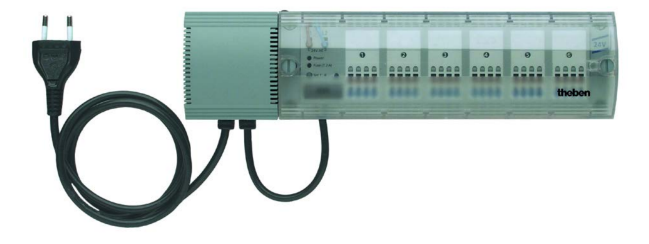


# Heizungsaktoren für thermische Stellantriebe 24V

# HMT 6 und HMT 12



HMT 6 490 0 273 HMT 12 490 0 274



# Inhaltsverzeichnis

Funktionseigenschaften	ت 5
Vorteile	3
Technische Daten	4
Allgemein	
Anschlussdaten	
Inbetriebnahme	5
Das Applikationsprogramm "Heizen, stetig/schaltend, Sommer, Notprgr"	<i>6</i>
Auswahl in der Produktdatenbank	<i>6</i>
Kommunikationsobjekte	<i>6</i>
Eigenschaften	<i>6</i>
Beschreibung	7
Die Parameter	9
Anhang	13
PWM Zyklus	13
Grundprinzip	13
Reaktion auf Stellgrößenänderungen	
Begrenzung der Stellgröße	



# Funktionseigenschaften

Die Heizungsaktoren HMT 6 und HMT 12 können zur Ansteuerung von 24V thermischen Stellantrieben verwendet werden.

Der HMT 6 kann bis zu 6 Räume über maximal 4 thermische Stellantriebe pro Kanal steuern Der HMT 12 kann bis zu 12 Räume mit je maximal 2 Stellantriebe steuern.

Die Gesamtzahl der angeschlossenen Stellantriebe, sowohl für den HMT 6 als auch für den HMT 12, beträgt maximal 13.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung

- Kanalweise Auswahl der Arbeitsweise zwischen schaltende und Stetigregelung.
- Überwachung der Objekte "Stellgröße": Bei fehlender Stellgröße wird ein Notprogramm gestartet.
- Übersteuerungsmöglichkeit der Stellgröße über die Objekte "Zwangsbetrieb".
- Über das Objekt "Sommerbetrieb" wird der Heizungsaktor deaktiviert.
- Im Sommerbetrieb kann falls gewünscht ein Ventilschutzprogramm ausgeführt werden.
- Ermittlung der maximalen stetigen Stellgröße zur Vorlaufsteuerung eines Kessels.
- Automatisches Entriegeln der thermischen Stellantriebe nach dem Einschalten der Netzspannung. (alle Kanäle sind für 15 Minuten eingeschaltet).

#### Vorteile

- Komfortable Heizungsregelung in Verbindung mit den unterschiedlichen EIB Reglern.
- Geräuschloses Schalten dank Triac-Ausgänge.
- Notprogramm bei Ausfall der Stellgröße (z.B. bei defektem oder ausgefallenem EIB-Regler).
- Über die Norm hinaus, sind alle Ausgänge gegen Kurzschluss und Überlastung geschützt.
- Bauform besonders geeignet für Heizkreisverteiler (berührbare Schutzkleinspannung).
- Bequeme und übersichtliche Verdrahtung durch schraublose Steckklemmtechnik.



# **Technische Daten**

# Allgemein

Betriebsspannung	230 V +10%, -15 % = 207253 V 50-60Hz	
Ausgangsspannung	24V AC	
Ausgangsstrom	Max 1A/ Heizzone	
Max-anschließbare thermische	13	
Stellantriebe		
Abmessung (mm) H/B/L	70 / 75 / 302	
Lagertemperaturbereich	-25 - + 60°C	

