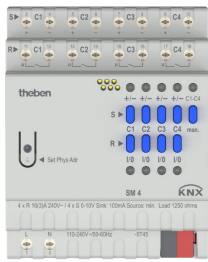


Manuel KNX Actionneur de commutation/variation SM 4 KNX



4940310



Table des matières

1	Fonci	cionnalites	3
2	Comr	nande	4
	2.1	Canaux de commande : C1-C4 Commande ${\Bbb C}$	4
	2.2	Canaux de commutation : C1-C4 Relais	5
	2.3	Commande de couleurs	5
3	Carac	téristiques techniques	6
	3.1	Généralités	6
	3.2	Sorties de commande C1-C4 ${\Bbb C}$	7
	3.3	Canaux de commutation C1-C4	7
4	Infori	mations générales concernant KNX-Secure	8
	4.1	Mise en service avec « KNX Data-Secure »	8
	4.2	Mise en service sans « KNX Data-Secure »	9
5	Le pr	ogramme d'application SM 4	10
	5.1	Sélection dans la base de données produits	10
	5.2	Aperçu des objets de communication	11
	5.3	Description des objets de communication	14
	5.4	Aperçu des pages de paramètres	22
	5.5	Paramètres généraux	23
	5.6	Paramètres pour le canal de commande ${\Bbb C}$	25
	5.7	Paramètres pour les canaux de commutation ———	44
6	Exem	ples d'applications	60
	6.1	Commande de l'éclairage 1-10V	60
	6.2	Commande de température de couleur 0-10V	63
	6.3	Commande de couleurs RGBW (0-10V)	67
7	Anne	xe	70
	7.1	Priorités	70
	7.2	Application de la fonction de commutation prog.	71
	7.3	Utilisation de la fonction de forçage	77
	7.4	Télégrammes 4 bits (éclaircir/obscurcir)	78
	7.5	Les scènes	80
	7.6	Conversion des pourcentages en valeurs hexadécimales et décimales	84



1 Fonctionnalités

- Actionneur de commutation/variation 4 canaux
- Communication et mise en service sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure
- 4 sorties de relais (bistables), couplées à un canal de commande ou bien comme canal d'actionneur de commutation individuel.
- Selon l'application, les sorties relais de l'actionneur de commutation/variation sont couplées à un canal de commande ou peuvent être utilisées comme un canal d'actionneur de commutation individuel.
- En cas d'utilisation en tant que canal d'actionneur de commutation séparé, d'autres fonctions sont disponibles, telles que le déclenchement de la commutation en cas de dépassement de la valeur de seuil (DPT5.x, DPT7.x, DPT9.x), des liens logiques (AND, OR, XOR), le clignotement, la temporisation ou la fonction d'éclairage d'escalier.
- 4 canaux de commande pour le pilotage de consommateurs électriques dotés d'une interface 1-10 V (passive/Sink) ou d'une interface 0-10 V (active/Source).
 Ce sont généralement des ballasts de la technologie d'éclairage (ballasts électroniques ou appareils de commande LED) mais aussi des commandes de climatisation ou de vannes.
- 4 applications possibles à choisir tout simplement pour les canaux de commande (commande individuelle, température de couleur, RGB ou RGBW)
- Fonction Variation prog. pour l'éclairage d'escalier ou des zones de passage
- Limitation de la valeur de variation pilotable via un objet, p. ex. pour la fonction d'éclairage nocturne
- Commande des scènes avec 8 scènes individuelles par canal (scènes 1 à 64)
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commande manuelle sur l'appareil



2 Commande

L'appareil possède 2 types de canaux :

- 4 canaux de commande, identifiés par 🔘
- 4 canaux de commutation, identifiés par ————

Pour une polyvalence maximale, ces canaux peuvent, selon les besoins, être effectifs séparément ou combinés entre eux.

2.1 Canaux de commande : C1-C4 Commande (C)



 $f{i}$ Les canaux de commande sont des sorties de tension analogiques de 0 à 10 V CC maximum.

Ils s'utilisent comme un variateur.

Touches de canaux

Chaque canal de commande possède les deux touches « + » et « - ». Ces touches permettent de commander manuellement les sorties (p. ex. C1 + -). Les niveaux 0 % - 25 % - 50 % - 75 % −100 % peuvent être sélectionnés suite à plusieurs pressions de la touche. La valeur de variation minimale paramétrée est respectée pour les niveaux. La commande manuelle des canaux via les touches de canaux peut être verrouillée ou déverrouillée via un paramètre général. Le déverrouillage s'applique à l'ensemble de l'appareil. Les canaux ne peuvent être paramétrés individuellement.

Touche Manuel

L'appareil peut être basculé en mode Manuel via la touche ou l'objet. Les télégrammes du bus ne sont pas traités en mode Manuel. Les objets réceptionnés en mode Manuel ne sont pas récupérés.

La fonction de la touche Manuel peut être verrouillée ou déverrouillée via un paramètre général. L'activation du mode Manuel est valable pour la durée pouvant être réglée via les paramètres. Le mode Manuel est ensuite automatiquement désactivé.

Le mode Manuel est réinitialisé après une panne du bus.

Affichage LED

Mode Manuel

L'affichage du mode Manuel est assuré par une LED :

Si le mode est activé, la LED est allumée.

Si le mode Manuel est verrouillé via des paramètres, la LED clignote pendant le temps de la pression.

Canal

Chaque canal possède deux LED. La LED supérieure indique l'état actuel du canal. La LED est allumée lorsque la valeur de variation est > 0 %.

Si la commande des touches est verrouillée via des paramètres, la LED correspondant à la touche cliquote pendant le temps de la pression.



2.2 Canaux de commutation : C1-C4 Relais ____

Les canaux de commutation peuvent être utilisés de 2 manières différentes : soit comme actionneur de commutation, soit comme contact de commutation pour le canal de commande.

La fonction des canaux de commutation est définie sur la page de paramètres Généralités :

- Utilisation comme canal d'actionneur de commutation indépendant (p. ex. C1 Relais)
- Utilisation comme contact de commutation pour le canal de commande respectif (activer/désactiver un appareil piloté). Dans ce cas, le relais n'a pas de propres paramètres. Le canal, p. ex. C1 Relais, est masqué.

2.3 Commande de couleurs



Pour la commande de couleurs, 4 canaux de commande au maximum peuvent être interconnectés.

Le paramétrage s'effectue dans le canal de commande C1.



Voir à ce sujet le paramètre *Type de commande* sur la page de paramètres **Généralités**.

2.3.1 Affectation des bornes de sortie pour la commande de couleurs

Selon le type de commande de couleurs (type de commande), jusqu'à 4 sorties analogiques peuvent être nécessaires.

Type de commande	C1 + -	C2 + -	C3 + -	C4 + -
Température de couleur	Blanc chaud	Blanc froid	Sans	Sans
			affectation ¹	affectation ²
Couleur RGB	Rouge	Vert	Bleu	Sans
	-			affectation ³
Couleur RGBW	Rouge	Vert	Bleu	Blanc

¹ Le canal est disponible comme canal de commande par défaut sans commande de couleurs

² Le canal est disponible comme canal de commande par défaut sans commande de couleurs

³ Le canal est disponible comme canal de commande par défaut sans commande de couleurs



3 Caractéristiques techniques

3.1 Généralités

Tension du bus	KNX : 21 – 32 V CC
Courant de bus KNX	<10 mA
Tension de service	110-240 V CA, +10 %/-15 %
Fréquence	50-60 Hz
Puissance en veille	< 0,5 W
LxIxP	90 x 72 x 70 mm
Type de montage	Montage en série, rail DIN
Type de raccordement	Bornes à vis Raccordement du bus : bornier pour le bus KNX
Section de câble max.	Massif : de 0,5 mm² (Ø 0,8) à 6 mm² toron avec embout d'extrémité : de 0,5 mm² à 4 mm²
Indice de protection	IP 20 selon EN 60529
Classe de protection	Il en cas de montage conforme
Degré de pollution	2
Tension assignée de tenue aux chocs :	4 kV



3.2 Sorties de commande C1-C4 €

Nombre	4
Tension de sortie	0-10 V CC
Type de sortie	Active (Source) ou passive (Sink)
Charge min. (active/Source)	1250 Ω
Courant max. (passif/Sink)	100 mA
Protection contre les courts- circuits/les surcharges	Oui

3.3 Canaux de commutation C1-C4 ____

Nombre de sorties de relais	4
Type de contact	Contact µ, contact à fermeture, la commutation d'une phase quelconque est autorisée
Largeur d'ouverture	< 3 mm
Puissance de commutation	10 A (avec 240 V CC, $\cos \varphi = 1$), 3 A (avec 240 V CA $\cos \varphi = 0.6$)
Charge minimale	100 mA
Commutation de TBTS	Possible si tous les canaux d'un module TBTS commutent
Charge de lampes à incandescence/halogènes	1200 W
Charge de lampe fluorescente (ballast électronique)	1100 W
Lampes LED	< 2 W : 55 W > 2 W : 600 W
Intensité à l'enclenchement	Max. 800 A/200 μs
Charge C	133 μF



4 Informations générales concernant KNX-Secure

À partir de la version ETS5 5.5, une communication sécurisée est supportée dans les systèmes KNX. Elle est distinguée entre une communication sécurisée par le média de type IP au moyen de KNX IP-Secure et une communication sécurisée par les médias de type TP et RF au moyen de KNX Data-Secure. Les informations suivantes se rapportent à KNX Data-Secure.

Dans le catalogue de l'ETS, les produits KNX avec prise en charge de « KNX-Secure » sont clairement indiqués.

Dès qu'un appareil « KNX-Secure » est ajouté dans le projet, l'ETS réclame un mot de passe de projet. Si aucun mot de passe n'est saisi, l'appareil est ajouté avec Secure-Mode désactivé. Le mot de passe peut aussi être entré ou modifié a posteriori dans la vue générale du projet.

4.1 Mise en service avec « KNX Data-Secure »

Pour une communication sécurisée, une clé FDSK (Factory Device Setup Key) est nécessaire. Si un produit KNX est ajouté dans une ligne avec prise en charge de « KNX Data-Secure », l'ETS réclame la saisie de la FDSK. Cette clé spécifique à chaque appareil est imprimée sur la plaque signalétique de l'appareil et peut soit être saisie au moyen du clavier, soit lue au moyen d'un scanner de code ou d'une caméra d'ordinateur portable.

Exemple de la FDSK sur la plaque signalétique d'un appareil :



L'ETS produit, après la saisie de la FDSK, une clé outil spécifique à chaque appareil. Par le bus, l'ETS envoie la clé outil vers l'appareil devant être configuré. La transmission est codée et authentifiée au moyen de la clé FDSK d'origine précédemment saisie. Ni la clé outil, ni la clé FDSK ne sont envoyées en texte clair via le bus.

L'appareil n'accepte plus, après l'action précédente, que la clé outil pour poursuivre la communication avec l'ETS.

La clé FDSK n'est plus utilisée pour la suite de la communication, sauf si l'appareil est réinitialisé dans son état de livraison : alors, toutes les données relatives à la sécurité qui avaient été réglées seront effacées.

L'ETS génère autant de clés d'exécution que nécessaire pour la protection de la communication de groupes. Par le bus, l'ETS envoie la clé d'exécution vers l'appareil devant être configuré. La transmission s'effectue de manière codée et authentifiée au moyen de la clé d'appareil. Les clés d'exécution ne sont jamais envoyées en texte clair par le bus.

La FDSK est enregistrée dans le projet et peut être consultée dans l'aperçu du projet. En outre, il est possible d'exporter toutes les clés de ce projet (sauvegarde).

Lors de la conception du projet, il est possible de définir ensuite quelles fonctions ou objets sont censés communiquer en toute sécurité. Tous les objets avec une communication codée sont marqués dans l'ETS avec l'icône « Secure ».





4.2 Mise en service sans « KNX Data-Secure »

Il est également possible de mettre en service l'appareil sans KNX Data-Secure. Dans ce cas, l'appareil n'est pas sécurisé et se comporte comme d'autres appareils KNX qui n'ont pas la fonction KNX Data-Secure.

Pour mettre en service un appareil sans KNX Data-Secure, marquer l'appareil dans la section Topologie ou Appareils et sélectionner « Désactivé » pour l'option Mise en service en toute sécurité dans la zone Propriétés dans l'onglet Réglages.



5 Le programme d'application SM 4

5.1 Sélection dans la base de données produits

Fabricant	Theben AG
Famille de produits	Variateur
Type de produit	SM 4
Nom du programme	SM 4

Nombre d'objets de communication	44
Nombre d'adresses de groupe	254
Nombre d'affectations	255



La base de données ETS se trouve sur notre site Web : www.theben.de/downloads



5.2 Aperçu des objets de communication

5.2.1 Canal C1 Commande

N°	Nom de l'objet	Fonction	Longue ur	R	w	С	Т	DPT
1	Canal C1 Commande	Commutation MARCHE/ARRÊT	1 bit	-	W	С	-	1.001
2	Canal C1 Commande	Éclaircir/Obscurcir	4 bits	-	W	С	-	3.007
3	Canal C1 Commande	Valeur de variation	1 octet	-	W	С	-	5.001
4	Canal C1 Commande	Commutation prog.	1 bit	-	W	С	-	1.001
5	Canal C1 Commande	Verrouiller	1 bit	-	W	С	-	1.001
6	Canal C1 Commande	Appeler/Enregistrer des scènes	1 octet	-	W	С	-	18.001
7	Canal C1	Verrouiller des scènes = 1	1 bit	-	W	С	-	1.001
'	Commande	Déverrouiller des scènes = 1	1 bit	-	W	С	-	1.001
		Mode forcé = 1	1 bit	-	W	С	-	1.001
	Canal C1	Mode forcé = 0	1 bit	-	W	С	-	1.001
8	Commande	Valeur de variation en cas de forçage	1 octet	-	W	С	-	5.001
		Forçage	2 bits	-	W	С	-	2.001
9	Canal C1 Commande	Limitation de la valeur de variation	1 octet	-	W	С	-	5.001
10	Canal C1 Commande	Signalisation Marche/Arrêt	1 bit	R	-	С	Т	1.001
11	Canal C1 Commande	Signalisation en %	1 octet	R	-	С	Т	5.001
	Canal C1	Temps jusqu'au prochain service	4 octets	R	-	С	Τ	13.100
12	Commande	Signalisation des heures de fonctionnement	4 octets	R	-	С	Т	13.100
13	Canal C1 Commande	Service nécessaire	1 bit	R	-	С	Т	1.001
14	Canal C1 Commande	Remise à zéro du service	1 bit	-	W	С	-	1.001
14	Canal C1 Commande	Remise à zéro des heures de fonctionnement	1 bit	-	W	С	-	1.001
15	Canal C1 Commande	Commutation MARCHE/ARRÊT (RGB rouge)	1 bit	-	W	С	-	1.001
16	Canal C1 Commande	Commutation MARCHE/ARRÊT (RGB vert)	1 bit	-	W	С	-	1.001
17	Canal C1 Commande	Commutation MARCHE/ARRÊT (RGB bleu)	1 bit	-	W	С	-	1.001
18	Canal C1 Commande	Commutation MARCHE/ARRÊT Blanc	1 bit	_	W	С	_	1.001
		Température de couleur	2 octets	-	W	С	-	7.600
19	Canal C1 Commande	Commande de couleurs RGB	3 octets	-	W	С	-	232.60 0
	Communic	Commande de couleurs RGBW	6 octets	-	W	С	-	251.60 0
20	Canal C1	Commande de couleurs RGB (rouge)	1 octet	-	W	С	-	5.001



