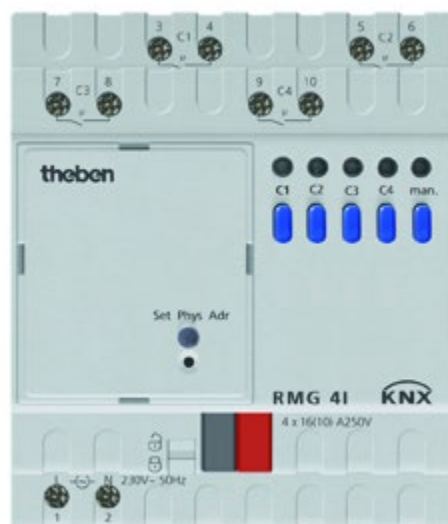


**Aktoren der  
MIX2 Serie RMG 4 I / RME 4 I  
FIX1 Serie RM 4 I  
FIX2 Serie RM 8 I**



RMG 4 I	4930210
RME 4 I	4930215
RM 4 I	4940210
RM 8 I	4940215

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b><i>Funktionseigenschaften</i></b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b><i>MIX2 und FIX1/FIX2 Geräte</i></b> .....	<b>5</b>
<b>3</b>	<b><i>MIX und MIX2 Geräte</i></b> .....	<b>5</b>
<b>3.1</b>	<b><i>Bedienung</i></b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b><i>Technische Daten</i></b> .....	<b>7</b>
<b>4.1</b>	<b><i>Technische Daten</i></b> .....	<b>7</b>
<b>5</b>	<b><i>Das Applikationsprogramm „MIX2 V1.6“</i></b> .....	<b>8</b>
<b>5.1</b>	<b><i>Auswahl in der Produktdatenbank</i></b> .....	<b>8</b>
<b>5.2</b>	<b><i>Kommunikationsobjekte</i></b> .....	<b>9</b>
5.2.1	<i>Kanalbezogene Objekte:</i> .....	9
5.2.2	<i>Gemeinsame Objekte:</i> .....	12
5.2.3	<i>Beschreibung der Objekte</i> .....	13
<b>5.3</b>	<b><i>Parameter</i></b> .....	<b>22</b>
5.3.1	<i>Parameterseiten</i> .....	22
5.3.2	<i>Parameterbeschreibung</i> .....	23
5.3.2.1	<i>Die Parameterseite „Allgemein“</i> .....	23
5.3.2.2	<i>Die Parameterseite „Grundgerät RMG 4 I“</i> .....	25
5.3.2.3	<i>Die Parameterseite „RMG 4 I Kanal Cx: Funktionsauswahl“</i> .....	26
5.3.2.4	<i>Die Parameterseite „Kontakteigenschaften“</i> .....	28
5.3.2.5	<i>Die Parameterseite „Ein-/Ausverzögerung..“</i> .....	29
5.3.2.6	<i>Die Parameterseite „Impuls-Funktion..“</i> .....	29
5.3.2.7	<i>Die Parameterseite „Treppenlicht mit Vorwarnfunktion ..“</i> .....	30
5.3.2.8	<i>Die Parameterseite „Blinken..“</i> .....	31
5.3.2.9	<i>Die Parameterseite „Schwellwert“</i> .....	32
5.3.2.10	<i>Die Parameterseite „Sperrfunktion“</i> .....	34
5.3.2.11	<i>Die Parameterseite „Szenen“</i> .....	35
5.3.2.12	<i>Die Parameterseite „Rückmeldung“</i> .....	38
5.3.2.13	<i>Die Parameterseite „Betriebsstundenzähler und Service“</i> .....	39
5.3.2.14	<i>Die Parameterseite „Strommessung“</i> .....	41
5.3.2.15	<i>Die Parameterseite „Verknüpfung“</i> .....	44
<b>6</b>	<b><i>Typische Anwendungen</i></b> .....	<b>45</b>
<b>6.1</b>	<b><i>2x Schalten mit Tasterschnittstelle</i></b> .....	<b>45</b>
6.1.1	<i>Geräte:</i> .....	45
6.1.2	<i>Übersicht</i> .....	45
6.1.3	<i>Objekte und Verknüpfungen</i> .....	45
6.1.4	<i>Wichtige Parametereinstellungen</i> .....	46
<b>6.2</b>	<b><i>Licht schalten mit Servicezähler und Display</i></b> .....	<b>47</b>
6.2.1	<i>Geräte</i> .....	47
6.2.2	<i>Übersicht</i> .....	47

6.2.3	Objekte und Verknüpfungen.....	48
6.2.4	Wichtige Parametereinstellungen .....	49
<b>6.3</b>	<b>Einfache Alarmfunktion mit Blinklicht .....</b>	<b>50</b>
6.3.1	Geräte: .....	50
6.3.2	Übersicht.....	50
6.3.3	Objekte und Verknüpfungen.....	50
6.3.4	Wichtige Parametereinstellungen .....	51
<b>6.4</b>	<b>Stromwert anzeigen und überwachen .....</b>	<b>52</b>
6.4.1	Geräte: .....	52
6.4.2	Übersicht.....	52
6.4.3	Objekte und Verknüpfungen.....	53
6.4.4	Wichtige Parametereinstellungen .....	53
<b>7</b>	<b>Anhang .....</b>	<b>55</b>
<b>7.1</b>	<b>Die Szenen .....</b>	<b>55</b>
7.1.1	Prinzip.....	55
7.1.2	Szenen abrufen bzw. speichern:.....	56
7.1.3	Szenen ohne Telegramme einlernen (NUR MIX2) .....	58
<b>7.2</b>	<b>Sammelrückmeldung .....</b>	<b>59</b>
<b>7.3</b>	<b>Umrechnung Prozente in Hexadezimal- und Dezimalwerte.....</b>	<b>60</b>
<b>8</b>	<b>Bedienungsanleitung .....</b>	<b>61</b>

## 1 Funktionseigenschaften

- 4-fach C-Last Schaltaktor Erweiterungsmodul MIX2
- Mit Stromerkennung
- Für höhere Lampenlasten
- Zur Erweiterung bis auf 12 Kanäle
- An ein Grundmodul können bis zu 2 MIX oder MIX2 Erweiterungsmodule angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Schaltaktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- Einstellbare Eigenschaften: z.B. Schalten, Verzögert schalten, Impulsfunktion
- Verknüpfungen, Kontaktart (Öffner/Schließer) und Teilnahme an Zentralbefehlen wie Dauer-Ein, Dauer-Aus, Zentral-Schalten und Szene speichern/abrufen
- Schaltfunktionen: z. B. Ein/Aus, Impuls, Ein/Aus-Verzögerung, Treppenlicht mit Vorwarnung
- Logische Verknüpfungen: z. B. Sperren, UND, Freigeben, ODER
- Auslösen der Kanalfunktion durch 1 Bit-Telegramm oder 8 Bit Schwellwert.

## 2 MIX2 und FIX1/FIX2 Geräte

Dieses Handbuch beschreibt die MIX2 Geräte und kann ebenfalls für die Geräte der FIX-Serie verwendet werden.

Ein FIX1-Gerät verhält sich wie ein MIX2 Grundmodul.

Ein FIX2-Gerät verhält sich wie ein MIX2 Grund- und ein Erweiterungsmodul vom selben Typ (z.B. Jalousieaktor) in einem gemeinsamen Gehäuse.

Geräte der FIX-Serie (Best. Nr. 494..) sind:

- Nicht erweiterbar
- Nicht kombinierbar

Die übrigen Funktionen sind identisch zur MIX2-Serie.

## 3 MIX und MIX2 Geräte

Die MIX2 Serie besteht aus den Grundgeräten RMG 4 I, RMG 8 S, RMG 8 T, DMG 2 T, JMG 4 T, JMG 4 T 24V, HMG 6 T + Erweiterungen RME 4 I, RME 8 S, RME 8 T, DME 2 T, JME 4 T, JME 4 T 24V, HMG 6 T (04.2014).

**An einem MIX2 Grundgerät können beliebige MiX und MIX2 Erweiterungsgeräte angekoppelt werden.**

**Tabelle 1**

Gerätetyp	Best. Nr.	Bezeichnung	Verwendbar mit Grundgerät..	
			der MIX-Serie	der MIX2 Serie
MIX2 Grundgeräte	493...	RMG 4 I, RMG 8 S, RMG 8 T, DMG 2 T, JMG 4 T, JMG 4 T 24V, HMG 6 T.	-	-
MIX2 Erweiterungen	493...	RME 4 I, RME 8 S, RME 8 T, DME 2 T, JME 4 T, JME 4 T 24V, HME 6 T.	nein	Ja
MIX Grundgeräte	491...	BMG 6, DMG 2 S, HMG 4, JMG 4 S, RMG 4 S, RMG 4 C-Last, SMG 2 S	-	-
MIX Erweiterungen	491...	BME 6, DME 2 S, HME 4, JME 4 S, RME 4 S, RME 4 C-Last, SME 2 S	ja	Ja*

\* Angepasste Parameterdarstellung und Objekt Nummerierung.

## **3.1 Bedienung**

Jeder Kanal kann durch die Tasten am Gerät, unabhängig von allen Parametern, ein- und ausgeschaltet werden. Eine Status-LED zeigt den aktuellen Schaltzustand an.

Bei eingeschaltetem Handbetrieb (Manuell-Taste) werden alle Bustelegramme ignoriert und die Kanäle sind ausschließlich mit den Tasten zu bedienen.

Für die Funktion der Tasten und der LEDs ist Netzspannung notwendig, Busspannung bzw. Busmodul sind dazu nicht erforderlich.

## 4 Technische Daten

### 4.1 Technische Daten

Betriebsspannung KNX	Busspannung, $\leq 4$ mA
Betriebsspannung	110 – 240 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Stand-by Leistung	1,3 W / 2,4 W <sup>1</sup>
Montageart	DIN-Schiene
Breite	4 TE / 8 TE <sup>1</sup>
Anschlussart	KNX Busklemme
Max. Leitungsquerschnitt	Massiv: 0,5 mm <sup>2</sup> (Ø 0,8) bis 4 mm <sup>2</sup> ; Litze mit Aderendhülse: 0,5 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl Kanäle	4 / 8 <sup>1</sup>
Kontaktart	Schließer, 16 A, 10 A
Öffnungsweite	< 3 mm
Ohmsche Last	3680 W
Glüh- / Halogenlampenlast	2600 W
Leuchtstofflampenlast (KVG) parallelkompensiert	2000W (200µF)
Leuchtstofflampenlast (KVG) nicht kompensiert	2600 VA
Leuchtstofflampenlast (EVG)	1650 W
Energiesparlampen	410 W
LED-Lampe < 2W	75W
LED-Lampe >2W	850W
Spannung Ausgang	240 V AC
Schaltausgang	Potenzialfrei
Schalten unterschiedlicher Außenleiter	Möglich
Für SELV geeignet	Ja, wenn alle Kanäle SELV schalten
Genauigkeit Strommessung	I > 1 A: $\pm 8$ % vom Messwert; I < 1 A: $\pm 100$ mA; Niedrigster messbarer Wert: 150 mA
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +45 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

<sup>1</sup> RM 8 I

## 5 Das Applikationsprogramm „MIX2 V1.6“

### 5.1 Auswahl in der Produktdatenbank

<b>Hersteller</b>	<a href="#">THEBEN AG</a>
<b>Produktfamilie</b>	Ausgabe
<b>Produkttyp</b>	RMG 4 I
<b>Programmname</b>	MIX2 V1.6

Die ETS Datenbank finden Sie auf unserer Downloadseite: [www.theben.de/downloads](http://www.theben.de/downloads).