# Anschlussdaten

Anschlussart: Ausgänge thermische Stellantriebe	Schraublose Steckklemmtechnik	
Anschlussart:	Eingang EIB	
Betriebsspannung	24 V / AC +/- 20%	
Leistungsaufnahme (ohne Last), bei Nennspannung	Ca. 5 W	
Absicherung:	2A, träge, gemeinsam für alle Ausgänge	
Betriebstemperaturbereich	-5 50°C	
Ausgänge- Anzahl	6 / 12	
Art der Ausgänge	Triac	
Anzeigen:	LED grün: Betriebsspannung 24V vorhanden LED rot: Sicherung defekt LED rot, physikalische Adresse 6 / 12 LEDs rot: Kanal eingeschaltet	
Automatisches Entriegeln der thermischen Stellantriebe nach dem Einschalten	10 min	
Ventilschutzschaltung	Beim Ventilschutz wird das Ventil alle 24 h für 6 min angesteuert, wenn in den letzten 24 h keine Stellgrößenänderung erfolgt ist.  Der Ventilschutz ist im Normalbetreib immer aktiv und kann im Sommerbetrieb per Parameter wahlweise abgeschaltet werden.	
Schutzschaltung bei Busspannungsausfall	Notprogramm 8 min ein / 40 min aus	



# Inbetriebnahme

1. Stellantriebe in die Steckklemmen an der Frontseite einstecken

bei HMT 6: max. 4 pro Kanal, max. 13 pro Gerät bei HMT 12: max. 2 pro Kanal, max. 13 pro Gerät

2. Netzspannung und Busspannung anschließen

Nach Anschluss der Netzspannung wird eine Entriegelungsfunktion für die Stellantriebe durchgeführt. Die Entriegelungsfunktion schaltet alle Kanäle für ca. 10 min ein.

Grund: Die Stellantriebe sind werkseitig in einer Position verriegelt, die die Montage auf dem Ventil erleichtert. Durch einmaliges Ansteuern der Stellantriebe für ca. 15 min werden die Stellantriebe entriegelt und sind danach betriebsbereit. Diese Entriegelungsfunktion wird jedes Mal nach Anlegen der Netzspannung durchgeführt.

Wird keine Busspannung angelegt, bzw. keine Applikation geladen, so führt das Gerät ein Notprogramm auf allen Kanälen durch. Dazu werden alle Kanäle 48 min für 8 min eingeschaltet.

3. Applikation laden, nach Ablauf der Entriegelungsfunktion sind die Kanäle über den Bus ansteuerbar.

#### **Busanschluss**





# Das Applikationsprogramm "Heizen, stetig/schaltend, Sommer, Notprgr"

Funktion	Beschreibung
Allgemein	Grundeinstellungen: Gerätetyp und Stellgrößenüberwachung
Kanal 16 bzw. 12	Individuelle Vorgaben für die Ansteuerung der Stellantriebe.
	Jeder Kanal ist individuell parametrierbar.

#### Auswahl in der Produktdatenbank

Hersteller:	THEBEN AG
<b>Produktfamilie:</b>	Heizungsaktoren
Produkttyp:	Stellaktoren mit Triacs
Artikelname:	HMT 6 / HMT 12 für 6/12 Heizkreise

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

## Kommunikationsobjekte

# Eigenschaften

Nr.	Objektname	Funktion	Тур	Verhalten
05	Stellgröße Kanal 1 6	Ansteuerung der Stellantriebe	1 Bit /	Empfangen
bzw.11	bzw. 12		1 Byte	
1217	Zwangsbetrieb	Zwangsbetrieb aktivieren	1 Bit	Empfangen
(23)	Kanal 1 6 (12)			
24	Sommerbetrieb	Sommerbetrieb aktivieren <sup>1</sup>	1 Bit	Empfangen
25	Größte Stellgröße aller	Aktuell größten Stellwert aller 6 (12) Kanäle	1 Byte	Senden
	Kanäle	senden (nur bei Stetigregelung)		
2637	Ausfall der Stellgröße	Statusmeldung senden	1 Bit	Senden
	Kanal 16 (12)	0 = OK		
		1 = Ausfall der Stellgröße von Kanal		

Stand: Sep-15 (Änderungen vorbehalten)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei Busspannungsausfall bleibt der Zustand "Sommerbetrieb" gespeichert, d.h. nach Busspannungswiederkehr ist ein zuvor aktivierter Sommerbetrieb nach wie vor aktiv.



## Beschreibung

## • Objekte 0...11 "Stellgröße Kanal X"

Eingang für die Stellgröße des jeweiligen Kanals.

Jeder Kanal kann individuell mit einem schaltenden oder stetig regelnden Raumthermostat verbunden werden. Empfohlen wird dabei die Verwendung der stetigen Stellgröße.

In diesem Fall kann schneller auf Änderungen reagiert werden und die Kopplung mit einer Kesselsteuerung wird möglich (siehe Objekt 25).

