

# Actionneurs de la série MIX2 RMG 4 I / RME 4 I et de la série FIX1 RM 4 I FIX2 RM 8 I



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



# Table des matières

1	Fonctionna	alités	4
2	Appareils N	MIX2 et FIX1/FIX2	5
3		MIX et MIX2	
J			
		ation	
4	Caractérist	tiques techniques	7
5	Le progran	nme d'application « MIX2 V1.6 »	8
	5.1 Sélect	ion dans la base de données produits	8
	5.2 Objet	s de communication	9
		ets relatifs aux canaux :	
	5.2.2 Obj	ets communs :	11
	5.2.3 Des	scription des objets	12
	5.3 Paran	nètres	21
		es de paramètres	
		scription des paramètres	
	5.3.2.1	La page de paramètres « Généralités »	
	5.3.2.2	La page de paramètres « <i>Appareil de base RMG 4 I</i> »	
	5.3.2.3	La page de paramètres « RMG 4 I Canal Cx : Sélection de la fonction	ı »25
	5.3.2.4	La page de paramètres « Caractéristiques du contact »	27
	5.3.2.5	La page de paramètres « Temporisation encl. / décl »	28
	5.3.2.6	La page de paramètres « Fonction Impulsion »	28
	5.3.2.7	La page de paramètres « Éclairage d'escalier avec préavis d'extinction 29	on »
	5.3.2.8	La page de paramètres « <i>Clignotement</i> »	30
	5.3.2.9	La page de paramètres « Valeur seuil »	
	5.3.2.10	La page de paramètres « Fonction de verrouillage »	
	5.3.2.11	La page de paramètres « Scénarios »	
	5.3.2.12	La page de paramètres « Indication d'état »	
	5.3.2.13	La page de paramètres « Compteur d'heures de service et service »	
	5.3.2.14	La page de paramètres « Mesure du courant »	
	5.3.2.15	La page de paramètres « Fonction logique »	43
6	Application	ns classiques	44
	6.1 2x Co	mmuter avec l'interface pour boutons-poussoirs	44
		pareils :	
		erçu	
	-	ets et fonctions logiques	
		amétrages importants	
		nutation de l'éclairage avec le compteur de service et l'affichage	
	1.1	pareils	
		erçu	
	6.2.3 Obj	ets et fonctions logiques	47



6.2.4 Paramétrages importants	40
6.3 Fonction d'alarme simple avec clignotement	50
6.3.1 Appareils:	
6.3.2 Aperçu	
6.3.3 Objets et fonctions logiques	
6.3.4 Paramétrages importants	51
6.4 Afficher et surveiller la valeur de courant	52
6.4.1 Appareils:	
6.4.2 Aperçu	
6.4.3 Objets et fonctions logiques	
6.4.4 Paramétrages importants	
7 Annexe	55
7.1 Les scénarios	55
7.1.1 Principe	
7.1.2 Appeler ou enregistrer les scénarios	
7.1.3 Apprentissage de scénarios sans télégramme (UNIQUEMENT MIX2)	58
7.2 Indication d'état globale	59
8 Notice de montage et d'utilisation	60



## 1 Fonctionnalités

- Actionneur de commutation charge Capacitive à 4 canaux MIX2 (module d'extension)
- Avec mesure d'intensité
- Pour charges de lampes élevées
- Permet une extension à 12 canaux maximum
- Chaque module de base peut recevoir jusqu'à 2 modules d'extension MIX ou MIX2.
- L'appareil et le module de bus KNX peuvent être remplacés indépendamment l'un de l'autre.
- Le module de bus KNX amovible permet de remplacer les appareils sans qu'une reprogrammation soit nécessaire.
- La mise en service manuelle et la commande des actionneurs de commutation sont également possibles sans le module de bus KNX.
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commande manuelle sur l'appareil (même sans tension de bus)
- Propriétés réglables : par ex. commutation, commutation temporisée, fonction Impulsions
- Fonctions logiques, type de contact (à ouverture/à fermeture), ainsi que la participation à des commandes centralisées telles que marche permanente, arrêt permanent, commutation centralisée et enregistrement/appel d'ambiance
- Fonctions de commutation : par ex. marche/arrêt, impulsions, temporisation à l'enclenchement / au déclenchement, minuterie d'escalier avec préavis d'extinction
- Fonctions logiques : par ex. verrouiller, ET, valider, OU
- Activation de la fonction du canal par le biais d'un télégramme 1 bit ou d'une valeur seuil 8 bits.



## 2 Appareils MIX2 et FIX1/FIX2

Ce manuel décrit les appareils MIX2 et peut également être utilisé pour les appareils de la série FIX2.

Un appareil FIX1 se comporte comme un module de base MIX2.

Un appareil FIX2 se comporte comme un module de base MIX2 et un module d'extension du même type (par ex. actionneur de store) dans un même boîtier.

Les appareils de la série FIX (n° de réf. 494..):

- Ils ne sont pas extensibles.
- Ils ne peuvent pas être combinés.

Les autres fonctions sont identiques à la série MIX2.

## 3 Appareils MIX et MIX2

La série MIX2 se compose des appareils de base RMG 4 I, RMG 8 S, RMG 8 T, DMG 2 T, JMG 4 T, JMG 4 T 24V, HMG 6 T ainsi que des extensions RME 4 I, RME 8 S, RME 8 T, DME 2 T, JME 4 T, JME 4 T 24V, HMG 6 T (04.2014).

# Le module de base MIX2 est compatible avec tous les appareils d'extension MiX et MIX2.

#### Tableau 1

Туре	Réf.	Désignation	Utilisable avec l'ap	ppareil de base
d'appareil	N°	Designation	de la série MiX	de la série MIX2
Appareils de	493	RMG 4 I, RMG 8 S,		
base MIX2		RMG 8 T, DMG 2 T,		
		JMG 4 T, JMG 4 T 24V,	-	-
		HMG 6 T.		
Extensions	493	RME 4 I, RME 8 S,		
MIX2		RME 8 T, DME 2 T,	Non	Oui
		JME 4 T, JME 4 T 24V,	NOII	Oui
		HME 6 T.		
Appareils	491	BMG 6, DMG 2 S, HMG 4,		
de base MIX		JMG 4 S, RMG 4 S,	-	-
		RMG 4 charge C, SMG 2 S		
Extensions	491	BME 6, DME 2 S, HME 4,		
MIX		JME 4 S, RME 4 S,	Oui	Oui*
		RME 4 Charge C, SME 2 S		

<sup>\*</sup> Représentation adaptée des paramètres et numérotation des objets.



#### 3.1 Utilisation

Chaque canal s'active et se désactive au moyen des touches de l'appareil, indépendamment de tous les paramètres. Une LED d'état indique l'état de commutation actuel.

Lorsque le mode manuel est activé (touche Manuel), tous les télégrammes du bus sont ignorés et la commande des canaux se fait exclusivement avec les touches.

Le fonctionnement des touches et des LED requiert la tension du réseau, une tension de bus ou le module de bus n'est pas nécessaire.



# 4 Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 4 mA
Tension de service	110 – 240 V CA
Fréquence	50 - 60 Hz
Consommation de veille	1,3 W / 2,4 W <sup>1</sup>
Type de montage	Rail DIN
Largeur	4 TE / 8 TE <sup>1</sup>
Type de raccordement	Borne de bus KNX
Section de câble max.	Rigide: de 0,5 mm² (Ø 0,8) à 4 mm² Souple avec embout: de 0,5 mm² à 2,5 mm²
Nombre de canaux	4 / 8 <sup>1</sup>
Type de contact	Contact à fermeture, 16 A, 10 A
Distance d'ouverture	< 3 mm
Charge resistive	3 680 W
Charge de lampe à incandescence / halogèn	2 600 W
Charge de tubes fluorescents (ballast conventionnel), à compensation parallèle	2000W (200μF)
Charge de tubes fluorescents (ballast conventionnel), non compensée	2600 VA
Charge de tubes fluorescents (ballast électronique)	1650 W
Lampes fluocompactes	410 W
Lampes LED < 2W	75W
Lampes LED >2W	850 W
Tension de la sortie	240 V CA
Fréquence de sortie	0 – 65 Hz
Sortie de commutation	Libre de potentiel
Commutation de différentes phases	Possible
Adapté à la TBTS (SELV)	Oui, si tous les canaux commutent de la TBTS
Plage de mesure du courant	I > 1 A: ±8 % de la valeur mesurée; I < 1 A: ±100 mA; Valeur minimum mesurable : 150 mA
Température ambiante	-5 °C +45 °C
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> RM 8 I



# 5 Le programme d'application« MIX2 V1.6 »

## 5.1 Sélection dans la base de données produits

Fabricant	THEBEN AG
Famille de produits	Sorties
Type de produit	RMG 4 I
Nom du programme	MIX2 V1.6

La base de données ETS peut être téléchargée à l'adresse suivante : <a href="https://www.theben.de/downloads">www.theben.de/downloads</a> .

#### Tableau 2

Nombre d'objets de communication :	254
Nombre d'adresses de groupe :	254
Nombre d'associations :	255



## 5.2 Objets de communication

Les objets se répartissent les objets relatifs aux canaux et communs.

## 5.2.1 Objets relatifs aux canaux :

Tableau 3: objets RMG 4 I

N°	Nom do l'objet	Fonction	Type		Fla	ags	
1N	Nom de l'objet	Foliction	DPT	K	L	É	T
		Objet de commutation	1 bit 1.001	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>✓</b>	
		Valeur seuil en pour cent	1 octet 5.001	>	>	<b>✓</b>	
0	RMG 4 I Canal C1	Valeur seuil 0255	1 octet 5.010	>	>	<b>✓</b>	
		Valeur seuil EIS 5 (DPT 9.xxx)	2 octets 9.xxx	✓	✓	<b>✓</b>	
		Valeur seuil 065535	2 octets 7.001	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
		Entrée log. dans la fct ET	1 bit 1.001	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	
1	RMG 4 I Canal C1	Entrée log. dans la fct OU	1 bit 1.001	✓	✓	<b>✓</b>	
		Entr. log. dans fct OU excl.	1 bit 1.001	✓	✓	<b>✓</b>	
2	RMG 4 I Canal C1	Verrouiller	1 bit 1.003	<b>\</b>	<b>&gt;</b>	<b>√</b>	
3	RMG 4 I Canal C1	Appeler/enregistrer les scénarios	1 octet 18.001	<b>\</b>	<b>&gt;</b>	<b>√</b>	✓
4	RMG 4 I Canal C1	Verrouiller les scénarios = 1  Déverrouiller les scénarios = 1	1 bit 1.003	✓	✓	<	
5	RMG 4 I Canal C1	Indiquer l'état Marche/Arrêt	1 bit 1.001	✓	✓		✓
6	PMC A I Canal C1	Temps jusqu'au proch. serv.	2 octets 7.001	<b>√</b>	<b>√</b>		✓
	RMG 4 I Canal C1	Indic. d'état heures de serv.	2 octets 7.001	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓
7	RMG 4 I Canal C1	Service nécessaire	1 bit 1.001	<b>√</b>	<b>✓</b>		✓



