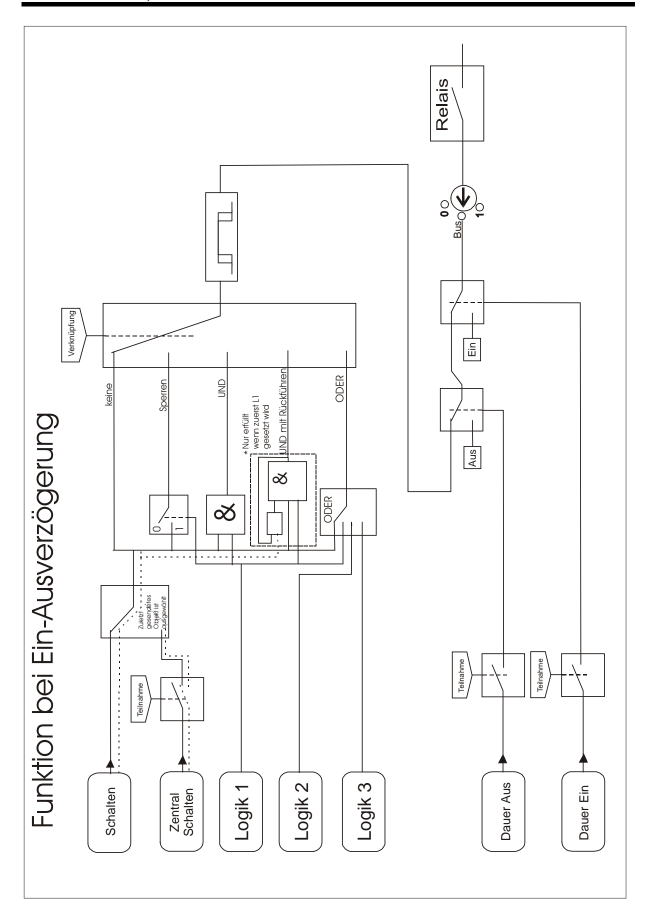
Schaltaktoren der Mik-Serie RMG 4 S, RME 4 S, RMG 4 C-Last, RME 4 C-Last



Fortsetzung

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Verhalten bei	Unverändert	Ist die Busspannung für mehr als 6 Sekunden
Busausfall	EIN	ausgefallen, so nimmt der Kanal den hier
	AUS	eingestellten Zustand an. Dasselbe gilt bei einem
		vollständigem oder partiellem Download der
		Applikation. Bei Unverändert wird der
		Kanalzustand beibehalten, die Timer werden
		gelöscht.
Verhalten bei	Wie vor Ausfall	Nach Wiederkehr der Netzspannung oder nach
Netzwiederkehr oder	EIN	Wiederkehr der Busspannung bei vorhandener
Buswiederkehr	AUS	Netzspannung nehmen die Kanäle innerhalb 1 sec
		den hier eingestellten Zustand an.
		Bei Netzwiederkehr ziehen die Relais des RMG4S
		kurz an (ca 50 ms). Danach nehmen sie den
		parametrierten Zustand an.







3.3.4 Die Funktion "Impuls-Funktion"

Grundfunktionalität:

Eine "1" auf das Schaltobjekt schaltet für die Dauer einer Impulslänge den Kanal ein, Wird während dieser Einschaltphase erneut eine "1" gesendet, so bleibt der Kanal nochmals für die Dauer einer Impulslänge eingeschaltet.

Wird während dieser Einschaltphase eine "0" gesendet, so schaltet der Kanal sofort aus. Ist die Funktion "Impuls-Funktion" gewählt, stehen folgende Parameter zur Auswahl:

Tabelle 7

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Kontaktart	Schließer	Schließer: bei einem Einschaltbefehl wir der
	Öffner	Kontakt geschlossen.
		Öffner: bei einem Einschaltbefehl wir der Kontakt
		geöffnet.
		Dieser Parameter gilt nur für den Busbetrieb, die
		Funktion des Handschalters bleibt davon
		unberührt.
Basis für Impulslänge	1s	Legt zusammen mit dem "Faktor für Impulslänge
	10 s	die Impulslänge fest.
	30 s	
	1 min	
Faktor für Impulslänge	1-255	Legt zusammen mit der "Basis für Impulslänge"
		die Impulslänge fest.
		Impulslänge = Basis * Faktor
		Der max. Fehler des Timers ist 5% von der Basis.
		Bsp: Basis = 10 s, Faktor beliebig
		Fehler: max. 0,5 sec.
Verknüpfung	Keine	Keine: Der Kanal reagiert nur, wie Eingangs
	Sperren	beschrieben, auf das Schaltobjekt.
	UND	Sperren: Ist das Verknüpfungsobjekt auf 1 gesetzt,
	Übersteuern	so kann kein Impuls gestartet werden. Für bereits
		laufende Impulse ist das Verknüpfungsobjekt
		bedeutungslos.
		<u>UND:</u> Ist das Verknüpfungsobjekt auf 0 gesetzt, so
		kann kein Impuls gestartet werden. Für bereits
		laufende Impulse ist das Verknüpfungsobjekt
		bedeutungslos.
		<u>Übersteuern:</u> Wird das Verknüpfungsobjekt auf 1
		gesetzt, so schaltet der Kanal unabhängig vom
		Schaltobjekt ein.
		Während Übersteuern werden evtl. anstehende
		Impulse gelöscht.

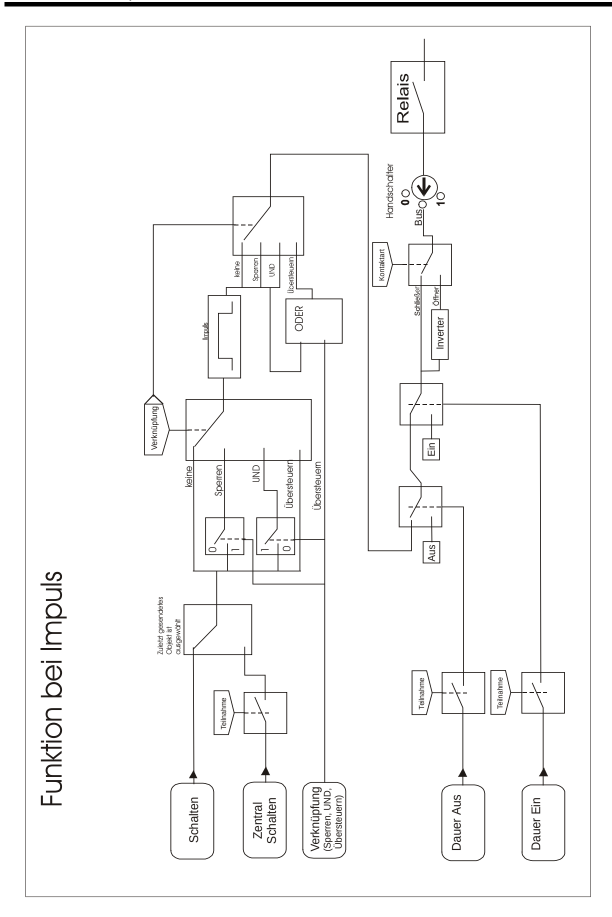
Schaltaktoren der Mik-Serie RMG 4 S, RME 4 S, RMG 4 C-Last, RME 4 C-Last



Fortsetzung

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Teilnahme an	Ja, an allen Zentral-	Legt fest, auf welches der Zentralobjekte der
Zentralobjekten	Objekten	Kanal reagiert. Die Zentralobjekte haben folgende
	Nein, an keinem	Priorität:
	Zentralobjekt	Ist Dauer EIN auf 1 gesetzt, so ist unabhängig von
	Nur an Zentral Dauer EIN	den anderen Objekten der Kanal eingeschaltet.
	Nur an Zentral Dauer AUS	Ist Dauer EIN auf 0 gesetzt und Dauer AUS auf 1
	Nur an Zentral Schalten und	gesetzt, so ist unabhängig von den anderen
	Dauer EIN	Objekten der Kanal ausgeschaltet.
	Nur an Zentral Schalten und	Durch die Dauerobjekte werden Impulse nicht
	Dauer AUS	Gelöscht, sie laufen im Hintergrund weiter.
	Nur an Dauer AUS und	Zentral schalten hat keinen Priorität gegenüber
	Dauer EIN	dem Schaltobjekt, es gilt jeweils der zuletzt
		gesendete Befehl.
		Die Handschalter am Gerät haben Priorität über
		alle Busbefehle
Senden der	Nur bei Änderung	Legt fest, ob der Zustand des Kanals nur bei einer
Rückmeldung	Zyklisch und bei Änderung	Änderung des Schaltzustandes oder auch
		regelmäßig im Abstand der auf der Seite
		"Allgemein" angegebenen Zykluszeit gesendet
		wird. Nach Netzwiederkehr werden alle Zustände
		erneut gesendet, nach Buswiederkehr werden die
Verhalten bei	TI	geänderten Zustände erneut gesendet.
Busausfall	Unverändert EIN	Ist die Busspannung für mehr als 6 Sekunden
Busaustan		ausgefallen, so nimmt der Kanal den hier
	AUS	eingestellten Zustand an. Dasselbe gilt bei einem vollständigem oder partiellem Download der
		Applikation. Bei "Unverändert" werden ggf.
		laufende Impulse weiter ausgeführt.
Verhalten bei	Impuls starten	Nach Wiederkehr der Netzspannung oder nach
Netzwiederkehr oder	AUS	Wiederkehr der Busspannung bei vorhandener
Buswiederkehr	AUS	Netzspannung nehmen die Kanäle innerhalb 1 sec
Das wiederkein		den hier eingestellten Zustand an.
		Bei Netzwiederkehr ziehen die Relais des RMG4S
		kurz an (ca 50 ms). Danach nehmen sie den
		parametrierten Zustand an.
	1	parametro ten Zastana an.