N°	Nom de l'objet	Fonction	Longue ur	R	W	С	Т	DPT
	Commande	Température de couleur relative	1 octet	-	W	С	-	5.001
		Commande de couleurs (teinte)	1 octet	ı	W	C	-	5.003
21	Canal C1	Commande de couleurs (saturation)	1 octet	ı	W	C	-	5.001
21	Commande	Commande de couleurs RGB (vert)	1 octet	-	W	С	-	5.001
22	Canal C1 Commande	Commande de couleurs RGB (bleu)	1 octet	-	W	С	-	5.001
23	Canal C1 Commande	Commande de couleurs Blanc	1 octet	-	W	C	-	5.001
	Canal C1	Changement de température de couleur	4 bits	-	W	С	-	3.007
24	Commande	Changement de couleur (teinte)	4 bits	-	W	С	-	3.007
		Changement de couleur RGB (rouge)	4 bits	-	W	С	-	3.007
25	Canal C1	Changement de couleur (saturation)	4 bits	-	W	С	-	3.007
25	Commande	Changement de couleur RGB (vert)	4 bits	-	W	С	-	3.007
26	Canal C1 Commande	Changement de couleur RGB (bleu)	4 bits	-	W	С	-	3.007
27	Canal C1 Commande	Changement de couleur blanc	4 bits	-	W	С	-	3.007
		État température de couleur	2 octets	R	-	С	Т	7.600
28	Canal C1 Commande	État de la couleur RGB	3 octets	R	-	C	Т	232.60 0
	Commande	État de la couleur RGBW	6 octets	R	-	С	Т	251.60 0
29	Canal C1	État de la couleur (RGB rouge)	1 octet	R	-	С	Τ	5.001
29	Commande	État de la couleur (teinte)	1 octet	R	-	С	Τ	5.003
30	Canal C1	État de la couleur (RGB vert)	1 octet	R	-	C	Τ	5.001
30	Commande	État de la couleur (saturation)	1 octet	R	-	С	Т	5.001
31	Canal C1 Commande	État de la couleur (RGB bleu)	1 octet	R	-	С	Т	5.001
32	Canal C1 Commande	État de la couleur Blanc	1 octet	R	-	С	Т	5.001



5.2.2 Canal C1 Relais

	Nom de							
N°	l'objet	Fonction	Longueur	R	W	С	Т	DPT
		Valeur seuil en pourcentage	1 octet	-	W	C	ı	5.001
	C1 C1	Valeur seuil 0255	1 octet	-	W	С	-	5.010
41	Canal C1 Relais	Valeur seuil EIS 5 (DPT9.xxx)	2 octets	-	W	C	ı	9.x
	Kelais	Valeur seuil 065535	2 octets	-	8	\cup	ı	7.001
		Objet de commutation	1 bit	-	W	C	ı	1.001
	C1 C1	Entrée logique dans la fonction ET	1 bit	-	8	\cup	ı	1.002
42	Canal C1 Relais	Entrée logique dans la fonction OU	1 bit	-	W	C	ı	1.002
	Kelais	Entrée logique dans la fonction OU exclusif	1 bit	-	8	\cup	ı	1.002
43	Canal C1	Verrouiller = 1	1 bit	-	W	C	ı	1.001
43	Relais	Valider = 1	1 bit	-	W	С	-	1.001
44	Canal C1 Relais	Appeler/Enregistrer des scènes	1 octet	-	W	С	-	18.001
45	Canal C1	Déverrouiller des scènes = 1	1 bit	-	W	С	-	1.003
45	Relais	Verrouiller des scènes = 1	1 bit	-	W	С	-	1.001
46	Canal C1 Relais	Commutation avec priorité	2 bits	-	W	С	-	2.001
47	Canal C1 Relais	Signalisation Marche/Arrêt	1 bit	R	1	C	Τ	1.001
48	Canal C1	Signalisation des heures de fonctionnement	4 octets	R	-	С	Т	13.100
40	Relais	Temps jusqu'au prochain service	4 octets	R	-	С	Т	13.100
49	Canal C1 Relais	Service nécessaire	1 bit	R	ı	С	Т	1.001
50	Canal C1	Remise à zéro du service	1 bit	-	W	С	-	1.001
50	Relais	Remise à zéro des heures de fonctionnement	1 bit	-	W	С	-	1.001

5.2.3 Objets communs

N°	Nom de l'objet	Fonction	Longueur	R	W	С	T	DPT
241	Touche mode manuel	définir/mettre à zéro	1 bit	ı	8	\cup	ı	1.001
242	Touche signaler mode manuel	signaler	1 bit	R	ı	\cup	Н	1.001
243	Mode permanent centralisé	MARCHE	1 bit	ı	8	\cup	ı	1.001
244	Mode permanent centralisé	ARRÊT	1 bit	-	W	\cup	- 1	1001
245	Commutation centralisée	MARCHE/ARRÊT	1 bit	-	W	С	-	1.001
246	Scènes centralisées	Appeler/Enregistrer	1 octet	-	W	С	-	18.001



5.3 Description des objets de communication

5.3.1 Objets pour le canal de commande

Objet 1: commutation MARCHE/ARRÊT

1 = activer.

0 = désactiver la charge.

Voir également : Paramètre Valeur d'activation.

Objet 2 : éclaircir / obscurcir

Cet objet est piloté avec des télégrammes 4 bits (DPT 3.007 Control_Dimming).
Cette fonction permet d'augmenter ou de réduire progressivement l'intensité lumineuse.

En application par défaut, des télégrammes à 64 niveaux sont envoyés.

IMPORTANT : la réaction aux télégrammes 4 bits dépend du paramètre Activation et désactivation avec télégramme 4 bits.

Voir en annexe : Télégrammes 4 bits (éclaircir/obscurcir)

Objet 3: valeur de variation

Cet objet permet de sélectionner directement le réglage de variation souhaité.

Format : pourcentage 1 octet.

0 = 0%255 = 100%

Objet 4: commutation prog.

Un 1 sur cet objet lance un cycle de commutation prog., c'est-à-dire :

En partant de la luminosité minimale, la luminosité est graduellement augmentée.

La valeur de variation reste constante pendant la durée paramétrée. Une fois ce délai écoulé, elle varie progressivement jusqu'à la valeur paramétrée après l'arrêt prog.

Les valeurs de variation minimale et maximale paramétrées doivent être prises en compte. Le cycle peut être prolongé ou coupé prématurément par des télégrammes.

Ce déroulement peut aussi être commandé par une horloge programmable si le paramètre Temps entre Marche prog. et Arrêt prog. est réglé sur jusque Télégramme d'arrêt prog. Le cycle de variation est alors lancé par un 1 et stoppé par un 0.

Voir en annexe : Application de la fonction Commutation prog.

Objet 5: verrouiller

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 **Canal C1 Sélection de la fonction**).

Le verrouillage n'est activé que lors de la réception de l'objet, c'est-à-dire qu'avec Verrouillage avec 0, le canal n'est pas verrouillé au retour du bus.

Si le paramètre Comportement à l'activation du verrouillage est = aucune réaction, un processus de commutation prog. en cours n'est pas interrompu.



Objet 6 : appeler / sauvegarder des scènes

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

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

Lors de la sauvegarde, la valeur de variation du canal est enregistrée.

Cette valeur de variation est alors mémorisée sans tenir compte de la manière dont elle a été mise en œuvre (que ce soit via des ordres de commutation, des objets centralisés ou des touches de l'appareil).

Lors de l'appel, la valeur de variation mémorisée est rétablie.

Tous les numéros de scène de 1 à 63 sont pris en charge. Le canal peut participer à un total de 8 scènes.

Voir en annexe : Les scènes

Objet 7 : déverrouiller les scènes = 1, verrouiller les scènes = 1

Verrouille la fonction de scène par un 1 ou un 0, selon le paramétrage.

Tant que le verrouillage est actif, l'enregistrement et l'appel des scènes ne sont plus possibles.

Objet 8 : forçage, valeur de variation en cas de forçage, forçage = 1, forçage = 0

La fonction de l'objet de forçage peut se paramétrer comme objet à 1 ou 2 bit(s) ou comme objet à 1 octet.

Format de	Forçage		Comportement en cas de f	orçage
l'objet de forçage	Déclencher par	Terminer par	Début	Fin
1 bit	1 ou 0 (paramétrable)	0 ou 1 (paramétrable)	Paramétrable dans le progra	amme d'application
2 bit	Forçage marche = 3 Forçage arrêt = 2	Désactiver le forçage = 0 ou 1	Paramétrable dans le programme d'application.	La dernière valeur de variation avant le forçage est rétablie
1 octet	1-100 %	0	Le télégramme de déclenchement sert aussi de valeur de variation forcée	La dernière valeur de variation avant le forçage est rétablie

Objet 9: limitation de la valeur de variation

L'objet Limite de valeur de variation permet provisoirement de limiter la valeur de variation. Dans son application pratique, cette fonction sert par exemple à ne pas dépasser l'éclairage de base la nuit, alors qu'en soirée l'ensemble de la plage d'éclairage peut être exploité.

Si la valeur de l'objet = 0, la valeur de variation n'est pas limitée.

Si la valeur de l'objet est supérieure à 0, cette valeur prescrit la limite pour la valeur de variation

Si la valeur d'objet est inférieure à la valeur de variation minimale paramétrée, la luminosité sera limitée à cette valeur de variation minimale.

Lorsque la limitation est désactivée, la valeur de variation reste limitée jusqu'à la réception d'un nouvel ordre de variation.

Pendant la limitation, les temps de Marche prog. et d'Arrêt prog. sont adaptés de manière à ce que la vitesse de modification de la luminosité reste la même que celle sans limitation.



Objet 10: signalisation Marche/Arrêt

Envoie l'état de variation actuel :

1 = la valeur de variation actuelle se situe entre 1% et 100%

0 = la valeur de variation actuelle est = 0%

Objet 11: signalisation en %

Envoie la nouvelle valeur de variation après modification dès qu'un processus de variation est terminé, c'est-à-dire dès que la nouvelle valeur de consigne est atteinte.

Format: 1 octet, 0 ... 255, c'est-à-dire 0 ... 100%

Objet 12 : signalisation des heures de fonctionnement, temps jusqu'au prochain service

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

Indique, selon le type de compteur d'heures de fonctionnement sélectionné (page de paramètres **Compteur d'heures de fonctionnement et Service**), le temps restant jusqu'à l'écoulement de l'intervalle de service réglé ou l'état actuel du compteur d'heures de fonctionnement.

Objet 13 : service nécessaire

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

Indique si l'intervalle de service paramétré est écoulé.

0 = non écoulé

1 = intervalle de service écoulé

Objet 14 : mise à zéro du service, mise à zéro heures de fonctionnement

Uniquement disponible lorsque la fonction de compteur d'heures de fonctionnement a été activée

(page de paramètres Sélection de la fonction).



5.3.2 Objets pour la commande de couleurs

Objet 19 : température de couleur

Reçoit des télégrammes de la température de couleur de 1000 à 10000 K.

Objets 15 à 32 : commande de couleurs RGB/RGBW

Avec ces valeurs de couleurs, les composants de couleurs peuvent être envoyés soit ensemble dans un objet, soit séparément sur plusieurs objets.

Avec le format HSV ou HSVW, l'envoi est effectué uniquement par des objets séparés.



Les valeurs HSV sont converties en interne en valeurs RGB avant tout traitement. Ensuite, on procède avec RGB.

La valeur de couleur (hue) correspond à l'angle dans le cercle chromatique, avec une intersection entre les couleurs tous les 60°. Angle chromatique 0° pour rouge, 120° pour vert ainsi que 240° pour bleu.

La saturation (saturation) détermine la pureté de la couleur. 0% correspond au gris neutre et 100% correspond à saturé, c'est-à-dire la couleur pure.

La valeur claire (value) indique la luminosité en %. Les valeurs vont de 0% aucune luminosité à 100% luminosité totale. Cette valeur correspond à la valeur de variation. Ainsi, il n'y a aucun objet séparé pour la valeur V.

À partir de H et S, on peut calculer RGB. Avec la valeur de variation, on obtient la valeur de commande.

Fonction	Туре	N°	Fonction de l'objet
Commutation RGBW	RGB/RGBW objets		RGB(W) rouge
MARCHE/ARRÊT	séparés	16	RGB(W) vert
(commuter la couleur)		17	RGB(W) bleu
	RGBW objets séparés	18	RGB(W) blanc
Température de couleur	Température de couleur 2 octets	19	Température de couleur
	Température de couleur 1 octet	20	Température de couleur relative
	Changement de couleur 4 bits	24	Changement de température de couleur
	État de la couleur 2 octets	28	État température de couleur
RGB commande de couleurs	RGB 3 octets	19	Commande de couleurs RGB
(atteindre une valeur fixe)	RGB objets séparés	20	RGB rouge
		21	RGB vert
		22	RGB bleu
	HSV objets séparés	20	HSV teinte
		21	HSV saturation
		3	Valeur de variation (luminosité)
RGB changement de couleur	RGB objets séparés	24	RGB rouge



Fonction	Туре	N°	Fonction de l'objet
(déplacer d'une certaine			RGB vert
valeur)		26	RGB bleu
	HSV objets séparés	24	HSV teinte
	,	25	HSV saturation
		3	Valeur de variation
			(Iuminosité)
RGB état de la couleur	RGB 3 octets	28	État de la couleur RGB
(envoyer la valeur au bus)	RGB objets séparés	29	RGB rouge
		30	RGB vert
		31	RGB bleu
	HSV objets séparés	29	HSV teinte
		30	HSV saturation
		3	Valeur de variation
			(luminosité)
RGBW Commande de	RGBW 6 octets	19	Commande de couleurs RGBW
couleurs	RGBW objets séparés	20	RGB(W) rouge
(atteindre une valeur fixe)		21	RGB(W) vert
		22	RGB(W) bleu
		23	Valeur blanc
	HSVW objets séparés	20	HSV(W) teinte
		21	HSV(W) saturation
		3	Valeur de variation
			(luminosité)
		23	Valeur blanc
RGBW changement de	RGBW objets séparés	24	RGB(W) rouge
couleur blanc		25	RGB(W) vert
(déplacer d'une certaine		26	RGB(W) bleu
valeur)		27	Valeur blanc
	HSVW objets séparés	24	HSV(W) teinte
		25	HSV(W) saturation
		3	Valeur de variation
			(luminosité)
		27	Valeur blanc
RGBW état de la couleur	RGBW 3 octets	28	État de la couleur RGBW
(envoyer la valeur au bus)	RGB objets séparés	29	RGB(W) rouge
		30	RGB(W) vert
		31	RGB(W) bleu
		32	Valeur blanc
	HSV objets séparés	29	HSV(W) teinte
		30	HSV(W) saturation
		3	Valeur de variation
			(luminosité)
		32	Valeur blanc



5.3.3 Objets pour le canal de commutation

Objet 41 : objet de commutation, valeur seuil en pourcentage, valeur seuil 0..255, valeur seuil DPT 9.xxx, valeur seuil 0..65535

Objet d'entrée : cet objet permet de déclencher la fonction du canal réglée (voir paramètre : Fonction du canal).

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

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

Objet 42 : entrée logique dans la fonction ET, dans la fonction OU, dans la fonction OU exclusif

Uniquement disponible lorsque le lien a été activé (page de paramètres **Sélection de la fonction**).

Constitue un lien logique avec l'objet d'entrée pour le déclenchement de la fonction du canal.

Objet 43 : verrouiller

Verrouille le fonctionnement 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 44 : appeler/enregistrer la scène

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

Cet objet permet de mémoriser des scènes et de les rappeler ultérieurement. Lors de l'enregistrement, l'état actuel du canal est enregistré.

Lors du rappel, l'état ainsi enregistré est rétabli.

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

Voir en annexe : Les scènes

Objet 45 : verrouiller les scènes = 1, déverrouiller les scènes = 1

Verrouille la fonction de scène par un 1 ou un 0, selon le paramétrage.