#### Suite:

N°	Nom de l'objet	Fonction	Type	Flags				
11	Noili de Tobjet	Foliction	DPT	K	L	É	T	
		Commutation avec priorité	2 bit	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
		Communication at the prioritie	2.001					
8	RMG 4 I Canal C1	Mise à zéro du service	1 bit	✓	✓	✓		
		-	1.001					
		Mise à zéro heures de serv.	1 bit	✓	✓	✓		
			1.001					
	RMG 4 I Canal C1	Valeur de courant	2 octets 9.021	✓	✓			
9		Puissance théorique	2 octets					
			9.xxx	✓	✓		✓	
			1 bit		_			
10	RMG 4 I Canal C1	Dépassement de charge	1.001	✓	✓		<b>√</b>	
1.1		a 1.	1 bit					
11	RMG 4 I Canal C1	Sous-dépassement de charge	1.001	✓	✓		<b>√</b>	
12	DMC 41.C1.C1	E	1 bit	1	<b>√</b>		<b>✓</b>	
12	RMG 4 I Canal C1	Erreur de contact	1.001	V	•		•	
13	RMG 4 I Canal C1	Entrée log. dans la fct OU	1 bit	./	./	<b>✓</b>		
13	KWO 41 Canai Ci	Entree tog. dans ta jet 00	1.001	•	_	•		
14	RMG 4 I Canal C1	Entrée log. dans la fct OU	1 bit	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>		
	Idii O 7 I Cuitai CI	Emirec tog. ums ta jet 00	1.001	·				
20	( anguy ( ) ( A of modules d'extension : voir apercu							
234	Contain C2 C i ci modifies a c.							

#### Tableau 4: aperçu des objets relatifs aux canaux RME 4 I

Modu	Module de base : RMG 4 I				1er module d'extension :			2è r	nodule c		on:
					RM	E 4 I			RMI	E 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 Objets communs:

Ces objets sont en partie utilisés par l'appareil de base et les deux appareils d'extension.

Tableau 5:

N°	Nom de l'objet	Fonction	Type		ıgs		
_ `	3	Poliction	DPT	K	L	É	T
78	RMG 4 I		1 bit				
158	ME1 RME 4 I	Manuel	1.001	✓	✓	<b>√</b>	✓
238	ME2 RME 4 I		1.001				
79	RMG 4 I		1 octet				
159	ME1 RME 4 I	Indication d'état globale	5.010	✓	✓		✓
239	ME2 RME 4 I						
240	MARCHE permanente	Pour RMG4I / 8S, DME 2 S,	1 bit	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓
2.0	Centralisée	SME 2 S	1.001				
241	ARRÊT permanent Centralisé	Pour RMG4I / 8S, DME 2 S,	1 bit	✓	✓	✓	✓
	inia za permanem centrame	SME 2 S	1.001				
242	Commutation centralisée	Pour RMG4I / 8S, DME 2 S,	1 bit	✓	✓	✓	✓
		SME 2 S	1.001				
243	Appel/enregistrement des	RMG4I / 8S, DME2S,	1 octets	✓	✓	✓	✓
	scénarios centralisé	JME4S, SME2S	18.001				
244	Sécurité centrale 1	Pour JME 4 S	1 bit	✓	✓	✓	
			1.001				
245	Sécurité centrale 2	Pour JME 4 S	1 bit 1.001	✓	✓	✓	
			1.001 1 bit				
246	Sécurité centrale 3	Pour JME 4 S	1.001	✓	✓	✓	
			1.001 1 bit				
247	Montée/Descente centralisée	Pour JME 4 S	1.008	✓	✓	✓	
248	inutilisé		1.000				
249	inutilisé						
			14 oct.				_
250	Version du coupleur de bus	envoi	16.001	✓	✓		✓
			14 oct.				
251	Version de l'appareil de base	envoi	16.001	✓	✓		✓
2.52	Version du 1er appareil		14 oct.	,	,		_
252	d'extension	envoi	16.001	✓	✓		✓
252	Version du 2e appareil	envoi	14 oct.	<b>√</b>			/
253	d'extension		16.001	<b>V</b>	✓		<b>✓</b>
		,	1	K	L	É	T



#### 5.2.3 Description des objets

• **Objet 0** « Objet de commutation, Valeur seuil en pour cent, Valeur seuil 0..255, Valeur seuil EIS 5 (DPT 9.xxx), Valeur seuil 0..65535 »

Cet objet permet de déclencher la fonction du canal paramétrée (voir le paramètre : *Fonction de canal*).

La fonction du canal paramétrée peut être activée par un télégramme d'1 bit ou par le dépassement d'un seuil (télégramme de 8 ou 16 bits).

#### Tableau 6:

Paramètres	Paramètres		
Déclenchement de la	Type d'objet de valeur seuil	Déclenchement de la fonction du canal par	
fonction par		Toffetion du Canai pai	
Objet de commutation		Télégramme 1 bit	
	Type d'objet : pour cent	Dépassement de la valeur en	
	(DPT5.001)	pour cent	
	Type d'objet : comptage		
Dépassement de la valeur	0255 (DPT 5.010)	Valeur quelconque dans la	
seuil	Type d'objet : comptage	plage indiquée	
	065535 (DPT 7.001)		
	Type d'objet : EIS5 par ex.	Nombre à virgule flottante de	
	CO2, luminosité (DPT 9.xxx)	2 octets	

• **Objet 1** « Entrée log. dans la fct ET, dans la fct OU, dans la fct OU excl. »

Uniquement disponible lorsque la *fonction logique* a été activée (page de paramètres *Sélection de la fonction*).

Constitue un fonction logique en association avec l'objet 0 pour le déclenchement de la fonction du canal.

• **Objet 2** « Verrouiller »

Verrouille la fonction du canal.

Le comportement en cas d'activation ou de désactivation du verrouillage peut être paramétré lorsque la fonction de verrouillage a été activée (page de paramètres *Sélection de la fonction*).



• **Objet 3** « Appeler/enregistrer le scénario »

Uniquement disponible lorsque la fonction Scénario a été activée (page de paramètres *Sélection de la fonction*).

Cet objet permet de mémoriser des scénarios et de les rappeler ultérieurement.

Lors de l'enregistrement, l'état actuel du canal est enregistré.

Cet état est alors mémorisé sans tenir compte de la manière dont il a été mis en œuvre (par les biais des commandes de commutation, des objets centraux ou des touches de l'appareil). Lors de l'appel, l'état ainsi mémorisé est rétabli.

Tous les numéros de scénario de 1 à 64 sont pris en charge. Chaque canal peut participer à 8 scénarios.

Voir en annexe : <u>Les scénarios</u>

• **Objet 4** « Verrouiller les scénarios = 1, Déverrouiller les scénarios = 1 »

Verrouille la fonction de scénario par un 1 ou un 0, selon le paramétrage. Tant que le verrouillage est actif, l'enregistrement et l'appel des scénarios n'est plus possible.

• **Objet 5** « *Indiquer l'état Marche/Arrêt* »

Signale l'état actuel du canal.

Selon le paramétrage, l'état peut également être signalé de manière inversée.

• **Objet 6** « Temps jusqu'au proch. serv., Indic. d'état heures de serv. »

Uniquement disponible lorsque la fonction de compteur d'heures de service a été activée (page de paramètres *Sélection de la fonction*).

Indique, selon le *Type de compteur d'heures de service* sélectionné (page de paramètres <u>Compteur d'heures de service et service</u>), le temps restant jusqu'à l'écoulement de l'intervalle de service réglé ou l'état actuel du compteur d'heures de service.

• Objet 7 « Service nécessaire »

Uniquement disponible lorsque la fonction de compteur d'heures de service a été activée (page de paramètres <u>Sélection de la fonction</u>) et *Type de compteur d'heures de service = Compteur de temps jusqu'au prochain service.* 

Indique si l'intervalle de service paramétré est écoulé.

0 = non écoulé

1 = Intervalle de service écoulé.

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 13 sur 62



 Objet 8 « Commutation avec priorité, Mise à zéro du service, Mise à zéro heures de serv. »

La fonction de l'objet dépend de l'activation ou de la non activation de la fonction de compteur d'heures de service (page de paramètres <u>Sélection de la fonction</u>).

Activer le compteur d'heures de service	Fonction	Utilisation	
Oui	Mise à zéro du service*	Remettre à zéro le compteur d'intervalle de service.	
Out	Mise à zéro heures de serv.*	Remettre à zéro le compteur d'heures de fonctionnement	
Non	Commutation avec priorité	Commande prioritaire:  État obj. 8 État du canal  0 définie par  1 l'obj. 0  2 ARRÊT  3 MARCHE	

<sup>\*</sup>Selon le paramétrage.

• Objet 9 « Valeur de courant, puissance théorique »

Uniquement disponible lorsque la mesure du courant a été activée (page de paramètres *Sélection de la fonction*).

Envoie, selon le paramétrage, soit la valeur de courant mesurée du canal (en mA) ou la puissance théorique calculée.

• **Objet 10** « Dépassement de charge »

Disponible uniquement si la mesure du courant (page de paramètres Sélection de la fonction) et la Surveillance du dépassement de charge (page de paramètres Mesure du courant) ont été activées.

0 = aucun dépassement de charge.

1 = dépassement de charge.

• Objet 11 « Sous-dépassement de charge »

Disponible uniquement si la mesure du courant (page de paramètres Sélection de la fonction) et la Surveillance du sous-dépassement de charge (page de paramètres Mesure du courant) ont été activées.

0 = aucun sous-dépassement de charge.

1 = sous-dépassement de charge.



#### • **Objet 12** « Erreur de contact »

Message d'erreur si un courant subsiste lorsque le canal est désactivé.

0 = pas d'erreur

1 = erreur

#### • **Objets 13, 14** « Entrée logique dans la fonction OU »

Disponible uniquement si l'option *Fonction logique* a été activée (page de paramètres *Sélection de la fonction*) et si la fonction OUa été sélectionnée (page de paramètres *Fonction logique*).

Avec les objets 0 et 1, ils forment une fonction logique pour le déclenchement de la fonction de canal.

#### • Objets 78, 158, 238 « Manuel »

Disponibles uniquement pour les appareils de la série MIX2 (n° de référence 493...) Active le mode manuel sur le module correspondant ou envoie l'état du mode manuel.

Télégramme	Signification	Explication
0	Auto	Tous les canaux peuvent être commutés aussi bien via le bus qu'avec les touches.
1	Manuel	Les canaux ne peuvent être commutés qu'avec les touches sur l'appareil. Les télégrammes du bus n'ont aucun effet.

La durée du mode manuel, c.-à-d. la *Fonction de la touche manuelle*, est paramétrable sur la page de paramètres *Généralités*.