3.3.5 Die Funktion "Treppenlichtautomat mit Vorwarnfunktion"

Grundfunktionalität:

Eine "1" auf das Schaltobjekt schaltet für die Dauer einer Treppenlichtzeit den Kanal ein, Wird während dieser Einschaltphase erneut eine "1" gesendet, so wird zu der laufenden Treppenlichtzeit eine weitere Treppenlichtzeit. Wird während dieser Einschaltphase eine "0" gesendet, so schaltet der Kanal nach der Vorwarnung von 30 sec. aus.

Zu Beginn der Vorwarnung flackert das Licht kurz.

Ist die Funktion "Treppenlichtautomat mit Vorwarnfunktion" gewählt, stehen folgende Parameter zur Auswahl:

Tabelle 8

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Basis für	1s	Legt zusammen mit dem "Faktor für
Treppenlichtzeit	10 s	Treppenlichtzeit" die Treppenlichtzeit fest
	30 s	
	1 min	
Faktor für Impulslänge	1-255	Legt zusammen mit der "Basis für
		Treppenlichtzeit" die Treppenlichtzeit fest.
		Treppenlichtzeit = Basis * Faktor
		Der max. Fehler des Timers ist 5% von der Basis.
		Bsp: Basis = 10 s, Faktor beliebig
		Fehler: max. 0,5 sec
Wie viel Impulse max.	1-40	legt fest, wie oft die Treppenlichtzeit durch
aufsummieren 140		erneuten Tastendruck verlängert werden darf.
Verknüpfung	Keine	Keine: Der Kanal reagiert nur, wie Eingangs
	Sperren	beschrieben, auf das Schaltobjekt
	UND	Sperren: Ist das Verknüpfungsobjekt auf 1 gesetzt,
	Übersteuern	so kann kein Treppenlicht gestartet werden. Für
		bereits laufende Treppenlichtzeiten ist das
		Verknüpfungsobjekt bedeutungslos
		<u>UND:</u> Ist das Verknüpfungsobjekt auf 0 gesetzt, so
		kann kein Treppenlicht gestartet werden. Für
		bereits laufende Treppenlichtzeiten ist das
		Verknüpfungsobjekt bedeutungslos .ö
		<u>Übersteuern:</u> Wird das Verknüpfungsobjekt auf 1
		gesetzt, so schaltet der Kanal unabhängig vom
		Schaltobjekt ein.
		Während Übersteuern werden evtl. anstehende
		Treppenlichtzeiten gelöscht