#### • Objekte 12...23 "Zwangsbetrieb Kanal X"

Eine 1 auf eines dieser Objekte bringt den zugehörigen Kanal in den Zwangsbetrieb. Der Kanal heizt dann konstant mit der auf Parameterseite "Kanal X" eingestellten festen Stellgröße (0...100%)

#### • Objekt 24 "Sommerbetrieb"

Eine 1 auf das Objekt bringt alle dafür parametrierte Kanäle in den Sommerbetrieb und es wird nicht mehr geheizt.

Während Sommerbetrieb kann wahlweise auch ein Ventilschutzprogramm gefahren werden.

Außerhalb des Sommerbetriebs ist das Ventilschutzprogramm immer aktiv, d.h. erfolgt binnen 24 h keine Stellgrößenänderung so öffnet das Ventil für 6 Minuten.

Das Objekt "Sommerbetrieb" kann nicht ausgelesen werden.

#### • Objekt 25 "Größte Stellgröße aller Kanäle"

Dieses Objekt steht zur Verfügung, wenn mindestens 1 Kanal als Stetigregler parametriert wurde. Die Stellgrößen der Kanäle werden permanent untereinander verglichen und es wird immer der aktuell höchste Wert auf dieses Objekt gesendet.

Dadurch kann der aktuelle Wärmebedarf der Anlage stets an den Heizkessel mitgeteilt werden, der seine Leistung genau dem echten Bedarf anpassen kann.

Für jeden Kanal kann individuell gewählt werden, ob er für die Ermittlung der größten Stellgröße berücksichtigt werden soll. So können z.B. für den Wärmebedarf zu vernachlässigenden Räume unberücksichtigt bleiben.



# • Objekte 26...37 "Ausfall der Stellgröße Kanal 1...12"

Nur vorhanden wenn zyklische Überwachung der Stellgröße des Raumthermostats beim zugehörigen Kanal gewählt wurde.

Wird die Überwachung gewählt, so muss der Kanal vom Raumthermostat regelmäßig ein Stellgrößentelegramm bekommen. Empfehlung: Um eine fehlerfreie Funktion zu gewährleisten, sollte die zyklische Sendezeit des Raumthermostats nicht mehr als die Hälfte der Überwachungszeit betragen.

Beispiel: Überwachungszeit 30min, zyklische Sendezeit des Thermostats kleiner oder gleich 15min.

Wird innerhalb der parametrierten Überwachungszeit keine neue Stellgröße empfangen, wird ein Ausfall des Raumthermostats angenommen und ein Notprogramm mit fester Stellgröße (0...100%) gestartet.

Diese Funktion kann für jeden Kanal individuell gewählt oder deaktiviert werden. Die Überwachungszeit wird für alle Kanäle gemeinsam auf der Seite "Allgemein" eingestellt.



## Die Parameter

## Allgemein

Auf der Seite "Allgemein" können die Grundeigenschaften der Applikation festgelegt werden. Einstellbar sind:

Tabelle 1: Parameter auf der Seite "Allgemein"

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Welches Gerät wird verwendet	HMT 6 HMT 12	Eingesetzten Gerätetyp wählen
Status der Stellgrößenüberwachung senden	immer am Ende der Überwachungsperiode senden nur bei Stellgrößenausfall	Soll der Status grundsätzlich oder nur bei Ausfall der Stellgröße gesendet werden ?
	senden	
Periode für zyklisches Überwachen	ca. 30 min	Einstellung, nach welcher Zeit ein
der Stellgröße	ca. 60 min	Ausfall des Raumthermostats erkannt
		werden soll, wenn keine Stellgröße mehr
		empfangen wurde.

#### Ventilschutz (Kommentar):

Wenn die Funktion "Ventilschutz" aktiviert ist, wird während Sommerbetrieb das zugehörige Ventil jeden Tag einmal für 6 Minuten angesteuert.

Dadurch wird ein Festsitzen des Ventils wirksam verhindert.