Tant que le verrouillage est actif, l'enregistrement et l'appel des scènes ne sont plus possibles.

Objet 46 : commutation avec priorité



Commande prioritaire:

État Obj. Commutation avec priorité	État du canal	
0	commo prádáfini par l'abiet d'entráe	
1	comme prédéfini par l'objet d'entrée	
2	ARRÊT	
3	MARCHE	

Objet 47 : signalisation Marche/Arrêt

Signale l'état actuel du canal.

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

Objet 48 : temps jusqu'au prochain service, signalisation des heures de fonctionnement

Uniquement disponible lorsque la fonction de compteur d'heures de fonctionnement a été activée

(page de paramètres Sélection de la fonction).

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

Objet 49 : service nécessaire

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

Indique si l'intervalle de service paramétré est écoulé.

0 = non écoulé

1 = intervalle de service écoulé.

Objet 50 : mise à zéro du service, mise à zéro heures de fonctionnement

Fonction	Utilisation
Remise à zéro du service ⁴	Remettre à zéro le compteur d'intervalle de service.
Remise à zéro des heures de	Remettre à zéro le compteur d'heures de
fonctionnement ⁵	fonctionnement

⁴ Selon le paramétrage

⁵ Selon le paramétrage



5.3.4 Objets communs

Objet 241 : régler/réinitialiser la touche Manuel

Le mode Manuel peut être réglé ou réinitialisé via un objet. La valeur d'objet 0 permet également de réinitialiser un blocage de touche temporel, si cela est paramétré.

Objet 242 : signaler la touche Manuel

L'état du mode Manuel peut être lu via un objet DPT 1.001.

Objet 243: MARCHE permanente centralisée

Fonction d'activation centralisée.

0 = aucune fonction

1 = MARCHE permanente

La participation à cet objet est réglable (page de paramètres **Sélection de la fonction**).



Cet objet a la priorité la plus élevée.

Tant que cet objet est défini, les autres ordres de commutation n'ont aucun effet sur le canal participant.

Objet 244 : ARRÊT permanent centralisé

Fonction de désactivation centralisée.

0 = aucune fonction

1 = ARRÊT permanent

La participation à cet objet est réglable (page de paramètres Sélection de la fonction).



(i) Cet objet possède une priorité de second rang après la fonction MARCHE permanente centralisée. Tant que cet objet est défini, les autres ordres de commutation n'ont aucun effet sur le canal participant.

Objet 245 : commutation centralisée

Fonction de commutation centralisée.

0 = ARRÊT

1 = MARCHE

La participation à cet objet est réglable (page de paramètres **Sélection de la fonction**). Avec cet objet, le canal participant se comporte exactement comme si son objet d'entrée interceptait un ordre de commutation.

Objet 246 : appeler/enregistrer des scènes centralisées

Objet centralisé pour l'utilisation de scènes.

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

Voir en annexe : Les scènes

Objet 247 : envoyer la version du micrologiciel

La version du micrologiciel peut être consultée via cet objet DPT 217.001.



5.4 Aperçu des pages de paramètres

5.4.1 Généralités

Page de paramètres	Description
Généralités	Activer les touches de canaux et la touche Manuel.

Page de paramètres	Description		
Bloc de fonctions Généralit	és		
Généralités	Type de commande et utilisation des canaux de commutation		
	Canal C1C4 Commande		
Sélection de la fonction	Propriétés du canal et activation d'autres fonctions (commande de couleurs, commutation prog., forçage, etc.).		
Commande couleurs 6	Commande de couleurs selon le type de commande choisi prescrite, ainsi que d'autres fonctions (valeur de la couleur pour la durée, comportement lors de l'activation, etc.).		
Comportement de variation	Délais de variation, valeur d'activation de variation, etc.		
Limitations de la valeur de variation	Plage de validité de la limitation.		
Commutation prog.	Luminosité/Valeur de variation, valeurs de couleurs et réglages du temps pour la commutation prog.		
Fonction de verrouillage	Type du télégramme de verrouillage et comportement lors du verrouillage.		
Signalisation	Format des objets de signalisation et du temps d'envoi cyclique.		
Forçage	Comportement en mode forçage.		
Scènes	Sélection des numéros de scènes applicables au canal.		
Compteur d'heures de	Type de compteur d'heures de fonctionnement, le cas échéant		
fonctionnement et service	intervalle de service, etc.		
Panne de tension et	Comportement pendant le téléchargement et en cas de panne du		
rétablissement	bus, rétablissement du réseau et retour du bus.		
~ _	Canal C1C4 Relais		
Sélection de la fonction	Propriétés du canal et activation d'autres fonctions (scènes, lien, etc.).		
Caractéristiques du contact	Type de contact et état après téléchargement, panne du bus, etc.		
Valeur seuil	Réglages pour le déclenchement de la fonction du canal suite au dépassement de la valeur seuil.		
Fonction de verrouillage	Type du télégramme de verrouillage et comportement lors du verrouillage.		
Scènes	Sélection des numéros de scènes applicables au canal.		
Signalisation	État de l'objet de signalisation, etc.		
Compteur d'heures de	Type de compteur d'heures de fonctionnement, le cas échéant		
fonctionnement et service	intervalle de service, etc.		
Lien	Sélection du lien logique.		

SM 4

⁶ Pas disponible avec *Type de commande = Commande individuelle*



5.5 Paramètres généraux



1 Le paramètre Type de commande doit être réglé en priorité, car il prédétermine la configuration de tous les canaux.

Type de	С	1	С	2	C	3	С	4
commande		\				\		
Commande individuelle	>	>	✓	✓	✓	>	√	✓
Température de couleur	>	>	1	✓	✓	>	√	✓
Couleur RGB	√	√	-	√	-	✓	√	√
Couleur RGBW	√	√	-	√	-	√	-	√

^{√ =} disponible

5.5.1 Page de paramètres Généralités

Désignation	Valeurs	Description
Type de commande	Commande individuelle	Tous les canaux dépendent les uns des autres. 4 canaux de commande et 4 canaux de commutation au maximum sont disponibles. Pas de commande de couleurs.
	Température de couleur	Les canaux de commande C1 et C2 sont regroupés. Le paramétrage s'effectue dans le canal C1. Bornes de sortie : C1 = blanc chaud C2 = blanc froid Les canaux C3 et C4 sont disponibles au choix.
	Couleur RGB	Les canaux de commande C1, C2 et C3 sont regroupés. Le paramétrage s'effectue dans le canal C1. Bornes de sortie : C1 = rouge C2 = vert C3 = bleu Le canal C4 est disponible au choix
	Couleur RGBW	Tous les canaux de commande sont regroupés (C1 à C4). Le paramétrage s'effectue dans le canal C1. Bornes de sortie : C1 = rouge C2 = vert C3 = bleu C4 = blanc
Fonction du canal de commutation C1	Éteindre l'appareil de commande	Le relais de sortie fonctionne comme contact de commutation pour le canal de commande. Il commute en fonction de la valeur de variation : 0 %= relais désactivé > 0 %= relais activé.

^{- =} canal masqué : les bornes de sortie sont requises pour la commande de couleurs par C1.



Désignation	Valeurs	Description
		Par conséquent, l'appareil de commande raccordé (p. ex. variateur 0-10V) peut être commuté. Dans l'ETS, le canal de commutation est masqué.
	Actionneur de commutation	Le canal de commutation est disponible comme actionneur de commutation.
Fonction du canal de commutation C2, C3, C4	Voir C1	Voir C1
Touches de canaux	verrouillées	Pas de mode manuel, les touches sur l'appareil sont verrouillées.
	autorisées	Les canaux peuvent être variés avec les touches de l'appareil.
Touche Manuel	verrouillée	La fonction de la touche Manuel peut être verrouillée ou déverrouillée via le paramètre.
	valable jusqu'à la mise à zéro via un objet	L'activation du mode Manuel est valable pour la durée sélectionnée. Le mode Manuel est ensuite automatiquement désactivé.
	valable 30 min ou jusqu'à mise à zéro via un obj.	Les télégrammes du bus ne sont pas traités en mode Manuel. Les objets réceptionnés en mode Manuel ne sont pas récupérés.
	valable 1 h ou jusqu'à mise à zéro via l'obj.	Le mode Manuel est réinitialisé après une panne du bus.
	valable 2 h ou jusqu'à mise à zéro via l'obj.	
	valable 4 h ou jusqu'à mise à zéro via l'obj.	
	valable 8 h ou jusqu'à mise à zéro via l'obj.	
	valable 12 h ou jusqu'à mise à zéro via l'obj.	
	valable 24 h ou jusqu'à mise à zéro via l'obj.	



5.6 Paramètres pour le canal de commande $\ensuremath{\mathbb{C}}$

5.6.1 Canal C1 Commande : sélection de la fonction

Désignation	Valeurs	Description
Adapter les limitations de la valeur de variation	non	Les valeurs par défaut s'appliquent : Exécuter la limitation en cas de description de l'objet = non, Limitation valable pour : - commutation prog variation absolue - variation relative - ordre de commutation = non
	oui	La page Limitations de la valeur de variation s'affiche et tous les paramètres peuvent être personnalisés.
Adapter la commutation prog.	non	Les valeurs par défaut s'appliquent : - délai pour MARCHE prog. = 1 min - valeur de variation après Marche prog. = 100% - délai entre MARCHE prog. = 5 min - valeur de variation après ARRÊT prog. = 0% - délai pour ARRÊT prog. = 0% - délai pour ARRÊT prog. = 1 min
	oui	La page Commutation prog. s'affiche et tous les paramètres peuvent être personnalisés.



Désignation	Valeurs	Description
Adapter la fonction de verrouillage	non	Les valeurs par défaut s'appliquent : - verrouiller avec 1 (par défaut) - comportement à l'activation du verrouillage = 10 % - comportement à la désactivation du verrouillage = actualiser
	oui	La page Fonction de verrouillage s'affiche et tous les paramètres peuvent être personnalisés.
Participation aux objets centralisés	non	Les objets centralisés ne sont pas pris en compte.
	oui : à tous les objets centralisés seulement à MARCHE permanente centralisée seulement à ARRÊT permanent centralisé seulement à commutation centralisée seulement à commutation et MARCHE permanente centralisées seulement à commutation et ARRÊT permanent centralisés seulement à MARCHE permanente et ARRÊT permanente centralisés	Quels sont les objets centralisés à prendre en compte ? Les objets centralisés permettent l'activation et la désactivation simultanées de plusieurs canaux avec un seul objet.



Désignation	Valeurs	Description
Adapter les signalisations	non	Les valeurs par défaut s'appliquent: - format de la signalisation 1 bit = non inversé - envoyer cycliquement la signalisation 1 bit = non - envoyer la signalisation 8 bits = uniquement après achèvement du processus de variation envoyer cycliquement la signalisation 8 bits = non - durée de l'envoi cyclique des signalisations = 60 min
	oui	La page Signalisation s'affiche et tous les paramètres peuvent être personnalisés.
Activer la fonction de forçage	non	Aucune fonction de forçage.
	oui	La page Fonction de forçage s'affiche.
Activer les scènes	non	Ne pas utiliser de scènes.
	oui	La page Scènes s'affiche.
Activer le compteur d'heures de fonctionnement	non	Pas de compteur d'heures de fonctionnement.
	oui	La page Compteur d'heures de fonctionnement s'affiche.



5.6.2 Commande couleurs 7

1 Le type de commande de couleurs est prédéterminé par le paramètre *Type de commande* sur la page de paramètres **Généralités**.

Voir le chapitre <u>Paramètres généraux</u>

Désignation	Valeurs	Description	
Type de commande de couleurs ⁸	Température de couleur 1000 — 10000 K	Température de couleur	
	Couleur RGB (HSV)	La couleur peut être sélectionnée directement via le sélecteur de couleurs. La valeur de couleur s'affiche aussi comme valeur hexadécimale 6 octets.	
	Couleur RGBW (HSVW)	La couleur peut être sélectionnée directement via le sélecteur de couleurs. La valeur de couleur s'affiche aussi comme valeur hexadécimale 6 octets.	
	Valeur blanc	La valeur blanc est saisie séparément.	
Type d'objet	Avec couleur RGB		
RGB(W)	Combinaison RGB	1 objet RGB 3 octets DPT232.600	
	RGB objets séparés	3 objets : rouge, vert, bleu.	
	HSV objets séparés	3 objets : valeur de couleur (Hue), saturation (Saturation), valeur claire (Value)	
	Avec RGBW couleur		
	Combinaison RGB(W)	1 objet RGBW 6 octets DPT251.600	
	Objets séparés RGB(W)	4 objets : rouge, vert, bleu, valeur de blanc (White).	
	Objets séparés HSV(W)	4 objets : valeur de couleur (Hue), saturation (Saturation), valeur claire (Value), valeur de blanc (White).	
Couleur avec	Avec couleur RGB(W)		
mode permanent	Valeur de couleur avec mode permanent RGB(W) #000000 — #FFFFFF #FF0000 Valeur de blanc supplémentaire Mode permanent (RGBW) #00 #FF [#FF]	Pendant la MARCHE permanente et le forçage, la couleur paramétrée est réglée si la commande de couleurs est activée	
	Avec la température de couleu	ı	

 $^{^7}$ Pas disponible avec *Type de commande = Commande individuelle* 8 Ce paramètre ne peut pas être réglé et ne s'affiche qu'ici.



Désignation	Valeurs	Description	
	Température de couleur avec mode forcé/MARCHE PERM 1000 — 10000 K 3000 K	Ce paramètre permet de régler la température de couleur qui doit être utilisée avec Forçage et Marche permanente.	
Comportement à l'activation	Dernière valeur d'objet	La dernière valeur d'objet est utilisée. Remarque : en cas de valeur d'objet non valide, la couleur préréglée de l'ETS est utilisée.	
	Paramètres ETS	Utilise les paramètres ETS comme réglés ci- dessus	
Couleur lors de	Avec la température de couleu	ſ	
l'activation	Température de couleur 1000 — 10000 K 3000 K	Ce paramètre permet de régler la température de couleur qui doit être utilisée lors de l'activation.	
	Avec RGB(W)		
	Valeur de couleur lors de l'activation RGB(W) #000000 — #FFFFF #FF0000	Ce paramètre permet de régler la couleur qui doit être utilisée lors de l'activation.	
Température de couleur minimale	1000 K5000 K 2000 K	La température de couleur minimale est nécessaire pour calculer la température de couleur relative.	
Température de couleur maximale	5010 K 10000 K 6000 K	Paramètre pour le réglage de la valeur maximale valide pour la température de couleur.	
Délai lors du changement de couleur via variation	1 s, 2 s, 4 s 6 s, 8 s, 12 s , 15 s, 24 s, 30 s, 60 s, 90 s	Ce paramètre permet de déterminer à quelle vitesse la température de couleur doit être modifiée à la variation.	
Délai lors du changement de couleur	immédiatement 1 s, 2 s, 4 s 6 s, 8 s, 12 s, 15 s, 24 s, 30 s, 60 s, 90 s	Ce paramètre permet de déterminer à quelle vitesse la température de couleur doit être modifiée.	