**Tabelle 2**

Anzahl Kommunikationsobjekte:	254
Anzahl Gruppenadressen:	254
Anzahl Zuordnungen:	255



## 5.2 Kommunikationsobjekte

Die Objekte teilen sich in kanalbezogene und gemeinsame Objekte auf

### 5.2.1 Kanalbezogene Objekte:

Tabelle 3:

Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT	Flags			
				K	L	S	Ü
0	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Schaltobjekt</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
		<i>Schwellwert in Prozent</i>	1 Byte 5.001	✓	✓	✓	
		<i>Schwellwert 0..255</i>	1 Byte 5.010	✓	✓	✓	
		<i>Schwellwert EIS 5 (DPT 9.xxx)</i>	2 Byte 9.xxx	✓	✓	✓	
		<i>Schwellwert 0..65535</i>	2 Byte 7.001	✓	✓	✓	
1	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Logikeingang in UND-Gatter</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
		<i>Logikeingang in ODER-Gatter</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
		<i>Logikeingang in XOR-Gatter</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
2	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Sperren</i>	1 Bit 1.003	✓	✓	✓	
3	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Szenen abrufen/speichern</i>	1 Byte 18.001	✓	✓	✓	✓
4	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Szenen sperren = 1</i>	1 Bit 1.003	✓	✓	✓	
		<i>Szenen freigeben = 1</i>					
5	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Rückmelden Ein/Aus</i>	1 Bit 1.001	✓	✓		✓
6	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Zeit zum nächsten Service</i>	2 Byte 7.001	✓	✓		✓
		<i>Rückmeldung Betriebsstunden</i>	2 Byte 7.001	✓	✓	✓	✓
7	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Service erforderlich</i>	1 Bit 1.001	✓	✓		✓
				K	L	S	Ü

Fortsetzung:

Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT	Flags			
				K	L	S	Ü
8	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Schalten mit Priorität</i>	2 Bit 2.001	✓	✓	✓	
		<i>Rücksetzen Service</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
		<i>Rücksetzen Betriebsstunden</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
9	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Stromwert</i>	2 Byte 9.021	✓	✓		
		<i>Theoretische Leistung</i>	2 Byte 9.xxx	✓	✓		✓
10	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Lastüberschreitung</i>	1 Bit 1.001	✓	✓		✓
11	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Lastunterschreitung</i>	1 Bit 1.001	✓	✓		✓
12	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Kontaktfehler</i>	1 Bit 1.001	✓	✓		✓
13	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Logikeingang in ODER-Gatter</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
14	<i>RMG 4 I Kanal C1</i>	<i>Logikeingang in ODER-Gatter</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
20.. 234	<i>Kanäle C2 .. C4 und Erweiterungsmodule: Siehe Übersicht</i>						

**Tabelle 4: Übersicht Kanalbezogene Objekte RME 4 I**

Grundmodul: RMG 4 I				1. Erweiterungsmodul: RME 4 I				2. Erweiterungsmodul: RME 4 I			
C1	C2	C3	C4	C1	C2	C3	C4	C1	C2	C3	C4
0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
1	21	41	61	81	101	121	141	161	181	201	221
2	22	42	62	82	102	122	142	162	182	202	222
3	23	43	63	83	103	123	143	163	183	203	223
4	24	44	64	84	104	124	144	164	184	204	224
5	25	45	65	85	105	125	145	165	185	205	225
6	26	46	66	86	106	126	146	166	186	206	226
7	27	47	67	87	107	127	147	167	187	207	227
8	28	48	68	88	108	128	148	168	188	208	228
9	29	49	69	89	109	129	149	169	189	209	229
10	30	50	70	90	110	130	150	170	190	210	230
11	31	51	71	91	111	131	151	171	191	211	231
12	32	52	72	92	112	132	152	172	192	212	232
13	33	53	73	93	113	133	153	173	193	213	233
14	34	54	74	94	114	134	154	174	194	214	234

**5.2.2 Gemeinsame Objekte:**

Diese Objekte werden teilweise von dem Grundgerät und den beiden Erweiterungsgeräten benutzt.

Tabelle 5:

Nr.	Objektname	Funktion	Typ DPT	Flags			
				K	L	S	Ü
78	<i>RMG 4 I</i>	<i>Manuell</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	✓
158	<i>EM1 RME 4 I</i>						
238	<i>EM2 RME 4 I</i>						
79	<i>RMG 4 I</i>	<i>Sammelrückmeldung</i>	1 Byte 5.010	✓	✓		✓
159	<i>EM1 RME 4 I</i>						
239	<i>EM2 RME 4 I</i>						
240	<i>Zentral Dauer EIN</i>	<i>Für RMG4I / 8S, DME 2 S, SME 2 S</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	✓
241	<i>Zentral Dauer AUS</i>	<i>Für RMG4I / 8S, DME 2 S, SME 2 S</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	✓
242	<i>Zentral Schalten</i>	<i>Für RMG4I / 8S, DME 2 S, SME 2 S</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	✓
243	<i>Zentral Szenen abrufen/speichern</i>	<i>RMG4I / 8S, DME2S, JME4S, SME2S</i>	1 Byte 18.001	✓	✓	✓	✓
244	<i>Zentrale Sicherheit 1</i>	<i>Für JME 4 S</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
245	<i>Zentrale Sicherheit 2</i>	<i>Für JME 4 S</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
246	<i>Zentrale Sicherheit 3</i>	<i>Für JME 4 S</i>	1 Bit 1.001	✓	✓	✓	
247	<i>Zentral Auf/Ab</i>	<i>Für JME 4 S</i>	1 Bit 1.008	✓	✓	✓	
248	<i>Nicht verwendet</i>						
249	<i>Nicht verwendet</i>						
250	<i>Version des Busankopplers</i>	<i>senden</i>	14 Byte 16.001	✓	✓		✓
251	<i>Version des Grundgerätes</i>	<i>senden</i>	14 Byte 16.001	✓	✓		✓
252	<i>Version des 1. Erweiterungsgerätes</i>	<i>senden</i>	14 Byte 16.001	✓	✓		✓
253	<i>Version des 2. Erweiterungsgerätes</i>	<i>senden</i>	14 Byte 16.001	✓	✓		✓
				K	L	S	Ü

### 5.2.3 Beschreibung der Objekte

- **Objekt 0** „Schaltobjekt, Schwellwert in Prozent, Schwellwert 0..255, Schwellwert EIS 5 (DPT 9.xxx), Schwellwert 0..65535“

Mit diesem Objekt wird die eingestellte Kanalfunktion ausgelöst (siehe Parameter: [Funktion des Kanals](#)).

Die eingestellte Kanalfunktion kann entweder über ein 1 Bit Telegramm oder durch Überschreiten einer Schwelle (8- bzw. 16- Bit Telegramm) ausgelöst werden.

Tabelle 6:

Parameter		Auslösen der Kanalfunktion durch
Auslösen der Funktion durch	Art des Schwellwertobjekts	
<b>Schaltobjekt</b>		1-Bit Telegramm
<b>Schwellwertüberschreitung</b>	Objektyp: Prozent (DPT5.001)	Prozentwertüberschreitung
	Objektyp: Zählwert 0..255 (DPT 5.010)	Beliebigen Wert im angegebenen Zahlenbereich
	Objektyp: Zählwert 0..65535 (DPT 7.001)	
	Objektyp: EIS5 z.B. CO2, Helligkeit (DPT 9.xxx)	2 Byte Gleitkommazahl

- **Objekt 1** „Logikeingang in UND-Gatter, in ODER-Gatter, in XOR-Gatter“

Nur verfügbar wenn *Verknüpfung* aktiviert wurde (Parameterseite *Funktionsauswahl*).  
Bildet eine logische Verknüpfung zusammen mit dem Objekt 0 zum Auslösen der Kanalfunktion.

- **Objekt 2** „Sperrern“

Sperrt die Funktion des Kanals.  
Verhalten bei Setzen und Aufheben der Sperre sind parametrierbar wenn die Sperrfunktion aktiviert wurde (Parameterseite *Funktionsauswahl*).

- **Objekt 3** „Szene abrufen/speichern“

Nur verfügbar wenn die Szenenfunktion aktiviert wurde (Parameterseite [Funktionsauswahl](#)).

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 Tasten am Gerät). Beim Abrufen wird der gespeicherte Zustand wieder hergestellt.

Es werden die Szenennummern von 1 bis 64 unterstützt.  
Jeder Kanal kann an bis zu 8 Szenen teilnehmen.

Siehe im Anhang: [Die Szenen](#)

- **Objekt 4** „Szenen sperren = 1, Szenen freigeben = 1“

Sperrt die Szenenfunktion, entweder mit einer 1 oder einer 0, je nach Parametrierung. Solange gesperrt, ist Speichern und Abrufen der Szenen nicht mehr möglich.

- **Objekt 5** „Rückmelden Ein/Aus“

Meldet den aktuellen Zustand des Kanals zurück.  
Je nach Parametrierung kann der Zustand auch invertiert zurückgemeldet werden.

- **Objekt 6** „Zeit zum nächsten Service, Rückmeldung Betriebsstunden“

Nur verfügbar wenn die Betriebsstundenzählerfunktion aktiviert wurde (Parameterseite [Funktionsauswahl](#)).  
Meldet, je nach gewählte *Art des Betriebsstundenzählers* (Parameterseite [Betriebsstundenzähler und Service](#)), entweder die übrige Zeit bis zum Ablauf des eingestellten Service-Intervalls oder den aktuellen Stand des Betriebsstundenzählers.

- **Objekt 7** „Service erforderlich“

Nur verfügbar wenn die Betriebsstundenzählerfunktion aktiviert wurde (Parameterseite [Funktionsauswahl](#)) und *Art des Betriebsstundenzählers* = *Zähler für Zeit zum nächsten Service*.

Meldet ob der eingestellte Service Intervall abgelaufen ist.  
0 = nicht abgelaufen  
1 = Service Intervall ist abgelaufen.

- **Objekt 8** „Schalten mit Priorität, Rücksetzen Service, Rücksetzen Betriebsstunden“

Die Funktion des Objektes hängt davon ab, ob die Betriebsstundenzählerfunktion aktiviert wurde oder nicht (Parameterseite [Funktionsauswahl](#)).

Betriebsstundenzähler aktivieren	Funktion	Verwendung										
ja	Rücksetzen Service*	Service Intervall Zähler zurücksetzen.										
	Rücksetzen Betriebsstunden*	Betriebsstundenzähler zurücksetzen										
nein	Schalten mit Priorität	Prioritätssteuerung:										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zustand Obj. 8</th> <th>Kanalzustand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>wie durch Obj. 0 vorgegeben</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>AUS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EIN</td> </tr> </tbody> </table>	Zustand Obj. 8	Kanalzustand	0	wie durch Obj. 0 vorgegeben	1		2	AUS	3	EIN
		Zustand Obj. 8	Kanalzustand									
		0	wie durch Obj. 0 vorgegeben									
		1										
2	AUS											
3	EIN											

\*Je nach Parametrierung.

- **Objekt 9** „Stromwert, Theoretische Leistung“

Nur verfügbar wenn die Strommessung aktiviert wurde (Parameterseite [Funktionsauswahl](#)).

Sendet, je nach Parametrierung, entweder den gemessenen Stromwert des Kanals (in mA) oder die errechnete theoretische Leistung.

- **Objekt 10** „Lastüberschreitung“

Nur verfügbar wenn die Strommessung (Parameterseite [Funktionsauswahl](#)) und die *Überwachung der Lastüberschreitung* (Parameterseite [Strommessung](#)) aktiviert wurden.

0 = keine Lastüberschreitung.

1 = Lastüberschreitung.

- **Objekt 11** „Lastunterschreitung“

Nur verfügbar wenn die Strommessung (Parameterseite [Funktionsauswahl](#)) und die *Überwachung der Lastunterschreitung* (Parameterseite [Strommessung](#)) aktiviert wurden.

0 = keine Lastunterschreitung.

1 = Lastunterschreitung.

- **Objekt 12** „Kontaktfehler“

Fehlermeldung wenn bei ausgeschaltetem Kanal weiterhin ein Strom fließt.

0 = kein Fehler

1 = Fehler

- **Objekte 13, 14** „Logikeingang in ODER-Gatter“

Nur verfügbar wenn *Verknüpfung* aktiviert (Parameterseite *Funktionsauswahl*) und die ODER Funktion gewählt wurde (Parameterseite *Verknüpfung*).

Bilden, zusammen mit den Objekten 0 und 1, eine logische Verknüpfung zum Auslösen der Kanalfunktion.

- **Objekte 78, 158, 238** „Manuell“

Nur für Geräte der MIX2 Serie verfügbar (Bestellnummer 493...)

Versetzt das jeweilige Modul in den Handbetrieb bzw. sendet den Zustand des Manuellbetriebs.

Telegramm	Bedeutung	Erklärung
0	Auto	Alle Kanäle können sowohl über den Bus als auch mit den Tasten geschaltet werden.
1	Manuell	Die Kanäle können nur mit den Tasten am Gerät geschaltet werden. Bustelegramme sind wirkungslos.

Die Dauer des Manuell Modus, d.h. die *Funktion der Taste Manuell* ist auf der Parameterseite [Allgemein](#) einstellbar.

- **Objekte 79, 159, 239** „RMG 4 I, EM1 RME 4 I, EM2 RME 4 I Sammelrückmeldung“

Senden den aktuellen Schaltzustand der Kanäle eines Moduls als 8 Bit Bitmuster.

Bitmuster für Rückmeldung (1 Byte)							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1

Siehe im Anhang: [Sammelrückmeldung](#)



- **Objekt 240** „Zentral Dauer EIN“

Zentrale Einschaltfunktion.

Ermöglicht das gleichzeitige Einschalten aller Kanäle (Grund- und Erweiterungsmodule) mit einem einzigen Telegramm.

0 = keine Funktion

1 = Dauer EIN

Die Teilnahme an diesem Objekt ist für jeden Kanal individuell einstellbar (Parameterseite *Funktionsauswahl*).

**WICHTIG:**

Dieses Objekt hat die höchste Priorität.

Solange es gesetzt ist sind andere Schaltbefehle auf den teilnehmenden Kanälen unwirksam.

Wirkt auf folgende Geräte:

RMG 8 S / RME 8 S, RMG 4 I / RME 4 I, RMG 8 T / RME 8 T, RME 4 S / C-Last, DMG 2 T, DME 2 S/T, SME 2 S.

