

# Manuel KNX DALI Broadcast Controller DM 4 DALI KNX



4940300



# Table des matières

1	Fonc	tionnalites	3
2	Comr	mande et affichage LED	4
3	Carao	ctéristiques techniques	5
	3.1	Consignes importantes	6
4	Infor	mations générales concernant KNX-Secure	7
	4.1	Mise en service avec « KNX Data-Secure »	7
	4.2	Mise en service sans « KNX Data-Secure »	8
5	Infor	mations générales relatives à DALI	9
	5.1	Description du système DALI	9
	5.2	Schéma de principe	10
	5.3	Comportement des participants DALI en cas de coupure de la tension de s	ervice
	du ba	allast	10
	5.4	Comportement des participants DALI en cas de rétablissement de la tensic	n de
	servi	ce du ballast	10
6	Le pr	ogramme d'application DM 4 DALI KNX	11
	6.1	Sélection dans la base de données produits	11
	6.2	Aperçu des objets de communication	12
	6.3	Description des objets de communication	16
	6.4	Aperçu des pages de paramètres	22
	6.5	Paramètres généraux	23
	6.6	Paramètres pour l'actionneur DALI	24
7	Exem	nple d'application	40
	7.1	Éclairage de chambre à coucher	40
8	Anne	exe	43
	8.1	Ordre de priorité	43
	8.2	Application de la fonction de commutation Soft	43
	8.3	Utilisation de la fonction de forçage	50
	8.4	Ballast DALI	51
	8.5	Télégrammes à 4 bits (éclaircir / obscurcir)	51
	8.6	Scènes	53
	8.7	Conversion des nourcentages en valeurs hexadécimales et décimales	57



### 1 Fonctionnalités

- Actionneur DALI 4x sorties DALI + bornier pour bus KNX
- Raccordement parallèle des équipements DALI sur une sortie
- Communication en fonction des canaux via des ordres de diffusion.
- Pas de commande individuelle ou groupée des équipements DALI
- Met à disposition la tension DALI pour les sorties
- Commuter
- Commutation Soft
- Variation (relative, absolue, courbe de variation, délai de variation, ...)
- Commande de couleurs (RGB, RGBW, température de couleur)
- Participation aux objets centralisés
- Scènes (8 scènes mémorisées par canal)
- Fonction de verrouillage
- Fonction de forçage
- Compteur d'heures de fonctionnement et service
- Messages de diagnostic
- Touches de canaux pour la commande manuelle des différentes sorties DALI
- Touche pour la commutation du mode Manuel
- Paramétrage et mise en service avec ETS
- Prise en charge de KNX Data Secure
- Alimentation en tension via raccordement secteur



## 2 Commande et affichage LED

#### Touches de canaux

Chaque canal possède les deux touches « + » et « - » . Ces deux touches permettent de commander les sorties

manuellement. Les niveaux 0% - 25% - 50% - 75% - 100% peuvent être sélectionnés grâce à plusieurs pression sur 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 s'allume.

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 clignote pendant le temps de la pression.

#### Cas d'erreur

La LED inférieure d'un canal indique une erreur due à une surcharge ou un court-circuit ou encore une panne secteur. La LED inférieure cliqnote en cas d'erreur.

En cas de court-circuit, la LED supérieure du canal concerné clignote également, en plus de la LED inférieure.

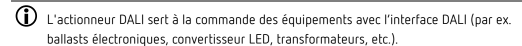


# 3 Caractéristiques techniques

Tension de service	110 - 240 V CA, +10 % / -15 %
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation propre KNX	< 10 mA
Tension de service KNX	21 – 31 V
Température ambiante autorisée	-5 °C +45 °C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II en cas de montage conforme
Largeur	4 TE
Type de montage	Montage en série, rail DIN
Type de raccordement	DM 4 : bornes à visser   Raccordement du bus : bornier pour bus KNX
Section transversale max. de la borne	1x 4 mm² flexible avec embout d'extrémité, ou 1x 6 mm² rigide
Nombre de canaux	4 canaux
Courant max. (par canal)	60 mA
Affichage d'état	Oui
Fonctionnement manuel	Oui (arrêt, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %)