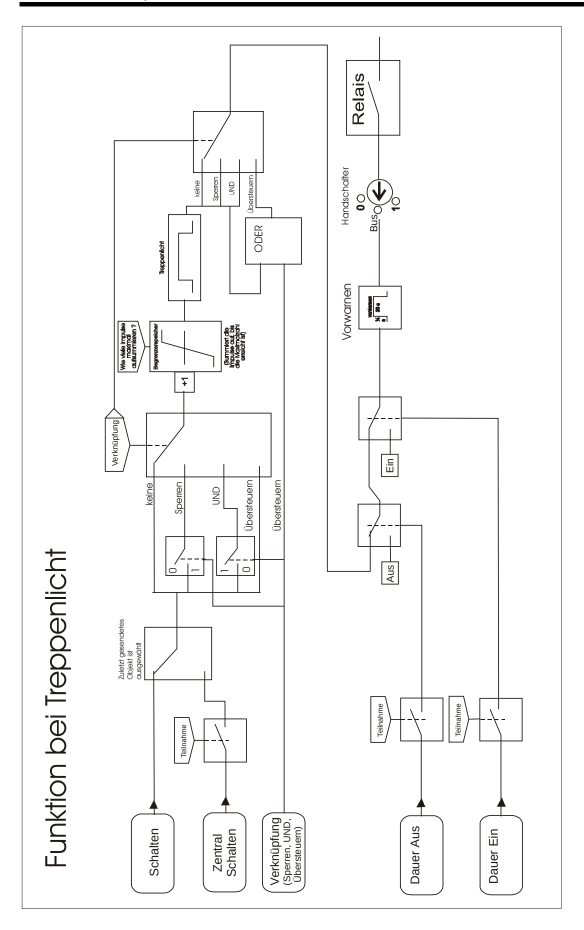
Schaltaktoren der Mik-Serie RMG 4 S, RME 4 S, RMG 4 C-Last, RME 4 C-Last



Fortsetzung

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Teilnahme an	Ja, an allen Zentral-	Legt fest, auf welches der Zentralobjekte der
Zentralobjekten	Objekten	Kanal reagiert. Die Zentralobjekte haben folgende
	Nein, an keinem	Priorität:
	Zentralobjekt	Ist Dauer EIN auf 1 gesetzt, so ist unabhängig von
	Nur an Zentral Dauer EIN	den anderen Objekten der Kanal eingeschaltet.
	Nur an Zentral Dauer	Ist Dauer EIN auf 0 gesetzt und Dauer AUS auf 1
	AUS	gesetzt, so ist unabhängig von den anderen
	Nur an Zentral Schalten	Objekten der Kanal ausgeschaltet.
	und Dauer EIN	Wird durch die Dauerobjekte ausgeschaltet, so
	Nur an Zentral Schalten	erfolgt eine Ausschaltvorwarnung.
	und Dauer AUS	Durch die Dauerobjekte werden Treppenlichtzeiten
	Nur an Dauer AUS und	nicht gelöscht, sie laufen im Hintergrund weiter.
	Dauer EIN	Zentral schalten hat keinen Priorität gegenüber
		dem Schaltobjekt, es gilt jeweils der zuletzt
		gesendete Befehl.
		Die Handschalter am Gerät haben Priorität über
		alle Busbefehle
Senden der	Nur bei Änderung	Legt fest, ob der Zustand des Kanals nur bei einer
Rückmeldung	Zyklisch und bei	Änderung des Schaltzustandes oder auch
	Änderung	regelmäßig im Abstand der auf der Seite
		"Allgemein" angegebenen Zykluszeit gesendet
		wird. Nach Netzwiederkehr werden alle Zustände
		erneut gesendet, nach Buswiederkehr werden die
		geänderten Zustände erneut gesendet.
Verhalten bei Busausfall	Unverändert	Ist die Busspannung für mehr als 6 Sekunden
	EIN	ausgefallen, so nimmt der Kanal den hier
	AUS	eingestellten Zustand an. Dasselbe gilt bei einem
		vollständigem oder partiellem Download der
		Applikation Bei "Unverändert" werden ggf.
		laufende Impulse weiter ausgeführt.
Verhalten bei	Impuls starten	Nach Wiederkehr der Netzspannung oder nach
Netzwiederkehr oder	AUS	Wiederkehr der Busspannung bei vorhandener
Buswiederkehr		Netzspannung nehmen die Kanäle innerhalb 1 sec
		den hier eingestellten Zustand an.
		Bei Netzwiederkehr ziehen die Relais des RMG4S
		kurz an (ca 50 ms). Danach nehmen sie den
		parametrierten Zustand an.







4 Verwendung in einem MIX2 System

An einen **MIX 2 Gerät** (Best. Nr. 493...) können beliebige **MIX Erweiterungsgeräte** (Best. Nr. 491...) gekoppelt werden.

Die Objektnummern und die Anordnung der Parameter können von der Original MIX Applikationen abweichen.