- **Objekt 241** „Zentral Dauer AUS“

Zentrale Ausschaltfunktion.

Ermöglicht das gleichzeitige Ausschalten aller Kanäle (Grund- und Erweiterungsmodule) mit einem einzigen Telegramm.

0 = keine Funktion

1 = Dauer AUS

Die Teilnahme an diesem Objekt ist für jeden Kanal individuell einstellbar (Parameterseite [Funktionsauswahl](#)).

**WICHTIG:** Dieses Objekt hat die zweithöchste Priorität nach *Zentral Dauer EIN*. Solange es gesetzt ist sind andere Schaltbefehle auf den teilnehmenden Kanälen unwirksam.

Wirkt auf folgende Geräte:

RMG 8 S / RME 8 S, RMG 4 I / RME 4 I, RMG 8 T / RME 8 T, RME 4 S / C-Last, DMG 2 T, DME 2 S/T, SME 2 S.

- **Objekt 242** „Zentral Schalten“

Zentrale Schaltfunktion.

Ermöglicht das gleichzeitige Ein- bzw. Ausschalten aller Kanäle (Grund- und Erweiterungsmodule) mit einem einzigen Telegramm.

0 = AUS

1 = EIN

Die Teilnahme an diesem Objekt ist für jeden Kanal individuell einstellbar (Parameterseite [Funktionsauswahl](#)).

Mit diesem Objekt verhält sich jeder teilnehmende Kanal genauso wie wenn sein 1. Objekt (d.h. Obj.0, 10, 20 usw.) einen Schaltbefehl empfangen würde.

Wirkt auf folgende Geräte:

RMG 8 S / RME 8 S, RMG 4 I / RME 4 I, RMG 8 T / RME 8 T, RME 4 S / C-Last, DMG 2 T, DME 2 S/T, SME 2 S.

- **Objekt 243** „Zentral Szenen abrufen / Speichern“

Zentrales Objekt für die Verwendung von Szenen.

Mit diesem Objekt können „Szenen“ abgespeichert und später wieder abgerufen werden.

Wirkt auf folgende Geräte:

RMG 4 I / RME 4 I, RMG 8 S / RME 8 S, RMG 8 T / RME 8 T, DMG 2 T / DME 2 T, JMG 4 T / JME 4 T, RME 4 S / C-Last, DME 2 S, SME 2 S, JME 4 S

Siehe im Anhang: [Die Szenen](#)

- **Objekte 244, 245, 246** „Zentrale Sicherheit 1, 2, 3“

Nicht verwendet.

- **Objekt 247** „Zentral Auf/Ab“

Nicht verwendet.

- **Objekt 248**

Nicht verwendet.

- **Objekt 249**

Nicht verwendet.

- **Objekt 250** „Version des Busankopplers“

Nur für Diagnosezwecke.

Sendet nach Reset bzw. Download die Softwareversion des Busankopplers.  
Kann ebenfalls direkt mit der ETS ausgelesen werden.

Format: **Axx Hyy Vzzz**

Code	Bedeutung
xx	00 .. FF = Version der Applikation ohne Trennpunkt (14 = V1.4, 15 = V1.5 usw.).
yy	Hardwareversion 00..99
zzz	Firmwareversion 000..999

**BEISPIEL:** A15 H03 V014

- ETS Applikation Version 1.5
- Hardwareversion \$03
- Firmwareversion \$14

- **Objekt 251** „Version des Grundgerätes“

Nur für Diagnosezwecke.

Nur für Grundgeräte der MIX2 Serie (Bestellnummer 493...).

Sendet nach Reset bzw. Download die Softwareversion (Firmware) des Grundgerätes.  
Kann ebenfalls direkt mit der ETS ausgelesen werden.

Die Version wird als ASCII Zeichenfolge herausgegeben.

**Format:** Mxx Hyy Vzzz

Code	Bedeutung
xx	01 .. FF = Modulkennung (hexadezimal).
yy	Hardwareversion 00..99
zzz	Firmwareversion 000..999

**BEISPIEL: M11 H25 V025**

- Modul \$11 = RMG 8 S
- Hardwareversion V25
- Firmwareversion V25

Mögliche Modulkennungen (Stand 04.2014)

Modul	Kennung
Modul bzw. Netzspannung nicht vorhanden.	\$00
RMG 8 S	\$11
RMG 4 I	\$12
DMG 2 T	\$13
JMG 4 T/JMG 4 T 24V	\$14
HMG 6 T	\$15
RMG 8 T	\$17

**BEISPIEL: M15 H25 V025**

- Modul \$15 = HMG 6 T
- Hardwareversion V25
- Firmwareversion V25

- **Objekt 252** „Version des 1. Erweiterungsgerätes“

Telegrammformat: Siehe oben, Objekt 251

Mögliche Modulkennungen (Stand 04.2014)

Modul	Kennung
Modul bzw. Netzspannung nicht vorhanden.	\$00
RME 8 S	\$11
RME 4 I	\$12
DME 2 T	\$13
JME 4 T/JME 4 T 24V	\$14
HME 6 T	\$15
RME 8 T	\$17

- **Objekt 253** „Version des 2. Erweiterungsgerätes“

Siehe oben, Objekt 252

## 5.3 Parameter

### 5.3.1 Parameterseiten

Tabelle 7

Funktion	Beschreibung
<i>Allgemein</i>	Auswahl der Module und zentrale Parameter.
<i>GRUNDGERÄT: RMG 4 I</i>	Allgemeine Parameter für das Grundgerät: Sammelrückmeldung und Schaltverzögerung der Relais.
<i>RMG 4 I Kanal Cx Funktionsauswahl</i>	Eigenschaften des Kanals und Aktivierung weiterer Funktionen (Szenen, Verknüpfung usw.).
<i>Kontakteigenschaften</i>	Kontaktart und Zustand nach Download, Busausfall usw.
<i>Schwellwert</i>	Einstellungen für das Auslösen der Kanalfunktion durch Schwellwertüberschreitung.
<i>Sperrfunktion</i>	Art des Sperrtelegramms und Verhalten bei Sperren.
<i>Szenen</i>	Auswahl der für den Kanal relevanten Szenennummern.
<i>Rückmeldung</i>	Zustand des Rückmeldeobjekts usw.
<i>Betriebsstundenzähler und Service</i>	Art des Betriebsstundenzählers, ggf. Serviceintervall usw..
<i>Strommessung</i>	Parametereinstellungen für die Stromüberwachung
<i>Verknüpfung</i>	Auswahl der logischen Verknüpfung.

### 5.3.2 Parameterbeschreibung

Einstellungen die zur Anzeige weiterer Seiten bzw. Funktionen führen sind mit .. gekennzeichnet.

Beispiel: *Impuls-Funktion..*

#### 5.3.2.1 Die Parameterseite „Allgemein“

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Art des Grundmoduls</i>	<b>Gerät auswählen..</b> RMG 8 S.. RMG 8 T.. RMG 4 I.. DMG 2 T.. JMG 4 T/JMG 4 T 24V.. HMG 6 T..	Auswahl des vorhandenen Grundgerätes (nur MIX2 Serie)
<i>Art des 1. Erweiterungsmoduls</i>	<b>nicht vorhanden/inaktiv</b> RME 8 S.. RME 8 T.. RME 4 I.. DME 2 T.. JME 4 T/JME 4 T 24V.. HME 6 T.. RME 4 S / RME 4 C-Last.. DME 2 / SME 2.. BME 6.. JME 4 S.. HME 4..	Auswahl des 1. Erweiterungsgerätes, falls vorhanden. (MIX oder MIX2 Serie)
<i>Art des 2. Erweiterungsmoduls</i>	<b>nicht vorhanden/inaktiv</b> RME 8 S.. RME 8 T.. RME 4 I.. DME 2 T.. JME 4 T/JME 4 T 24V.. HME 6 T.. RME 4 S / RME 4 C-Last.. DME 2 / SME 2.. BME 6.. JME 4 S.. HME 4..	Auswahl des 2. Erweiterungsgerätes, falls vorhanden. (MIX oder MIX2 Serie)
<i>Zeit für zykl. Senden der Rückmeldeobj. (MIX Serie, Best. Nr.491...)</i>	2 Minuten, 3 Minuten, 5 Minuten, 10 Minuten, <b>15 Minuten</b> , 20 Minuten, 30 Minuten, 45 Minuten, 60 Minuten	Dieser Parameter wird ausschließlich für Erweiterungsgeräte der MIX Serie verwendet. (DME 2 S, SME 2, JME 4 S, BME 6 RME 4 S / C-Last, und HME 4)

Fortsetzung:

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<p><i>Funktion der Taste Manuell (MIX2 Serie, Best. Nr.493...)</i></p>	<p><i>gilt 24 Stunden oder bis Rücksetzen über Objekt gesperrt <b>gilt bis Rücksetzen über Objekt</b> gilt 30 min oder bis Rücksetzen über Objekt gilt 1 Stunde oder bis Rücksetzen über Objekt gilt 2 Stunden oder bis Rücksetzen über Objekt gilt 4 Stunden oder bis Rücksetzen über Objekt gilt 8 Stunden oder bis Rücksetzen über Objekt gilt 12 Stunden oder bis Rücksetzen über Objekt</i></p>	<p>Legt fest, wie lange das Gerät im Handbetrieb arbeiten soll und wie dieser beendet wird.</p> <p>Im Handbetrieb können die Kanäle nur über die Tasten am Gerät ein- und ausgeschaltet werden. Siehe auch: <a href="#">Objekt 78</a></p> <p>Dieser Parameter wird ausschließlich für Geräte der MIX2 Serie verwendet.</p>
<p><i>Manuelle Bedienung der Kanäle (MIX2 Serie, Best. Nr.493...)</i></p>	<p><i><b>freigegeben</b> gesperrt</i></p>	<p>Die Kanäle können mit Hilfe der Tasten am Gerät geschaltet werden.</p> <p>Kein Handbetrieb, die Tasten am Gerät sind gesperrt..</p>



5.3.2.2 Die Parameterseite „Grundgerät RMG 4 I“

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Senden der Sammelrückmeldung	<p><i>nein</i></p> <p><i>nicht aktiv melden</i></p> <p><i>nur bei Änderung</i></p> <p><i>zyklisch und bei Änderung</i></p>	<p>Keine Sammelrückmeldung, Objekt ist nicht vorhanden (Obj. 78, 158, 238).</p> <p>Objektwert kann abgefragt werden.</p> <p>Sendet bei jeder Zustandsänderung eines Kanals.</p> <p>Sendet zyklisch und bei Zustandsänderungen</p> <p>Siehe im Anhang: <a href="#">Sammelrückmeldung</a></p>
Schaltverzögerung der Relais	<p><i>Keine</i></p> <p><i>60 ms</i></p> <p><i>100 ms</i></p> <p><i>200 ms</i></p>	<p>Dieser Parameter legt die Mindestverzögerung zwischen dem Einschalten von 2 Relais fest, wenn mehrere gleichzeitig aktiviert werden. Die kürzeste Verzögerung wird durch Verwendung des zentralen Schaltobjektes (Obj. 242) erreicht.</p> <p>Beim Einschalten mit individuellen Telegrammen (1 Telegramm pro Kanal) verursachen die Buslaufzeiten und die sequenzielle Abarbeitung der Befehle eine zusätzliche Verzögerung.</p> <p>Damit können hohe Stromspitzen bei gleichzeitigem Einschalten vermieden werden (z.B. bei mehreren Leuchtenbänder).</p> <p>Es wird keine Verzögerung hinzugefügt.</p> <p>Wenn ein Relais eingeschaltet hat kann das nächste frühestens nach Ablauf der eingestellten Verzögerung einschalten. Die Einschaltverzögerung zwischen dem ersten und dem letzten Relais errechnet sich mit folgender Formel:          (Anzahl der Kanäle – 1) x Verzögerung  <b>Beispiel:</b>          RMG 4 I und 60 ms:          = (4 Kanäle – 1) * 60 ms = 180 ms          → Kanal C8 des 2. RME 4 I schaltet 180 ms nach C1 des Grundgerätes.</p>