Comportement de variation 5.6.3

Désignation	Valeurs	Description
Valeur de variation	1 %, 5 %, 10 %,	Valeur de variation minimale pour tous les
minimum	15 %, 20 %, 25 %, 30 %	processus de variation (sauf 0%).
	35 %, 40 %, 45 %, 50 %	Les valeurs (valeur d'activation de
		variation, comportement en cas de panne
		du bus, etc.) situées en dessous de ce seuil
		sont augmentées à la valeur de variation
		minimale.
Valeur maximale de	50 %, 55 %,	Valeur de variation maximale pour tous les
variation	60 %, 65 %, 70 %, 75 %,	processus de variation.
	80 %, 85 %, 90 %, 95 %, 100 %,	Les valeurs (valeur d'activation de
	100 %,	variation, comportement en cas de panne du bus, etc.) situées au-dessus de ce seuil
		sont diminuées à la <i>valeur de variation</i>
		maximale.
Type de canal de	0-10 V	Pour appareils de commande 0-10 V.
commande		
	1-10V	Pour appareils de commande 1-10 V.
Tension de sortie à	0 V, 0,5 V, 1,0 V, 1,5 V	Adaptation individuelle de la tension de
0 % 9	2,0 V, 2,5 V, 3,0 V,	sortie pour des applications spécifiques.
	3,5 V, 4,0 V, 4,5 V	
Tension de sortie à	5,5 V, 6,0 V, 6,5 V,	Adaptation individuelle de la tension de
100 % ¹⁰	7,0 V, 7,5 V, 8,0 V	sortie pour des applications spécifiques.
	8,5 V, 9,0 V, 9,5 V,	
Délai de variation 1	10,0 V 1 s, 2 s, 4 s	Ce paramètre définit la vitesse de variation
de 0 % à 100 %	6 s, 8 s, 12 s,	maximale de 0 à 100 %.
	15 s, 24 s, 30 s, 60 s	Pour plus de flexibilité, 3 valeurs
		différentes peuvent être déterminées (voir
		ci-dessous).
Délai de variation 2	1 s, 2 s, 4 s	2e délai de variation préréglable.
de 0 % à 100 %	6 s, 8 s , 12 s,	
	15 s, 24 s, 30 s, 60 s	
Délai de variation 3	1 s, 2 s, 4 s	3e délai de variation préréglable.
de 0 % à 100 %	6 s, 8 s, 12 s ,	
Loss do la	15 s, 24 s, 30 s, 60 s	Le passage de 0 % à 100 % ou de 100 %
Lors de la réception d'un	activer	a 0 % a lieu dans un intervalle d'1 s max.
ordre de		a o /o a neu dans un intervalle u i s illax.
commutation (1	varier avec délai de	Le passage de 0 % à 100 % ou de 100 %
bit)	variation 1	à 0 % s'effectue durant le délai de
,	varier avec délai de variation	variation préréglé.
	2	
	varier avec délai de variation	
	3	

 $^{^{9}}$ Seulement si le type de canal de commande = 0-10 V 10 Seulement si le type de canal de commande = 0-10 V



Désignation	Valeurs	Description
Lors de la réception d'un ordre de variation (4 bits)	activer	Le passage de 0 % à 100 % ou de 100 % à 0 % a lieu dans un intervalle d'1 s max. (à étapes intermédiaires très rapides), mais peut être interrompu par un ordre d'arrêt (lorsque la touche est lâchée).
	varier avec délai de variation 1 varier avec délai de variation 2 varier avec délai de variation 3	Le passage de 0 % à 100 % ou de 100 % à 0 % s'effectue durant le délai de variation préréglé à des étapes intermédiaires ralenties en conséquence.
Lors de la réception d'une valeur absolue (8 bits)	activer	La valeur de variation reçue est immédiatement prise en compte (temporisation max. 1 s).
	varier avec délai de variation 1 varier avec délai de variation 2 varier avec délai de variation 3	Le passage à la nouvelle valeur de variation a lieu dans le délai de variation préréglé proportionnellement à la modification de la valeur. Exemple avec délai de variation 1 = 12 s : passage de : - 0 à 100 % ou de 100 à 0 % en 12 s (= 100 % de 12 s) - 25 à 50 % ou de 50 à 25 % en 3 s (= 25 % de 12 s) etc.
Valeur d'activation	Valeur avant la dernière extinction	La dernière valeur de variation avant l'extinction est mémorisée et restaurée.
	valeur minimale	La valeur minimale paramétrée est prise en compte.
	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 % 70 %, 80 %, 90 %, 100%	Le variateur se règle à l'allumage sur la valeur choisie. Ici aussi, la <i>valeur de variation minimale</i> paramétrée doit être prise en compte.
Activation avec télégramme de variation 4 bits		Définit la réaction du canal désactivé à la réception d'un télégramme 4 bits (éclaircir). Voir en annexe : <i>Télégrammes 4 bits</i> (éclaircir/obscurcir).
	non	L'état du canal reste inchangé.
	oui	Le canal est activé et la variation est réglée.
Désactivation avec télégramme de variation 4 bits		Définit la réaction du canal activé à la réception d'un télégramme 4 bits (obscurcir). Voir en annexe : <u>Télégrammes 4 bits</u> (éclaircir/obscurcir).
	non	L'état du canal reste inchangé.
	oui	Le canal est désactivé.



5.6.4 Limitations de la valeur de variation

(1) L'objet *Limitation de la valeur de variation* permet provisoirement de limiter la valeur de variation. Dans son application pratique, cette fonction sert par exemple à ne pas dépasser l'éclairage de base la nuit, alors qu'en soirée l'ensemble de la plage d'éclairage peut être exploité.

Description de l'objet, voir Objet 9 limitation de la valeur de variation.

Désignation	Valeurs	Description
Exécuter la limitation en cas de description de l'objet	non	La limitation n'est appliquée qu'après le prochain processus de variation.
	oui	Limiter la valeur de variation dès qu'une valeur est réceptionnée sur l'objet <i>Limitation de la valeur de</i> variation.
Limitation valable pour ordre de commutation (1 bit)	non	Pas de limitation pour les ordres de commutation.
	oui	La limitation est appliquée.
Limitation valable pour variation relative (4 bits)	non	Pas de limitation sur les ordres Éclaircir / Obscurcir.
	oui	La limitation est appliquée.
Limitation valable pour variation absolue (8 bits)	non	Pas de limitation pour la valeur en pourcentage des télégrammes.
	oui	La limitation est appliquée.
Limitation valable pour commutation prog.	non	Pas de limitation pour la commutation prog.
	oui	La limitation est appliquée.



Commutation prog. 5.6.5

Désignation	Valeurs	Description
Délai pour MARCHE prog.	0 s, 1 s , 2 s, 4 s 6 s, , 8 s, 12 s, 15 s 24 s, 30 s, 45 s, 1 min 2 min, 3 min, 4 min, 5 min 6 min, 7 min, 8 min, 9 min 10 min, 12 min, 15 min, 20 min 30 min, 40 min, 50 min, 60 min	Durée de l'augmentation de phase (t1) en cas de commutation prog. (voir en annexe). 0 s = allumer immédiatement. Pour des informations plus détaillées, voir en annexe : Redéclenchement ou coupure anticipée.
Valeur de variation après Marche prog.	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %, 100 %	Valeur finale à la fin de la phase Marche prog. (val) Remarque : Ici aussi, la <i>valeur de variation</i> <i>minimale</i> paramétrée doit être prise en compte.
Comportement de la valeur de couleur en cas de Marche prog.	dernière valeur d'objet	Remarque : en cas de valeur d'objet non valide, la couleur préréglée de l'ETS est utilisée.
	Paramètres ETS	Température de couleur ou valeur de couleur choisie avec Marche prog.
Valeur de couleur ¹¹ avec Marche prog. ¹²	Température de couleur 1000 K10000 K [3000 K]	Ce paramètre permet de régler la température de couleur qui doit être utilisée avec Marche prog. Réglage par incrémentation de 10.
	RGB(W) #000000 #FFFFFF [#FFFFF] Valeur de blanc #00 #FF [#FF]	Ce paramètre permet de régler la température de couleur qui doit être utilisée avec Marche prog.
Délai entre MARCHE prog. et ARRÊT prog.	jusqu'au télégramme Arrêt prog.	Pas de limitation de délai, la phase Arrêt prog. est déclenchée par un télégramme.
	1 s, 2 s, 3 s, 4 s 5 s, 6 s, 7 s, 8 s, 9 s 10 s, 15 s, 20 s, 30 s 40 s, 50 s, 1 min, 2 min 3 min, 4 min, 5 min , 6 min 7 min, 8 min, 9 min, 10 min 12 min, 15 min, 20 min, 30 min, 40 min, 50 min, 60 min	Temporisation (t2) jusqu'au début de la phase Arrêt prog.

 ¹¹ ou température de couleur
 12 Seulement visible si comportement de la valeur de couleur avec Marche prog. = paramètres ETS



Désignation	Valeurs	Description
Délai pour Arrêt prog.	0 s, 1 s, 2 s, 4 s 6 s, , 8 s, 12 s, 15 s 24 s, 30 s, 45 s, 1 min 2 min, 3 min, 4 min, 5 min	Durée de la phase d'arrêt prog. (t3). O s = éteindre immédiatement
	6 min, 7 min, 8 min, 9 min 10 min, 12 min, 15 min, 20 min, 30 min, 40 min, 50 min, 60 min	Pour des informations plus détaillées, voir en annexe : <u>Redéclenchement ou coupure anticipée</u> .
Valeur de variation après Arrêt prog.	0 %, 10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %, 100 %	Valeur finale à la fin de la phase Arrêt prog. (Val) Remarque : Ici aussi, il faut prendre en compte la valeur de variation minimale et maximale paramétrée.
Comportement de la valeur de couleur avec Arrêt prog.	dernière valeur d'objet	Remarque : en cas de valeur d'objet non valide, la couleur préréglée de l'ETS est utilisée.
	Paramètres ETS	Température de couleur ou valeur de couleur choisie avec Arrêt prog.
Valeur de couleur ¹³ avec Arrêt prog. ¹⁴	Température de couleur 1000 K10000 K [3000 K]	Température de couleur avec Arrêt prog. Réglage par incrémentation de 10.
	RGB(W) #000000 #FFFFFF [#FFFFFF] Valeur de blanc #00 #FF [#FF]	Valeur de couleur RGB ou RGBW avec Arrêt prog.

 ¹³ ou température de couleur
 14 Seulement visible si comportement de la valeur de couleur avec Arrêt prog. = paramètres ETS



5.6.6 Fonction de verrouillage

Désignation	Valeurs	Description
Télégramme de verrouillage	Verrouiller avec 1 (par défaut)	0 = désactiver le verrouillage 1 = verrouiller
	Verrouiller avec 0	0 = verrouiller 1 = désactiver le verrouillage
		Après la réinitialisation, le verrouillage est toujours désactivé.
Comportement à l'activation du verrouillage	aucune modification	Aucune réaction.
	100 % 0 %, 10 % , 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %	Varier à la valeur réglée.
Comportement à la désactivation du verrouillage	aucune modification	Aucune réaction.
	Actualiser	Lorsqu'un télégramme a été intercepté pendant le verrouillage : valider l'état. Sinon : restaurer l'état du verrouillage.
	100 %, 0 %,10 %, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %	Varier à la valeur réglée.



5.6.7 Signalisation

Désignation	Valeurs	Description
Format de la signalisation 1	non inversé	Réglage par défaut :
bit		1-100 % = 1
		0 % = 0
	inversé	1-100 % = 0
		0 % = 1
Envoyer cycliquement la	non	Envoyer à intervalles réguliers ?
signalisation 1 bit	oui	
Envoyer la signalisation 8	uniquement après	N'envoyer la valeur de variation
bits	achèvement du	actuelle que lorsque la nouvelle
	processus de variation	valeur de variation a été atteinte.
	tous les 10 %	Envoyer également pendant le
	tous les 20 %	processus de variation.
	tous les 30 %	
Envoyer cycliquement la	non	Envoyer à intervalles réguliers ?
signalisation 8 bits	oui	
Durée de l'envoi cyclique	2 min, 3 min, 5 min,	À quels intervalles ?
des signalisations	10 min, 15 min, 20 min,	Ce réglage s'applique pour les deux
(le cas échéant)	30 min, 45 min, 60 min	objets de signalisation (1 et 8 bits).



5.6.8 Forçage

Désignation	Valeurs	Description
Format de l'objet de		Le forçage est déclenché par :
forçage	1 bit	télégramme de commutation.
	2 bits	télégramme de priorité.
	1 octet (%)	valeur de variation.
1 bit		
Activer la fonction de forçage avec	1	Recommandé.
, ,	0	Après la réinitialisation / le téléchargement, le mode forçage est déjà activé et doit être arrêté, le cas échéant.
Comportement au début	aucune modification	Réaction à la réception d'un télégramme de
du forçage	valeur de variation minimale 100 %	forçage. Ici aussi, la <i>valeur de variation minimale</i> paramétrée doit être prise en compte.
	ARRÊT	
	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 % 70 %, 80 %, 90 %	
Comportement avec	actualiser 15	Réaction à la suppression du forçage.
forçage Fin	Valeur avant forçage	lci aussi, la valeur de variation minimale
	valeur de variation minimale 100 %	paramétrée doit être prise en compte.
	ARRÊT	
	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 % 70 %, 80 %, 90 %	
2 bits		
Comportement en cas de	aucune modification	Réaction à la réception d'un télégramme de
forçage MARCHE	valeur de variation minimale 100 %	forçage. Ici aussi, la <i>valeur de variation minimale</i> paramétrée doit être prise en compte.
	ARRÊT	
	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 % 70 %, 80 %, 90 %	
Comportement en cas de forçage ARRÊT	ARRÊT	-
Comportement avec	actualiser ¹⁶	Réaction à la suppression du forçage.

¹⁵ Pendant le forçage, les ordres 4 bits reçus (éclaircir/obscurcir) ne sont pas pris en compte. Les procédures Marche prog. et Arrêt prog. sont interrompues.

¹⁶ Pendant le forçage, les ordres 4 bits reçus (éclaircir/obscurcir) ne sont pas pris en compte. Les procédures Marche prog. et Arrêt prog. sont interrompues.



Désignation	Valeurs	Description
forçage Fin	Valeur avant forçage valeur de variation minimale 100 % ARRÊT	lci aussi, la <i>valeur de variation minimale</i> paramétrée doit être prise en compte.
1 octet (%)	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 % 70 %, 80 %, 90 %	
Comportement avec	actualiser ¹⁷	Réaction à la suppression du forçage.
forçage Fin	Valeur avant forçage	lci aussi, la <i>valeur de variation minimale</i> paramétrée doit être prise en compte.
	valeur de variation minimale	
	100 %	
	ARRÊT	
	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 % 70 %, 80 %, 90 %	

¹⁷ Pendant le forçage, les ordres 4 bits reçus (éclaircir/obscurcir) ne sont pas pris en compte. Les procédures Marche prog. et Arrêt prog. sont interrompues.



5.6.9 Scènes

Le canal de variation C1 peut participer à un total de 8 scènes.