Bemerkung:

MIX 2 Erweiterungsgeräte (Best. Nr. 493...) können nur zusammen mit einem MIX 2 Grundgerät (Best. Nr. 493...) funktionieren.

4.1 Eigenschaften der Kommunikationsobjekte

Nr.	Funktion	Objektname	Тур	Verhalten
80	Schalten EIN/AUS	EM1 RME 4 S /	EIS 1	Empfangen
		C-Last Kanal C1		
81	Je nach Funktion und Verknüpfung	EM1 RME 4 S /	EIS 1	Empfangen
	des Kanals	C-Last Kanal C1		
	• Sperren			
	• Eingang in UND-Gatter			
	• Eingang 2 in ODER-Gatter			
	• Übersteuern			
82	Bei gewählter ODER-Verknüpfung:	EM1 RME 4 S /	EIS 1	Empfangen
	Eingang 3 in ODER-Gatter	C-Last Kanal C1		
83	Bei gewählter ODER-Verknüpfung:	EM1 RME 4 S /	EIS 1	Empfangen
	Eingang 4 in ODER-Gatter	C-Last Kanal C1		
84	Rückmelden	EM1 RME 4 S /	EIS 1	Senden
		C-Last Kanal C1		
85-	Für alle weitere Kanäle inkl. 2. RME 4 S / C-Last Modul			
179				
240	Schalten EIN/AUS	Zentral Dauer EIN	EIS 1	Empfangen
241	Schalten EIN/AUS	Zentral Dauer AUS	EIS 1	Empfangen
242	Schalten EIN/AUS	Zentral Schalten	EIS 1	Empfangen
243	Szene abrufen/speichern	Szene	EIS 1	Empfangen



4.2 Beschreibung der Objekte

• Objekt 80, 85, 90, 95, 160, 165, 170, 175 "Schalten RMG4 Kanal 1"

Dieses Objekt ist das eigentliche Eingangsobjekt für den Kanal 1. Es wirkt auf die in der Parameterseite des Kanals eingestellte Funktion

• **Objekt 81, 86, 91, 96, 161, 166, 171, 176** "Eingang 2 in ODER-Gatter / Eingang in UND-Gatter / Sperren"

Dieses Objekt ist ein Eingangsobjekt für die Verknüpfung von Kanal 1 und wirkt auf die gewählte Verknüpfung.

• **Objekt 82, 87, 92, 97, 162, 167, 172, 177** "Eingang 3 in ODER-Gatter"

Dieses Objekt ist ein Eingangsobjekt für die Verknüpfung von Kanal 1. Es erscheint nur, wenn eine ODER Verknüpfung gewählt ist.

• **Objekt 83, 88, 93, 98, 163, 168, 173, 178** "Eingang 4 in ODER-Gatter"

Dieses Objekt ist ein Eingangsobjekt für die Verknüpfung von Kanal 1. Es erscheint nur, wenn eine ODER Verknüpfung gewählt ist.

• **Objekt 84, 89, 94, 99, 164, 169, 174, 179** "Rückmeldung RMG4"

Dieses Objekt ist das Ausgangsobjekt von Kanal 1. Dieses Objekt meldet den Schaltzustand des Kanals zurück.

• Objekt 240 "Zentral Dauer Ein"

Dieses Objekt ist ein Zentralobjekt. Es kann, falls parametriert; auf alle Kanäle wirken. Wird dieses Objekt auf "1" gesetzt, so schalten alle Kanäle, die an diesem Objekt "teilnehmen" ein.

Wird dieses Objekt auf "0" gesetzt, so hat es keinen Einfluss auf die Kanäle.

• Objekt 241 "Zentral Dauer Aus"

Dieses Objekt ist ein Zentralobjekt. Es kann, falls parametriert; auf alle Kanäle wirken. Wird dieses Objekt auf "1" gesetzt, so schalten alle Kanäle, die an diesem Objekt "teilnehmen" aus.

Wird dieses Objekt auf "0" gesetzt, so hat es keinen Einfluss auf die Kanäle.