• Objets 79, 159, 239 « Indication d'état globale RMG 4 I, EM1 RME 4 I, EM2 RME 4 I »

Envoie l'état actuel de commutation des canaux d'un module sous forme de modèle de bit à 8 bits.

Modèle de bit pour l'indication d'état (1 octet)							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-	-	-	-	C4	C3	C2	C1

Voir en annexe : <u>Indication d'état globale</u>

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 15 sur 62



• Objet 240 « MARCHE permanente centralisée »

Fonction d'activation centralisée.

Permet d'activer simultanément tous les canaux (modules de base et d'extension) avec un unique télégramme.

0 = aucune fonction

1 = MARCHE permanente

La participation à cet objet peut être paramétrée de façon individuelle pour chaque canal (page des paramètres *Sélection de la fonction*).

#### **IMPORTANT:**

Cet objet a la priorité la plus élevée.

Tant que cet objet est défini, les autres instructions de commutation n'ont aucun effet sur les canaux participants.

S'applique aux appareils suivants :

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.

• **Objet 241** « ARRÊT permanent centralisé »

Fonction de désactivation centralisée.

Permet de désactiver simultanément tous les canaux (modules de base et d'extension) avec un unique télégramme.

0 = aucune fonction

 $1 = ARR\hat{E}T$  permanent

La participation à cet objet peut être paramétrée de façon individuelle pour chaque canal (page des paramètres *Sélection de la fonction*).

**IMPORTANT :** Cet objet possède une priorité de second rang après la fonction *MARCHE permanente centralisée*. Tant que cet objet est défini, les autres instructions de commutation n'ont aucun effet sur les canaux participants.

S'applique aux appareils suivants :

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  $2\ S$ .



• Objet 242 « Commutation centralisée »

Fonction de commutation centralisée.

Permet d'activer / de désactiver simultanément tous les canaux (modules de base et d'extension) avec un unique télégramme.

 $0 = ARR\hat{E}T$ 

1 = MARCHE

La participation à cet objet peut être paramétrée de façon individuelle pour chaque canal (page des paramètres *Sélection de la fonction*).

Avec cet objet, chaque canal participant réagit exactement comme si son premier objet (c.-à-d. obj. 0, 10, 20, etc) interceptait une instruction de commutation.

S'applique aux appareils suivants :

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.

• Objet 243 « Appel / enregistrement des scénarios centralisé »

Objet centralisé pour l'utilisation de scénarios.

Cet objet permet de mémoriser des « scénarios » et de les rappeler ultérieurement.

S'applique aux appareils suivants :

RMG  $4\,\mathrm{I}$  / RME  $4\,\mathrm{I}$ , RMG  $8\,\mathrm{S}$  / RME  $8\,\mathrm{S}$ , RMG  $8\,\mathrm{T}$  / RME  $8\,\mathrm{T}$ , DMG  $2\,\mathrm{T}$  / DME  $2\,\mathrm{T}$ , JMG  $4\,\mathrm{T}$  / JME  $4\,\mathrm{T}$ , RME  $4\,\mathrm{S}$  / C-Last, DME  $2\,\mathrm{S}$ , SME  $2\,\mathrm{S}$ , JME  $4\,\mathrm{S}$ 

Voir en annexe : Les scénarios

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 17 sur 62



• Objets 244, 245, 246 « Sécurité centrale 1, 2, 3 »

Les objets de sécurité permettent une réaction ciblée des entraînements à une situation précise avec une priorité élevée (voir annexe Ordre de priorité Automatisme).

#### Exemple:

Un objet de sécurité est relié à un anémomètre.

Un entraînement auquel est raccordée une protection solaire textile est paramétré pour réagir à cet objet de sécurité.

Tant qu'il y a un 0, l'état de fonctionnement normal est valable.

En cas de vent fort, l'anémomètre envoie un 1 sur l'objet de sécurité et la protection solaire est immédiatement amenée dans la position de sécurité paramétrée.

#### Remarques:

- 1 Un objet de sécurité peut être commandé par un appareil uniquement, sinon des instructions différentes pourraient s'annuler mutuellement.
- 2 En cas de consultation des objets de sécurité, par ex. via la fonction ETS « Lire la valeur » :
  - Si l'état « Sécurité Marche » résulte de la surveillance cyclique, la valeur de l'objet reste 0.
- 3 Les états de sécurité doivent être réinitialisés après un téléchargement.

S'appliquent aux appareils suivants : JMG 4 T, JME 4 T, JME 4 S, RMG 8 T, RME 8 T

• Objet 247 « Montée / Descente centralisée »

Cet objet permet de commander de manière centralisée tous les entraînements paramétrés à cet effet.

À l'aide d'un bouton-poussoir, il est ainsi possible par exemple de lever ou de baisser simultanément tous les volets roulants d'une façade.

0 = lever

1 = baisser

S'applique aux appareils suivants : JMG 4 T, JME 4 T, JME 4 S, RMG 8 T, RME 8 T

• Objet 248

non utilisé.

• Objet 249

non utilisé.



• **Objet 250** « Version du coupleur de bus »

Uniquement à des fins de diagnostic.

Envoie la version du logiciel du coupleur de bus après une réinitialisation ou un téléchargement.

Peut également être lu directement avec l'ETS.

Format : Axx Hyy Vzzz

Code	Signification
XX	00 FF = Version de l'application sans point de séparation ( $14 = V1.4$ , $15 = V1.5$ ,
	etc.).
уу	Version du matériel 0099
ZZZ	Version du progiciel 000999

**EXEMPLE:** A15 H03 V014

- Application ETS Version 1.5
- Version du matériel \$03
- Version du progiciel \$14
  - Objet 251 « Version de l'appareil de base »

Uniquement à des fins de diagnostic.

Disponible uniquement pour les appareils de base de la série MIX2 (n° de référence 493...).

Envoie la version du logiciel (micrologiciel) de l'appareil de base après une réinitialisation ou un téléchargement.

Peut également être lu directement avec l'ETS.

La version est indiquée sous forme de suite de caractères ASCII.

Format : Mxx Hyy Vzzz

Code	Signification
VV	01 FF = Identification du module
XX	(hexadécimale).
уу	Version du matériel 0099
ZZZ	Version du progiciel 000999

**EXEMPLE:** M11 H25 V025

- Module \$11 = RMG 8 S
- Version du matériel V25
- Version du progiciel V25



Identifications de module possibles (version 2014)

Module	Désignation
Module ou tension réseau non disponible.	\$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

**EXEMPLE:** M15 H25 V025

- Module \$15 = HMG 6 T

- Version du matériel V25

- Version du progiciel V25

• **Objet 252** « Version du 1er appareil d'extension »

Format du télégramme : voir ci-dessus, objet 251

Identifications de module possibles (version 2012)

Module	Désignation
Module ou tension réseau non disponible.	\$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

• Objet 253 « Version du 2e appareil d'extension »

Voir ci-dessus, objet 252



### 5.3 Paramètres

#### 5.3.1 Pages de paramètres

#### Tableau 7

Fonction	Description	
Généralités	Sélection des modules et des paramètres centraux.	
APPAREIL DE	Paramètres généraux applicables à l'appareil de base : Indication	
BASE: RMG 4 I	d'état globale et temporisation à la commutation des relais.	
Sélection de la	Propriétés du canal et activation d'autres fonctions (scénarios,	
fonction de RMG 4 I	fonctions logiques, etc.)	
Canal Cx		
Caractéristiques du	Type de contact et état après le téléchargement, une panne du bus,	
contact	etc.	
Valeur seuil	Réglages pour le déclenchement de la fonction du canal par le	
	dépassement de la valeur seuil.	
Fonction de	Type du télégramme de verrouillage et comportement lors du	
verrouillage	verrouillage.	
Scénarios	Sélection des numéros de scénarios applicables au canal.	
Indication d'état	État de l'objet d'indication d'état, etc.	
Compteur d'heures de	Type de compteur d'heures de service, le cas échéant intervalle de	
service et service	service, etc.	
Mesure du courant	Paramétrages pour la surveillance du courant	
Fonction logique	Sélection de la fonction logique.	



### 5.3.2 Description des paramètres

Les réglages qui entraı̂nent l'affichage d'autres pages ou fonctions sont marqués de deux points  $\dots$ 

Exemple: Fonction impulsion..

## 5.3.2.1 La page de paramètres « Généralités »

Désignation	Valeurs	Description
Type de module de base	Sélectionner l'appareil	Sélection de l'appareil de base
	RMG 8 S	disponible
	<i>RMG</i> 8 <i>T.</i>	(uniquement de la série MIX2)
	<i>RMG 4 I.</i> .	
	DMG 2 T	
	JMG 4 T/JMG 4 T 24V	
	HMG 6 T	
Type du 1 <sup>er</sup> module	non disponible/inactif	Sélection du 1 <sup>er</sup> appareil d'extension, s'il
d'extension	<i>RME 8 S.</i> .	est disponible.
	<i>RME 8 T.</i> .	(Série MIX ou MIX2)
	<i>RME 4 I.</i> .	
	DME 2 T	
	<i>JME 4 T/JME 4 T 24V.</i> .	
	<i>HME 6 T.</i> .	
	RME 4 S / RME 4 C-Last	
	<i>DME 2 / SME 2</i>	
	<i>BME 6</i>	
	<i>JME 4 S.</i> .	
	<i>HME 4.</i> .	
Type du 2 <sup>e</sup> module	non disponible/inactif	Sélection du 2 <sup>e</sup> appareil d'extension, s'il
d'extension	<i>RME 8 S.</i> .	est disponible.
	<i>RME 8 T.</i> .	(Série MIX ou MIX2)
	<i>RME 4 I.</i> .	
	DME 2 T	
	<i>JME 4 T/JME 4 T 24V.</i> .	
	<i>HME 6 T.</i> .	
	RME 4 S / RME 4 C-Last	
	<i>DME 2 / SME 2</i>	
	<i>BME 6</i>	
	<i>JME 4 S.</i> .	
	<i>HME 4.</i> .	
Fréquence d'envoi	2 minutes, 3 minutes,	Ce paramètre est exclusivement utilisé
cyclique des objets	5 minutes, 10 minutes,	pour les appareils d'extension de la série
d'indication d'état	15 minutes, 20 minutes	MIX.
(série MIX, n° de	30 minutes, 45 minutes,	(DME 2 S, SME 2, JME 4 S, BME 6
référence 491)	60 minutes	RME 4 S / Charge C, et HME 4)

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 22 sur 62



#### Suite:

Désignation	Valeurs	Description
Fonction de la touche	Val 24 h ou jusqu'à mise à zéro	Définit la durée pendant laquelle
manuelle	via l'obj.	l'appareil doit fonctionner en mode
(Série MIX2, n° de	Verrouillée	manuel et la méthode de désactivation
référence 493)	Valable jusqu'à la mise à zéro	de ce mode.
	via l'objet	
	Val 30 min ou jusqu'à mise à	En mode manuel, les canaux peuvent
	zéro via l'obj.	uniquement être activée ou désactivée
	Val. 1 h ou jusqu'à mise à zéro	via les touches sur l'appareil.
	via l'obj.	Voir aussi : Objet_78
	Val 2 h ou jusqu'à mise à zéro	
	via l'obj.	Ce paramètre est exclusivement utilisé
	Val 4 h ou jusqu'à mise à zéro	pour les appareils de la série MIX2.
	via l'obj.	
	Val 8 h ou jusqu'à mise à zéro	
	via l'obj.	
	Val 12 h ou jusqu'à mise à zéro	
	via l'obj.	
Utilisation manuelle des	<b>Déverrouillée</b>	Les canaux peuvent être commutés avec
canaux		les touches sur l'appareil.
(Série MIX2, n° de	Verrouillée	Pas de mode manuel, les touches sur
référence 493)		l'appareil sont verrouillées.