Tabelle 2: Parameter auf den Seiten "Kanal 1-12"

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Art der Stellgröße	Stetig	Der Raumthermostat sendet eine Stellgröße in %
	schaltend	Der Raumthermostat sendet nur Ein- und Ausschalttelegramme
Zeit für einen Stellzyklus (PWM-Periode)	4, 5, 6, 8, 10, 12, <b>15</b> , 20, 25, 30 min.	Bei Stellgröße "stetig". Ein Stellzyklus besteht aus einem Ein- und einem Ausschaltvorgang und bildet eine PWM-Periode.
		Beispiele: - Stellgröße = 20%, Zeit = 10min bedeutet: innerhalb des Stellzyklus von 10min, 2min eingeschaltet (d.h. 20% des Stellzyklus) und 8min ausgeschaltet.
		- Stellgröße = 70% / Zeit = 10min bedeutet: 7min ein / 3min aus. Siehe Anhang: PWM Zyklus



**Tabelle 2: Fortsetzung** 

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Zeit für einen Stellzyklus für Zwangsbetrieb und Notprogramm	4, 5, 6, 8, 10, 12, <b>15</b> , 20, 25, 30 min	Bei Stellgröße "schaltend". Im Zwangsbetrieb und im Notprogramm werden die Ein- /Ausschaltbefehle des Thermostats durch einen festen Stellzyklus ersetzt. Hier wird die Zykluszeit festgelegt
Verhalten des Stellantriebes	bei Einschalten wird geheizt (Theben-Stellantrieb) bei Einschalten wird nicht geheizt	Anpassung an die installierten Stellantriebe, je nachdem ob sie: Stromlos offen oder stromlos geschlossen sind
Sommerbetrieb und Ventilschutz	oer Emisemmen wird ment general	Der Status des Sommerbetriebs ist intern gespeichert und bleibt nach Busausfall und Buswiederkehr unverändert.
	Sommerbetrieb ignorieren	Der Kanal soll bei Sommerbetrieb weiterhin normal arbeiten.
	Sommerbetrieb ohne Ventilschutz	Während Sommerbetrieb soll nicht geheizt werden
	Sommerbetrieb mit Ventilschutz	Während Sommerbetrieb wird nicht geheizt, jedoch soll das Ventil jeden Tag für 6 Minuten angesteuert werden. Damit wird ein Festsitzen des Ventils wirksam verhindert.
Stellgröße im Zwangsbetrieb	<b>0%</b> , 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%	Feste Stellgröße wählen, die im Zwangsbetrieb das Ventil steuern soll. Wichtig: Ist eine Begrenzung der Stellgröße gewählt (siehe am Ende dieser Tabelle), so bleibt diese auch im Zwangsbetrieb gültig.
Überwachung der Stellgröße des Raumthermostats	Ohne Überwachung mit zyklischer Überwachung	Soll überwacht werden, ob der Raumthermostat regelmäßig eine Stellgröße sendet? Somit wird eine Störung des Thermostats schnell erkannt und ein Notprogramm gestartet.
Notprogramm bei Ausfall der Stellgröße	0%, 10%, 20%, 30%, 40%, <b>50%</b> , 60%, 70%, 80%, 90%, 100%	Feste Stellgröße wählen, die im Notprogramm die Stellgröße des Thermostats ersetzen soll. Wichtig: Ist eine Begrenzung der Stellgröße gewählt (siehe am Ende dieser Tabelle), so bleibt diese auch im Notprogramm gültig.

# Heizungsaktoren HMT 6 und HMT 12



**Tabelle 2: Fortsetzung** 

1 do the 201 of the bounding			
Bezeichnung	Werte	Bedeutung	
Bei Ermittlung der "größten		Bei Stellgröße "stetig".	
Stellgröße der Kanäle" (Obj. 25)	Nein	Soll der Kanal in die Ermittlung der	
berücksichtigen	Ja	größten Stellgröße aller Kanäle mit	
		einbezogen werden?	
		Siehe auch: Obj. 25	
Begrenzung der Stellgröße	keine	Keine Begrenzung erwünscht	
	benutzerdefiniert (auf Seite	Die jeweils höchste und niedrigste	
	Begrenzung Kanal)	Stellgröße soll parametrierbar sein.	