• Objekt 242 "Zentral Schalten"

Dieses Objekt ist ein Zentralobjekt. Es kann, falls parametriert; auf alle Kanäle wirken. Wird auf dieses Objekt eine "1" oder ein "0" gesendet, so ist dies gleichbedeutend als ob auf die Schaltobjekte der Kanäle (Objekt 80, Objekt 85, Objekt 90 ...) eine "1" oder eine "0" gesendet worden wäre. Die gleiche Funktionalität wäre auch erreichbar, wenn alle Schaltobjekte mit der gleichen Gruppe wie dieses Objekt verbunden wären. Die Verwendung dieses Objekt spart also Arbeit bei der Vergabe der Gruppenadressen und spart zudem Zuordnungen

• Objekt 243 "Zentral Szenen abrufen/speichern"

Mit diesem Objekt können "Szenen" abgespeichert und später wieder abgerufen werden. Beim Speichern wird der Zustand des Kanals abgespeichert, dabei ist es gleichgültig, wie dieser Zustand hergestellt wurde (ob über Schaltbefehle, Zentralobjekte oder die Handschalter). Beim Abrufen wird der gespeicherte Zustand wieder hergestellt. Jeder Kanal kann an max. 8 Szenen teilnehmen.



4.3 Parameterübersicht

Funktion	Beschreibung
RME 4 Kanal C1: Funktionsauswahl	Grundfunktionen des Kanals festlegen.
Kontakteigenschaften	Kontaktart einstellen.
Ein-/Ausverzögerung	Verzögerungszeiten einstellen.
Impulsfunktion	Impulslänge einstellen.
Treppenlichtautomat mit Vorwarnfunktion	Verzögerungszeit einstellen.



4.3.1 Die Parameterseite "RME 4 Kanal C1: Funktionsauswahl"

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Funktion des Kanals	Schalten Ein/ Aus	Grundfunktion des Kanals.
		Bestimmt die Grundfunktion und blendet die
	Ein-/ Ausverzögerung	passende Parameterseite ein.
	Impuls-Funktion	
	T. 1. 1	
	Treppenlichtautomat mit	
Y7 1 C	Vorwarnfunktion	TZ 1 4 1'4 4 1 10 1 14 1'14
Verknüpfung	Keine	Kanalzustand ist entsprechend Schaltobjekt.
	Snerren	Ist das Verknüpfungsobjekt auf 0 gesetzt, so
	Sperren	hat der Kontakt die Stellung gemäß dem
		Schaltobjekt. Ist das Verknüpfungsobjekt auf
		1 gesetzt so ist der Kanal AUS.
	ODER	Ist das Schaltobjekt oder mindestens eines
		des 3 Verknüpfungsobjekte auf 1 gesetzt, so
		ist der Kontakt EIN, ist keines der 4
		Eingangsobjekte gesetzt, so ist der Kanal AUS
		AUS
	UND	Ist das Schaltobjekt und das
		Verknüpfungsobjekt auf 1 gesetzt so ist der
		Kanal EIN.
	22.	
	Ubersteuern	Nur bei Treppenlichtautomat:
		1 = Licht permanent einschalten, ohne
		Berücksichtigung der Zeitfunktion.
	Freigeben	Wird das Verknüpfungsobjekt auf 1 gesetzt
	1 reigeben	und danach das Schaltobjekt auf 1 gesetzt so
		schaltet der Kanal EIN. Ist eines der Objekt
		auf 0 gesetzt oder wird zuerst das
		Schaltobjekt und dann das
		Verknüpfungsobjekt auf 1 gesetzt, so ist der
		Kanal AUS.



Fortsetzung:

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Teilnahme an	Ja, an allen Zentral-Objekten	Legt fest, auf welches der Zentralobjekte der
Zentralobjekten		Kanal reagiert. Die Zentralobjekte haben
	Nein, an keinem Zentralobjekt	folgende Priorität:
		Ist Dauer EIN auf 1 gesetzt, so ist unab-
	Nur an Zentral Dauer EIN	hängig von den anderen Objekten der Kanal eingeschaltet.
	Nur an Zentral Dauer AUS	Ist Dauer EIN auf 0 gesetzt und Dauer AUS
		auf 1 gesetzt, so ist unabhängig von den
	Nur an Zentral Schalten und	
	Dauer EIN	Zentral schalten hat keine Priorität
		gegenüber dem Schaltobjekt, es gilt jeweils
	Nur an Zentral Schalten und	der zuletzt gesendete Befehl.
	Dauer AUS	Die Handschalter am Gerät haben Priorität
		über alle Busbefehle
	Nur an Dauer AUS und Dauer	
	EIN	
Rückmeldung zyklisch	Nein	Soll das Rückmeldeobjekt zyklisch senden?
senden	ja	
		Die Zykluszeit wird auf der allerersten
		Parameterseite (\rightarrow <i>Allgemein</i>) eingestellt:
		Zeit für zykl. Senden der Rückmeldeobj.
		(MIX Serie, Best. Nr.491)

4.3.2 Die Parameterseite "Kontakteigenschaften"

Diese Seite ist nur bei Schalten EIN/AUS und Impuls-Funktion vorhanden.