### 5.3.2.3 Die Parameterseite „RMG 4 I Kanal Cx: Funktionsauswahl“

Tabelle 8

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Hauptparameter von Kanal C1 kopieren	<p><i>Ja</i></p> <p><i>nein</i></p>	<p>Nur für die Kanäle C2..C8. Die Kopierfunktion vereinfacht die Parametrierung identischer Kanäle indem viele Einstellungen nur noch beim 1. Kanal eingegeben werden müssen.</p> <p>Folgende Parametereinstellungen werden direkt von Kanal C1 übernommen: - Funktion des Kanals - Sperrfunktion anpassen - Teilnahme an Zentral-Objekten - Rückmeldung anpassen</p> <p>Es werden keine Einstellungen von C1 übernommen.</p>
Funktion des Kanals	<p><b>Schalten Ein / Aus..</b> <i>Ein-/ Ausverzögerung..</i> <i>Impuls-Funktion..</i> <i>Treppenlichtautomat mit</i> <i>Vorwarnfunktion..</i> <i>Blinken..</i></p>	<p>Legt die Grundfunktionalität des Kanals fest.</p>
Auslösen der Funktion durch	<p><b>Schaltobjekt</b></p> <p><i>Schwellwertüberschreitung</i></p>	<p>Der Kanal wird über ein 1-Bit Objekt geschaltet.</p> <p>Der Kanal wird durch Überschreiten eines 1- bzw. 2-Byte Schwellwertes geschaltet. Siehe unten: <a href="#">Die Parameterseite „Schwellwert“</a></p>
Sperrfunktion anpassen	<p><i>Ja..</i></p> <p><i>nein</i></p>	<p>Die Sperrfunktion kann individuell angepasst werden. Die zugehörige Parameterseite wird eingeblendet.</p> <p>Die Sperrfunktion arbeitet mit den Standardparametern: - <i>Sperren mit EIN-Telegramm</i> - <i>Beim Setzen der Sperre: Unverändert</i> - <i>Beim Aufheben: Aktualisieren.</i></p>
Szenen aktivieren	<p><i>Ja..</i></p> <p><i>nein</i></p>	<p>Sollen Szenen verwendet werden?</p>

Fortsetzung:

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Teilnahme an Zentral-Objekten</i>	<b>nein</b>  <i>an Zentral Schalten, Dauer Ein, Dauer AUS nur an Zentral Dauer EIN nur an Zentral Dauer AUS nur an Zentral Schalten nur an Zentral Schalten und Dauer EIN nur an Zentral Schalten und Dauer AUS nur an Zentral Dauer Ein und Dauer AUS</i>	Zentralobjekte werden nicht berücksichtigt.  Welche Zentralobjekte sollen berücksichtigt werden?  Zentralobjekte ermöglichen das gleichzeitige Ein- und Ausschalten mehrerer Kanäle mit einem einzigen Objekt.
<i>Rückmeldung anpassen</i>	<b>Ja..</b>  <b>nein</b>	Die Rückmeldungsfunktion kann individuell angepasst werden. Die zugehörige Parameterseite wird eingeblendet.  Die Funktion <i>Rückmeldung</i> arbeitet mit den Standardparametern: - <i>nicht invertiert</i> - <i>nicht zyklisch senden</i>
<i>Betriebsstundenzähler aktivieren</i>	<b>Ja..</b> <b>nein</b>	Soll die Funktion <i>Betriebsstundenzähler</i> / <i>Service Intervall</i> verwendet werden?
<i>Strommessung aktivieren</i>	<b>Nein</b>  <b>ja</b>	Der Laststrom wird nicht überwacht.  Der Laststrom wird überwacht und Abweichungen können gemeldet werden. Die Parameterseite Strommessung wird angezeigt.
<i>Verknüpfung aktivieren</i>	<b>Ja..</b> <b>nein</b>	Sollen logische Verknüpfungen mit dem Kanalobjekt verwendet werden?

**5.3.2.4 Die Parameterseite „Kontakteigenschaften“**

**Tabelle 9**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Kontaktart</i>	<p><b>Schließer</b></p> <p><i>Öffner</i></p>	<p>Standard: Bei einem Einschaltbefehl wird der Relaiskontakt geschlossen.</p> <p>Invertiert: Bei einem Einschaltbefehl wird der Relaiskontakt geöffnet.</p>
<i>Zustand bei Download und Busausfall</i>	<p><i>AUS</i></p> <p><i>EIN</i></p> <p><b>unverändert</b></p>	<p>Nach Download oder bei fehlender Busspannung... ..bleibt das Relais ausgeschaltet.</p> <p>..schaltet sich das Relais ein.</p> <p>...bleibt das Relais im gleichen Zustand wie zuvor.</p>
<i>Zustand bei Netzwiederkehr oder Buswiederkehr</i>	<p><i>AUS</i></p> <p><i>EIN</i></p> <p><b>Wie vor Ausfall</b></p>	<p>Nach Rückkehr der Netz- oder Busspannung... ..bleibt das Relais ausgeschaltet.</p> <p>..schaltet sich das Relais ein.</p> <p>...bleibt das Relais im gleichen Zustand wie zuvor.</p>

### 5.3.2.5 Die Parameterseite „Ein-/Ausverzögerung.“

Diese Parameterseite erscheint wenn *Ein-/Ausverzögerung* als *Funktion des Kanals* gewählt wurde.

**Tabelle 10**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Einschaltverzögerung</i>		
<i>Stunden (0..3)</i>	<b>0..3</b>	Eingabe der gewünschten Einschaltverzögerung in Stunden.
<i>Minuten (0..60)</i>	<b>0..60</b>	Eingabe der gewünschten Einschaltverzögerung in Minuten.
<i>Sekunden (0.225)</i>	<b>0..255</b>	Eingabe der gewünschten Einschaltverzögerung in Sekunden.
<i>Ausschaltverzögerung</i>		
<i>Stunden (0..3)</i>	<b>0..3</b>	Eingabe der gewünschten Ausschaltverzögerung in Stunden.
<i>Minuten (0..60)</i>	<b>0..60</b>	Eingabe der gewünschten Ausschaltverzögerung in Minuten.
<i>Sekunden (0.255)</i>	<b>0..255</b>	Eingabe der gewünschten Ausschaltverzögerung in Sekunden.

### 5.3.2.6 Die Parameterseite „Impuls-Funktion.“

Diese Parameterseite erscheint wenn *Impuls-Funktion* als *Funktion des Kanals* gewählt wurde.

**Tabelle 11**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Stunden (0..3)</i>	<b>0..3</b>	Eingabe der gewünschten Impulslänge in Stunden.
<i>Minuten (0..60)</i>	<b>0..60</b>	Eingabe der gewünschten Impulslänge in Minuten.
<i>Sekunden (0.255)</i>	<b>0..255</b>	Eingabe der gewünschten Impulslänge in Sekunden.
<i>Impuls retriggerbar (mit 1 auf Schaltobjekt)</i>	<b>Ja</b>	Der Impuls kann durch ein 1-Telegramm beliebig oft verlängert werden
	<b>nein</b>	Der Impuls kann nicht verlängert werden.
<i>Impuls rücksetzbar (mit 1 auf Schaltobjekt)</i>	<b>Ja</b>	Der Impuls kann jederzeit durch ein 0-Telegramm vorzeitig beendet werden.
	<b>nein</b>	Der Impuls kann nicht vorzeitig beendet werden

**5.3.2.7 Die Parameterseite „Treppenlicht mit Vorwarnfunktion ..“**

Diese Parameterseite erscheint wenn *Treppenlicht mit Vorwarnfunktion* als *Funktion des Kanals* gewählt wurde.

Der Anwender hat jederzeit die Möglichkeit, erneut auf einen Taster zu drücken um die Treppenlichtzeit zu verlängern.

**Tabelle 12**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Treppenlichtzeit (min. 1 s)		
<i>Stunden (0..3)</i>	<b>0..3</b>	Eingabe der gewünschten Treppenlichtzeit in Stunden.
<i>Minuten (0..60)</i>	<b>0..60</b>	Eingabe der gewünschten Treppenlichtzeit in Minuten.
<i>Sekunden (0.255)</i>	<b>0..255</b> Default Wert = <b>1</b>	Eingabe der gewünschten Treppenlichtzeit in Sekunden.
<i>Wie viel Impulse maximal aufsummieren</i> <b>1..40</b>	<b>1..40</b>	legt fest, wie oft die Treppenlichtzeit durch erneuten Tastendruck verlängert (neu gestartet) werden darf.
<i>Dauer der 1. Vorwarnung in s</i> <b>(0..60)</b>	<b>0</b>	Nach Ablauf der Treppenlichtzeit wird das Licht sofort ausgeschaltet.
	<b>1..60</b> Default Wert = <b>10</b>	Nach Ablauf der Treppenlichtzeit soll das Licht kurz blinken und danach nochmal für die Dauer der Vorwarnung eingeschaltet bleiben
<i>Dauer der 2. Vorwarnung in s</i> <b>(0..60)</b>	<b>0</b>	Keine 2. Vorwarnung. Am Ende der 1. Vorwarnung wird das Licht ausgeschaltet.
	<b>1..60</b> Default Wert = <b>10</b>	Zweite Vorwarnung: Nach Ablauf der 1. Vorwarnung soll das Licht kurz blinken und danach nochmal für die Dauer der 2. Vorwarnung eingeschaltet bleiben Nach Ablauf dieser Zeit wird das Licht ausgeschaltet.

**Beispiel Vorwarnfunktion:**

Treppenlichtzeit	Blinken	1. Vorwarnung	Blinken	2. Vorwarnung	AUS
------------------	---------	---------------	---------	---------------	-----

**5.3.2.8 Die Parameterseite „Blinken..“**

Diese Parameterseite erscheint wenn *Blinken* als *Funktion des Kanals* gewählt wurde.

**Tabelle 13**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>EIN-Phase des Blinkimpulses</i>		
<i>Stunden (0..3)</i>	<b>0..3</b>	Eingabe der gewünschten Impulszeit (t <sub>i</sub> ) in Stunden.
<i>Minuten (0..60)</i>	<b>0..60</b>	Eingabe der gewünschten Impulszeit in Minuten.
<i>Sekunden (0.255)</i>	<b>0..255</b>	Eingabe der gewünschten Impulszeit in Sekunden.
<i>AUS-Phase des Blinkimpulses</i>		
<i>Stunden (0..3)</i>	<b>0..3</b>	Eingabe der gewünschten Pausenzeit (t <sub>p</sub> ) in Stunden.
<i>Minuten (0..60)</i>	<b>0..60</b>	Eingabe der gewünschten Pausenzeit in Minuten.
<i>Sekunden (0.255)</i>	<b>0..255</b>	Eingabe der gewünschten Pausenzeit in Sekunden.
<i>Wie oft blinken</i>	<i>Bis zum Abschalten</i>  <i>1 x</i> <i>2 x</i> <b><i>3 x</i></b> <i>4 x</i> <i>5 x</i> <i>7 x</i> <i>10 x</i> <i>15 x</i> <i>20 x</i> <i>30 x</i> <i>50 x</i>	Der Kanal blinkt solange bis ein Ausschalttelegramm empfangen wird.  Der Kanal blinkt sooft wie hier eingestellt.

### 5.3.2.9 Die Parameterseite „Schwellwert“

Diese Seite wird eingeblendet wenn der Parameter *Auslösen der Funktion durch* auf *Schwellwertüberschreitung* eingestellt ist.

Tabelle 14

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Art des Schwellwertobjekts</i>	<b>Objektyp: Prozent (DPT5.001)</b> <i>Objektyp: Zählwert 0..255 (DPT 5.010)</i> <i>Objektyp: Zählwert 0..65535 (DPT 7.001)</i> <i>Objektyp: EIS5 z.B. CO2, Helligkeit, usw. (DPT 9.xxx)</i>	Wertetyp für die Schwelle.
<i>Verhalten bei Überschreiten der Schwelle</i>	<p><i>Wie Schaltobjekt = 0</i></p> <p><i>Wie Schaltobjekt = 1</i></p>	<p>Soll der Kanal bei Überschreiten der Schwelle ein- oder ausschalten?  Dabei muss die eingestellte <i>Kontaktart</i> berücksichtigt werden.</p> <p><i>Schließer</i>: bei Überschreiten wird das Relais <b>aus</b>geschaltet.  <i>Öffner</i>: bei Überschreiten wird das Relais <b>ein</b>geschaltet.</p> <p><i>Schließer</i>: bei Überschreiten wird das Relais <b>ein</b>geschaltet.  <i>Öffner</i>: bei Überschreiten wird das Relais <b>aus</b>geschaltet.</p>
<b>Parameter bei Schwellwertobjekt Prozent</b>		
<i>Schwellwert</i>	<p>1..99 %</p> <p><i>Default-Wert = 50 %</i></p>	<p>Gewünschter Schwellwert.  Beispiel <i>Schließer</i> mit Verhalten <i>wie Schaltobjekt = 1</i> :</p> <p>Einschalten wenn:  Objektwert &gt; Schwellwert</p> <p>Ausschalten wenn:  Objektwert &lt; Schwellwert - Hysterese</p>
<i>Hysterese (in %)</i>	<p>1..99 %</p> <p><i>Default-Wert = 10 %</i></p>	Die Hysterese verhindert ein häufiges Umschalten bei kleinen Wertschwankungen.