Tabelle 3: Parameter auf den Seiten "Begrenzung Kanal 1 – 12"

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Minimale Stellgröße	0%, 5%, <b>10%</b> , 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%, 45%, 50%	Kleinste erlaubte Stellgröße
Stellgröße bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße		Begrenzung, wenn vom Raumthermostat eine Stellgröße empfangen wird die unter der minimalen Stellgröße liegt:
	0%	Kanal mit 0% ansteuern
	0% = 0%, sonst minimale Stellgröße	Jede empfangene Stellgröße die unter dem Minimalwert liegt, wird auf den Wert der zuvor festgelegten Minimalen Stellgröße begrenzt. Besteht jedoch kein Heizbedarf (Stellgröße = 0%), so wird der Stellantrieb ganz ausgeschaltet (0%).
Maximale Stellgröße	55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 80%, 85%, <b>90%</b> , 95%, 100%	Größte erlaubte Stellgröße. Ein Höchstwert von 90% verlängert die Lebensdauer der thermischen Stellantriebe. Ein Höchstwert von 100% verringert die Anzahl der Schaltzyklen
Stellgröße bei Überschreiten der maximalen Stellgröße		Begrenzung, wenn vom Raumthermostat eine Stellgröße empfangen wird die über der maximalen Stellgröße liegt:
	Maximale Stellgröße	Kanal auf die zuvor parametrierte maximale Stellgröße begrenzen.
G' 1 A 1 B 1 G 11	100%	Kanal mit 100% ansteuern.

Siehe Anhang: Begrenzung der Stellgröße

## Bemerkung:

Die Standardwerte für die Stellgrößenbegrenzung sind auf 10% und 90% gesetzt.

Der Mindestwert von 10% bewirkt eine schnellere Reaktionsfähigkeit der thermischen Stellantriebe bei Wärmeanforderung.

Ein Höchstwert von 90% schont die Stellantriebe ohne Beeinträchtigung der Heizleistung. Dadurch wird deren Lebensdauer wesentlich verlängert.



# Anhang

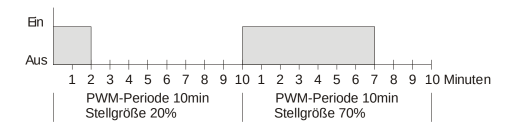
## PWM Zyklus

## Grundprinzip

Um z.B. eine Heizleistung von 50% zu erzielen, wird die Stellgröße 50% in Ein- / Aus- Zyklen umgewandelt. Über eine feste Periode (in unserem Beispiel 10 Minuten), wird der Stellantrieb 50% der Zeit ein- und 50% der Zeit ausgeschaltet.

#### **Beispiel:**

2 unterschiedliche Einschaltzeiten von 2 und 7 Minuten stellen die Umsetzung von 2 unterschiedlichen Stellgrößen, hier einmal 20% und einmal 70%, in einer PWM-Periode von 10 Minuten dar.



#### Reaktion auf Stellgrößenänderungen

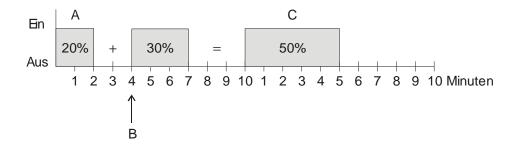
Um möglichst schnell auf Änderungen zu reagieren, wird jede Stellgrößenänderung unmittelbar auf den PWM-Zyklus übertragen.

#### **Beispiel 1:**

Die letzte Stellgröße betrug 20% (A).

Eine neue Stellgröße von 50% wird während des Zykluses empfangen (B).

Der Ausgang wird sofort eingeschaltet und damit die fehlenden 30% Einschaltzeit hinzugefügt Der nächste Zyklus wird mit 50% ausgeführt (C).



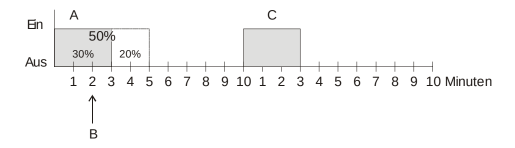


**Beispiel 2:** 

Die letzte Stellgröße betrug 50% (A)

Eine neue Stellgröße von 30% wird während des Zykluses empfangen (B).

Nach Ablauf von 30% des PWM Zykluses wird der Ausgang ausgeschaltet und somit die neue Stellgröße bereits ausgeführt.



#### Bemerkung:

Ist zum Zeitpunkt des Empfangs der neuen Stellgröße die neue Soll-Einschaltzeit für den laufenden Zyklus schon überschritten, so wird der Ausgang sofort ausgeschaltet und die neue Stellgröße beim nächsten Zyklus ausgeführt.

## Begrenzung der Stellgröße