Tabelle 12

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Kontaktart	Schließer	Schließer: bei einem Einschaltbefehl wir der
	Öffner	Kontakt geschlossen.
		Öffner: bei einem Einschaltbefehl wir der
		Kontakt geöffnet.
		Dieser Parameter gilt nur für den Busbetrieb,
		die Funktion des Handschalters bleibt davon
		unberührt.



4.3.3 Die Parameterseite "Ein-/Ausverzögerung.."

Tabelle 13

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Basis für Ein- und	1s	Legt zusammen mit dem "Faktor für
Ausverzögerung	10 s	Einschaltverzögerung" und dem "Faktor für
	30 s	Ausschaltverzögerung" die Einschaltverzögerung und
	1 min	die Ausschaltverzögerung fest
Faktor für	0-255	Einschaltverzögerung = Basis * Faktor
Einschaltverzögerung		Der Faktor 0 bewirkt ein unverzögertes Schalten.
		Der max. Fehler des Timers ist 5% von der Basis
		Bsp: Basis = 10 s, Faktor beliebig
		Fehler: max. 0,5 sec
Faktor für	0-255	Ausschaltverzögerung = Basis * Faktor
Ausschaltverzögerung		Der Faktor 0 bewirkt ein unverzögertes Schalten.
		Der max. Fehler des Timers ist 5% von der Basis.
		Bsp: Basis = 10 s, Faktor beliebig
		Fehler: max. 0,5 sec

4.3.4 Die Parameterseite "Impuls-Funktion.."

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Basis für Impulslänge	<i>1s</i>	Legt zusammen mit dem "Faktor für Impulslänge"
	10 s	die Impulslänge fest.
	30 s	
	1 min	
Faktor für Impulslänge	1-255	Impulslänge = Basis * Faktor
1255 x Basis		
		Der max. Fehler des Timers ist 5% von der Basis.
		Bsp: Basis = 10 s, Faktor beliebig
		Fehler: max. 0,5 sec.



4.3.5 Die Parameterseite Treppenlicht mit Vorwarnung

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Basis für	1s	Legt zusammen mit dem "Faktor für
Treppenlichtzeit	10 s	Treppenlichtzeit" die Treppenlichtzeit fest
	30 s	
	1 min	
Faktor für Impulslänge	1-255	Treppenlichtzeit = Basis * Faktor
		Der max. Fehler des Timers ist 5% von der Basis.
		Bsp: Basis = 10 s, Faktor beliebig
		Fehler: max. 0,5 sec
Wie viel Impulse max.	1-40	legt fest, wie oft die Treppenlichtzeit durch
aufsummieren 140		erneuten Tastendruck verlängert werden darf.



4.3.6 Die Parameterseite Spannungsausfall und Wiederkehr

Die Parameter hängen von der gewählten Funktion des Kanals ab.