Fortsetzung:

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<b>Parameter bei Schwellwertobjekt Zählwert 0..255</b>		
<i>Unterer Schwellwert</i>	<i>1..254</i> <i>Default-Wert = 127</i>	Gewünschter Schwellwert. Beispiel <i>Schließer</i> mit Verhalten wie <i>Schaltobjekt = 1</i> : Einschalten wenn: Objektwert > Schwellwert Ausschalten wenn: Objektwert < Schwellwert - Hysterese
<i>Hysterese</i>	<i>1..254</i> <i>Default-Wert = 5</i>	Die Hysterese verhindert ein häufiges Umschalten bei kleinen Wertschwankungen.
<b>Parameter bei Schwellwertobjekt Zählwert 0..65535</b>		
<i>Unterer Schwellwert</i>	<i>1..65534</i> <i>Default-Wert = 1000</i>	Gewünschter Schwellwert. Beispiel <i>Schließer</i> mit Verhalten wie <i>Schaltobjekt = 1</i> : Einschalten wenn: Objektwert > Schwellwert Ausschalten wenn: Objektwert < Schwellwert - Hysterese
<i>Hysterese</i>	<i>1..65534</i> <i>Default-Wert = 5</i>	
<b>Parameter bei Schwellwertobjekt EIS5 (z.B. CO<sub>2</sub>, Helligkeit...)</b>		
<i>Unterer Schwellwert</i> <i>Format (-)0,00..99999</i>	<i>0,00..99999</i> <i>Default-Wert = 20</i>	Gewünschter Schwellwert. Beispiel <i>Schließer</i> mit Verhalten wie <i>Schaltobjekt = 1</i> : Einschalten wenn: Objektwert > Schwellwert Ausschalten wenn: Objektwert < Schwellwert - Hysterese
<i>Hysterese</i> <i>0,00..9999</i>	<i>0,00..9999</i> <i>Default-Wert = 1</i>	Die Hysterese verhindert ein häufiges Umschalten bei kleinen Wertschwankungen.

### 5.3.2.10 Die Parameterseite „Sperrfunktion“

Diese Seite wird eingeblendet wenn *Sperrfunktion anpassen* auf der Parameterseite *Funktionsauswahl* gewählt ist.

**Tabelle 15**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Sperrtelegramm</i>	<b><i>Sperren mit EIN-Telegramm</i></b>	0 = Sperre aufheben 1 = sperren
	<b><i>Sperren mit AUS-Telegramm</i></b>	0 = sperren 1 = Sperre aufheben  <b>Achtung:</b> Nach Reset ist die Sperre immer deaktiviert.
<i>Verhalten bei Setzen der Sperre</i>	<i>AUS</i>	Ausschalten
	<i>EIN</i>	Einschalten
	<b><i>unverändert</i></b>	Keine Reaktion
<i>Verhalten bei Aufheben der Sperre</i>	<i>AUS</i>	Ausschalten
	<i>EIN</i>	Einschalten
	<i>Unverändert</i>	Keine Reaktion
	<b><i>aktualisieren</i></b>	Normalbetrieb wiederherstellen und Relais dementsprechend schalten.

### 5.3.2.11 Die Parameterseite „Szenen“

Diese Seite wird eingeblendet wenn die *Szenen* auf der Parameterseite *Funktionsauswahl* aktiviert sind.

Jeder Kanal kann an bis zu 8 Szenen teilnehmen.

**Tabelle 16**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Sperrtelegramm für Szenen</i>	<b><i>Sperren mit EIN-Telegramm</i></b>	0 = Sperre aufheben 1 = sperren
	<i>Sperren mit AUS-Telegramm</i>	0 = sperren 1 = Sperre aufheben <b>Achtung:</b> Bei dieser Einstellung sind die Szenen nach Reset oder Download immer sofort gesperrt.
<i>Alle Szenenzustände des Kanals</i>	<b><i>Beim Download überschreiben</i></b>	Ein Download löscht alle Szenenspeicher des Kanals, d.h. alle bisher eingelernten Szenen. Beim Aufruf einer Szenennummer übernimmt der Kanal den parametrisierten <i>Zustand nach Download</i> (siehe unten). Siehe im Anhang: <a href="#">Szenen ohne Telegramme einlernen</a>
	<i>Nach Download unverändert</i>	Alle bisher eingelernten Szenen bleiben erhalten. Die Szenennummern auf die der Kanal reagieren soll kann jedoch geändert werden (siehe unten: <i>Kanal reagiert auf</i> ).
<i>Teilnahme am Objekt Zentral Szene</i>	<b><i>Nein</i></b> <b><i>ja</i></b>	Soll das Gerät auf das zentrale Szenenobjekt reagieren?
<i>Kanal reagiert auf</i>	<b><i>Keine Szenennummer</i></b> <b><i>Szenennummer 1</i></b>  <b><i>Szenennummer 63</i></b>	Erste der 8 möglichen Szenennummern auf die der Kanal reagieren soll.
<i>Zustand nach Download</i>	<b><i>Aus</i></b> <b><i>Ein</i></b>	Neuer Schaltzustand der der gewählten Szenennummer zugeordnet werden soll.  Nur möglich, wenn die Szenenzustände nach Download überschrieben werden sollen.
<i>Einlernen zulassen</i>	<b><i>Nein</i></b>	Szenen können nur abgerufen werden.
	<b><i>Ja</i></b>	Der Anwender kann die Szenen sowohl abrufen als auch einlernen bzw. ändern.

Fortsetzung:

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Kanal reagiert auf</i>	<i>Keine Szenennummer</i> <i>Szenennummer 1</i> <b><i>Szenennummer 2</i></b> ... <i>Szenennummer 63</i>	Zweite der 8 möglichen Szenennummern
<i>Zustand nach Download</i>	<b><i>Aus</i></b> <i>Ein</i>	Siehe oben.
<i>Einlernen zulassen</i>	<i>Nein</i> <b><i>Ja</i></b>	Siehe oben.
<i>Kanal reagiert auf</i>	<i>Keine Szenennummer</i> <i>Szenennummer 1</i> ... <b><i>Szenennummer 3</i></b> ... <i>Szenennummer 63</i>	Dritte der 8 möglichen Szenennummern
<i>Zustand nach Download</i>	<b><i>Aus</i></b> <i>Ein</i>	Siehe oben.
<i>Einlernen zulassen</i>	<i>Nein</i> <b><i>Ja</i></b>	Siehe oben.
<i>Kanal reagiert auf</i>	<i>Keine Szenennummer</i> <i>Szenennummer 1</i> ... <b><i>Szenennummer 4</i></b> ... <i>Szenennummer 63</i>	Vierte der 8 möglichen Szenennummern
<i>Zustand nach Download</i>	<b><i>Aus</i></b> <i>Ein</i>	Siehe oben.
<i>Einlernen zulassen</i>	<i>Nein</i> <b><i>Ja</i></b>	Siehe oben.
<i>Kanal reagiert auf</i>	<i>Keine Szenennummer</i> <i>Szenennummer 1</i> ... <b><i>Szenennummer 5</i></b> ... <i>Szenennummer 63</i>	Fünfte der 8 möglichen Szenennummern
<i>Zustand nach Download</i>	<b><i>Aus</i></b> <i>Ein</i>	Siehe oben.
<i>Einlernen zulassen</i>	<i>Nein</i> <b><i>Ja</i></b>	Siehe oben.
<i>Kanal reagiert auf</i>	<i>Keine Szenennummer</i> <i>Szenennummer 1</i> ... <b><i>Szenennummer 6</i></b> ... <i>Szenennummer 63</i>	Sechste der 8 möglichen Szenennummern

Fortsetzung:

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Zustand nach Download</i>	<i>Aus</i> <i>Ein</i>	Siehe oben.
<i>Einlernen zulassen</i>	<i>Nein</i> <i>Ja</i>	Siehe oben.
<i>Kanal reagiert auf</i>	<i>Keine Szenennummer</i> <i>Szenennummer 1</i> ... <i>Szenennummer 7</i> ... <i>Szenennummer 63</i>	Siehe die 8 möglichen Szenennummern
<i>Zustand nach Download</i>	<i>Aus</i> <i>Ein</i>	Siehe oben.
<i>Einlernen zulassen</i>	<i>Nein</i> <i>Ja</i>	Siehe oben.
<i>Kanal reagiert auf</i>	<i>Keine Szenennummer</i> <i>Szenennummer 1</i> ... <i>Szenennummer 8</i> ... <i>Szenennummer 63</i>	Letzte der 8 möglichen Szenennummern
<i>Zustand nach Download</i>	<i>Aus</i> <i>Ein</i>	Siehe oben.
<i>Einlernen zulassen</i>	<i>Nein</i> <i>Ja</i>	Siehe oben.

### 5.3.2.12 Die Parameterseite „Rückmeldung“

Diese Seite wird eingeblendet wenn *Rückmeldung anpassen* auf der Parameterseite *Funktionsauswahl* gewählt ist.

**Tabelle 17**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Gemeldeter Zustand</i>	<i>Nicht invertiert</i>	Kanal eingeschaltet: Rückmeldeobjekt sendet eine 1
	<i>invertiert</i>	Kanal eingeschaltet: Rückmeldeobjekt sendet eine 0
<i>Rückmeldung zyklisch senden</i>	<i>Nein</i> <i>ja</i>	In regelmäßigen Abständen senden?
<i>Zeit für zyklisches Senden der Rückmeldung</i>	<i>2 Minuten, 3 Minuten, 5 Minuten, 10 Minuten, 15 Minuten, 20 Minuten, 30 Minuten, 45 Minuten, 60 Minuten</i>	In welchem Abstand?

**5.3.2.13 Die Parameterseite „Betriebsstundenzähler und Service“**

Diese Seite wird eingeblendet wenn *Betriebsstundenzähler aktivieren* auf der Parameterseite *Funktionsauswahl* gewählt ist.

**Tabelle 18**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Art des Betriebsstundenzählers</i>	<b><i>Betriebsstundenzähler</i></b>	Vorwärtszähler für die Einschaltdauer des Kanals.
	<i>Zähler für Zeit zum nächsten Service</i>	Rückwärtszähler für die Einschaltdauer des Kanals.
<b>Betriebsstundenzähler</b>		
<i>Melden der Betriebsstunden bei Änderung (0..100 h, 0 = nicht melden)</i>	0..100 Defaultwert = 10	In welchem Abstand soll der aktuelle Zählerstand gesendet werden? Beispiel: 10 = Jedes Mal senden wenn sich der Zählerstand um weitere 10 Stunden erhöht hat.
<i>Betriebsstunden zyklisch melden</i>	<b>Nein</b> <b>ja</b>	In regelmäßigen Abständen senden?
<i>Zeit für zyklisches Senden</i>	2 Minuten, 3 Minuten, 5 Minuten, 10 Minuten, 15 Minuten, 20 Minuten, 30 Minuten, 45 Minuten <b>60 Minuten</b>	In welchem Abstand?
<b>Zähler für Zeit zum nächsten Service</b>		
<i>Serviceintervall (0..2000, x10 h)</i>	0..2000 Defaultwert = 100	Gewünschte Zeitspanne zwischen 2 Service Einsätze. Beispiel: 10 = 10 x 10 h = 100 Stunden
<i>Melden Zeit bis Service bei Änderung (0..100 h, 0 = nicht melden)</i>	0..100 Defaultwert = 10	In welchem Abstand soll der aktuelle Zählerstand gesendet werden? Beispiel: 10 = Jedes Mal senden wenn sich der Zählerstand um weitere 10 Stunden erniedrigt hat.
<i>Zeit bis Service zyklisch melden</i>	<b>nein</b> <b>Ja</b>	<b>Restliche</b> Zeit bis zum nächsten Service in regelmäßigen Abständen senden? → Objekt <i>Zeit zum nächsten Service</i> .
<i>Service zyklisch melden</i>	<b>nein</b> <b>Ja</b>	<b>Ablauf</b> der Zeit bis zum nächsten Service in regelmäßigen Abständen senden? → Objekt <i>Service erforderlich</i> .

Fortsetzung:

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Zeit für zyklisches Senden (Zeit bis Service und Service</i>	<i>2 Minuten, 3 Minuten, 5 Minuten, 10 Minuten, 15 Minuten, 20 Minuten, 30 Minuten, 45 Minuten 60 Minuten</i>	In welchem Abstand?



**5.3.2.14 Die Parameterseite „Strommessung“**

Diese Seite wird eingeblendet wenn *Betriebsstundenzähler aktivieren* auf der Parameterseite *Funktionsauswahl* gewählt ist.