Désignation	Valeurs	Description
Télégramme de verrouillage	Verrouiller avec 1 (par	0 = désactiver le verrouillage
pour les scènes	défaut)	1 = verrouiller
	Verrouiller avec 0	0 = verrouiller 1 = désactiver le verrouillage Attention : avec ce réglage, les scènes sont toujours immédiatement verrouillées après une réinitialisation ou un téléchargement.
Tous les états de scène du canal	Écraser lors du téléchargement	Un téléchargement supprime toutes les scènes mémorisées du canal, c'est-à-dire toutes les scènes programmées jusqu'à présent. Lors de l'appel du numéro de scène, le canal valide la Valeur de variation affectée (voir ci-dessous). Voir en annexe : Saisir les scènes sans télégramme
	Inchangé après téléchargement	Toutes les scènes programmées jusqu'à présent sont conservées. Les numéros de scènes auxquels le canal doit réagir peuvent toutefois être modifiés (voir ci-dessous : Le canal réagit à).
Participation à l'objet scène centralisée	non oui	L'appareil doit-il réagir à l'objet de scène centralisée ?
certification	1 007	Scene centralisee .
Le canal réagit à	Aucun numéro de scène Numéro de scène 1 Numéro de scène 63	Premier des 8 numéros de scène possibles auxquels doit réagir le canal.
Valeur de variation affectée	Arrêt 10 % , 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %, 100 %	Nouvelle valeur de variation devant être affectée au numéro de scène sélectionné. Uniquement possible lorsque les états des scènes après téléchargement doivent être écrasés.
Comportement lors de la réception du numéro de scène	activer	Émettre une valeur de variation sans temporisation.
	varier à vitesse de variation 1 varier à vitesse de variation 2 varier à vitesse de variation 3	Obtenir lentement la valeur de variation avec la temporisation définie.
Autoriser l'apprentissage	Non	Seul l'affichage des scènes est



Désignation	Valeurs	Description
	Oui	L'utilisateur peut afficher les scènes,
		les programmer ou les modifier.
Valeur de couleur	RGB	En cas de commande de couleurs
	RGBW	active, le numéro de scène
	Température de couleur	sélectionné peut être affecté à une
		valeur de couleur. Le paramètre Type de commande de
		couleur définit les valeurs
		disponibles.
Le canal réagit à	Aucun numéro de scène Numéro de scène 1	Deuxième des 8 numéros de scène
	Numéro de scène 2	possibles.
	Numéro de scène 63	
Valeur de variation affectée	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Comportement lors de la	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
réception du numéro de		
scène Autoriser l'apprentissage	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Valeur de couleur	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Le canal réagit à	Aucun numéro de scène	Troisième des 8 numéros de scène
	Numéro de scène 1	possibles.
	Numéro de scène 3	
	 Numéro de scène 63	
Valeur de variation affectée	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Comportement lors de la	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
réception du numéro de		
scène Autoriser l'apprentissage	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Valeur de couleur	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Le canal réagit à	Aucun numéro de scène	Quatrième des 8 numéros de scène
	Numéro de scène 1	possibles.
	 Numéro de scène 4	
	Numéro de scène 63	
Valeur de variation affectée	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Comportement lors de la	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
réception du numéro de		
scène Autoriser l'apprentissage	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Valeur de couleur	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus



Dácionaliss	Valeura	Description
Désignation	Valeurs Aucun numéro de scène	Description Cinquiàmo dos 8 numéros do scàno
Le canal réagit à	Numéro de scène 1	Cinquième des 8 numéros de scène possibles.
		possioles.
	Numéro de scène 5	
Valeur de variation affectée	Numéro de scène 63 Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Comportement lors de la	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
réception du numéro de scène	Voli Ci dessus	Voli Ci dessus
Autoriser l'apprentissage	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Valeur de couleur	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Le canal réagit à	Aucun numéro de scène	Sixième des 8 numéros de scène
	Numéro de scène 1	possibles.
	 Numéro de scène 6	
	 Numéro de scène 63	
Valeur de variation affectée	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Comportement lors de la réception du numéro de	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
scène		
Autoriser l'apprentissage	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Valeur de couleur	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Le canal réagit à	Aucun numéro de scène Numéro de scène 1	Septième des 8 numéros de scène possibles.
	 Numéro de scène 7	
	 Numéro de scène 63	
Valeur de variation affectée	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Comportement lors de la	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
réception du numéro de	Voli ci dessus	von er dessas
scène		
Autoriser l'apprentissage	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Valeur de couleur	RGB	Voir ci-dessus
	RGBW	
	Température de couleur	
Le canal réagit à	Aucun numéro de scène	Dernier des 8 numéros de scène
	Numéro de scène 1	possibles.
	Numéro de scène 8	
	 Numéro de scène 63	
Valeur de variation affectée	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Comportement lors de la	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
réception du numéro de		
scène Autoriser l'apprentissage	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
Valeur de couleur	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
יסובטו טב נטטובטו	אטוו נו-מבפפטט	אטוו נו־שפטטטט



5.6.10 Compteur d'heures de fonctionnement et service

Désignation	Valeurs	Description
Type de compteur d'heures de	Compteur d'heures de	Compteur positif pour la durée
fonctionnement	fonctionnement	d'activation du canal.
	C	C
	Compteur de temps	Compteur à rebours pour la
	jusqu'au prochain	durée d'activation du canal.
Compteur d'heures de fonctionner	service	
Signalement des heures de	0100	À quel intervalle le décompte
fonctionnement en cas de	Par défaut = 10	actuel doit-il être envoyé ?
modification	rai deiadt – 10	Exemple:
(0100 h, 0 = pas de		10 = envoyer à chaque fois que
signalement)		le décompte a augmenté de 10
Signatement		heures.
Signaler cycliquement les heures	Non	Envoyer à intervalles réguliers ?
de fonctionnement	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 proc		
Intervalle de maintenance	02000	Intervalle souhaité entre 2
(x10 h)	Par défaut = 100	interventions de service.
		Exemple : 10 = 10 x 10 h
		= 100 heures
Signalement du temps jusqu'au	0100	À quel intervalle le décompte
service en cas de modification	Par défaut = 10	actuel doit-il être envoyé ?
(0 = pas de signalement)	181 061801 = 10	Exemple:
(0 = pas de signalement)		10 = envoyer à chaque fois que
		le décompte a baissé de 10
		heures.
Signaler cycliquement le temps	non	Envoyer le temps restant
jusqu'au service	Oui	jusqu'au prochain service à
		intervalles réguliers ?
		→ Objet Temps jusqu'au
		prochain service.
Signaler cycliquement le service	non	Envoyer le temps écoulé
	Oui	jusqu'au prochain service à
		intervalles réguliers ?
		→ Objet Service nécessaire.
Durée de l'envoi cyclique	2 minutes, 3 minutes,	À quels intervalles ?
(le cas échéant)	5 minutes, 10 minutes,	
	15 minutes, 20 minutes,	
	30 minutes, 45 minutes	
	60 minutes	



5.6.11 Panne de tension et rétablissement

Désignation	Valeurs	Description
Valeur de variation en cas de	comme avant la panne	Restaurer l'état avant le
téléchargement et de panne du		téléchargement ou conserver
bus		l'état avant la panne du bus.
	100 %, 0 %,	Utiliser la valeur réglée ici.
	10 %, 20 %, 30 %	lci aussi, la valeur de variation
	40 %, 50 %, 60 %	minimale paramétrée doit être
	70 %, 80 %, 90 %	prise en compte.
Valeur de variation en cas de	comme avant la panne	Restaurer l'état avant la panne.
rétablissement du réseau ou de		
retour du bus	100 %, 0 %,	Utiliser la valeur réglée ici.
	10 %, 20 %, 30 %	lci aussi, la valeur de variation
	40 %, 50 %, 60 %	minimale paramétrée doit être
	70 %, 80 %, 90 %	prise en compte.

La valeur de couleur pour le mode permanent est utilisée comme couleur



5.7 Paramètres pour les canaux de commutation ——

Pour qu'un canal de commutation soit disponible comme actionneur de commutation, il faut régler le paramètre respectif Fonction du canal de commutation 18 sur Actionneur de commutation.

Sinon, le relais est utilisé en interne pour le canal de commande.

Canal C1 : sélection de la fonction 5.7.1

Désignation	Valeurs	Description
Fonction du canal	Commutation Marche/Arrêt Temporisation à I'enclenchement/au déclenchement Fonction à impulsions Minuterie d'escalier avec fonction d'avertissement Clignotement	Définit la fonction de base du canal.
Déclenchement de la fonction via	Objet de commutation	Le canal est commuté via un objet d'1 bit.
	Dépassement de la valeur seuil	La canal est commuté en cas de dépassement de la valeur seuil d'1 ou 2 octets. Voir ci-dessous : page de paramètres « Valeur seuil »
Adapter la fonction de verrouillage	Oui	La fonction de verrouillage peut être adaptée individuellement. La page de paramètres correspondante s'affiche.
	non	La fonction de verrouillage utilise les paramètres par défaut : - verrouiller avec 1 (par défaut) - avec activation du verrouillage : inchangé - avec suppression : actualiser.
Activer les scènes	Oui non	Des scènes doivent-elles être utilisées ?

¹⁸ Page de paramètres **Généralités**



Désignation	Valeurs	Description
Participation aux objets centralisés	non	Les objets centralisés ne sont pas pris en compte.
	à commutation, marche permanente, arrêt permanent centralisés seulement à MARCHE	Quels sont les objets centralisés à prendre en compte ?
	permanente centralisée seulement à ARRÊT permanent centralisé seulement à commutation centralisée seulement à commutation et MARCHE permanente centralisées seulement à commutation et ARRÊT permanent centralisés seulement à MARCHE permanente et ARRÊT permanente et ARRÊT permanent centralisés	Les objets centralisés permettent l'activation et la désactivation simultanées de plusieurs canaux avec un seul objet.
Adapter la signalisation	Oui	La fonction d'indication d'état peut être adaptée individuellement. La page de paramètres correspondante s'affiche.
	non	La fonction <i>Signalisation</i> utilise les paramètres par défaut : - non inversé - pas d'envoi cyclique
Activer le compteur d'heures de fonctionnement	Oui non	La fonction compteur d'heures de fonctionnement/intervalle de service doit-elle être utilisée ?
Activer le lien	Oui non	Les liens logiques doivent-ils être utilisés avec l'objet de canal ?



5.7.2 Caractéristiques du contact

Désignation	Valeurs	Description
Type de contact	Contact à fermeture	Standard : Lors d'un ordre d'enclenchement, le contact de relais se ferme.
	Contact à ouverture	Inversé : Lors d'un ordre d'enclenchement, le contact de relais s'ouvre.
État en cas de téléchargement et de panne de bus	ARRÊT	Après le téléchargement ou en cas de perte de la tension du bus ou de panne de secteurle relais s'éteint.
	MARCHE	le relais est enclenché.
	inchangé	l'état du relais reste inchangé.
		Si plusieurs opérations de commutation ont été effectuées immédiatement avant la panne du bus ou du secteur, l'énergie peut, dans certaines conditions, ne plus être suffisante pour une opération de commutation supplémentaire. Dans ce cas, le relais reste dans son dernier état, indépendamment du réglage des paramètres.
État en cas de rétablissement du bus	ARRÊT	Après le retour de la tension du bus ou du secteurle relais est désactivé.
	MARCHE	le relais est enclenché.
	comme avant la panne	l'état du relais reste inchangé.



5.7.3 Fonction horaire « Temporisation à l'enclenchement/au déclenchement.. »

Cette page de paramètres s'affiche lorsque l'option *Temporisation à l'enclenchement/au déclenchement* a été sélectionnée comme *Fonction du canal*.

Désignation	Valeurs	Description	
Temporisation à l'encler	Temporisation à l'enclenchement		
Heures	0 3	Saisie de la temporisation à l'enclenchement souhaitée en heures.	
Minutes	0 60	Saisie de la temporisation à l'enclenchement souhaitée en minutes.	
Secondes	0 255	Saisie de la temporisation à l'enclenchement souhaitée en secondes.	
Temporisation au décler	chement		
Heures	0 3	Saisie de la temporisation au déclenchement souhaitée en heures.	
Minutes	0 60	Saisie de la temporisation au déclenchement souhaitée en minutes.	
Secondes	0 255	Saisie de la temporisation au déclenchement souhaitée en secondes.	



5.7.4 Fonction horaire « Impulsion »

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

Désignation	Valeurs	Description
Heures	0 3	Saisie de la longueur d'impulsion souhaitée en heures.
Minutes	0 60	Saisie de la longueur d'impulsion souhaitée en minutes.
Secondes	0 255	Saisie de la longueur d'impulsion souhaitée en secondes.
Impulsions redéclenchables (avec 1 sur objet de commutation)	Oui	L'impulsion peut être prolongée aussi souvent que souhaité par un télégramme 1
	non	L'impulsion ne peut pas être prolongée.
Impulsions réinitialisables (avec 1 sur objet de commutation)	Oui	L'impulsion peut être arrêtée prématurément à tout moment par un télégramme 0.
	non	L'impulsion ne peut pas être arrêtée prématurément



5.7.5 Fonction horaire « Éclairage d'escalier avec fonction d'avertissement.. »

Cette page de paramètres s'affiche lorsque Éclairage d'escalier avec fonction d'avertissement a été sélectionné comme Fonction du canal.

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

Désignation	Valeurs	Description
Temps d'éclairage d'escalier	(min. 1 s)	
Heures	03	Saisie de la temporisation à l'enclenchement souhaitée en heures.
Minutes	0 60	Saisie de la temporisation à l'enclenchement souhaitée en minutes.
Secondes	0 255	Saisie de la temporisation à l'enclenchement souhaitée en secondes.
Additionner combien d'impulsions au maximum	140 Valeur par défaut = 5	Définit à quelle fréquence le temps d'éclairage d'escalier peut être prolongé suite à une nouvelle pression de touche (redémarrage).
Durée du 1er avertissement en s	0	L'éclairage s'éteint immédiatement après l'écoulement du temps de l'éclairage d'escalier.
	160 Valeur par défaut = 10	Après l'écoulement du temps de l'éclairage d'escalier, l'éclairage doit brièvement clignoter puis rester allumé pendant la durée de l'avertissement
Durée du 2ème avertissement en s	0	Pas de 2ème avertissement. À la fin du 1er avertissement, l'éclairage s'éteint.
	160 Valeur par défaut = 30	Deuxième avertissement : Après l'écoulement du 1er avertissement, l'éclairage doit brièvement clignoter puis rester encore allumé pendant la durée du 2ème avertissement L'éclairage s'éteint après l'écoulement de cette durée.

Exemple: fonction d'avertissement

Temps d'éclairage d'escalier	Clignotement	1er avertissemen t	Clignotem	2ème avertissemen t	ARRÊT	
------------------------------	--------------	--------------------------	-----------	---------------------------	-------	--



5.7.6 Fonction horaire « Clignotement »

Cette page de paramètres s'affiche lorsque *Clignotement* a été sélectionné comme *Fonction du canal*.