Bezeichnung	Werte	Beschreibung		
Funktion des Kanals: Schalten Ein /Aus				
Verhalten bei Busausfall	Unverändert	Ist die Busspannung für mehr als 6 Sekunden		
	EIN	ausgefallen, so nimmt der Kanal den hier		
	AUS	eingestellten Zustand an. Dasselbe gilt bei		
		einem vollständigen oder partiellen		
		Download der Applikation.		
Verhalten bei	Wie vor Ausfall	Nach Wiederkehr der Netzspannung oder		
Netzwiederkehr oder	EIN	nach Wiederkehr der Busspannung bei		
Buswiederkehr	AUS	vorhandener Netzspannung nehmen die		
		Kanäle innerhalb 1 sec den hier eingestellten		
		Zustand an.		
	nktion des Kanals: Schalten			
Verhalten bei Busausfall	Unverändert	Ist die Busspannung für mehr als 6 Sekunden		
	EIN	ausgefallen, so nimmt der Kanal den hier		
	AUS	eingestellten Zustand an. Dasselbe gilt bei		
		einem vollständigen oder partiellen		
		Download der Applikation. Bei Unverändert		
		wird der Kanalzustand beibehalten, die Timer		
		werden gelöscht.		
Verhalten bei	Wie vor Ausfall	Nach Wiederkehr der Netzspannung oder		
Netzwiederkehr oder	EIN	nach Wiederkehr der Busspannung bei		
Buswiederkehr	AUS	vorhandener Netzspannung nehmen die		
		Kanäle innerhalb 1 sec den hier eingestellten		
		Zustand an.		
Funktion des Kanals: Impuls-Funktion				
Verhalten bei Busausfall	Unverändert	Ist die Busspannung für mehr als 6 Sekunden		
	EIN	ausgefallen, so nimmt der Kanal den hier		
	AUS	eingestellten Zustand an. Dasselbe gilt bei		
		einem vollständigen oder partiellen		
		Download der Applikation. Bei		
		"Unverändert" werden ggf. laufende Impulse		
		weiter ausgeführt.		
Verhalten bei	Impuls starten	Nach Wiederkehr der Netzspannung oder		
Netzwiederkehr oder	AUS	nach Wiederkehr der Busspannung bei		
Buswiederkehr		vorhandener Netzspannung nehmen die		
		Kanäle innerhalb 1 sec den hier eingestellten		
		Zustand an.		

Schaltaktoren der Mik-Serie RMG 4 S, RME 4 S, RMG 4 C-Last, RME 4 C-Last



Fortsetzung:

Bezeichnung	Werte	Beschreibung		
Funktion des Kanals: Treppenlichtautomat mit Vorwarnfunktion				
Verhalten bei Busausfall	Unverändert	Ist die Busspannung für mehr als 6 Sekunden		
	EIN	ausgefallen, so nimmt der Kanal den hier		
	AUS	eingestellten Zustand an. Dasselbe gilt bei		
		einem vollständigen oder partiellen		
		Download der Applikation Bei		
		"Unverändert" werden ggf. laufende Impulse		
		weiter ausgeführt.		
Verhalten bei	Impuls starten	Nach Wiederkehr der Netzspannung oder		
Netzwiederkehr oder	AUS	nach Wiederkehr der Busspannung bei		
Buswiederkehr		vorhandener Netzspannung nehmen die		
		Kanäle innerhalb 1 sec den hier eingestellten		
		Zustand an.		



5 Anhang

5.1 Die Szenen

5.1.1 Prinzip

Mit der Szenenfunktion kann der momentane Schaltzustand bzw. Dimmwert von einem oder mehreren Kanälen gespeichert werden.

Damit lässt sich jede beliebige Beleuchtungssituation durch Abrufen einer Szene jederzeit einfach und bequem wiederherstellen.

- Es können bis zu 8 unterschiedliche Szenen definiert werden.
- Die Teilnahme an einer oder mehreren Szenen ist für jeden Kanal individuell wählbar.
- Die Szenen werden unverlierbar gespeichert und bleiben auch nach erneutem Download der Applikation erhalten.

5.1.2 Szenen speichern (einlernen)

Um eine Szene einzulernen wird der zugehörige Szenencode auf das Szenenobjekt gesendet.

Szenen Speicher-Codes:

Szenen-	Speicher-Code	
Nummer	Hex.	Dez.
1	\$80	128
2	\$81	129
3	\$82	130
4	\$83	131
5	\$84	132
6	\$85	133
7	\$86	134
8	\$87	135

Wird über das Szenenobjekt eine Szene eingelernt, an der der Kanal teilnimmt, so wird der aktuelle Zustand des Kanals gespeichert. Dabei ist es gleichgültig, ob der Zustand über den Drehschalter oder per Bustelegramm hergestellt wurde.



5.1.3 Szenen abrufen

Das Abrufen einer Szene erfolgt, wie das Einlernen, durch das Senden eines Codes auf das Szenenobjekt.

Szenen Abrufcodes:

Szenen-	Abruf-Code	
Nummer	Dez / Hex	
1	0	
2	1	
3	2	
4	3	
5	4	
6	5	
7	6	
8	7	

Wird über das Szenenobjekt eine Szene abgerufen, an der der Kanal teilnimmt, so nimmt der Kanal den gespeicherten Zustand an.

Dieser Zustand kann jederzeit durch Senden auf das Schaltobjekt oder durch Senden auf das Objekt Zentral schalten wieder geändert werden.

Kanäle die nicht an den Szenen teilnehmen, sind davon nicht betroffen.