**Tabelle 19**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Stromwert senden bei Änderung</i>	<p><i>nein</i></p> <p><i>um 100 mA</i> <i>um 200 mA, um 500 mA</i> <i>um 1 A, um 2 A, um 5 A</i></p>	<p>Der Stromwert kann nur zyklisch gesendet werden, wenn gewünscht (siehe unten).</p> <p>Der Stromwert wird jedes Mal gesendet wenn der sich der gemessene Wert um den eingestellten Betrag geändert hat.</p>
<i>Stromwert zyklisch senden</i>	<p><i>Nein</i></p> <p><i>ja</i></p>	<p>Soll der Stromwert in regelmäßigen Abständen gesendet werden?</p>
<i>Umrechnung des Stroms in theoretische Leistung</i>	<p><i>Nein</i></p> <p><i>ja</i></p>	<p>Der gemessene Strom wird in mA gesendet.</p> <p>Der gemessene Strom wird mit dem eingestellten Umrechnungsfaktor multipliziert (siehe unten). So kann, bei konstanter Spannung, die theoretische Leistung (VA bzw. W) ermittelt werden.</p>
<p><i>Umrechnung:</i> <i>Leistung</i> <i>= Strom x Faktor</i> <i>(Faktor</i> <i>= Spannung x cos φ)</i></p>	<p>1..255</p>	<p>Faktor für die Berechnung der theoretischen Leistung.</p> <p><b>Einstellung:</b> Bei Gleichspannung bzw. Wechselspannung mit überwiegend ohmscher Last (Heizwiderstände, Glühlampen usw.): <math>P = U \times I</math>: → Faktor = U</p> <p>Bei Wechselspannung mit kapazitiver bzw. induktiver Last (Motor, Trafo, elektronisches Vorschaltgerät usw.) <math>P = U \times I \times \cos \varphi</math>: → Faktor = <math>U \times \cos \varphi</math></p> <p>U = Spannung der angeschlossenen Last I = gemessener Strom.</p> <p><b>Beispiele:</b> 1. Motor <math>\cos \varphi = 0,8</math> Netzspannung <math>U = 230 \text{ V AC}</math> → Faktor = <math>230 \times 0,8 = \mathbf{184}</math></p> <p>2. Heizwiderstand Netzspannung <math>U = 100 \text{ V}</math> → Faktor = <b>100</b></p>

Fortsetzung:

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Kontaktfehler zyklisch senden (Strom durch offenen Kontakt)</i>	<i>Nein ja</i>	Soll ein Telegramm gesendet werden wenn trotz offenem Kontakt ein Strom durch die angeschlossene Last fließt?
<i>Verzögerung der Messung nach Schalten des Kontakts (0..60 s)</i>	<i>0  1..60</i>	Stromwert wird auch während des Einschaltvorgangs gemessen und eventuelle Stromspitzen mit erfasst.  Beim Einschalten wird der Strom zuerst nicht gemessen. Damit werden störende Stromspitzen ausgeblendet. Die Messung beginnt erst nach Ablauf der eingestellten Verzögerung.
<i>Überwachung der Lastüberschreitung</i>	<i>Nein  ja</i>	Kein maximaler Laststrom vorgegeben.  Beim Überschreiten des vorgegebenen Schwellwertes soll ein Telegramm gesendet werden.  Mit dieser Funktion kann ein Fehler aufgrund des Überstromes erkannt und gemeldet werden.
<i>Schwellwert für Lastüberschreitung (1..200) x 100 mA</i>	<i>1..200</i>	Ab welchem Stromwert soll eine Lastüberschreitung erkannt werden?
<i>Hysterese für Lastüberschreitung (10..100 %)</i>	<i>10..100</i>	Die Hysterese verhindert ein häufiges Umschalten (Überschreitung/keine Überschreitung) bei kleinen Wertschwankungen.
<i>Mindestzeit für Lastüberschreitung</i>	<i>0 sec., 1 sec., 2 sec., 4 sec. 6 sec., 8 sec, 12 sec., 15 sec. 24 sec., 30 sec., 45 sec, 1 min. 3 min., 5 min., 10 min., 20 min. 30 min., 45 min., 1 h, 2 h, 3 h, 6 h, 12 h, 24 h</i>	Eine Überschreitung wird erst gemeldet, wenn diese länger als die eingestellte Zeit dauert. So können kurze Überschreitungen gezielt ignoriert werden.
<i>Telegramm bei Lastüberschreitung</i>	<i>AUS-Telegramm EIN-Telegramm Kein Telegramm</i>	Telegramm bei zu hoher Last, d.h. Fehler
<i>Teleg. bei keine Lastüberschreitung</i>	<i>AUS-Telegramm EIN-Telegramm Kein Telegramm</i>	Telegramm, wenn die Last nicht überschritten wird, d.h. kein Fehler..
<i>Lastüberschreitung zyklisch senden</i>	<i>Nein ja</i>	Status der Lastüberschreitung in regelmäßigen Abständen senden?

Fortsetzung:

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Überwachung der Lastunterschreitung	<i>Nein</i>  <i>ja</i>	Kein minimaler Laststrom vorgegeben.  Beim Unterschreiten des vorgegebenen Schwellwertes soll ein Telegramm gesendet werden.  Mit dieser Funktion kann ein Ausfallen der Last rechtzeitig erkannt und gemeldet werden.
Schwellwert für Lastunterschreitung (1..200) x 100 mA	1..200	Unter welchem Stromwert soll eine Lastunterschreitung erkannt werden?
Hysterese für Lastunterschreitung (10..100 %)	10..100	Die Hysterese verhindert ein häufiges Umschalten (Überschreitung/keine Überschreitung) bei kleinen Wertschwankungen.
Mindestzeit für Lastunterschreitung	0 sec., 1 sec., 2 sec., 4 sec. 6 sec., 8 sec, 12 sec., 15 sec. 24 sec., 30 sec., 45 sec, 1 min. 3 min., 5 min., 10 min., 20 min. 30 min., 45 min., 1 h, 2 h, 3 h, 6 h, 12 h, 24 h	Eine Unterschreitung wird erst gemeldet, wenn diese länger als die eingestellte Zeit dauert. So können kurze Unterschreitungen gezielt ignoriert werden.
Telegramm bei Lastunterschreitung	AUS-Telegramm EIN-Telegramm Kein Telegramm	Telegramm bei zu niedriger Last, d.h. Fehler
Teleg. Bei keine Lastunterschreitung	AUS-Telegramm EIN-Telegramm Kein Telegramm	Telegramm, wenn die Last nicht unterschritten wird, d.h. kein Fehler..
Lastunterschreitung zyklisch senden	<i>Nein</i>  <i>ja</i>	Status der Lastuntererschreitung in regelmäßigen Abständen senden?
Zeit für zyklisches Senden (Stromwert, Kontaktfehler, Lastüberw.)	2 Minuten 3 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 20 Minuten 30 Minuten 45 Minuten 60 Minuten	Zeitintervall für zyklisches Senden.

### 5.3.2.15 Die Parameterseite „Verknüpfung“

Diese Seite wird eingeblendet wenn *Verknüpfung aktivieren* auf der Parameterseite *Funktionsauswahl* gewählt ist.

Es wird ein zusätzliches Objekt eingeblendet, das zusammen mit dem Schalt- bzw. Schwellwertobjekt des Kanals eine logische Verknüpfung bildet.

Der Kanal schaltet nur dann, wenn die Verknüpfungsbedingung erfüllt ist.

**Tabelle 20**

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
<i>Verknüpfung aktivieren</i>	<b>UND-Verknüpfung</b>	Auswahl der logischen Verknüpfung mit dem Kanalobjekt Objekt <i>Logikeingang in UND-Gatter</i> wird eingeblendet (z.B. Obj. 1).
	<b>ODER-Verknüpfung (Übersteuern)</b>	Objekt <i>Logikeingang in ODER-Gatter</i> wird eingeblendet (z.B. Obj. 1).
	<b>XOR-Verknüpfung</b>	Objekt <i>Logikeingang in XOR-Gatter</i> wird eingeblendet (z.B. Obj. 1).
<i>Sperrojekt wirkt auf Verknüpfungsobjekt</i>	<b>Nein</b>	Das Sperrojekt wirkt nur auf das Kanalobjekt (z.B. Obj. 0). Das Verknüpfungsobjekt kann ggf. die Kanalfunktion trotz Sperre auslösen (bei ODER und XOR Verknüpfung).
	<b>ja</b>	Das Sperrojekt wirkt auf das Kanal- und auf das Verknüpfungsobjekt. Bei aktivierter Sperre ist die Kanalfunktion vollständig gesperrt.

## 6 Typische Anwendungen

Diese Anwendungsbeispiele sind als Planungshilfe gedacht und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Sie können beliebig ergänzt und erweitert werden.

### 6.1 2x Schalten mit Tasterschnittstelle

2 Taster sind an einer Tasterschnittstelle TA 2 angeschlossen und steuern 2 Kanäle des RMG 4 I.

#### 6.1.1 Geräte:

- RMG 4 I (4930210)
- TA 2 (4969202)

#### 6.1.2 Übersicht

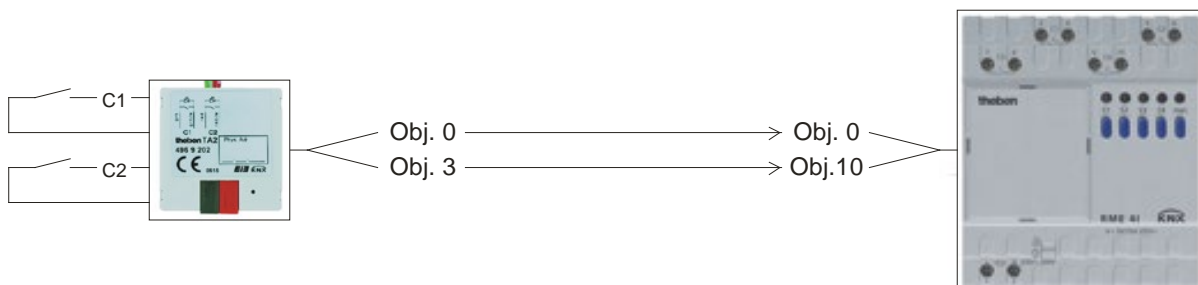


Abbildung 1

#### 6.1.3 Objekte und Verknüpfungen

Tabelle 21

Nr.	TA 2	Nr.	RMG 4 I	Kommentar
	Objektname		Objektname	
0	Kanal 1 Schalten	0	RMG 4 I Kanal C1 Schaltobjekt	-
3	Kanal 2 Schalten	10	RMG 4 I Kanal C2 Schaltobjekt	-

## 6.1.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard bzw. kundenspezifischen Parametereinstellungen.

**Tabelle 22: TA 2**

Parameterseite	Parameter	Einstellung
<i>Kanal 1</i>	<i>Funktion des Kanals</i>	<i>Schalter / Taster</i>
	<i>Objekttyp</i>	<i>Schalten (1Bit)</i>
	<i>Reaktion auf steigende Flanke</i>	<i>UM</i>
	<i>Reaktion auf fallende Flanke</i>	<i>keine</i>
<i>Kanal 2</i>	<i>Siehe Kanal 1</i>	

**Tabelle 23: RMG 4 I**

Parameterseite	Parameter	Einstellung
<i>RMG 4 I Kanal C1: Funktionsauswahl</i>	<i>Funktion des Kanals</i>	<i>Schalten EIN/AUS</i>
	<i>Auslösen der Funktion durch</i>	<i>Schaltobjekt</i>
<i>Kontakteigenschaften</i>	<i>Kontaktart</i>	<i>Schließer</i>
<i>RMG 4 I Kanal C2</i>	<i>Siehe Kanal C1</i>	

## 6.2 Licht schalten mit Servicezähler und Display

In einer Halle wird eine Leuchtstofflampenreihe mit Kanal C1 geschaltet. Die Leuchtmittel müssen z.B. nach 20 000 Betriebsstunden ausgetauscht werden (= Service). Die Zeit zum Service und der Service-Status sollen mittels VARIA 826 Display angezeigt werden.

### 6.2.1 Geräte

- RMG 4 I (4930210)
- VARIA 824 / 826 (8249200 / 8269200)

### 6.2.2 Übersicht

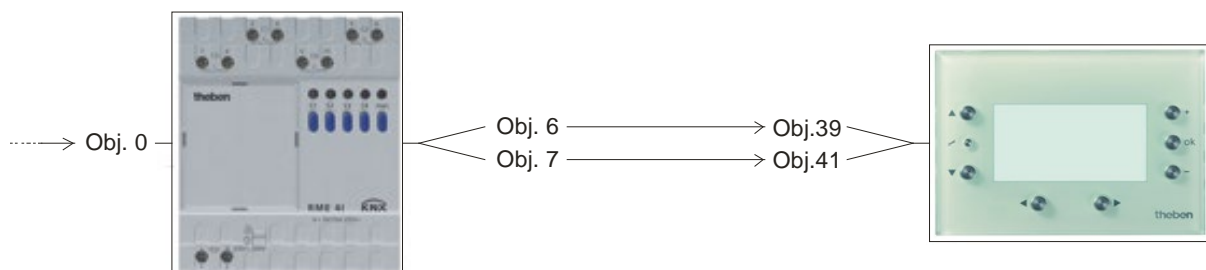


Abbildung 2

### 6.2.3 Objekte und Verknüpfungen

**Tabelle 24**

Nr.	KNX Sensor Objektname	Nr.	RMG 4 I Objektname	Kommentar
-	<i>(Schaltobjekt)</i>	0	<i>Schaltobjekt</i>	Ein beliebiger KNX Sensor: Taster, Schaltuhr, Dämmerungsschalter usw. sendet den Schaltbefehl an RMG 4 I

**Tabelle 25:**

Nr.	RMG 4 I Objektname	Nr.	VARIA Objektname	Kommentar
6	<i>Zeit zum nächsten Service</i>	39	<i>Zählwert 0..65535</i>	Zeit in Stunden
7	<i>Service erforderlich</i>	41	<i>Schalten EIN/AUS</i>	1 = Zeit ist abgelaufen