#### 3.1 Consignes importantes



- L'appareil est un **contrôleur d'application à maître unique** (conformément à EN 62386-103), c'est-à-dire que l'appareil doit uniquement être utilisé dans des segments DALI avec des ballasts électroniques raccordés et **non** avec d'autres appareils de commande DALI dans le segment (aucune fonction à plusieurs maîtres).
- Il est possible de raccorder jusqu'à 30 participants DALI sur une sortie DALI. Les participants DALI sont adressés par canal, via des ordres de diffusion. Un adressage ou un regroupement des appareils DALI n'est pas nécessaire.
- L'actionneur DALI fait office d'interface entre le système DALI et le bus KNX. Pour la commutation et la variation des appareils DALI raccordés.
- Assurer une double isolation de base entre l'installation KNX et la tension secteur : les fils du câble KNX doivent être isolés jusqu'à la borne de raccordement du bus à l'aide de la gaine thermorétractable fournie.
- Pour la totalité de l'installation DALI d'un segment, ne pas dépasser une longueur de câble de 300 m max. (ø 1,5 mm²).
- Le raccordement à la tension secteur se fait en conformité avec l'inscription sur le boîtier (L et N). Le raccordement au bus KNX se fait via la borne enfichable KNX.

  Les câbles des segments DALI sont raccordés aux bornes correspondantes DA C1, DA C2, DA C3 et DA C4.



## 4 Informations générales concernant KNX-Secure

À partir de la version ETS5 5.5, une communication sécurisée sera prise en charge dans les systèmes KNX. Pour cela, on fait une distinction entre communication sécurisée par le médium IP au moyen de KNX IP-Secure et communication sécurisée par les médias 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 Informations générales relatives à DALI



Les exigences en matière de technologie d'éclairage moderne sont très variées. Autrefois, la lumière était essentiellement utilisée pour l'exécution de tâches visuelles tandis qu'à l'heure actuelle, des notions telle que le confort, l'ambiance, la fonctionnalité et l'économie d'énergie sont au premier plan. Par ailleurs, une installation d'éclairage moderne est de plus en plus intégrée dans la gestion des infrastructures de bâtiments afin de surveiller l'état de l'ensemble de l'éclairage. Souvent, une gestion complexe de la lumière est requise pour que les locaux soient conformes à leur usage. La technologie 1-10 V traditionnelle peut satisfaire ces exigences, toutefois de façon insuffisante ou moyennant des coûts élevés. C'est dans ce contexte qu'a été créée la norme DALI (DIN EN 62386 auparavant DIN EN 60929) en collaboration avec les fabricants leaders de ballasts. Elle décrit et définit l'interface numérique DALI (Digital Addressable Lighting Interface) dédiée aux équipements de la technique d'éclairage.

DALI s'est établie en tant que norme indépendant dans la technique d'éclairage. La gamme de ballasts, de transformateurs, de variateurs et de relais avec interface DALI influence la technique d'éclairage moderne.

#### 5.1 Description du système DALI

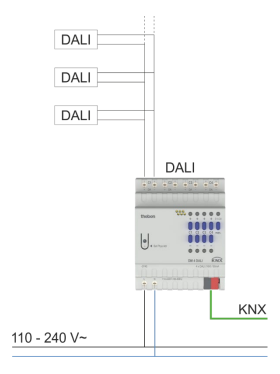
L'alimentation en tension DALI est intégrée dans l'actionneur DALI, de sorte que le raccordement d'une alimentation en tension supplémentaire, par ex. DALI-PS sur la passerelle, est impossible.

L'actionneur DALI envoie des télégrammes de diffusion en tant que maître DALI. Les télégrammes de diffusion sont des télégrammes qui commandent simultanément tous les participants DALI.

Contrairement à la technologie 1-10 V, le ballast DALI (EVG) comprend un organe de commutation électronique. Par conséquent, un relais séparé pour la commutation du ballast devient inutile, tout comme le calcul de la puissance de commutation. L'organe de commutation électronique permet une commutation silencieuse.



#### 5.2 Schéma de principe



# 5.3 Comportement des participants DALI en cas de coupure de la tension de service du ballast

La coupure de la tension de service du ballast, habituellement de 230 V, sur l'équipement DALI, par ex. ballast, entraîne l'extinction de la lampe et l'arrêt du ballast.