## 5.3.2.2 La page de paramètres « Appareil de base RMG 4 I »

Désignation	Valeurs	Description
Envoyer l'indication	Non	Pas d'indication d'état globale, l'objet
d'état globale		n'est pas disponible (obj. 78, 158, 238).
	Signaler non actif	La valeur de l'objet peut être interrogée.
	_	Envoi à chaque changement d'état du
	modification	canal.
	Cyclique et en cas de modification	
		Voir en annexe : <u>Indication d'état</u> <u>globale</u>
Temporisation à la		Ce paramètre définit la temporisation
commutation des relais		minimale entre l'enclenchement de
		2 relais, lorsque plusieurs relais sont
		activés en même temps.
		La temporisation la plus courte est
		obtenue par l'utilisation de l'objet de
		commutation centralisé (obj. 242).
		Lors de l'activation avec des
		télégrammes individuels (1 télégramme
		par canal), les temps de fonctionnement
		du bus et le traitement séquentiel des
		instructions entraînent une temporisation supplémentaire.
		Cela permet d'éviter les pics de courant
		élevés lors de l'activation simultanée
		(par ex. pour plusieurs bandes de
		lampes).
	Aucune	Aucune temporisation n'est ajoutée.
		Lorsqu'un relais s'est enclenché, le
	100 ms	1 1
	200 ms	1 *
		temporisation paramétrée.
		La temporisation à l'enclenchement
		entre le premier et le dernier relais se
		calcule selon la formule suivante :
		(Nombre de canaux – 1) x
		Temporisation
		Exemple:
		RMG 4 I + 2x RME 4 I et 60 ms:
		= $(12 \text{ canaux} - 1) * 60 \text{ ms} = 660 \text{ ms}$ $\rightarrow$ Le canal C4 du $2^{e}$ RME 4 I commute
		660 ms après C1 de l'appareil de base.

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 24 sur 62



# 5.3.2.3 La page de paramètres « RMG 4 I Canal Cx : Sélection de la fonction »

#### Tableau 8

Désignation	Valeurs	Description
Copier les paramètres principaux du canal C1	Oui	Uniquement pour les canaux C2C4. La fonction de copie simplifie le paramétrage des canaux identiques, car de nombreux réglages ne sont saisis que pour le premier canal.  Les réglages de paramètres suivants sont repris directement du canal C1 Fonction du canal - Adapter la fonction de verrouillage - Participation à des objets centralisés - Adapter l'indication d'état
	Non	Aucun réglage de C1 n'est repris.
Fonction du canal	Commutation Marche / Arrêt  Temporisation encl./décl  Fonction Impulsion  Éclairage d'escalier avec  préavis	Définit la fonction de base du canal.
Déclenchement de la fonction par	Clignotement  Objet de commutation	Le canal est commuté via un objet d'1 bit.
	Dépassement de la valeur seuil	Le canal est commuté au dépassement d'une valeur seuil d'1 ou 2 octet(s). Voir ci-dessous : La page de paramètres « <u>Valeur seuil</u> »
Adapter la fonction de verrouillage	Oui	Le fonction de verrouillage peut être réglée individuellement. La page de paramètres correspondante s'affiche.
	Non	La fonction de verrouillage utilise les paramètres par défaut : - Verrouiller par un télégramme ON - Lors de la définition du verrouillage : Inchangé - Lors de la suppression du verrouillage : Actualiser.
Activer les scénarios	Оиі <b>Non</b>	Des scénarios doivent-ils être utilisés ?

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 25 sur 62



#### Suite:

Désignation	Valeurs	Description
Participation aux objets	Non	Les objets centraux ne sont pris en
centraux		compte.
	Pr Commut. Centr., Marche	Quels sont les objets à prendre en
	perm., ARRÊT perm.	compte ?
	Seulement pour MARCHE perm.	
	centralisée	1
	Seulement pour ARRÊT perm.	l'activation et la désactivation
	centralisé	simultanées de plusieurs canaux avec un
	Seulement pour commutation	seul objet.
	centralisée	
	Uniq. pr Commut. et MARCHE	
	perm. centr.	
	Uniq. pr Commut. et ARRÊT	
	perm. centr.	
	Seulement pour Marche et	
	ARRÊT perm. centralisés	
Adapter l'indication	Oui	La fonction d'indication d'état peut être
d'état		adaptée individuellement.
		La page de paramètres correspondante
		s'affiche.
	Non	La fonction <i>Indication d'état</i> utilise les
	1 <b>von</b>	paramètres par défaut :
		- non inversé
		- pas de transmission cyclique
Activer le compteur	Qui	La fonction Compteur d'heures de
d'heures de service	Non	
a nem es de service	11011	être utilisée ?
Activer la mesure du	Non	Le courant de charge n'est pas surveillé.
courant	1,0,0	one of the same of
	Oui	Le courant de charge est surveillé et les
		écarts sont signalés.
		La page de paramètres de mesure du
		courant est affichée.
Activer la fonction	Oui	
logique	Non	

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 26 sur 62



## 5.3.2.4 La page de paramètres « Caractéristiques du contact »

#### Tableau 9

Désignation	Valeurs	Description
Type de contact	Contact à fermeture	Standard:
		lors d'une instruction d'enclenchement,
		le contact de relais se ferme.
	Contact à ouverture	
		lors d'une instruction d'enclenchement,
		le contact de relais s'ouvre.
État en cas de		Après le téléchargement ou en cas de
téléchargement et de		tension du bus
panne de bus	$ARR\hat{E}T$	le relais reste désactivé.
	MARCHE	le relais est enclenché.
	Inchangé	…l'état du relais reste inchangé.
État en cas de	Inchange	Après le rétablissement de la tension
rétablissement du réseau		réseau ou du bus
ou de la tension de bus		resear ou du sus
	$ARR\hat{E}T$	le relais reste désactivé.
	MARCHE	le relais est enclenché.
	Comme avant la panne	l'état du relais reste inchangé.

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 27 sur 62



## 5.3.2.5 La page de paramètres « Temporisation encl. / décl... »

Cette page de paramètres s'affiche lorsque la fonction *Temporisation encl. / décl.* a été sélectionnée comme *fonction du canal*.

Tableau 10

Désignation	Valeurs	Description
Temporisation à l'enclench	hement	
<i>Heures</i> (03)	<b>0</b> 3	Saisie de la temporisation à
		l'enclenchement souhaitée en heures.
Minutes (060)	<b>0</b> 60	Saisie de la temporisation à
		l'enclenchement souhaitée en minutes.
Secondes (0,2255)	<b>0</b> 255	Saisie de la temporisation à
		l'enclenchement souhaitée en secondes.
Temporisation au déclench	hement	
<i>Heures</i> (03)	<b>0</b> 3	Saisie de la temporisation au
		déclenchement souhaitée en heures.
Minutes (060)	<b>0</b> 60	Saisie de la temporisation au
		déclenchement souhaitée en minutes.
Secondes (0,2255)	<b>0</b> 255	Saisie de la temporisation au
		déclenchement souhaitée en secondes.

#### 5.3.2.6 La page de paramètres « Fonction Impulsion.. »

Cette page de paramètres s'affiche lorsque la fonction *Fonction Impulsion* a été sélectionnée comme *fonction du canal*.

Tableau 11

Désignation	Valeurs	Description
<i>Heures</i> (03)	<b>0</b> 3	Saisie de la longueur d'impulsion
		souhaitée en heures.
Minutes (060)	<b>0</b> 60	Saisie de la longueur d'impulsion
		souhaitée en minutes.
<i>Secondes</i> (0,2255)	<b>0</b> 255	Saisie de la longueur d'impulsion
		souhaitée en secondes.
Impulsion	Oui	L'impulsion
redéclenchable (avec 1		peut être prolongée autant de fois que
sur l'objet de		souhaité par un télégramme 1.
commutation)		
	Non	L'impulsion ne peut pas être prolongée.
Impulsion réinitialisable	Oui	L'impulsion peut à tout moment être
(avec 1 sur l'objet de		arrêtée prématurément par un
commutation)		télégramme 0.
	Non	L'impulsion ne peut pas être arrêtée
		prématurément.

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 28 sur 62



# 5.3.2.7 La page de paramètres « Éclairage d'escalier avec préavis d'extinction .. »

Cette page de paramètres s'affiche lorsque la fonction *Éclairage d'escalier avec préavis* a été sélectionnée comme *fonction du canal*.

À tout moment, l'utilisateur a la possibilité de réappuyer sur un bouton-poussoir pour prolonger la durée d'éclairage d'escalier.

#### Tableau 12

Désignation	Valeurs	Description
Durée d'éclairage d'escalie	r (min. 1 s)	
<i>Heures</i> (03)	<b>0</b> 3	Saisie de la durée d'éclairage d'escalier
		souhaitée en heures.
Minutes (060)	<b>0</b> 60	Saisie de la durée d'éclairage d'escalier
		souhaitée en minutes.
<i>Secondes</i> (0,2255)	0255	$\mathcal{E}$
	Valeur par défaut = 1	souhaitée en secondes.
Additionner combien	140	Définit le nombre de prolongations de la
d'impulsions max. 140		durée d'éclairage d'escalier en
		réappuyant sur la touche (redémarré).
Durée du	0	= 001mm mg 0 000 000mm mmm 0 0mm 0 mm
1 <sup>er</sup> préavis en s (060)		après l'écoulement de la durée
		d'éclairage d'escalier.
		Après l'écoulement de la durée de
	Valeur par défaut = $10$	l'éclairage d'escalier, l'éclairage doit
		brièvement clignoter puis se rallumer
	0	pour la durée du préavis
Durée du	0	Pas de 2 <sup>e</sup> préavis.
2 <sup>e</sup> préavis en s (060)		Au terme du 1 <sup>er</sup> préavis, l'éclairage
		s'éteint.
	1.60	Dani's and a stanta
		Deuxième préavis :
	Valeur par défaut = 10	Au terme du 1 <sup>er</sup> préavis, l'éclairage doit
		brièvement clignoter puis se rallumer
		pour la durée du 2 <sup>e</sup> préavis.
		Au terme de ce délai, l'éclairage s'éteint.