Désignation	Valeurs	Description		
Phase MARCHE de l'impulsion de clignotement				
Heures	0 3	Saisie de la durée d'impulsion		
		souhaitée en heures.		
Minutes	0 60	Saisie de la durée d'impulsion		
		souhaitée en minutes.		
Secondes	0 255	Saisie de la durée d'impulsion		
		souhaitée en secondes.		
Phase ARRÊT de l'impuls	ion de clignotement			
Heures	0 3	Saisie du temps de pause souhaité		
		en heures.		
Minutes	0 60	Saisie du temps de pause souhaité		
		en minutes.		
Secondes	0 255	Saisie du temps de pause souhaité		
		en secondes.		
Quelle fréquence de	Jusqu'à l'arrêt	Le canal clignote jusqu'à ce qu'un		
clignotement		télégramme de déclenchement soit		
		réceptionné.		
	1 x	Le canal clignote le nombre de fois		
	2 x	paramétré ici.		
	3 x			
	4 x			
	5 x			
	7 <i>x</i>			
	10 x			
	15 x			
	20 x			
	30 x			
	50 x			



5.7.7 Valeur seuil

Cette page s'affiche lorsque le paramètre *Déclenchement de la fonction via est paramétré sur dépassement de la valeur seuil.*

Désignation	Valeurs	Description
Type d'objet de valeur seuil Paramètre pour objet de vale	Pourcentage (DPT5.001) Valeur de comptage 0255 (DPT 5.010) Valeur de comptage 065535 (DPT 7.001) Nombre à virgule flottante (DPT9), p. ex. température, luminosité, etc. eur seuil Pourcentage	Format de la valeur seuil
Valeur seuil	199 % Valeur par défaut = 50 %	Valeur seuil souhaitée. Exemple Contact à fermeture avec comportement comme objet de commutation = 1 : activer lorsque : valeur de l'objet > valeur seuil désactiver lorsque : valeur de l'objet < valeur seuil - hystérésis
Hystérésis (en %)	199 % Valeur par défaut = 10 %	L'hystérésis empêche une commutation fréquente en cas de faibles changements de valeur.
Paramètre pour objet de val	eur seuil <i>Valeur de compt</i>	age 0255
Valeur seuil	1254 Valeur par défaut = 127	Valeur seuil souhaitée. Exemple Contact à fermeture avec comportement comme objet de commutation = 1 : activer lorsque : valeur de l'objet > valeur seuil désactiver lorsque : valeur de l'objet < valeur seuil - hystérésis
Hystérésis	1254 Valeur par défaut = 5	L'hystérésis empêche une commutation fréquente en cas de faibles changements de valeur.
Paramètre pour objet de val	eur seuil <i>Valeur de compt</i>	age 065535
Valeur seuil	165534 Valeur par défaut = 1000	Valeur seuil souhaitée. Exemple Contact à fermeture avec comportement comme objet 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 = 5	L'hystérésis empêche une commutation fréquente en cas de faibles changements de valeur.
Paramètre pour objet de valo Iuminosité)	eur seuil <i>Nombre à virgul</i> e	e flottante (DTP9) p. ex. température,



Désignation	Valeurs	Description
Valeur seuil	-671088,64	Valeur seuil souhaitée.
	670760,96	Exemple Contact à fermeture avec
	Valeur par défaut = 20	comportement comme objet de
		commutation = 1 :
		activer lorsque :
		valeur de l'objet > valeur seuil
		désactiver lorsque :
		valeur de l'objet < valeur seuil - hystérésis
Hystérésis	0,01	L'hystérésis empêche une commutation
	670760,96	fréquente en cas de faibles changements de
	Valeur par défaut = 1	valeur.
Comportement en cas de		Le canal doit-il être activé ou désactivé lors
dépassement du seuil		du dépassement du seuil ?
		Le type de contact réglé doit alors être pris
		en compte.
	Comme l'objet de	Contact à fermeture : en cas de
	commutation = 0	dépassement, le relais est coupé.
		Contact à ouverture : en cas de
		dépassement, le relais est enclenché.
	Comme l'objet de	Contact à fermeture : en cas de
	commutation = 1	dépassement, le relais est enclenché.
		Contact à ouverture : en cas de
		dépassement, le relais est coupé.



5.7.8 Fonction de verrouillage

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

Désignation	Valeurs	Description
Télégramme de verrouillage	Verrouiller avec 1 (par défaut)	0 = désactiver le verrouillage 1 = verrouiller
	derauty	1 – Verroumer
	Verrouiller avec 0	0 = verrouiller
		1 = désactiver le verrouillage
		Attention : après la réinitialisation,
		le verrouillage est toujours désactivé.
Comportement à l'activation	ARRÊT	Couper
du verrouillage	ANNET	Coupei
	MARCHE	Enclencher
	inchangé	Aucune réaction
Comportement à la	ARRÊT	Couper
désactivation du verrouillage	MADCHE	
	MARCHE	Enclencher
	Inchangé	Aucune réaction
	actualiser	Rétablir le fonctionnement normal
	מננטפוו <i>ז</i> צו	et commuter le relais en
		conséquence.
		consequence.



5.7.9 Scènes

Cette page s'affiche lorsque les scènes sont activées sur la page de paramètres **Sélection de la fonction**.

Chaque canal peut participer à 8 scènes.

Désignation	Valeurs	Description
Télégramme de verrouillage	Verrouiller avec 1	0 = désactiver le verrouillage
pour les scènes	(par défaut)	1 = verrouiller
	Verrouiller avec 0	0 = verrouiller
		1 = désactiver le verrouillage
		Attention : avec ce réglage, les scènes sont toujours immédiatement
		verrouillées après une réinitialisation
		ou un téléchargement.
Tous les états de scène du canal	Écraser lors du	Un téléchargement supprime toutes
	téléchargement	les scènes mémorisées du canal,
		c'est-à-dire toutes les scènes
		programmées jusqu'à présent.
		Lors de l'appel d'un numéro de
		scène, le canal reprend l'état
		paramétré après un téléchargement
		(voir ci-dessous).
		Voir en annexe : Programmer les scènes sans télégramme
		seemes sams telegramme
	Inchangé après	Toutes les scènes programmées
	téléchargement	jusqu'à présent sont conservées.
		Les numéros de scènes auxquels le
		canal doit réagir peuvent toutefois
		être modifiés (voir ci-dessous : Le
	.,	canal réagit à).
Participation à l'objet scène	Non	L'appareil doit-il réagir à l'objet de
centralisée	oui	scène centralisée ?
Le canal réagit à	Aucun numéro de	Premier des 8 numéros de scène
Le condition of	scène	possibles auxquels doit réagir le
	Numéro de scène 1	canal.
	Numéro de scène 63	
État après téléchargement	Arrêt	Nouvel état de commutation devant
	Marche	être affecté au numéro de scène
		sélectionné.
		Uniquement possible lorsque les
		états des scènes après
		téléchargement doivent être écrasés.
Autoriser l'apprentissage	Non	Seul l'affichage des scènes est possible.
	Oui	L'utilisateur peut afficher les scènes,
		les programmer ou les modifier.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,



	1	1
Désignation	Valeurs	Description
Le canal réagit à	Aucun numéro de	Deuxième des 8 numéros de scène
	scène Numéro de scène 1	possibles
	Numero de scene 1 Numéro de scène 2	
	Numero de Scene 2	
	Numéro de scène 63	
État après téléchargement	Arrêt	Voir ci-dessus.
, -	Marche	
Autoriser l'apprentissage	Non	Voir ci-dessus.
	Oui	
La capal cápait à	Aucun numéro de	Troisième des 8 numéros de scène
Le canal réagit à	scène	possibles
	Numéro de scène 1	possibles
	Numéro de scène 3	
	Numéro de scène 63	
État après téléchargement	Arrêt	Voir ci-dessus.
	Marche	
Autoriser l'apprentissage	Non Oui	Voir ci-dessus.
	Oui	
Le canal réagit à	Aucun numéro de	Quatrième des 8 numéros de scène
3	scène	possibles
	Numéro de scène 1	·
	Numéro de scène 4	
	 Numéro de scène 63	
État après téléchargement	Arrêt	Voir ci-dessus.
	Marche	
Autoriser l'apprentissage	Non	Voir ci-dessus.
	Oui	
Le canal réagit à	Aucun numéro de	Cinquième des 8 numéros de scène
5 3	scène	possibles
	Numéro de scène 1	·
	Numéro de scène 5	
	 Numéro de scène 63	
État après téléchargement	Arrêt	Voir ci-dessus.
,	Marche	
Autoriser l'apprentissage	Non	Voir ci-dessus.
	Oui	
Le canal réagit à	Aucun numéro de	Sixième des 8 numéros de scène
Le cariai reagit a	scène	possibles
	Numéro de scène 1	P03310163
	Numéro de scène 6	
<u> </u>	Numéro de scène 63	1,
État après téléchargement	Arrêt	Voir ci-dessus.
	Marche	



Désignation	Valeurs	Description
Autoriser l'apprentissage	Non Oui	Voir ci-dessus.
Le canal réagit à	Aucun numéro de scène Numéro de scène 1 Numéro de scène 7 Numéro de scène 63	Septième des 8 numéros de scène possibles
État après téléchargement	Arrêt Marche	Voir ci-dessus.
Autoriser l'apprentissage	Non Oui	Voir ci-dessus.
Le canal réagit à	Aucun numéro de scène Numéro de scène 1 Numéro de scène 8 Numéro de scène 63	Dernier des 8 numéros de scène possibles
État après téléchargement	Arrêt Marche	Voir ci-dessus.
Autoriser l'apprentissage	Non Oui	Voir ci-dessus.



5.7.10 Signalisation

Désignation	Valeurs	Description
État signalé	Non inversé	Canal enclenché : l'objet
		de signalisation envoie
		un 1
	inversé	Canal enclenché : l'objet
		de signalisation envoie
		un 0
Envoyer cycliquement la	Non	Envoyer à intervalles
signalisation	oui	réguliers ?
Délai pour l'envoi cyclique de	2 minutes, 3 minutes,	À quels intervalles ?
la signalisation	5 minutes, 10 minutes,	
	15 minutes , 20 minutes,	
	30 minutes, 45 minutes	
	60 minutes	



5.7.11 Compteur d'heures de fonctionnement et service

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

Désignation	Valeurs	Description
Type de compteur d'heures de fonctionnement	Compteur d'heures de fonctionnement	Compteur positif pour la durée d'activation du canal.
	Compteur de temps jusqu'au prochain service	Compteur à rebours pour la durée d'activation du canal.
Сотр	teur d'heures de fonctionn	ement
Signalement des heures de fonctionnement en cas de modification (0100 h, 0 = pas de signalement)	0100 Par défaut = 10	À quel intervalle le décompte actuel doit-il être envoyé ? Exemple : 10 = envoyer à chaque fois que le décompte a augmenté de 10 heures.
Signaler cycliquement les heures	Non oui	Envoyer à intervalles réguliers ?
de fonctionnement Durée de l'envoi cyclique	2 minutes, 3 minutes, 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes, 20 minutes, 30 minutes, 45 minutes 60 minutes	À quels intervalles ?
	r de temps jusqu'au procha	
Intervalle de maintenance (x10 h)	02000 Par défaut = 100	Intervalle souhaité entre 2 interventions de service. Exemple : 10 = 10 x 10 h = 100 heures
Signalement du temps jusqu'au service en cas de modification (0 = pas de signalement)	0100 Par défaut = 10	À quel intervalle le décompte actuel doit-il être envoyé ? Exemple : 10 = envoyer à chaque fois que le décompte a baissé de 10 heures.
Signaler cycliquement le temps jusqu'au service	non Oui	Envoyer le temps restant jusqu'au prochain service à intervalles réguliers ? → Objet <i>Temps jusqu'au</i> prochain service.
Signaler cycliquement le service	non Oui	Envoyer le temps écoulé jusqu'au prochain service à intervalles réguliers ? Objet Service nécessaire.
Durée de l'envoi cyclique (le cas échéant)	2 minutes, 3 minutes, 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes, 20 minutes, 30 minutes, 45 minutes 60 minutes	À quels intervalles ?



5.7.12 Lien

Désignation	Valeurs	Description
Activer le lien		Sélection du lien logique avec l'objet du canal
	Lien ET	L'objet <i>Entrée logique dans la fonction ET</i> s'affiche.
	Lien OU (commande forcée)	L'objet <i>Entrée logique dans la fonction OU</i> s'affiche.
	Lien OU exclusif	L'objet <i>Entrée logique dans la</i> fonction <i>OU exclusif</i> s'affiche.
L'objet de verrouillage agit sur l'objet du lien	Non	L'objet de verrouillage ne s'applique qu'à l'objet d'entrée. Le cas échéant, l'objet du lien peut déclencher la fonction du canal malgré le verrouillage (avec lien OU ou OU exclusif).
	oui	L'objet de verrouillage agit sur l'objet du lien et d'entrée. Lorsque le verrouillage est activé, la fonction du canal est complètement verrouillée.



6 Exemples d'applications

6.1 Commande de l'éclairage 1-10V

Dans des zones de passage, l'éclairage doit être régulé automatiquement en fonction des déplacements et de la lumière du jour. L'éclairage peut être varié en continu sur 1-10V et piloté automatiquement via un détecteur de présence.

Les appareils de commande 1-10V raccordés sont enclenchés/coupés automatiquement via le contact de relais.

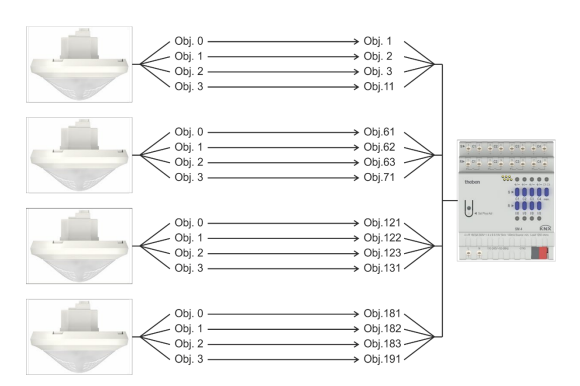
Type de commande = commande individuelle

Canal	C1	C2	C3	C4
	séparément	séparément	séparément	séparément
\	en interne avec canal de			
	commande	commande	commande	commande

6.1.1 Appareils:

- SM 4 KNX (4940310)
- thePassa P360 KNX UP WH (2019300)

6.1.2 Aperçu





6.1.3 Objets et liens

N°	1. thePassa P360 KNX	N°	SM 4 KNX C1 Commande	
	Nom de l'objet		Nom de l'objet	
0	Canal C1 Commutation	1	Commuter Marche/Arrêt	Télégramme de commutation.
1	Canal C1 Éclaircir/Obscurcir	2	éclaircir/obscurcir	Augmenter ou abaisser l'intensité
2	Canal C1 Envoyer la valeur	3	Valeur de variation	Télégramme de variation
3	Canal C1 Signalisation de la valeur	11	Signalisation en %	Signalisation
	2. thePassa P360 KNX		SM 4 KNX C2 Commande	
0	Canal C1 Commutation	61	Commuter Marche/Arrêt	Télégramme de commutation.
1	Canal C1 Éclaircir/Obscurcir	62	éclaircir/obscurcir	Augmenter ou abaisser l'intensité
2	Canal C1 Envoyer la valeur	63	Valeur de variation	Télégramme de variation
3	Canal C1 Signalisation de la valeur	71	Signalisation en %	Signalisation
	3. thePassa P360 KNX		SM 4 KNX C3 Commande	
0	Canal C1 Commutation	121	Commuter Marche/Arrêt	Télégramme de commutation.
1	Canal C1 Éclaircir/Obscurcir	122	éclaircir/obscurcir	Augmenter ou abaisser l'intensité
2	Canal C1 Envoyer la valeur	123	Valeur de variation	Télégramme de variation
3	Canal C1 Signalisation de la valeur	131	Signalisation en %	Signalisation
	4. thePassa P360 KNX		SM 4 KNX C4 Commande	
0	Canal C1 Commutation	181	Commuter Marche/Arrêt	Télégramme de commutation.
1	Canal C1 Éclaircir/Obscurcir	182	éclaircir/obscurcir	Augmenter ou abaisser l'intensité
2	Canal C1 Envoyer la valeur	183	Valeur de variation	Télégramme de variation
3	Canal C1 Signalisation de la valeur	191	Signalisation en %	Signalisation



6.1.4 Réglages des paramètres importants

Pour les paramètres non mentionnés, ce sont les réglages des paramètres par défaut ou personnalisés qui s'appliquent.

SM 4

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Généralités	Type de commande	Commande individuelle
	Fonction du canal de	Éteindre l'appareil de
	commutation C1	commande
	Fonction du canal de	Éteindre l'appareil de
	commutation C2	commande
	Fonction du canal de	Éteindre l'appareil de
	commutation C3	commande
	Fonction du canal de	Éteindre l'appareil de
	commutation C4	commande

thePassa P360 KNX UP WH

Page de paramètres	Paramètres	Réglage	
Généralités	Mode de fonctionnement	Maître	
	Fonction du canal C1 Éclairage	Régulation à lumière constante	



6.2 Commande de température de couleur 0-10V

L'éclairage doit être régulé en permanence en fonction de la présence et du taux de lumière du jour, de manière automatisée via un détecteur de présence. Le détecteur de présence fournit en outre des valeurs de CO2 mesurées actuelles et l'humidité de l'air relatif dans la pièce.

Avec un capteur tactile, l'éclairage doit pouvoir être varié et commuté manuellement et en outre la température de couleur doit pouvoir être réglée. La température de couleur a une influence sur le bien-être des personnes et peut stimuler (température de couleur élevée/lumière froide) ou calmer (température de couleur faible/lumière chaude).