### 6.2.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard bzw. kundenspezifischen Parametereinstellungen.

**Tabelle 26: RMG 4 I**

Parameterseite	Parameter	Einstellung
<i>Allgemein</i>	<i>Art des Grundmoduls</i>	<i>RMG 4 I</i>
<i>RMG 4 I Kanal C1 Funktionsauswahl</i>	<i>Funktion des Kanals</i>	<i>Schalten EIN/AUS</i>
	<i>Betriebsstundenzähler aktivieren</i>	<i>Ja..</i>
<i>Kontakteigenschaften</i>	<i>Kontaktart</i>	<i>Schließer</i>
<i>Betriebsstundenzähler und Service</i>	<i>Art des Betriebsstundenzählers</i>	<i>Zähler für Zeit zum nächsten Service</i>
	<i>Serviceintervall (0..2000 x 10 h)</i>	<i>200</i>
	<i>Melden Zeit bis Service bei Änderung (0..100 h, 0 = nicht melden)</i>	<i>100</i>
	<i>Service zyklisch melden</i>	<i>ja</i>

**Tabelle 27: VARIA 824 / 826**

Parameterseite	Parameter	Einstellung
<i>Auswahl Anzeigeseiten</i>	<i>Seite 1 für Anzeigeobjekte einblenden</i>	<i>ja</i>
<i>Anzeigeobjekte Seite 1</i>	<i>Auf Seite 1 Bedienhinweise einblenden</i>	<i>Nein</i>
	<i>Überschrift der Seite</i>	<i>Lampenwartung*</i>
<i>Seite 1, Zeile 1</i>	<i>Format der Zeile</i>	<i>Objektyp Zählwert 16 Bit</i>
	<i>Text für Zeile 1</i>	<i>Service in*</i>
	<i>Einheit für Anzeigeobjekt</i>	<i>h</i>
	<i>Wertebereich</i>	<i>Negative und positive Zahlen</i>
<i>Seite 1, Zeile 2</i>	<i>Anzeige vor Erhalt eines Wertes</i>	<i>Objekt über Bus auslesen</i>
	<i>Format der Zeile</i>	<i>Objektyp Schalten</i>
	<i>Text für Zeile 1</i>	<i>Lampenstatus*</i>
	<i>Text für Objektwert = 0</i>	<i>OK*</i>
	<i>Text für Objektwert =1</i>	<i>Wartung*</i>
	<i>Anzeige vor Erhalt eines Wertes</i>	<i>Objekt über Bus auslesen</i>

\*Textvorschlag

## 6.3 Einfache Alarmfunktion mit Blinklicht

Ein Überwachungsgerät, z.B. Hochwasseralarm, ist an einer Tasterschnittstelle TA 2 angeschlossen und steuert einen Kanal des RMG 4 I.

Im Alarmfall soll eine Lampe blinken (Relaisausgang Kanal 1).

### 6.3.1 Geräte:

- RMG 4 I (4930210)
- TA 2 (4969202)

### 6.3.2 Übersicht

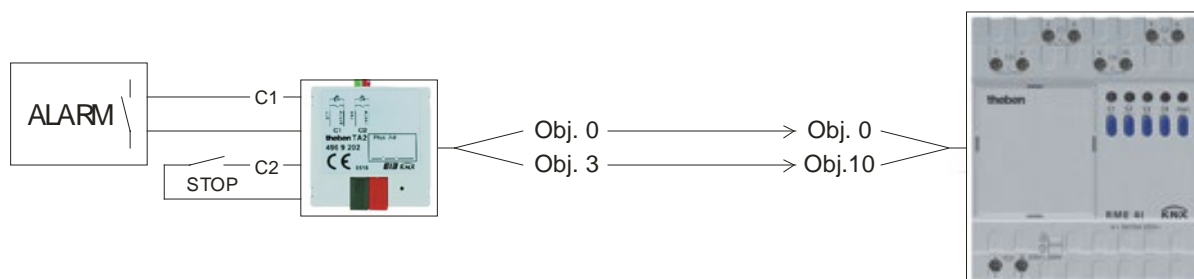


Abbildung 3

### 6.3.3 Objekte und Verknüpfungen

Tabelle 28

Nr.	TA 2	Nr.	RMG 4 I	Kommentar
	Objektname		Objektname	
0	<i>Kanal 1 Schalten</i>	0	<i>RMG 4 I Kanal C1 Schaltobjekt</i>	-

### 6.3.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard bzw. kundenspezifischen Parametereinstellungen.

**Tabelle 29: TA 2**

Parameterseite	Parameter	Einstellung
<i>Kanal 1</i>	<i>Funktion des Kanals</i>	<i>Schalter / Taster</i>
	<i>Objekttyp</i>	<i>Schalten (1Bit)</i>
	<i>Reaktion auf steigende Flanke</i>	<i>Ein</i>
	<i>Reaktion auf fallende Flanke</i>	<i>Aus</i>

**Tabelle 30: RMG 4 I**

Parameterseite	Parameter	Einstellung
<i>Allgemein</i>	<i>Art des Grundmoduls</i>	<i>RMG 4 I</i>
<i>RMG 4 I Kanal C1 Funktionsauswahl</i>	<i>Funktion des Kanals</i>	<i>Blinken</i>
	<i>Auslösen der Funktion durch</i>	<i>Schaltobjekt</i>
<i>Kontakteigenschaften</i>	<i>Kontaktart</i>	<i>Schließer</i>
<i>Blinken</i>	<i>EIN-Phase:</i>	
	<i>Stunden</i>	<i>0</i>
	<i>Minuten</i>	<i>0</i>
	<i>Sekunden</i>	<i>1</i>
	<i>AUS-Phase:</i>	
	<i>Stunden</i>	<i>0</i>
	<i>Minuten</i>	<i>0</i>
	<i>Sekunden</i>	<i>1</i>
	<i>Wie oft blinken</i>	<i>Bis zum Abschalten</i>

## 6.4 Stromwert anzeigen und überwachen

Der aktuelle Stromwert über Kanal C1 soll auf den Bus gesendet und auf ein VARIA Display angezeigt werden. Bei Lastüberschreitung ( $I > 1 \text{ A}$ ) soll eine Meldung ausgegeben werden. Die Ansteuerung des Kanals C1 (Obj. 0 bzw. Obj. 1) ist für dieses Beispiel nicht relevant und wird hier nicht weiter beschrieben.

### 6.4.1 Geräte:

- RMG 4 I (4930210)
- VARIA 824 / 826 (8249200 / 8269200 / 8269201)

### 6.4.2 Übersicht

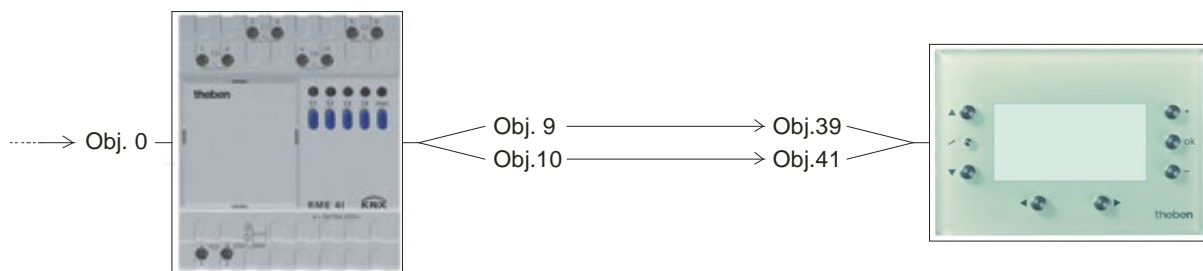


Abbildung 4

### 6.4.3 Objekte und Verknüpfungen

Tabelle 31

Nr.	RMG 4 I	Nr.	VARIA 824 / 826	Kommentar
	Objektname		Objektname	
9	<i>RMG 4 I Kanal C1 Stromwert</i>	39	<i>Anzeigen Seite 1, Zeile 1</i>	Stromwert
10	<i>RMG 4 I Kanal C1 Lastüberschreitung</i>	41	<i>Anzeigen Seite 1, Zeile 2</i>	Status Lastüberschreitung

### 6.4.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard bzw. kundenspezifischen Parametereinstellungen.

Tabelle 32: RMG 4 I

Parameterseite	Parameter	Einstellung
<i>RMG 4 I Kanal C1: Funktionsauswahl</i>	<i>Strommessung aktivieren</i>	<i>ja..</i>
<i>Strommessung</i>	<i>Stromwert senden bei Änderung</i>	<i>um 100 mA</i>
	<i>Stromwert zyklisch senden</i>	<i>ja</i>
	<i>Umrechnung des Stroms in theoretische Leistung</i>	<i>nein</i>
	<i>Überwachung der Lastüberschreitung</i>	<i>ja</i>
	<i>Schwellwert für Lastüberschreitung (1..200) x 100 mA</i>	<i>10</i>
	<i>Hysteresis für Lastüberschreitung (10..100 %)</i>	<i>10</i>
	<i>Telegramm bei Lastüberschreitung</i>	<i>EIN-Telegramm</i>
	<i>Telegramm bei keine Lastüberschreitung</i>	<i>AUS-Telegramm</i>

**Tabelle 33: VARIA**

Parameterseite	Parameter	Einstellung
<i>Auswahl Anzeigeseiten</i>	<i>Seite 1 für Anzeigeobjekte einblenden</i>	<i>ja</i>
<i>Anzeigeobjekte Seite 1</i>	<i>Auf Seite 1 Bedienhinweise einblenden</i>	<i>Nein</i>
	<i>Überschrift der Seite</i>	<i>Stromanzeige*</i>
<i>Seite 1, Zeile 1</i>	<i>Format der Zeile</i>	<i>Objektyp: EIS5</i>
	<i>Text für Zeile 1</i>	<i>Stromwert*</i>
	<i>Einheit für Anzeigeobjekt</i>	<i>mA</i>
	<i>Änderung des Objektwertes zulassen?</i>	<i>Nein</i>
	<i>Anzeige vor Erhalt eines Wertes</i>	<i>---</i>
<i>Seite 1, Zeile 2</i>	<i>Format der Zeile</i>	<i>Objektyp: Schalten</i>
	<i>Text für Zeile 1</i>	<i>Überlastung *</i>
	<i>Einheit für Anzeigeobjekt</i>	<i>mA</i>
	<i>Text bei Objektwert = 0</i>	<i>Nein*</i>
	<i>Text bei Objektwert = 1</i>	<i>JA*</i>
	<i>Änderung des Objektwertes zulassen?</i>	<i>Nein</i>
	<i>Anzeige vor Erhalt eines Wertes</i>	<i>Objekt über Bus auslesen</i>

\* Oder beliebiger kundenspezifischer Text

## 7 Anhang

### 7.1 Die Szenen

#### 7.1.1 Prinzip

Mit der Szenenfunktion kann der momentane Zustand eines Kanals, bzw. eines ganzen MIX-Systems, gespeichert und später jederzeit wiederhergestellt werden.

Dies betrifft sowohl Schalt- als auch Jalousie- und Dimmkanäle. Jeder Kanal kann gleichzeitig an bis zu 8 Szenen teilnehmen.

Dazu muss die Teilnahme an Szenen für den jeweiligen Kanal per Parameter zugelassen sein. Siehe Parameter [Szenen aktivieren](#) und Parameterseite [Szenen](#).

Beim Speichern einer Szene wird der aktuelle Zustand der jeweiligen Szenennummer zugeordnet. Beim Aufrufen der Szenennummer wird der zuvor gespeicherte Zustand wiederhergestellt.

Damit lässt sich ein MIX System in jede beliebige Anwenderszene einfach und bequem einbinden.

**Tabelle 34: Zulässige Szenennummern**

Serie	Gerät	Unterstützte Szenennummern
MIX (Best. Nr. 4910xxx)	DME 2 S	1 .. 8
	JME 4 S	
MIX2 (Best. Nr. 4930xxx)	RMG / RME 4 I	1 .. 64
	RMG / RME 4 I	

Die Szenen werden unverlierbar gespeichert und können auch nach erneutem Download der Applikation erhalten bleiben.

Siehe Parameter [Alle Szenenzustände des Kanals](#) auf der Parameterseite [Szenen](#).

**7.1.2 Szenen abrufen bzw. speichern:**

Um eine Szene abzurufen bzw. zu speichern wird der entsprechende Code an das Szenenobjekt (Obj. 243) gesendet.