Exemple de fonction préavis :



## 5.3.2.8 La page de paramètres « Clignotement »

Cette page de paramètres s'affiche lorsque la fonction *Clignotement* a été sélectionnée comme *fonction du canal*.

Tableau 13

Désignation	Valeurs	Description
Phase MARCHE de l'impulsion de clignotement		
Heures (03)	03	Saisie de la durée d'impulsion (t <sub>i</sub> ) en heures.
Minutes (060)	<b>0</b> 60	Saisie de la durée d'impulsion souhaitée en minutes.
Secondes (0,2255)	0255	Saisie de la durée d'impulsion souhaitée en secondes.
Phase ARRÊT de l'impulsion	on de clignotement	
Heures (03)	03	Saisie du temps de pause (t <sub>p</sub> ) en heures.
Minutes (060)	<b>0</b> 60	Saisie du temps de pause souhaité en minutes.
Secondes (0,2255)	0255	Saisie du temps de pause souhaité en secondes.
Quelle fréquence de clignotement	Jusqu'à l'arrêt	Le canal clignote jusqu'à ce qu'un télégramme de déclenchement soit réceptionné.
	1 x 2 x 3 x 4 x 5 x 7 x 10 x 15 x 20 x 30 x 50 x	Le canal clignote le nombre de fois paramétré ici.

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 30 sur 62



## 5.3.2.9 La page de paramètres « Valeur seuil »

Cette page s'affiche lorsque le paramètre *Déclenchement de la fonction par* est paramétré dans *Dépassement de la valeur seuil*.

Tableau 14

Désignation	Valeurs	Description
Type d'objet de valeur	Type d'objet : pour cent	Type de valeur pour le seuil.
seuil	(DPT5.001)	
	Type d'objet : comptage 0255	
	(DPT 5.010)	
	Type d'objet : comptage 065535	
	(DPT 7.001)	
	Type d'objet : EIS5, par ex. CO2,	
	luminosité (DPT 9.xxx)	
Comportement en cas de		Le canal doit-il être activé ou désactivé
dépassement du seuil		lors du dépassement du seuil ?
		Le <i>type de contact</i> réglé doit être pris en
		compte.
	Commo l'abiet de commutation	Contact à formations : lors du
	Comme l'objet de commutation = 0	l
	= 0	Contact à ouverture : lors du
		dépassement, le relais est activé.
	Comme l'objet de commutation	Contact à fermeture : lors du
	= 1	dépassement, le relais est <b>a</b> ctivé.
	_	Contact à ouverture : lors du
		dépassement, le relais est <b>dés</b> activé.
	Paramètre pour objet de valeur se	
Valeur seuil		Valeur de consigne souhaitée.
	Valeur par défaut = <b>50</b> %	Exemple Contact à fermeture avec
		comportement Comme obj. de
		commutation = 1:
		Activer lorsque :
		Valeur de l'objet > Valeur seuil
		Désactiver lorsque :
		Valeur de l'objet < Valeur seuil -
		hystérésis
Hystérésis (en %)		L'hystérésis empêche une commutation
	Valeur par défaut = <b>10 %</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		de valeur.



### Suite:

Désignation	Valeurs	Description	
I	Paramètre pour objet de valeur seuil <i>comptage 0255</i>		
Valeur seuil inférieure	1254	Valeur de consigne souhaitée.	
	Valeur par défaut = <b>127</b>	Exemple Contact à fermeture avec	
		comportement Comme obj. de	
		commutation = 1:	
		Activer lorsque :	
		Valeur de l'objet > Valeur seuil	
		Désactiver lorsque :	
		Valeur de l'objet < Valeur seuil -	
		hystérésis	
Hystérésis	1254	L'hystérésis empêche une commutation	
	Valeur par défaut = <b>5</b>	fréquente en cas de faibles changements	
		de valeur.	
Pa	ramètre pour objet de valeur seuil $c$	comptage 065535	
Valeur seuil inférieure	165534	Valeur de consigne souhaitée.	
	Valeur par défaut = <b>1000</b>	Exemple Contact à fermeture avec	
		comportement Comme obj. de	
		commutation = 1:	
		Activer lorsque :	
		Valeur de l'objet > Valeur seuil	
		Désactiver lorsque :	
		Valeur de l'objet < Valeur seuil -	
		hystérésis	
Hystérésis	165534		
	Valeur par défaut = <b>5</b>		
	e pour objet de valeur seuil EIS5 (pe		
Valeur seuil inférieure		Valeur de consigne souhaitée.	
Format (-)0,0099999	Valeur par défaut = <b>20</b>	Exemple Contact à fermeture avec	
		comportement Comme obj. de	
		commutation = 1:	
		Activer lorsque :	
		Valeur de l'objet > Valeur seuil	
		Désactiver lorsque :	
		Valeur de l'objet < Valeur seuil -	
		hystérésis	
Hystérésis	0,009999	L'hystérésis empêche une commutation	
0,009999	Valeur par défaut = 1	fréquente en cas de faibles changements	
		de valeur.	

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 32 sur 62



## 5.3.2.10 La page de paramètres « Fonction de verrouillage »

Cette page s'affiche lorsque la fonction *Adapter la fonction de verrouillage* est sélectionnée sur la page de paramètres *Sélection de la fonction*.

Tableau 15

Désignation	Valeurs	Description
Télégramme de	Verrouiller par un télégramme	0 = déverrouiller
verrouillage	ON	1 = verrouiller
	Verrouiller par un télégramme	0 = verrouiller
	OFF	1 = déverrouiller
		<b>Attention :</b> après la réinitialisation, le
		verrouillage est toujours désactivé.
Comportement à	$ARR\hat{E}T$	Arrêt
l'activation du		
verrouillage	MARCHE	Marche
	Inchangé	Aucune réaction
Comportement à la	ARRÊT	Arrêt
désactivation du		
verrouillage	MARCHE	Marche
	Inchangé	Aucune réaction
	Actualiser	Rétablir le fonctionnement normal et
		commuter le relais en conséquence.

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 33 sur 62



## 5.3.2.11 La page de paramètres « Scénarios »

Cette page s'affiche lorsque la fonction *Scénarios* est activée sur la page de paramètres *Sélection de la fonction*. Chaque canal peut participer à 8 scénarios.

Tableau 16

Désignation	Valeurs	Description
Télégramme de	Verrouiller par un télégramme	0 = déverrouiller
verrouillage pour les	ON	1 = verrouiller
scénarios		
	Verrouiller par un télégramme	
	OFF	1 = déverrouiller
		Attention : avec ce réglage, les
		scénarios sont toujours immédiatement
		verrouillées après une réinitialisation ou
	,	un téléchargement.
Tous les états de	Écraser lors du téléchargement	Un téléchargement supprime tous les
scénario du canal		scénarios mémorisées du canal, cà-d.
		tous les scénarios programmées jusqu'à
		présent.
		Lors de l'appel du numéro de scénario,
		le canal valide l'État après
		téléchargement du canal (voir ci-
		dessous).
		Voir en annexe : <u>Apprentissage de</u>
		scénarios sans télégramme
	Inchangé après téléchargement	Tous les scénarios programmées jusqu'à
		présent sont conservées.
		Les numéros de scénario auxquels le
		canal doit réagir peut toutefois être
		changé (voir ci-dessous :
		Le canal réagit à).
Participation à l'objet	Non	L'appareil doit-il réagir à l'objet de
Scénario centralisée	Oui	scénario centralisé ?
Le canal réagit à	Aucun numéro de scénario	Premier des 8 numéros de scénario
	Numéro de scénario 1	possibles auxquels doit réagir le canal.
	Numéro de scénario 63	
État après		Nouvel état de commutation devant être
téléchargement	Marche	affecté au numéro de scénario
		sélectionné.
		Uniquement possible lorsque les états
		des scénarios après téléchargement
		doivent être écrasés.

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 34 sur 62



#### Suite:

Suite:	**	
Désignation	Valeurs	Description
Autoriser l'apprentissage	Non	$\mathcal{E}$
		possible.
	Oui	L'utilisateur peut afficher les scénarios,
		les programmer ou les modifier.
Le canal réagit à	Aucun numéro de scénario	Deuxième des 8 numéros de scénario
Ze canal reagn a	Numéro de scénario1	possibles
	Numéro de scénario 2	possibles
	rumero de scendrio 2	
	 Numéro de scénario 63	
É4 =4 ===== } -		Voir ci-dessus.
État après	Arrêt	Voir ci-dessus.
téléchargement	Marche	
Autoriser l'apprentissage	Non	Voir ci-dessus.
	Oui	
Le canal réagit à	Aucun numéro de scénario	Troisième des 8 numéros de scénario
	Numéro de scénario1	possibles
	Numéro de scénario 3	
	•••	
	Numéro de scénario 63	
État après	Arrêt	Voir ci-dessus.
téléchargement	Marche	
Autoriser l'apprentissage	Non	Voir ci-dessus.
Timoriser vapprennissage	Oui	von er dessus.
	Out	
Le canal réagit à	Aucun numéro de scénario	Quatrième des 8 numéros de scénario
Le canai reagii a	Numéro de scénario l	possibles
	Numero de scendrior	possibles
	 Marania de maior de la maior	
	Numéro de scénario 4	
4 .	Numéro de scénario 63	
État après	Arrêt	Voir ci-dessus.
téléchargement	Marche	
Autoriser l'apprentissage	Non	Voir ci-dessus.
	Oui	
Le canal réagit à	Aucun numéro de scénario	Cinquième des 8 numéros de scénario
	Numéro de scénario1	possibles
	Numéro de scénario 5	
	 Numéro de scénario 63	
État après	Arrêt	Voir ci-dessus.
téléchargement	Marche	TOIL OF GOODGO.
ÿ	Non	Voir ci-dessus.
Autoriser l'apprentissage		von ci-uessus.
	Oui	

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 35 sur 62



#### Suite:

Désignation	Valeurs	Description
Le canal réagit à	Aucun numéro de scénario	Sixième des 8 numéros de scénario
	Numéro de scénario1	possibles
	Numéro de scénario 6	
	Mumáno do goán anio 62	
État après	Numéro de scénario 63 Arrêt	Voir ci-dessus.
téléchargement	Marche	Von Ci-dessus.
Autoriser l'apprentissage	Non	Voir ci-dessus.
The state of the s	Oui	
Le canal réagit à	Aucun numéro de scénario	Septième des 8 numéros de scénario
	Numéro de scénario1	possibles
	Numéro de scénario 7	
	 Nama (na da a sin mi a 62	
État anuàs	Numéro de scénario 63 Arrêt	Voir ci-dessus.
État après téléchargement	Arrei Marche	Voli ci-dessus.
Autoriser l'apprentissage	Non	Voir ci-dessus.
Thuoriser rapprentissage	Oui	von er dessus.
Le canal réagit à	Aucun numéro de scénario	Dernier des 8 numéros de scénario
_	Numéro de scénario1	possibles
	Numéro de scénario 8	
	N(	
État annàs	Numéro de scénario 63	Voir ci-dessus.
État après téléchargement	<b>Arrêt</b> Marche	voir ci-dessus.
Autoriser l'apprentissage	Non	Voir ci-dessus.
Amoriser i appremissage	Oui	von ci-ucssus.
	Out	

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 36 sur 62



# 5.3.2.12 La page de paramètres « Indication d'état »

Cette page s'affiche lorsque la fonction *Adapter l'indication d'état* est sélectionnée sur la page de paramètres *Sélection de la fonction*.