Pour la commande de la température de couleur, les canaux « S» C1 + C2 sont utilisés. Le canal « R » C1 commute le bloc d'alimentation de la commande de la température de couleur. Le canal « R » C2 est disponible comme canal de commutation séparé pour des applications individuelles.

Les canaux « S » C3 et C4 ainsi que les canaux « R » C3, C4 sont utilisés pour la commande individuelle et la commutation d'autres consommateurs. Ces canaux ne font pas partie de cet exemple d'application.

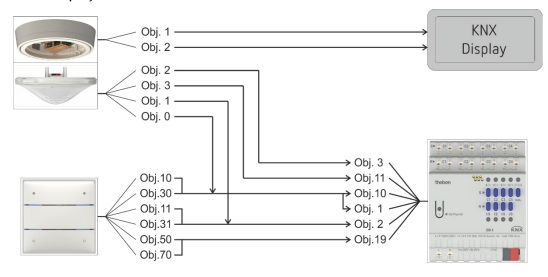
Type de commande = température de couleur

Canal	C1	C2	C3	C4
	CW Blanc froid	WW Blanc chaud	séparément	séparément
<i>_</i> -	en interne avec canal de commande	canal de commutation séparé	en interne avec canal de commande OU comme canal de commutation séparé	en interne avec canal de commande OU comme canal de commutation séparé

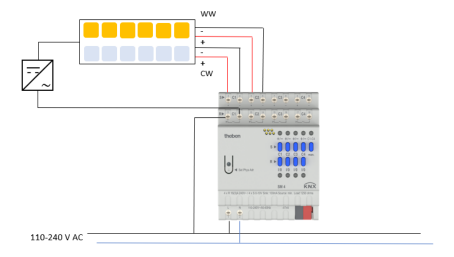
6.2.1 Appareils

- SM 4 KNX (4940310)thePrema P360 KNX AP Multi WH (2079900), comprenant un détecteur de présence KNX et un capteur d'air ambiant AMUN 716 S KNX
- iON 104 KNX (4969234)

6.2.2 Aperçu









6.2.3 Objets et liens

NIO	N° iON 104		SM 4 KNX	Commonhaire
IN *	Nom de l'objet	N° Nom de l'objet		Commentaire
10	Touche T1 Commutation	1	Canal C1 Commutation	Allumer/Éteindre l'éclairage
10	Touche II Commutation	10	Canal C1 Signalisation Marche/Arrêt	Signaler l'état
11	Touche T1 Éclaircir	2	Canal C1 Éclaircir/Obscurcir	Éclaircir l'éclairage
20	Toucho T2 Commutation	1	Canal C1 Commutation	Allumer/Éteindre l'éclairage
30	30 Touche T2 Commutation	10	Canal C1 Signalisation Marche/Arrêt	Signaler l'état
31	Touche T2 Obscurcir	2	Canal C1 Éclaircir/Obscurcir	Obscurcir l'éclairage
50	Touche 3.1 Envoyer la température de couleur	19	Canal C1 Température de couleur	Température de couleur faible (chaude)
70	Touche 4.1 Envoyer la température de couleur	19	Canal C1 Température de couleur	Température de couleur élevée (froide)

N°	thePrema P360 KNX Nom de l'objet		SM 4 KNX Commentaire	
IN			Nom de l'objet	Commentane
0	Canal C1 Commutation	1	Canal C1 Commutation	Allumer/Éteindre l'éclairage
1	Canal C1 Éclaircir/Obscurcir	2	Canal C1 Éclaircir/Obscurcir	Varier la lumière
2	Canal C1 Envoyer la valeur	3	Canal C1 Valeur de variation	Définir la valeur de variation (%)
3	Canal C1 Signalisation de la valeur	11	Canal C1 Signalisation %	Signaler la valeur de variation (%)

N°	AMUN 716 S KNX Nom de l'objet	N°	Visualisation KNX Nom de l'objet	Commentaire
1	Envoyer la valeur CO2	-	(En fonction de l'appareil)	Valeur mesurée actuelle pour la visualisation
2	Envoyer l'humidité relative	-	(En fonction de l'appareil)	Valeur mesurée actuelle pour la visualisation



6.2.4 Réglages des paramètres importants

Pour les paramètres non mentionnés, ce sont les réglages des paramètres par défaut ou personnalisés qui s'appliquent.

SM 4 KNX

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Généralités	Type de commande	Température de couleur
	Fonction du canal de	Éteindre l'appareil de
	commutation C1	commande
	Fonction du canal de	Actionneur de commutation
	commutation C2	
	Fonction du canal de	Indifférent
	commutation C3	
	Fonction du canal de	Indifférent
	commutation C4	

thePrema P360 KNX

Page de paramètres	Paramètres	Réglage	
Généralités	Fonction du canal C1 -	Régulation à lumière	
	Éclairage	constante	

iON 104 KNX

IUN 104 KNA							
Page de paramètres	Paramètres	Réglage					
Généralités							
Réglages	Type d'appareil	iON 104 KNX					
Touche T1							
Sélection de la fonction	Fonction	Varier					
Varier	Réaction à long/bref	Éclaircir/Commuter					
Touche T2							
Sélection de la fonction	Fonction	Varier					
Varier	Réaction à long/bref	Obscurcir/Commuter					
Touche T3							
Bouton Objet 1	Type d'objet	Température de couleur DPT7.600 (2 octets)					
Touche T4	Touche T4						
Bouton Objet 1	Type d'objet	Température de couleur DPT7.600 (2 octets)					



6.3 Commande de couleurs RGBW (0-10V)

La luminosité et la couleur d'un éclairage à LED doivent être pilotées. La commande s'effectue sur 0-10V.

Avec un capteur tactile, l'éclairage doit pouvoir être varié et commuté manuellement et en outre 12 couleurs prédéfinies doivent pouvoir être réglées.

Pour la commande de couleurs RGBW, les canaux « S » C1 (rouge), C2 (vert), C3 (bleu) et C4 (blanc) sont utilisés. Le canal « R » C1 commute le bloc d'alimentation de la commande de couleurs.

Les canaux « R » C2, C3, C4 sont utilisés pour la commutation individuelle d'autres consommateurs. Ces canaux ne font pas partie de cet exemple d'application.

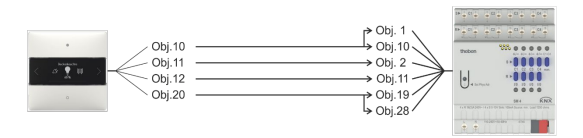
Type de commande = Couleur RGBW

Canal	C1	C2	C3	C4
	R	G	В	W
	en interne avec canal de commande	canal de commutation séparé	canal de commutation séparé	canal de commutation séparé

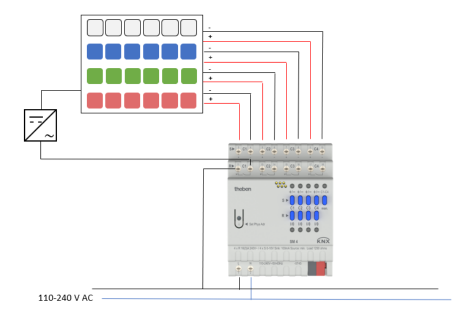
6.3.1 Appareils

- SM 4 KNX (4940310)
- iON 108 KNX (4969238)

6.3.2 Aperçu







6.3.3 Objets et liens

N°	iON 108	N°	SM 4 KNX	Commentaire
IN	Nom de l'objet		Nom de l'objet	Commentane
10	Commutation F1	1	Canal C1 Commutation	Allumer/Éteindre l'éclairage
10		10	Canal C1 Signalisation Marche/Arrêt	Signaler l'état
11	F1 Éclaircir/Obscurcir	2	Canal C1 Éclaircir/Obscurcir	Éclaircir l'éclairage
12	F1 Signalisation valeur de variation %	11	Canal C1 Signalisation en %	Signaler l'état
20	F2 Valeur RGBW	19	Canal C1 Commande de couleurs RGBW	Définir une couleur
		28	Canal C1 État de la couleur RGBW	Indiquer la couleur actuelle



6.3.4 Réglages des paramètres importants

Pour les paramètres non mentionnés, ce sont les réglages des paramètres par défaut ou personnalisés qui s'appliquent.

SM 4 KNX

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Généralités	Type de commande	Couleur RGBW
	Fonction du canal de	Éteindre l'appareil de
	commutation C1	commande
	Fonction du canal de	Actionneur de commutation
	commutation C2	
	Fonction du canal de	Actionneur de commutation
	commutation C3	
	Fonction du canal de	Actionneur de commutation
	commutation C4	

iON 108 KNX

1011 100 11111				
Page de paramètres	Paramètres	Réglage		
Fonction F1				
Sélection de la fonction	Fonction	Varier		
	Réaction à long/bref	En haut Éclaircir/Commuter		
		En bas Obscurcir/Commuter		
Fonction F2				
Sélection de la fonction	Fonction	RGBW valeur de couleur		
	Fonctionnement	Liste des valeurs		
Liste des valeurs	Longueur de la liste	12		



7 Annexe

7.1 Priorités

Les valeurs de variation et les ordres sont traités en blocs. Chaque bloc traite les ordres de blocs précédents, apporte le cas échéant des modifications. Le résultat est transmis au groupe suivant. Des blocs avec une priorité élevée peuvent ainsi bloquer les ordres de blocs moins prioritaires.

Commuter

Les objets du bloc Commuter ont la priorité la moins importante. Un nouvel objet écrase l'état de commutation des objets précédents. Tous les objets sont égaux.

Verrouillage

Pendant un verrouillage, les objets du bloc Commuter ne sont pas transmis. Ils sont néanmoins traités s'ils sont nécessaires pour le déverrouillage.

Forçage

Les valeurs de variation de Verrouillage et Scène ne sont pas transmises pendant le forçage. Le verrouillage et la scène sont égaux.

Arrêt permanent

Les valeurs de variation de Forçage ne sont pas transmises pendant Arrêt permanent.

Marche permanente

Les valeurs de variation de Arrêt permanent ne sont pas transmises pendant Marche permanente.

Touches

Les touches de canaux ont la priorité la plus élevée et peuvent écraser Marche permanente.



7.2 Application de la fonction de commutation prog.

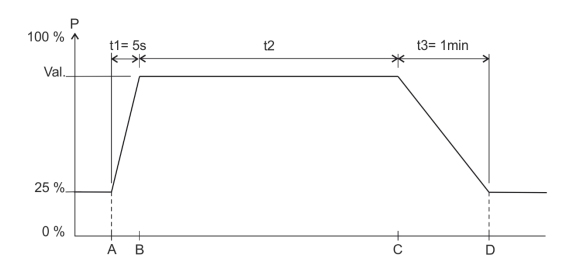
7.2.1 Généralités

La fonction de commutation prog. est un cycle composé comme suit : allumage, augmentation de l'intensité, maintien de la luminosité ciblée, diminution de l'intensité et extinction.

7.2.2 Marche prog. pour l'éclairage de la cage d'escalier

Pour l'éclairage de la cage d'escalier, il est recommandé d'utiliser la fonction suivante : Actionnement du poussoir : luminosité intégrale.

Après l'écoulement de la durée souhaitée : réduction progressive de l'intensité lumineuse et de l'éclairage de base.



Α	Le bouton-poussoir envoie un télégramme Marche prog.			
t1	Le temps défini pour <i>Marche prog.</i> est égal à 0, c'est-à-dire que la fonction			
	« Augmentation lente de l'intensité » est désactivée			
В	La luminosité est immédiatement définie sur la valeur paramétrée après Marche prog.			
t2	Écoulement du <i>temps paramétré entre Marche prog. et Arrêt prog.</i> ¹⁹			
t2+	t2 a été éventuellement prolongé par un nouveau télégramme <i>Marche prog</i> .			
С	t2 ou t2+ est écoulé ou un télégramme <i>Arrêt prog.</i> a été reçu :			
	début de la phase <i>Arrêt prog</i> .			
t3	La luminosité diminue progressivement sur la durée paramétrée pour <i>Arrêt prog</i> .			
D	t3 est écoulé et la valeur de variation paramétrée est atteinte (p. ex. 25%) après Arrêt			
	prog. Les valeurs de variation minimale et maximale paramétrées doivent être prises en			
	compte.			

La lumière peut être éteinte par un télégramme Arrêt prog. ou la valeur de variation est atteinte après Arrêt prog.

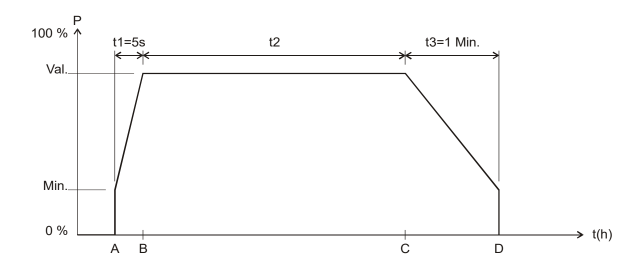
La lumière peut être rallumée par un télégramme Marche prog.

¹⁹ Arrêt prog. sur le temps paramétré ou télégramme Arrêt prog.



7.2.3 Éclairage de l'entrée

Un détecteur de mouvement active le variateur via l'objet *Commutation prog.*. Si un mouvement est détecté, l'intensité de l'éclairage augmente en l'espace de 5s. Grâce à la temporisation, la personne peut s'habituer à la lumière sans être aveuglée. Une fois le temps paramétré écoulé ou suite à la réception d'un télégramme Arrêt prog. via le bouton-poussoir ou le détecteur de mouvement (cyclique), l'intensité de l'éclairage est lentement baissée en l'espace d'une minute, jusqu'à l'extinction.



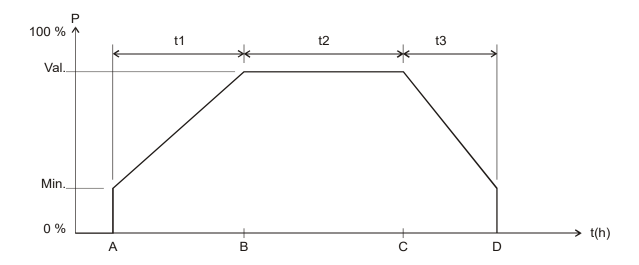
_	Marche prog. est envoyée par le détecteur de mouvement :			
Α	Marche prog. est envoyée par le détecteur de mouvement : la luminosité est définie sur la valeur de variation minimale paramétrée			
t1	La luminosité augmente progressivement sur la durée paramétrée pour <i>Marche prog.</i> (5s)			
В	La valeur paramétrée après <i>Marche prog.</i> est atteinte			
t2	Délai entre Marche prog. (1) et Arrêt prog.			
С	Un télégramme <i>Arrêt prog.</i> a été reçu ou la durée paramétrée est écoulée :			
	début de la phase <i>Arrêt prog.</i>			
t3	La luminosité diminue progressivement sur la durée paramétrée pour <i>Arrêt prog</i> .			
D	t3 est écoulé et la valeur de variation paramétrée est atteinte après Arrêt prog. (0%). Les			
	valeurs de variation minimale et maximale paramétrées doivent être prises en compte.			



7.2.4 Simulation de la position du soleil

En liaison avec une horloge programmable, il est possible de simuler la position du soleil pendant toute une journée, du lever au coucher du soleil. Pour cela, le paramètre *Temps entre Marche prog. et Arrêt prog.* doit être défini sur *Jusqu'au télégramme Arrêt prog.* (voir objet *Commutation prog.*).

Le matin, l'horloge programmable envoie un télégramme Marche prog. (=1) et le soir, un télégramme Arrêt prog. (=0) sur l'objet *Commutation prog*.