# 5.4 Comportement des participants DALI en cas de rétablissement de la tension de service du ballast

À l'état de livraison, les équipements avec interface DALI allument généralement les lampes à la luminosité maximale lors de la première activation de la tension de service ou lors du rétablissement de la tension de service du ballast. Cette valeur de luminosité (niveau Power-On) est prédéfinie par le fabricant du ballast et constitue une fonction de sécurité. De ce fait, l'électricien peut activer et désactiver l'éclairage DALI uniquement au moyen d'un disjoncteur normal par activation et désactivation de la tension de service de 230 V, lors de la phase de mise en service, même en l'absence d'un maître DALI programmé.



# 6 Le programme d'application DM 4 DALI KNX

# 6.1 Sélection dans la base de données produits

Fabricant	Theben AG
Famille de produits	DALI
Type de produit	Variateur
Nom du programme	DM 4 DALI KNX

Nombre d'objets de communication	135
Nombre d'adresses de groupe	254
Nombre d'affectations	255



La base de données ETS peut être téléchargée sur notre site Internet : www.theben.de/downloads



# 6.2 Aperçu des objets de communication

#### 6.2.1 Variateur, canal C1

N °	Nom de l'objet	Fonction	Longueu r	R	W	С	Т	DPT
1	Canal C1	Commutation MARCHE/ARRÊT	1 bit	-	W	С	-	1.001
2	Canal C1	Éclaircir/Obscurcir	4 bits	-	W	С	-	3.007
3	Canal C1	Valeur de variation	1 octet	-	W	С	-	5.001
4	Canal C1	Commutation Soft	1 bit	-	W	С	-	1.001
5	Canal C1	Bloquer	1 bit	-	W	С	-	1.001
6	Canal C1	Appeler/enregistrer les scènes	1 octet	-	W	С	-	18 001
7	Canal C1	Déverrouiller les scènes = 1	1 bit	-	W	С	-	1.001
	Cariar CT	Verrouiller les scènes = 1	1 bit	-	W	С	-	1.001
		Forçage	2 bits	-	W	С	-	2.001
8	Canal C1	Valeur de variation en cas de forçage	1 octet	-	W	С	-	5.001
	Cariar CT	Mode forcé = 1	1 bit	-	W	С	-	1.001
		Mode forcé = 0	1 bit	-	W	С	-	1.001
9	Canal C1	Limitation de la valeur de variation	1 octet	-	W	С	-	5.001
1 0	Canal C1	Signalisation Marche/Arrêt	1 bit	R	-	С	Τ	1.001
1 1	Canal C1	Signalisation en %	1 octet	R	-	С	Τ	5.001
1 2	Canal C1	Indication d'état des heures de fonctionnement	4 octets	R	-	С	Τ	13.100
2		Temps jusqu'au prochain service	4 octets	R	ı	С	Τ	13.100
1 3	Canal C1	Service nécessaire	1 bit	R	-	С	Τ	1.001
1		Remise à zéro du service	1 bit	-	W	С	-	1.001
4	Canal C1	Remise à zéro des heures de fonctionnement	1 bit	-	W	C	ı	1.001
1 5	Canal C1	Message d'erreur général	1 bit	R	-	С	Т	1.001
1 6	Canal C1	Panne bus DALI	1 bit	R	-	С	Τ	1.001
1 7	Canal C1	Défaut de lampe	1 bit	R	-	С	Т	1.001
1 8	Canal C1	Erreur de réseau	1 bit	R	-	С	Τ	1.001
		Commande de couleurs RGB	3 octets	-	W	С		232.60 0
1 9	Canal C1	Température de couleur	2 octets	-	W	С		7.600
9		Commande de couleurs RGBW	6 octets	_	W	С		251.60 0
_		Commande de couleurs RGB (rouge)	1 octet	-	W	С		5.001
2	Canal C1	Commande de couleurs (teinte)	1 octet	-	W	С		5.003
0		Température de couleur relative	1 octet	-	W	С		5.001
2	6 161	Commande de couleurs RGB (vert)	1 octet	-	W	С		5.001
1	Canal C1	Commande de couleurs (saturation)	1 octet	-	W	С		5.001
2 2	Canal C1	Commande de couleurs RGB (bleu)	1 octet	-	W	С		5.001
2	Canal C1	Commande de couleurs Blanc	1 octet	-	W	С		5.001