Tableau 17

Désignation	Valeurs	Description
État signalé	Non inversé	Canal activé : l'objet d'indication d'état
		envoie un 1
	Inversée	Canal activé : l'objet d'indication d'état
		envoie un 0
Envoyer cycliquement	Non	Envoyer à intervalles réguliers ?
l'indication d'état	Oui	
Délai d'envoi cyclique de	2 minutes, 3 minutes,	À quels intervalles ?
l'indication d'état	5 minutes, 10 minutes,	
	15 minutes, 20 minutes,	
	30 minutes, 45 minutes,	
	60 minutes	

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 37 sur 62



# 5.3.2.13 La page de paramètres « Compteur d'heures de service et service »

Cette page s'affiche lorsque la fonction *Activer le compteur d'heure de service* est sélectionnée sur la page de paramètres *Sélection de la fonction*.

Tableau 18

Désignation	Valeurs	Description			
Type de compteur	Compteur d'heures de service	Compteur positif pour la durée			
d'heures de service		d'activation du canal.			
	Compteur de temps jusqu'au				
	prochain service	d'activation du canal.			
Compteur d'heures de service					
Indication des heures de	0100	1 1			
service en cas de	Valeur par défaut = <b>10</b>	doit-il être envoyé ?			
modification (0100 h, 0		Exemple:			
= ne pas signaler)		10 = Envoyer à chaque fois que le			
		décompte a augmenté de 10 heures.			
Signaler les heures de	Non	Envoyer à intervalles réguliers ?			
service de façon cyclique	Oui				
Durée de l'envoi cyclique	2 minutes, 3 minutes,	À quels intervalles ?			
	5 minutes, 10 minutes,				
	15 minutes, 20 minutes,				
	30 minutes, 45 minutes,				
	60 minutes				
	Compteur de temps jusqu'au pro-				
Intervalle de service		Intervalle souhaité entre deux			
(02 000, x 10 h)	Valeur par défaut = 100	interventions de service.			
		Exemple:			
		$10 = 10 \times 10 \text{ h}$			
		= 100 heures			
Indication du temps		À quel intervalle le décompte actuel			
restant avant service en	Valeur par défaut = 10	doit-il être envoyé ?			
cas de modification		Exemple:			
(0100 h, 0 = ne pas		10 = Envoyer à chaque fois que le			
signaler)		décompte a baissé de 10 heures.			
Indiquer cycliquement le	Non				
temps jusqu'au service	Oui				
		→ Objet Temps jusqu'au proch. serv			
Signaler cycliquement le	Non				
service	Oui	prochain service à intervalles réguliers ?			
		→ Objet Service nécessaire.			



# Suite:

Désignation	Valeurs	Description
Durée de l'envoi cyclique	2 minutes, 3 minutes,	À quels intervalles ?
(temps jusqu'au service	5 minutes, 10 minutes,	
et service)	15 minutes, 20 minutes,	
	30 minutes, 45 minutes,	
	60 minutes	



# 5.3.2.14 La page de paramètres « Mesure du courant »

Cette page s'affiche lorsque la fonction *Activer le compteur d'heure de service* est sélectionnée sur la page de paramètres *Sélection de la fonction*.

Tableau 19

Désignation	Valeurs	Description
Envoyer la valeur de	Non	La valeur de courant peut être envoyée
courant en cas de		uniquement cycliquement si cela est
changement		souhaité (voir ci-dessous).
_		
	De 100 mA	La valeur de courant est envoyée à
	de 200 mA, de 500 mA	chaque fois que la valeur mesurée a
	de 1 A, de 2 A, de 5 A	changé de la valeur configurée.
Envoyer cycliquement la	Non	La valeur de courant doit-elle être
valeur de courant	Oui	envoyée à intervalles réguliers ?
Conversion du courant		Le courant mesuré est envoyé en mA.
en puissance théorique		j
	Oui	Le courant mesuré est multiplié par le
		facteur de conversion réglé (voir ci-
		dessous).
		Ainsi, en cas de tension constante, la
		puissance théorique (VA ou W) peut
		être déterminée.
Conversion:	1255	Facteur pour le calcul de la puissance
Puissance		théorique.
= courant x facteur		Réglage :
(facteur		En cas de courant continu ou alternatif
$= tension \times cos \varphi$		avec une charge ohmique prédominante
		(résistances de chauffage, lampes à
		incandescence, etc.):
		$P = U \times I$ :
		→ facteur = U
		En cas de courant alternatif avec une
		charge capacitive ou inductive (moteur,
		transformateur, ballasts, etc.)
		$P = U \times I \times \cos \varphi$ :
		$\rightarrow$ facteur = U x cos $\varphi$
		U = Tension de la charge raccordée
		I = Courant mesuré.
		Exemples :
		1. Moteur
		$\cos \varphi = 0.8$
		Tension secteur $U = 230 \text{ V CA}$
		$\Rightarrow \text{Facteur} = 230 \times 0.8 = 184$
		2. Résistance de chauffage
		Tension secteur U = 100 V
		$\Rightarrow \text{Facteur} = 100$
		/ racteur = 100

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 40 sur 62



Page 41 sur 62

## Suite:

Désignation	Valeurs	Description
Envoyer cycliquement	Non	Envoyer un télégramme si un courant
l'erreur de contact	Oui	subsiste dans la charge raccordée malgré
(courant par contact		que le contact soit ouvert ?
ouvert)		
Décalage de la mesure	0	La valeur de courant ainsi que les pics
après la commutation du		de courant éventuels sont mesurés lors
contact (060 s)		de la procédure d'activation.
	160	Lors de l'activation, le courant n'est
		d'abord pas mesuré. Les pics de courant
		perturbateurs sont ainsi masqués.
		La mesure débute uniquement après
		écoulement de la temporisation réglée.
Surveillance du	Non	Pas de courant de charge maximal
dépassement de charge		prédéfini.
	Oui	Un télégramme doit être envoyé en cas
		de dépassement de la valeur seuil
		prédéfinie.
		Avec cette fonction, une erreur due à
		une surintensité peut être détectée et
		signalée.
Valeur seuil pour le	1200	À partir de quelle valeur de courant un
dépassement (1200) x		dépassement de charge doit-il être
100 mA		détecté ?
Hystérésis pour	10100	L'hystérésis empêche une commutation
dépassement de charge		fréquente (dépassement/pas de
(10100 %)		dépassement) en cas de faibles
		changements de valeur.
Durée minimale pour le		Un dépassement est signalé uniquement
dépassement de charge		s'il dure plus longtemps que la durée
	24 s., 30 s., 45 s., 1 min	•
		Ainsi, il est possible d'ignorer des
	30 min, 45 min, 1 h, 2 h, 3 h,	dépassements de courte durée de
	6 h, 12 h, 24 h	manière ciblée.
Télégramme en cas de	Télégramme ARRÉT	Télégramme en cas de charge trop
dépassement de charge	Télégramme MARCHE	élevée, cà-d. erreur
Tálágn an aga Jigha J-	Aucun télégramme	Tálágramma laragua la charga n'ast sas
Télégr. en cas d'abs. de	Télégramme ARRÊT	Télégramme lorsque la charge n'est pas
dépass. de charge	Télégramme MARCHE Aucun télégramme	dépassée, cà-d. absence d'erreur.
Envoyer eveliquement la	Aucun tetegramme Non	Envoyar l'átat du dánassamant da charge
Envoyer cycliquement le	Non Oui	Envoyer l'état du dépassement de charge à intervalles réguliers ?
dépassement de charge	Out	a micivalies reguliers!



## Suite:

Désignation	Valeurs	Description
Surveillance du sous-	Non	Pas de courant de charge minimal
dépassement de charge		prédéfini.
	Oui	Un télégramme doit être envoyé en cas
		de sous-dépassement de la valeur seuil
		prédéfinie.
		Avec cette fonction, une absence de
		charge peut être détectée et signalée
		dans les meilleurs délais.
Valeur seuil pour le	1200	À partir de quelle valeur de courant un
sous-dépassement		sous-dépassement de charge doit-il être
(1200) x 100 mA		détecté ?
Hystérésis pour sous-	10100	L'hystérésis empêche une commutation
dépassement de charge		fréquente (dépassement/pas de
(10100 %)		dépassement) en cas de faibles
		changements de valeur.
Durée minimale pour le	0 s., 1 s., 2 s., 4 s.	Un sous-dépassement est signalé
sous-dépassement de	6 s., 8 s., 12 s., 15 s.	uniquement s'il dure plus longtemps que
charge	24 s., 30 s., 45 s., 1 min	la durée réglée.
	3 min, 5 min, 10 min, 20 min	Ainsi, il est possible d'ignorer des sous-
	30 min, 45 min, 1 h, 2 h, 3 h,	dépassements de courte durée de
	6 h, 12 h, 24 h	manière ciblée.
Télégramme en cas de	Télégramme ARRÊT	Télégramme en cas de charge trop
sous-dépassement de	Télégramme MARCHE	faible, cà-d. erreur
charge	Aucun télégramme	
Télégramme en cas	Télégramme ARRÊT	Télégramme lorsque la charge n'est pas
d'absence de sous-	Télégramme MARCHE	sous-dépassée, cà-d. absence d'erreur.
dépassement de charge	Aucun télégramme	
Envoyer cycliquement le	Non	Envoyer l'état du sous-dépassement de
sous-dépassement de	Oui	charge à intervalles réguliers ?
charge		
Durée de l'envoi cyclique		Intervalle de temps pour envoi cyclique.
(valeur de courant,	3 minutes	
erreur de contact,	5 minutes	
surveillance de charge)	10 minutes	
	15 minutes	
	20 minutes	
	30 minutes	
	45 minutes	
	60 minutes	

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 42 sur 62



## 5.3.2.15 La page de paramètres « Fonction logique »

Cette page s'affiche lorsque la fonction *Activer la fonction logique* est sélectionnée sur la page de paramètres *Sélection de la fonction*.

Un objet supplémentaire s'affiche, qui en association avec l'objet de commutation et de valeur seuil du canal constitue une fonction logique.

Le canal ne commute que la condition de la fonction logique est remplie.