Min.	Valeur de variation minimale paramétrée
Val.	Valeur de variation théorique, c'est-à-dire valeur de variation après Marche prog.
	paramétrée
t(h)	Décompte de temps

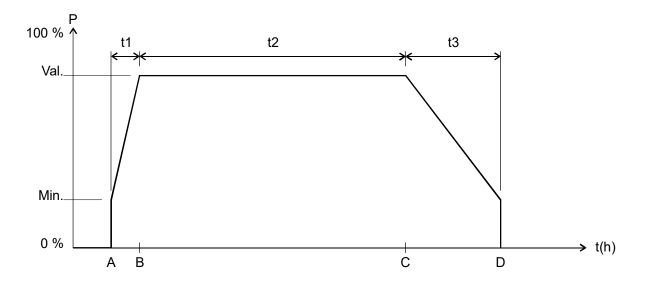
Α	Marche prog. est envoyée par l'horloge : la luminosité est définie sur la valeur de variation minimale paramétrée
	la luminosité est définie sur la <i>valeur de variation minimale</i> paramétrée
t1	La luminosité augmente progressivement sur la durée pour Marche prog. paramétrée
В	La valeur après Marche prog. paramétrée est atteinte
t2	Dans l'horloge programmable, durée entre le télégramme Marche prog. (1) et le télégramme
	Arrêt prog. (0) programmée
С	Le télégramme <i>Arrêt prog.</i> a été reçu : début de la phase <i>Arrêt prog.</i>
t3	La luminosité diminue progressivement sur la durée pour Arrêt prog. paramétrée
D	t3 est écoulé et la valeur de variation paramétrée est atteinte après Arrêt prog. (0%). Les
	valeurs de variation minimale et maximale paramétrées doivent être prises en compte.



7.2.5 Redéclenchement ou coupure anticipée

Il est en outre possible d'influer sur le processus de commutation prog. pendant son exécution. À l'aide des télégrammes Marche prog. et Arrêt prog., il est possible, en fonction de la phase d'exécution en cours, de provoquer les réactions suivantes.

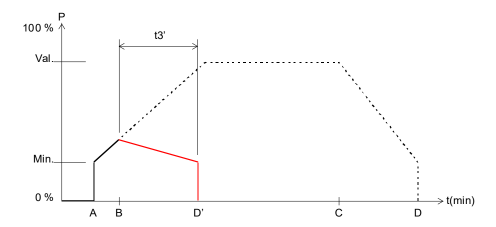
Télégramme	Réaction
MARCHE prog.	aucune
pendant t1	
MARCHE prog.	t2 est réactivé
pendant t2	
MARCHE prog.	un nouveau processus Marche prog. est démarré. Voir ci-dessous.
pendant t3	
ARRET prog. pendant	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
t1	immédiatement. Voir ci-dessous.
ARRÊT prog. pendant	La phase Arrêt prog. commence immédiatement
t2	
ARRÊT prog. pendant	aucune
t3	



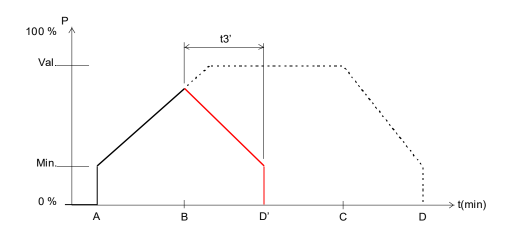


7.2.6 Télégramme Arrêt prog. pendant un processus Marche prog.

La durée de la phase Arrêt prog. (t3') correspond toujours au temps paramétré, indépendamment de la valeur de variation actuelle.



Exemple 1 : Arrêt prog. au début de la phase Marche prog.



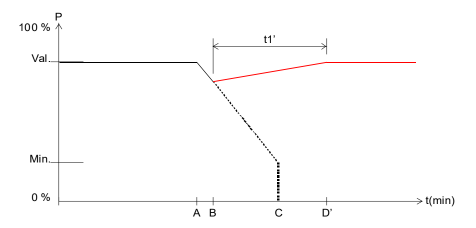
Exemple 2 : Arrêt prog. vers la fin de la phase Marche prog.

Α	Un processus Marche prog. est démarré
В	Un télégramme Arrêt prog. est reçu : la phase Marche prog. est interrompue et une phase
	Arrêt prog. commence.
t3'	Durée de la phase Arrêt prog. = temps Arrêt prog. paramétré
D'	Fin de la phase Arrêt prog.

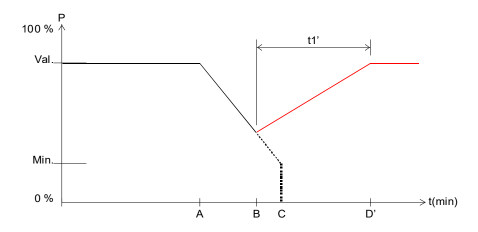


7.2.7 Télégramme Marche prog. pendant un processus Arrêt prog.

La durée de la phase Marche prog. (t1') correspond toujours au temps paramétré, indépendamment de la valeur de variation actuelle.



Exemple 3 : Marche prog. au début de la phase Arrêt prog.



Exemple 4 : Marche prog. vers la fin de la phase Arrêt prog.

Déroulement :

	* = · = · · · · · · · · · · · · · · · ·
Α	Un processus Arrêt prog. est démarré
В	Un télégramme Marche prog. est reçu : la phase Arrêt prog. est interrompue et une phase
	Marche prog. commence.
է1'	Durée de la phase Marche prog. = temps Marche prog. paramétré
ח'	Fin de la phase Marche prog



7.3 Utilisation de la fonction de forçage

Exemple : éclairage pendant la journée avec régulation de la luminosité et éclairage minimum la nuit

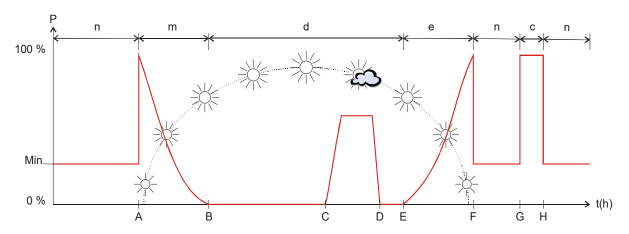
Un régulateur de luminosité mesure en continu la luminosité de la pièce et commande le variateur de façon à maintenir la luminosité à un niveau constant.

Pour le mode forçage, une valeur de variation de 20% est paramétrée.

Le soir, à la fin de la journée de travail, l'horloge programmable active le mode forçage ; l'intensité de la luminosité est réduite à 20%.

La nuit, la lumière est allumée pendant un temps limité par le personnel de surveillance à l'aide de la fonction « Marche permanente Centralisée ».

Le matin, lorsque la journée de travail commence, l'horloge programmable désactive le mode forçage et le variateur est piloté par le régulateur de luminosité.



	Le mode forçage est désactivé par l'horloge programmable.
Α	, 1
	variateur
В	Entre-temps, la lumière du jour est devenue suffisante pour l'éclairage de la pièce et le
	variateur est désactivé
С	Le temps est très nuageux et le variateur compense la lumière du jour trop faible
D	Fort ensoleillement, le variateur n'est pas pris en compte
Е	Plus tard dans l'après-midi, le variateur remplace peu à peu la lumière du jour qui s'estompe
F	Le mode forçage est activé par l'horloge programmable
1	Le variateur réduit l'éclairage à 20%
G	Marche permanente Centralisée = 1
Н	Marche permanente Centralisée = 0
n	La nuit, la valeur pour le mode forçage paramétrée s'applique
С	Ronde de nuit du personnel de surveillance : l'éclairage est allumé avec <i>Marche permanente</i>
L	centralisée
m	La matin : la lumière du jour augmente et le régulateur de luminosité abaisse
111	progressivement la valeur de variation
Р	Le soir : la lumière du jour diminue et le régulateur de luminosité augmente
۲	progressivement la valeur de variation
Ь	Pendant la journée, le variateur est commandé par le régulateur de luminosité en fonction
U	du degré d'ensoleillement



7.4 Télégrammes 4 bits (éclaircir/obscurcir)

7.4.1 Format de télégramme 4 bits Variation relative EIS 2 :

Bit 3	Bits 0-1-2			
Sens	Zone de variation subdivisée en niveaux			
Sells	Code	Niveaux		
Augmentation de la luminosité : 1	000	Stop		
Diminution de la luminosité : 0	001	1		
	010	2		
	011	4		
	100	8		
	101	16		
	110	32		
	111	6420		

Exemples: 1111 = éclaircir de 64 niveaux

0111 = obscurcir de 64 niveaux 1101 = éclaircir de 16 niveaux

SM 4

²⁰ Application classique.



7.4.2 Les paramètres : Activation et désactivation avec télégramme 4 bits

En général, le réglage Oui est requis.

Pour les souhaits particuliers, par exemple les salles de conférence, il existe le réglage Non.

La situation est décrite ci-dessous :

Un bouton-poussoir (4 bits) permet de commander un groupe entier de canaux de variateurs. Par le biais d'une scène ou d'une autre manière, une certaine situation d'éclairage a été réglée, p. ex. canal 1 éteint, canal 2 40%, canal 3 50%. Il est maintenant souhaité d'éclaircir la scène entière, mais les canaux doivent rester à l'état ARRÊT.

Les paramètres *Activation et désactivation avec télégramme 4 bits* verrouillent chacun les fonctions habituelles

d'activation/de désactivation du télégramme 4 bits.

Paramètre Activation avec télégramme 4 bits	Télégramme 4 bits	État de la sortie du variateur	Réaction
oui	éclaircir/obscurcir	Activé (1%100%)	La variation du canal est commandée normalement.
	éclaircir	Arrêt	Le canal est activé et éclairci.
non	éclaircir	Arrêt	Le variateur reste désactivé.
	éclaircir/obscurcir	Activé	La variation du canal est
		(1%100%)	commandée normalement.

Paramètre Désactivation avec télégramme 4 bits	Télégramme 4 bits	État de la sortie du variateur	Réaction
oui	éclaircir/obscurcir	Activé (1%100%)	La variation du canal est commandée normalement.
	obscurcir	Marche	Le canal est désactivé lorsque le bouton-poussoir reste enfoncé pendant plus de 2 secondes alors que la luminosité minimale est atteinte.
non	obscurcir	Marche	Le canal peut être abaissé à la luminosité minimale, mais pas désactivé.
	éclaircir/obscurcir	Activé (1%100%)	Le canal est varié de la valeur min. à 100% et reste activé.



7.5 Les scènes

7.5.1 Principe

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

Chaque canal peut participer à 8 scènes au maximum simultanément. Les numéros de scène de 1 à 64 sont autorisés.

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

Voir paramètre Activer les scènes et page de paramètres Scènes.

Lors de l'enregistrement d'une scène, l'état actuel du numéro de scène correspondant est affecté.

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

Cela permet d'intégrer un appareil à n'importe quelle scène d'un utilisateur, simplement et confortablement.

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

Voir paramètre Tous les états de scène du canal sur la page de paramètres Scènes.



7.5.2 Appeler ou sauvegarder des scènes :

Pour appeler ou enregistrer une scène, le code correspondant est envoyé à l'objet de scène correspondant.

	Арр	eler	Sauvegarder			
Scène	Hex. Déc.		Hex.	Déc.		
1	\$00	0	\$80	128		
2	\$01	1	\$81	129		
3	\$02	2	\$82	130		
4	¢02	3	\$83	130		
- 4	\$03 \$04 \$05 \$06	4	\$84	131 132 133 134		
5 6 7	\$04 ¢05	<u>4</u>	\$04 ¢05	132		
7	\$05	5 6	\$85	133		
	\$05		\$86	134		
8	\$07	7	\$87	135		
9	\$08 \$09 \$0A \$0B	8	\$88	136		
10	\$09	9	\$89	137		
11	ŞÜA	10	\$8A \$8B	138		
12	ŞOB	11	Ş8B	139		
13 14	ŞOC	12	\$8C	140		
14	ŞOD	13	\$8D	141		
15 16	ŞOE	14	\$8C \$8D \$8E	142		
16	\$0C \$0D \$0E \$0F	15	\$8F	143		
17	\$10 \$11 \$12 \$13 \$14 \$15 \$16 \$17 \$18 \$19 \$1A \$1B \$1C \$1D \$1E \$1F \$20	16	\$90 \$91	143 144 145		
18	\$11	17	\$91	145		
19	\$12	18	\$92	146		
20	\$13	19	\$92 \$93 \$94	147		
21	\$14	20	\$94	148		
22	\$15	21	\$95	149		
22 23	\$16	22	\$95 \$96	150		
24	\$17	23	\$97	151 152		
25	\$18	24	\$98	152		
26	\$19	25	\$99	153		
27	\$1A	26	\$9A	153 154		
28	\$1B	27 28 29 30 31	\$9B \$9C \$9D \$9E \$9F	155 156		
29	\$1C	28	\$9C	156		
30 31 32	\$1D	29	\$9D	157 158 159		
31	\$1E	30	\$9E	158		
32	\$1F	31	\$9F	159		
33	\$20	32	\$A0	160		
34	\$21	33	\$A1	161		
35	\$22	34	\$A2	162		
36	\$22 \$23	35	\$A3	163		
37	\$24	36	\$A4	164		
38	\$25	37	\$A5	165		
39	\$26	38	\$A6	166		
40	\$26 \$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		
	750		750	170		

theben

Caàna	Appeler		Sauvegarder		
Scène	Hex.	Déc.	Hex.	Déc.	
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 (centralisation ou en rapport à un canal) :

Appeler l'état de la scène 5 :

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

Enregistrer l'état actuel avec la scène 5 :

ightarrow Envoyer \$84 à l'objet de scène correspondant.



7.5.3 Programmation de scènes sans télégramme

Au lieu de définir individuellement les scènes 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 scène du canal* (page de paramètres **Scènes**) sur *Écraser lors du téléchargement*.

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

Après le téléchargement, les scènes sont déjà programmées dans l'appareil.

Si nécessaire, une programmation ultérieure au moyen de télégrammes de programmation est tout de même possible et peut être autorisée ou verrouillée pour chaque paramètre.

7.5.4 Enregistrement d'ambiances d'éclairage dans un bouton

Généralement, les scènes sont enregistrées directement dans le variateur. Pour cela, l'objet *Appeler/Sauvegarder des scènes* est utilisé.

Cependant, s'il est souhaité d'enregistrer des scènes de lumière **en externe**, par exemple dans un

bouton-poussoir compatible, procéder comme suit :

Le variateur possède un objet de variation (*Valeur de variation*) et un objet de signalisation (*Signalisation en %*).

Ainsi, 2 adresses de groupe sont utilisées, désignées ci-après par « Adr.Gr.1 » et « Adr.Gr.2 ».

7.5.5 Octroi des adresses de groupe et réglage des Flags des objets

	Objet Associé à Activer transmissic		Activer transmission	Flags			
	objet	ASSUCIE a	Activel transmission		R	W	Τ
TON	Télégr. Valeur de	Adr.Gr.1	oui	· ✓ -		√	./
BOUTON	luminosité	Gr.Adr.2	non		1	•	•
UR	Valeur de variation	Adr.Gr.1	x	✓	1	✓	X
VARIATEUR	Signalisation en %	Adr.Gr.1	non	- ✓ ✓	./		,
٧A		Gr.Adr.2	oui		•	-	X

x = indifférent

Les signalisations sur le variateur ne doivent pas être paramétrées sur Envoi cyclique.



7.6 Conversion des pourcentages en valeurs hexadécimales et décimales

Pourcentage	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Valeur hexadécimale	00	1A	33	4D	66	80	99	В3	СС	E6	FF
Valeur décimale	00	26	51	77	102	128	153	179	204	230	255

Toutes les valeurs de 00 à FF hex. (0 à 255 déc.) sont valables.