N °	Nom de l'objet	Fonction	Longueu r	R	W	С	Т	DPT
3								
2		Changement de couleur RGB (rouge)	4 bits	ı	W	$\mathcal{C}$		3.007
2	Canal C1	Changement de couleur (teinte)	4 bits	1	W	$\mathcal{C}$		3.007
4		Changement température de couleur	4 bits	-	W	С		3.007
2	Canal C1	Changement de couleur RGB (vert)	4 bits	1	W	$\mathcal{C}$		3.007
5	Callal C I	Changement de couleur (saturation)	4 bits	-	W	С		3.007
2 6	Canal C1	Changement de couleur RGB (bleu)	4 bits	-	W	С		3.007
2 7	Canal C1	Changement de couleur blanc	4 bits	-	W	С		3.007
_		État de la couleur RGB	3 octets	R	-	С	Τ	232.60 0
<i>2</i> 8	Canal C1	État de la couleur RGBW	6 octets	R	-	С	Τ	251.60 0
		État température de couleur	2 octets	R	ı	С	Τ	7.600
2	Canal C1	État de la couleur (RGB rouge)	1 octet	R	ı	$\Box$	Τ	5.001
9	Callal C I	État de la couleur (teinte)	1 octet	R	ı	$\mathcal{C}$	Τ	5.003
3	Canal C1	État de la couleur (RGB vert)	1 octet	R	-	С	Τ	5.001
0	Callal C I	État de la couleur (saturation)	1 octet	R	-	С	Τ	5.001
3 1	Canal C1	État de la couleur (RGB bleu)	1 octet	R	-	С	Τ	5.001
3 2	Canal C1	État de la couleur Blanc	1 octet	R	-	С	Τ	5.001

Objets 41-160 pour C2-C4 : même fonction que C1.



#### 6.2.2 Numéros d'objets, objets relatifs aux canaux

C1	C2	C3	C4			
1	41	81	121			
2	42	82	122			
3	43	83	123			
4	44	84	124			
5	45	85	125			
6	46	86	126			
7	47	87	127			
8	48	88	128			
9	49	89	129			
10	50	90	130			
11	51	91	131			
12	52	92	132			
13	53	93	133			
14	54	94	134			
15	55	95	135			
16	56	96	136			
17	57	97	137			
18	58	98	138			
19	59	99	139			
20	60	100	140			
21	61	101	141			
22	62	102	142			
23	63	103	143			
24	64	104	144			
25	65	105	145			
26	66	106	146			
27	67	107	147			
28	68	108	148			
29	69	109	149			
30	70	110	150			
31	71	111	151			
32	72	112	152			
33	73	113	153			
34	74	114	154			
35	75	115	155			
36	76	116	156			
37	77	117	157			
38	78	118	158			
39	79	119	159			
40	80	120	160			



#### 6.2.3 Objets communs

N°	Nom de l'objet	Fonction	Longue ur	R	w	С	T	DPT
16 1	Centrale	Régler/réinitialiser la touche Manuel	1 bit	-	W	С	1	1 001
16 2	Centrale	Signaler la touche Manuel	1 bit	R	-	С	Т	1 001
16 3	Centrale	MARCHE permanente centralisée	1 bit	_	W	С	-	1 001
16 4	Centrale	ARRÊT permanent centralisé	1 bit	-	W	С	-	1 001
16 5	Centrale	Commutation centralisée	1 bit	-	W	С	1	1 001
16 6	Centrale	Appeler/sauvegarder des scènes centralisées	1 octet	_	W	С	-	18 001
16 7	Version du micrologiciel	Envoyer	2 octet	R	-	С	Т	217 001



#### 6.3 Description des objets de communication

#### 6.3.1 Objets pour l'actionneur DALI

#### Objet 1: commutation MARCHE/ARRÊT

1 = activer la charge.0 = désactiver la charge.

Voir également : paramètre Valeur d'activation.

#### Objet 2 Éclaircir/obscurcir

Cet objet est commandé par des télégrammes à 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 à 4 bits dépend du paramètre

Activation et désactivation par télégramme à 4 bits.