#### Tableau 20

Désignation	Valeurs	Description
Activer la fonction logique		Sélection de la fonction logique avec l'objet du canal
	Fonction logique ET	L'objet <i>Entrée log. dans la fct ET</i> s'affiche (par ex. obj. 1).
	Fonction logique OU (forcer)	L'objet <i>Entrée log. dans la fct OU</i> s'affiche (par ex. obj. 1).
	Fonction logique OU exclusive	L'objet <i>Entrée log. dans la fct OU excl.</i> s'affiche (par ex. obj. 1).
L'objet de verrouillage agit sur l'objet de fonction logique	Non	L'objet de verrouillage ne s'applique qu'à l'objet du canal (par ex. obj. 0). Le cas échéant, l'objet de fonction logique peut déclencher la fonction du canal malgré le verrouillage (en cas de fonction logique OU ou OU excl.)
	Oui	L'objet de verrouillage agit sur l'objet du canal et de fonction logique. Lorsque le verrouillage activé, la fonction du canal est complètement verrouillée.

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 43 sur 62



# 6 Applications classiques

Ces exemples d'utilisation servent d'aide à la planification et ne sont pas exhaustifs. Ils peuvent être complétés ou développés selon les besoins.

## 6.1 2x Commuter avec l'interface pour boutons-poussoirs

2 boutons-poussoirs sont raccordés à une interface de bouton-poussoir et commandent 2 canaux du RMG 4 I.

#### 6.1.1 Appareils:

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

### 6.1.2 Aperçu



Figure 1

# 6.1.3 Objets et fonctions logiques

#### Tableau 21

N°	TA 2	N°	RMG 4 I	Commentains	
IN	Nom de l'objet	IN	Nom de l'objet	Commentaire	
0	Canal I Commutation	0	RMG 4 I Canal C1		
0	Canal 1 Commutation	0	0 0	Objet de commutation	-
2	Canal 2 Commutation	10	RMG 4 I Canal C2		
3	Canal 2 Commutation	10	Objet de commutation	-	



# **6.1.4 Paramétrages importants**

Les paramétrages par défaut ou les réglages personnalisés des paramètres s'appliquent dans le cas des paramètres non mentionnés.

Tableau 22: TA 2

Page de paramètres	Paramètres Réglage			
Canal 1	Fonction du canal	Commutateur / Touche		
	Type d'objet	Commutation (1 bit)		
	Réaction au flanc montant	UM		
	Réaction au flanc descendant	aucune		
Canal 2	Voir canal 1			

#### Tableau 23: RMG 4 I

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
RMG 4 I canal C1:	Fonction du canal	Commutation MARCHE /
Sélection de la fonction		ARRÊT
	Déclenchement de la fonction	Objet de commutation
	par	
Caractéristiques du contact	Type de contact	Contact à fermeture
RMG 4 I Canal C2	Voir Canal C1	

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 45 sur 62



# 6.2 Commutation de l'éclairage avec le compteur de service et l'affichage

Une rangée de lampes à fluorescence d'un hall est commutée avec le canal C1. Les éclairages doivent par ex. être remplacés après 20 000 heures de service (= service). L'intervalle de temps jusqu'au service et l'état du service doivent être affichés par le biais de l'écran VARIA 826.

# 6.2.1 Appareils

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

#### 6.2.2 Aperçu

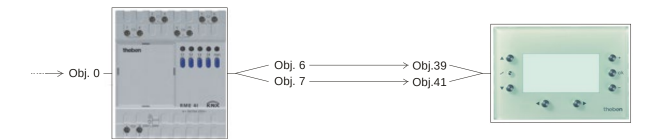


Figure 2



# 6.2.3 Objets et fonctions logiques

#### Tableau 24

N°	Capteur KNX	N°	RMG 4 I	Commentaire
1N	Nom de l'objet	IN '	Nom de l'objet	Commentane
				Un capteur KNX quelconque:
				le bouton-poussoir, la
	- (Objet de commutation)	0	Objet de commutation	minuterie, l'interrupteur
-				crépusculaire entre autres
				envoient l'instruction de
				commutation au RMG 4 I

#### Tableau 25:

N°	RMG 4 I	N°	VARIA	Commentaire
11	Nom de l'objet	11	Nom de l'objet	Commentane
6	Temps jusqu'au proch. serv.	39	Valeur de comptage 065535	Temps en heures
7	Service nécessaire	41	Commutation MARCHE / ARRÊT	1 = Le temps est écoulé

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 47 sur 62



# 6.2.4 Paramétrages importants

Les paramétrages par défaut ou les réglages personnalisés des paramètres s'appliquent dans le cas des paramètres non mentionnés.

Tableau 26: RMG 4 I

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Généralités	Type de module de base	RMG 4 I
RMG 4 I Canal C1 Sélection de la fonction	Fonction du canal	Commutation MARCHE / ARRÊT
	Activer le compteur d'heures de service	Oui
Caractéristiques du contact	Type de contact	Contact à fermeture
Compteur d'heures de service et service	Type de compteur d'heures de service	Compteur de temps jusqu'au prochain service
	Intervalle de service (02 000 x 10 h)	200
	Indication du temps restant avant service en cas de modification (0100 h, 0 = ne pas signaler)	100
	Signaler cycliquement le service	Oui



Tableau 27 : VARIA 824 / 826

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Sélection des pages	Afficher la page 1 pour les	Oui
d'affichage	objets d'affichage	
Objets d'affichage page 1	Sur la page 1, afficher les	Non
	consignes de sécurité	
	Titre de la page	Maintenance des lampes*
Page 1, ligne 1	Format de la ligne	Type d'objet Valeur de
		comptage à 16 bits
	Texte pour la ligne 1	Service dans*
	Unité pour objet d'affichage	h
	Plage de valeurs	Chiffres négatifs et positifs
	Affichage avant réception	Consulter l'objet via le bus
	d'une valeur	
Page 1, ligne 2	Format de la ligne	Type d'objet Commutation
	Texte pour la ligne 1	État des lampes*
	Texte pour la valeur d'objet	OK*
	=0	
	Texte pour la valeur d'objet	Maintenance*
	=1	
	Affichage avant réception	Consulter l'objet via le bus
	d'une valeur	

<sup>\*</sup>Suggestion de texte



# 6.3 Fonction d'alarme simple avec clignotement

Un dispositif de surveillance, par ex. une alarme d'inondation, est raccordé à une interface TA 2 et commande un canal du RMG 4 I.

En cas d'alarme, une lampe doit clignoter (sortie de relais Canal 1).

## 6.3.1 Appareils:

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

## 6.3.2 Aperçu

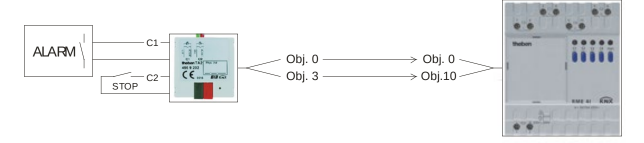


Figure 3

#### 6.3.3 Objets et fonctions logiques

#### Tableau 28

	N°	TA 2	N°	RMG 4 I	Commentaire
11	Nom de l'objet	1,	Nom de l'objet	C 0 11111 C 111111 C	
	0	Canal 1 Commutation	0	RMG 4 I Canal C1 Objet de commutation	-



# 6.3.4 Paramétrages importants

Les paramétrages par défaut ou les réglages personnalisés des paramètres s'appliquent dans le cas des paramètres non mentionnés.

Tableau 29: TA 2

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Canal 1	Fonction du canal	Commutateur / Touche
	Type d'objet	Commutation (1 bit)
	Réaction au flanc montant	Marche
	Réaction au flanc descendant	Arrêt

Tableau 30: RMG 4 I

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Généralités	Type de module de base RMG 4 I	
RMG 4 I Canal C1 Sélection	Fonction du canal	Clignotement
de la fonction	Déclenchement de la fonction	Objet de commutation
	par	
Caractéristiques du contact	Type de contact	Contact à fermeture
Clignotement	Phase MARCHE :	
	Heures	0
	Minutes	0
	Secondes	1
	Phase ARRÊT :	
	Heures	0
	Minutes	0
	Secondes	1
	Quelle fréquence de	Jusqu'à l'arrêt
	clignotement	

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 51 sur 62



#### 6.4 Afficher et surveiller la valeur de courant

La valeur de courant actuelle via le canal C1 doit être envoyée au bus et affichée sur un écran VARIA. En cas de dépassement de charge (I > 1 A), un message doit être émis. La commande du canal C1 (obj. 0 ou obj. 1) n'est pas pertinente pour cet exemple et n'est pas décrite ici.

## 6.4.1 Appareils:

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

#### 6.4.2 Aperçu

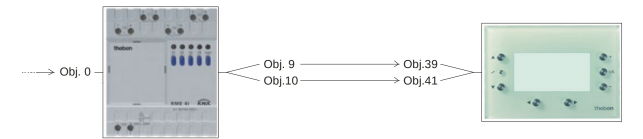


Figure 4



# 6.4.3 Objets et fonctions logiques

Tableau 31

N°	RMG 4 I	N°	VARIA 824 / 826	Commentaire	
IN	Nom de l'objet	1.4	Nom de l'objet	Commentane	
0	RMG 4 I Canal C1	39	Afficher page 1,	Valeur de courant	
9	Valeur de courant	39	ligne 1	valeur de courain	
10	RMG 4 I Canal C1	41	Afficher page 1,	État du dépassement de charge	
10	Dépassement de charge	41	ligne 2	Etat du depassement de charge	

# 6.4.4 Paramétrages importants

Les paramétrages par défaut ou les réglages personnalisés des paramètres s'appliquent dans le cas des paramètres non mentionnés.

Tableau 32: RMG 4 I

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
RMG 4 I canal C1 : Sélection	Activer la mesure du courant	Oui
de la fonction		
Mesure du courant	Envoyer la valeur de courant	De 100 mA
	en cas de changement	
	Envoyer cycliquement la	Oui
	valeur de courant	
	Conversion du courant en	Non
	puissance théorique	
	Surveillance du dépassement	Oui
	de charge	
	Valeur seuil pour le	10
	dépassement de charge	
	$(1200) \times 100 \text{ mA}$	
	Hystérésis pour dépassement	10
	de charge	
	(10100 %)	
	Télégramme en cas de	Télégramme MARCHE
	dépassement de charge	
	Télégramme en cas d'absence	Télégramme ARRÊT
	de dépassement de charge	

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 53 sur 62



Tableau 33: VARIA

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Sélection des pages	Afficher la page 1 pour les	Oui
d'affichage	objets d'affichage	
Objets d'affichage page 1	Sur la page 1, afficher les	Non
	consignes de sécurité	
	Titre de la page	Affichage du courant*
Page 1, ligne 1	Format de la ligne	Type d'objet : EIS5
	Texte pour la ligne 1	Valeur de courant*
	Unité pour objet d'affichage	mA
	Autoriser modification de la	Non
	valeur de l'objet ?	
	Affichage avant réception	
	d'une valeur	
Page 1, ligne 2	Format de la ligne	Type d'objet : Commutation
	Texte pour la ligne 1	Surcharge *
	Unité pour objet d'affichage	mA
	Texte si valeur d'objet $= 0$	Non*
	Texte si valeur d'objet $= 1$	OUI*
	Autoriser modification de la	Non
	valeur de l'objet ?	
	Affichage avant réception	Consulter l'objet via le bus
	d'une valeur	

<sup>\*</sup> Ou texte quelconque spécifique au client



# 7 Annexe

#### 7.1 Les scénarios

#### 7.1.1 Principe

La fonction Scénario permet d'afficher l'état instantané d'un canal, ou d'un système MIX complet, de l'enregistrer et de le rétablir ultérieurement à tout moment.