**Tabelle 35**

Szene	Abrufen		Speichern	
	Hex.	Dez.	Hex.	Dez.
1	\$00	0	\$80	128
2	\$01	1	\$81	129
3	\$02	2	\$82	130
4	\$03	3	\$83	131
5	\$04	4	\$84	132
6	\$05	5	\$85	133
7	\$06	6	\$86	134
8	\$07	7	\$87	135
9	\$08	8	\$88	136
10	\$09	9	\$89	137
11	\$0A	10	\$8A	138
12	\$0B	11	\$8B	139
13	\$0C	12	\$8C	140
14	\$0D	13	\$8D	141
15	\$0E	14	\$8E	142
16	\$0F	15	\$8F	143
17	\$10	16	\$90	144
18	\$11	17	\$91	145
19	\$12	18	\$92	146
20	\$13	19	\$93	147
21	\$14	20	\$94	148
22	\$15	21	\$95	149
23	\$16	22	\$96	150
24	\$17	23	\$97	151
25	\$18	24	\$98	152
26	\$19	25	\$99	153
27	\$1A	26	\$9A	154
28	\$1B	27	\$9B	155
29	\$1C	28	\$9C	156
30	\$1D	29	\$9D	157
31	\$1E	30	\$9E	158
32	\$1F	31	\$9F	159



Fortsetzung:

Szene	Abrufen		Speichern	
	Hex	Dez.	Hex	Dez.
33	\$20	32	\$A0	160
34	\$21	33	\$A1	161
35	\$22	34	\$A2	162
36	\$23	35	\$A3	163
37	\$24	36	\$A4	164
38	\$25	37	\$A5	165
39	\$26	38	\$A6	166
40	\$27	39	\$A7	167
41	\$28	40	\$A8	168
42	\$29	41	\$A9	169
43	\$2A	42	\$AA	170
44	\$2B	43	\$AB	171
45	\$2C	44	\$AC	172
46	\$2D	45	\$AD	173
47	\$2E	46	\$AE	174
48	\$2F	47	\$AF	175
49	\$30	48	\$B0	176
50	\$31	49	\$B1	177
51	\$32	50	\$B2	178
52	\$33	51	\$B3	179
53	\$34	52	\$B4	180
54	\$35	53	\$B5	181
55	\$36	54	\$B6	182
56	\$37	55	\$B7	183
57	\$38	56	\$B8	184
58	\$39	57	\$B9	185
59	\$3A	58	\$BA	186
60	\$3B	59	\$BB	187
61	\$3C	60	\$BC	188
62	\$3D	61	\$BD	189
63	\$3E	62	\$BE	190
64	\$3F	63	\$BF	191

**Beispiele** (zentral bzw. kanalbezogen):

Zustand von Szene 5 abrufen:

→ \$04 an das jeweilige Szenenobjekt senden.

Aktuellen Zustand mit Szene 5 speichern:

→ \$84 an das jeweilige Szenenobjekt senden.

### 7.1.3 Szenen ohne Telegramme einlernen (NUR MIX2)

Anstatt die Szenen einzeln per Telegramm zu definieren kann dies direkt im Vorfeld in der ETS erledigt werden.

Dazu muss lediglich der Parameter *Alle Szenenzustände des Kanals* (Parameterseite *Szenen*) auf *beim Download überschreiben* eingestellt werden.

Danach kann für jede der 8 möglichen Szenennummern eines Kanals der gewünschte Zustand gewählt werden (= Parameter *Zustand nach Download*).

Nach Download sind die Szenen bereits im Gerät einprogrammiert.

Ein späteres Ändern durch Einlerntelegramme bei Bedarf ist trotzdem möglich und kann per Parameter zugelassen bzw. gesperrt werden.

## 7.2 Sammelrückmeldung

Die Sammelrückmeldeobjekte Senden den aktuellen Schaltzustand der Kanäle eines RME 4 I Moduls als 1 Byte Bitmuster, wobei nur die unteren 4 Bits verwendet werden.

Tabelle 36: Format RMG 4 I

-	-	-	-	C4	C3	C2	C1
---	---	---	---	----	----	----	----

Tabelle 37: Auswertung der Rückmeldetelegramme

Telegramm		Zustand der Kanäle								
Dez.	Hex.	-	-	-	-	C4	C3	C2	C1	
0	\$00	Nicht belegt					0	0	0	0
1	\$01						0	0	0	1
2	\$02						0	0	1	0
3	\$03						0	0	1	1
4	\$04						0	1	0	0
5	\$05						0	1	0	1
6	\$06						0	1	1	0
7	\$07						0	1	1	1
8	\$08						1	0	0	0
9	\$09						1	0	0	1
10	\$0A						1	0	1	0
11	\$0B						1	0	1	1
12	\$0C						1	1	0	0
13	\$0D						1	1	0	1
14	\$0E						1	1	1	0
15	\$0F						1	1	1	1

### BEISPIEL:

Objekt 79, Grundgerät RMG 4 I, meldet den Wert **10** (hexadezimal 0A).

In der Tabelle wird bei diesem Wert folgendes Bitmuster gelesen:

0	0	0	0	1	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Tabelle 38: Format des Bitmusters

Nicht belegt	C4	C3	C2	C1
--------------	----	----	----	----

### AUSWERTUNG:

Folgende Kanäle werden als **eingeschaltet** gemeldet: C2, C4.

Folgende Kanäle werden als **ausgeschaltet** gemeldet: C1, C3.

### **7.3 Umrechnung Prozente in Hexadezimal- und Dezimalwerte**

Prozentwert	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Hexadezimal	00	1A	33	4D	66	80	99	B3	CC	E6	FF
Dezimal	00	26	51	77	102	128	153	179	204	230	255

Es sind alle Werte von 00 bis FF hex. (0 bis 255 dez.) gültig.

## **8 Bedienungsanleitung**

<b>theben</b> Schaltaktoren der MIX 2-Serie		309 436 01
RMG 8 S KNX	493 0 220	
RME 8 S KNX	493 0 225	
RMG 4 I C-Last KNX	493 0 210	
RME 4 I C-Last KNX	493 0 215	

## 1.0 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die KNX-Schaltaktoren der **MIX 2-Serie** schalten elektrische Verbraucher (z. B. Lampen).

Mit Hilfe der ETS (Engineering Tool Software) können die Applikationsprogramme ausgewählt, die spezifischen Parameter und Adressen vergeben und in das Gerät übertragen werden.

Die MIX 2-Serie ist eine Serie von Geräten, bestehend aus Grundmodulen und Erweiterungsmodulen. An ein Grundmodul dieser Serie können bis zu 2 Erweiterungsmodule MIX 1 oder MIX 2 angeschlossen werden.

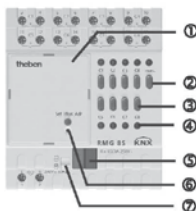
## 2.0 Sicherheitshinweise

**WARNUNG**  
**Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!**  
 > Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!

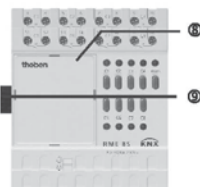
Für die fachgerechte Verlegung der Busleitungen und die Inbetriebnahme der Geräte die Vorgaben der EN 50428 für Schalter oder ähnliches Installationsmaterial zur Verwendung in der Gebäudesystemtechnik beachten! Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Garantianspruches.

## 3.0 Beschreibung

**RMG 8 S KNX** Grundmodul

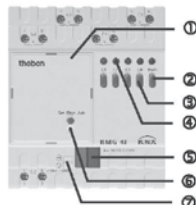


**RME 8 S KNX** Erweiterungsmodul



**RMG 4 I KNX**

Grundmodul mit Stromerkennung



**RME 4 I KNX**

Erweiterungsmodul mit Stromerkennung



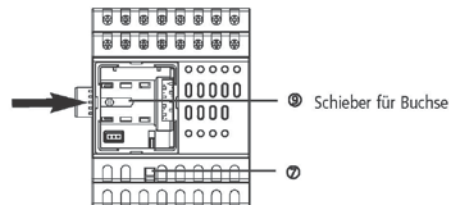
## RMG 8 S KNX/RME 8 S KNX/RMG 4 I KNX/RME 4 I KNX

- ① Busmodul KNX
- ② **man.** (Taste manuell)
- ③ Kanaltasten **C1–C8**
- ④ LEDs Ein = Kontakte **C1 ... C8 (C1 ... C4)** geschlossen
- ⑤ Busanschluss: Polung beachten!
- ⑥ Programmieraste und LED für Physikalische Adresse
- ⑦ Schieber zur Verriegelung des Busmoduls KNX ① oder der Abdeckung ⑧
- ⑧ Abdeckung
- ⑨ verschiebbarer Stecker zwischen Erweiterungsmodul und Grundmodul

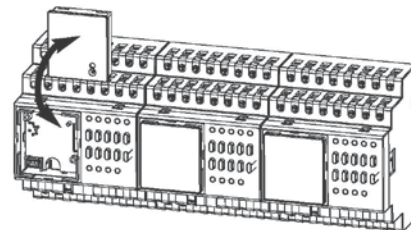
## 4.0 Montage

### Grundmodul/Erweiterungsmodul

- > Grundmodul auf die Verteilerschiene aufrasten.
- > Schieber ⑦ entriegeln und Abdeckung ⑧ am Erweiterungsmodul abnehmen.
- > Erweiterungsmodul auf die Verteilerschiene aufrasten.
- > Beide Module **fest** zusammenschieben.



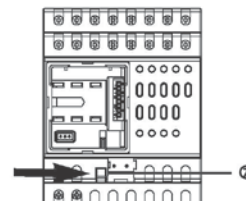
- > Schieber ⑧ nach links schieben.
- > Abdeckung wieder aufsetzen.
- > Abdeckung mit Schieber ⑦ wieder verriegeln.



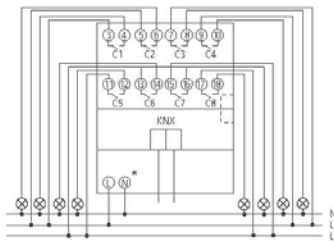
### Busmodul KNX

- Grundmodul und Busmodul KNX sind mechanisch trennbar.
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Schaltaktoren sind auch ohne Busmodul KNX ① möglich.

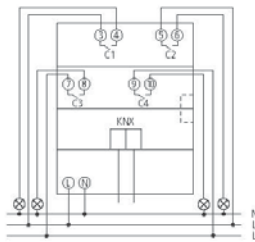
- > Busmodul KNX ① am Grundmodul entriegeln ⑦ und abnehmen.



## 5.0 Elektrischer Anschluss



**RMG 8 S KNX oder RME 8 S KNX** (\* nur bei RMG 8 S KNX)



**RMG 4 I KNX oder RME 4 I KNX**



- Das Schalten unterschiedlicher Phasen in einem Gerät ist erlaubt.
- Das Schalten von berührbarer Schutzkleinspannung (SELV) ist möglich, wenn alle Kanäle eines Moduls SELV schalten.

## 6.0 Bedienung

### Manuelle Bedienung am Modul

(muss über ETS freigegeben sein)

- Taste **man.** drücken (LED leuchtet).
- Kanaltasten zum Schalten drücken.

## 7.0 Technische Daten

### RMG 8 S KNX/RME 8 S KNX

Betriebsspannung KNX: Busspannung  $\leq 10$  mA  
 Betriebsspannung: 110–230 V AC  
 Frequenz: 45–65 Hz  
 Öffnungsweite:  $< 3$  mm  
 Kontaktart: Schließer potenzialfrei  
 Schaltleistung: 16 A (250 V AC,  $\cos \varphi = 1$ )  
 3 A (250 V AC,  $\cos \varphi = 0,6$ )

Schalten unterschiedlicher Phasen: möglich  
 Schalten von SELV: möglich, wenn alle Kanäle eines Moduls SELV schalten

		GM+2EM	GM+1EM	GM	Zustand
230 V	max. Leistungsaufnahme	5,5 W	3,9 W	2,2 W	alle Relais an
	Standby	0,5 W	0,4 W	0,3 W	alle Relais aus

### Schaltleistung

Ohmsche Last: 3680 W

### RMG 4 I KNX/RME 4 I KNX

Betriebsspannung KNX: Busspannung  $\leq 10$  mA  
 Betriebsspannung: 110–230 V AC  
 Frequenz: 45–65 Hz  
 Öffnungsweite:  $< 3$  mm  
 Kontaktart: Schließer potenzialfrei  
 Schaltleistung: 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 Kanäle eines Moduls SELV schalten

		GM+2EM	GM+1EM	GM	Zustand
230 V	max. Leistungsaufnahme	3,6 W	2,6 W	1,5 W	alle Relais an
	Standby	3,4 W	2,4 W	1,4 W	alle Relais aus

### Schaltleistung

Ohmsche Last: 3680 W

Umgebungstemperatur:  $-5$  °C ...  $+45$  °C  
 Schutzklasse: II nach EN 60730-1 bei bestimmungsgemäßer Montage  
 Schutzart: IP 20 nach EN 60529

Abweichende technische Angaben auf dem Gerätetypenschild beachten!  
 Technische Verbesserungen vorbehalten.

Die ETS-Datenbank finden Sie unter [www.theben.de](http://www.theben.de)  
 Für detaillierte Funktionsbeschreibungen verwenden Sie bitte das KNX-Handbuch.

**Theben AG**  
 Hohenbergstr. 32  
 72401 Haigerloch  
 DEUTSCHLAND  
 Fon +49 (0) 74 74/6 92-0  
 Fax +49 (0) 74 74/6 92-150

**Service**  
 Fon +49 (0) 74 74/6 92-369  
 Fax +49 (0) 74 74/6 92-207  
[hotline@theben.de](mailto:hotline@theben.de)

**Addresses, telephone numbers etc. at**  
[www.theben.de](http://www.theben.de)