Elle s'applique aux canaux de commutation ainsi qu'aux canaux de store et de variation. Chaque canal peut participer à jusqu'à 8 scénarios simultanément.

À cet effet, la participation à des scénarios pour le canal correspondant doit être autorisée pour chaque paramètre.

Voir paramètre <u>Activer les scénarios</u> et la page de paramètres <u>Scénarios</u>.

Lors de l'enregistrement d'un scénario, l'état actuel du numéro de scénario correspondant est affecté.

Lors de l'appel du numéro de scénario, l'état préalablement mémorisé est rétabli.

Ainsi, le système MIX s'intègre simplement et facilement dans tous les scénarios d'utilisateurs.

Tableau 34 : Numéros de scénarios admissibles

Série	Appareil	Numéros de scénarios pris en charge
MIX (n° de réf. 4910xxx)	DME 2 S	1 8
	JME 4 S	1 8
MIX2 (n° de réf. 4930xxx)	RMG / RME 8 S	1 64
	RMG / RME 4 I	104

Les scénarios sont enregistrées définitivement et sont conservées même après un nouveau téléchargement de l'application.

Voir paramètre *Tous les états de scénario du canal* sur la page de paramètre <u>Scénarios</u>.



# 7.1.2 Appeler ou enregistrer les scénarios

Pour appeler ou enregistrer un scénario, le code correspondant est envoyé à l'objet de scénario (obj. 243).

Tableau 35

Scénario	Ар	peler	Enre	gistrer
Scenario	Hex.	Déc.	Hex.	Déc.
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



#### Suite:

Scénario	Ар	peler	Enreg	gistrer
Socilario	Hex.	Déc.	Hex.	Déc.
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

## **Exemples** (central ou relatif à un canal):

Appeler l'état du scénario 5 :

→ Envoyer \$04 à l'objet de scénario correspondant.

Enregistrer l'état actuel avec le scénario 5 :

→ Envoyer \$84 à l'objet de scénario correspondant.



# 7.1.3 Apprentissage de scénarios sans télégramme (UNIQUEMENT MIX2)

Au lieu de définir individuellement les scénarios à l'aide d'un télégramme, il est possible de les définir directement au préalable dans l'ETS.

À cet effet, il suffit de régler le paramètre *Tous les états de scénario du canal* (page de paramètres *Scénarios*) sur *Écraser lors du téléchargement*.

Ensuite, l'état souhaité peut être sélectionné pour chacun des 8 numéros de scénarios possibles d'un canal (= paramètre *État après téléchargement*).

Après le téléchargement, les scénarios sont déjà programmées.

Si nécessaire, un apprentissage ultérieur au moyen de télégrammes d'apprentissage est tout de même possible et peut être autorisé ou verrouillé pour chaque paramètre.

Version : oct.-18 (sous réserve de modifications)

Page 58 sur 62



## 7.2 Indication d'état globale

Les objets d'indication d'état globale envoient l'état actuel de commutation des canaux d'un module RME 4 I sous forme de modèle à 1 octet dans lequel seuls les 4 bits inférieurs sont utilisés.

Tableau 36: Format RMG 4 I

	C4	C3	C2	C1	1
--	----	----	----	----	---

Tableau 37: Évaluation des télégrammes d'indication d'état

Télégi	amme	État des canaux							
Déc.	Hex.	ı	ı	ı	ı	C4	<b>C3</b>	<b>C2</b>	<b>C1</b>
0	\$00					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	N			0	1	0	1	
6	\$06				0	1	1	0	
7	\$07				0	1	1	1	
8	\$08	Non affecté		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	

#### **EXEMPLE:**

Objet 79, appareil de base RMG 4 I, signale la valeur **10** (hexadécimal 0A).

Dans le tableau, le modèle de bit est indiqué pour cette valeur :

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

#### Tableau 38: Format du modèle de bit

Non affecté	C4	С3	<b>C2</b>	<b>C1</b>

#### **ÉVALUATION:**

Les canaux suivants sont signalés comme étant  ${f a}$ ctivés : C2, C4.

Les canaux suivants sont signalés comme étant **dés**activés : C1, C3.



8 Notice de montage et d'utilisation



# ## Actionneurs de commutation de RNX | 18 série MIX 2 | 19 série MIX 2 | 19 série MIX 2 | 19 série MIX 493 0 225 | 19 série MIX 493 0 225 | 19 série MIX 493 0 215 | 19 sér

#### 1.0 Utilisation conforme à l'usage prévu

Les actionneurs de commutation KNX de la **série MIX 2** commutent les consommateurs électriques (par ex. les lampes).

L'outil logiciel ETS (Engineering Tool Software) permet de sélectionner les programmes d'application, d'attribuer les paramètres et les adresses spécifiques et de les transmettre à l'appareil.

La série MIX 2 est une série d'appareils constituée de modules de base et de modules d'extension. Chaque module de base de cette série peut recevoir jusqu'à 2 modules d'extension MIX 1 ou MIX 2.

#### 2.0 Consignes de sécurité



#### **AVERTISSEMENT**

#### Danger de mort, risque d'électrocution et d'incendie!

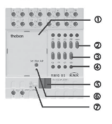
Le montage doit exclusivement être effectué par un électricien spécialisé!

Pour poser les câbles de bus et mettre en service les appareils, respecter les prescriptions de la norme EN 50428 relative aux interrupteurs et matériels d'installation

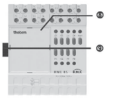
similaires à utiliser dans la technique de gestion de bâtiment ! Toute intervention ou modification apportée à l'appareil entraîne la perte de tout droit à la garantie.

#### 3.0 Description

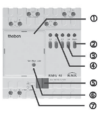
#### RMG 8 S KNX Module de base







#### RMG 4 I KNX Module de base avec détection de courant



#### RME 4 I KNX

Module d'extension avec détection de courant



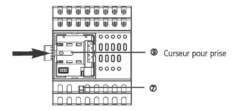
#### RMG 8 S KNX/RME 8 S KNX/RMG 4 I KNX/RME 4 I KNX

- Module de bus KNX
- 2 man. (touche manuelle)
- 3 Touches de canal C1-C8
- LED Marche = Contacts C1 ... C8 (C1 ... C4) fermés
- S Raccordement de bus : respecter la polarité!
- 6 Touche de programmation et LED pour l'adresse physique
- ${\mathfrak D}$  Curseur pour le verrouillage du module de bus KNX  ${\mathfrak D}$  ou le cache  ${\mathfrak B}$
- Cache
- Connecteur déplaçable entre le module d'extension et le module de base

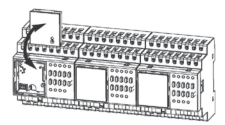
#### 4.0 Montage

#### Module de base/Module d'extension

- > Enclencher le module de base sur le rail de distribution.
- ➤ Déverrouiller le curseur Ø et retirer le cache ⑤ sur le module d'extension.
- Enclencher le module d'extension sur le rail de distribution.
- > Pousser les deux modules fermement l'un contre l'autre.

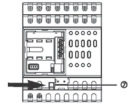


- > Pousser le curseur 9 vers la gauche.
- Remettre le cache en place.
- > Verrouiller le cache à l'aide du curseur ②.



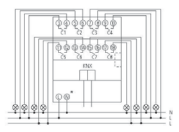
#### Module de bus KNX

- Les modules de base et de bus KNX sont séparables mécaniquement.
- La mise en service manuelle et la commande des actionneurs sont également possibles sans module de bus KNX Φ.

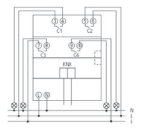




#### 5.0 Raccordement électrique



RMG 8 S KNX ou RME 8 S KNX (\* uniquement pour RMG 8 S KNX)



RMG 4 I KNX ou RME 4 I KNX



- · La commutation de différentes phases dans un appareil est autorisée.
- · La commutation d'une très basse tension de sécurité (TBTS) est possible si tous les canaux d'un module commutent des TBTS.

#### 6.0 Utilisation

#### Commande manuelle sur le module

(doit être validé via ETS )

- > Appuyer sur la touche man. 2 (LED s'allume).
- > Appuyer sur les touches du canal 3 pour commuter.

#### Puissance de commutation

3680 W Charge ohmique:

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

Tension de service KNX: Tension du bus ≤10 mA Tension de service : 110-230 V CA Fréquence : 45-65 Hz

Ouverture : <3 mm à fermeture, libre de potentiel Type de contact : 16 A (250 V CA,  $\cos \varphi = 1$ ) Puissance de commutation :

Commutation de différentes phases : possible

possible, si tous les canaux d'un Commutation de TBTS:

module commutent des TBTS

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

		GM+2EM	GM+1EM	GM	État
	Puiss, abs. max.	3,6 W	2,6 W	1,5 W	tous les relais activés
	Standby	3,4 W	2,4 W	1,4 W	tous les relais désactivés

#### Pulssance de commutation

Charge ohmique: 3680 W

Température ambiante : -5 °C à +45 °C

II selon la norme EN 60730-1 Classe de protection :

en cas de montage conforme Degré de protection : IP 20 selon la norme EN 60529

Les données techniques peuvent être différentes sur la plaque signalétique de l'appareil ! Sous réserve d'améliorations techniques.

La base de données ETS est disponible sous www.theben.de Pour la description détaillée des fonctions, reportez-vous au manuel KNX.

#### 7.0 Caractéristiques techniques

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

Tension de service KNX: Tension du bus ≤10 mA Tension de service : 110-230 V CA Fréquence : 45-65 Hz Ouverture : < 3 mm

Type de contact : à fermeture, libre de potentiel Puissance de commutation :  $16 \text{ A} (250 \text{ V CA}, \cos \varphi = 1)$ 3 A (250 V CA,  $\cos \varphi = 0.6$ )

Commutation de différentes phases : possible

possible, si tous les canaux d'un Commutation de TBTS:

module commutent des TBTS

	GM+2EM	GM+1EM	GM	État
 Puiss. abs. max.	5,5 W	3,9 W	2,2 W	tous les relais activés
Standby	0,5 W	0,4 W	0,3 W	tous les relais désactivés

Theben AG Hohenbergstr. 32 72401 Haigerloch ALLEMAGNE Tél. +49 (0) 74 74/6 92-0 Fax +49 (0) 74 74/6 92-150

Tél. +49 (0) 74 74/6 92-369 Fax +49 (0) 74 74/6 92-207 hotline@theben.de

Adresses, numéros de téléphone, etc. sur www.theben.de