Voir en annexe : télégrammes à 4 bits (éclaircir/obscurcir)

#### Objet 3: valeur de variation

Cet objet permet de sélectionner directement la valeur de de variation souhaitée. Format : pourcentage 1 octet. 0 = 0% 255 = 100%

#### Objet 4: commutation Soft

Un 1 sur cet objet lance un cycle de commutation Soft, 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 Soft. Les valeurs de variation minimale et maximale paramétrées sont prises en compte. Le cycle peut être prolongé ou coupé prématurément par des télégrammes.

Ce déroulement peut aussi être commandé par une horloge programmable quand le paramètre Temps entre Marche Soft et Arrêt Soft est réglé sur jusqu'au télégramme d'Arrêt Soft. Le cycle de variation est alors lancé par un 1 et stoppé par un 0.

Voir en annexe : <u>application de la fonction de commutation Soft</u>

#### 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 **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 est Comportement à l'activation du verrouillage = aucune réaction, un processus de commutation Soft 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 - et si sélectionnée, la valeur de couleur du canal - sont enregistrées.

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, les valeurs de variation et de couleur enregistrées sont rétablies.

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 : forcage, valeur de variation en cas de forcage, forcage = 1, forcage = 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 forçage				
l'objet de forçage	Déclencher par	Terminer par	Début	Fin			
1 bit	1 ou 0 (paramétrable)	0 ou 1 (paramétrable)	Paramétrable dans le prog	gramme d'application			
2 bits	Forçage marche = 3 Forçage arrêt = 2	Désactiver le forçage = 0 ou 1	Paramétrable dans le programme d'application.	Paramétrable			
1 octet	1-100 %	0	Le télégramme de déclenchement sert aussi de valeur de variation forcée	Paramétrable			

Une valeur de couleur est également envoyée, voir paramètre *Valeur de couleur ou température* de couleur pour le délai RGB sur la page de paramètres **Valeur de la couleur**.

#### 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 Soft et d'Arrêt Soft 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).

#### Objet 15 : message d'erreur général

Sert de signal de fonctionnement défectueux :

0 = pas d'erreur

1 = une erreur a été constatée

Une erreur générale se produit si l'une des erreurs restantes a été détectée. Ce message peut, par exemple, s'afficher sur un écran.

#### Objet 16: panne du bus DALI

Une panne du bus DALI a été détectée.

(surcharge ou court-circuit)

En cas de surcharge, le courant mesuré sur le bus DALI est trop élevé.

En cas de court-circuit, la tension mesurée sur le bus DALI est trop basse.



#### Objet 17 : défaut de lampe

Signale une panne de la lampe.

#### Objet 18 : erreur de réseau

0 = 0K

1 = pas de tension secteur disponible sur DM 4 DALI KNX : coupure du réseau ou matériel défectueux.

#### Fonction Température de couleur

#### Objet 19 : température de couleur absolue (2 octets)

DPT 7.600. Reçoit des télégrammes de température de couleur de 1 000 à 10 000 K.

#### Objet 20 : température de couleur relative (1 octet)

DPT 5.001. Cet objet est utilisé pour régler la température de couleur. L'objet est une valeur en % et règle la température de couleur en pourcentage entre la valeur minimale et la valeur maximale.

#### Objet 24 : changement de couleur

DPT 3.007. Cet objet est utilisé pour changer la température de couleur. La plage complète de 0 à 100 % est toujours parcourue, indépendamment des bits 0..2 dans le télégramme de variation à 4 bits.

#### Objet 28 : état température de couleur

DPT 7.600. Cet objet est utilisé pour signaler la température de couleur.



#### Fonction RGB/RGBW

**(i)** 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.

#### Objets 19-32 : commande de couleurs

Fonction	Туре	N°	Fonction de l'objet
RGB commande de couleurs	RGB 3 octets	19	Commande de
(Atteindre une valeur fixe)			couleurs RGB
	RGB objets séparés	20	RGB rouge
		21	RGB vert
		22	RGB bleu
	HSV objets séparés	20	HSV teinte
		21	HSV saturation
RGB changement de couleur	RGB objets séparés	24	RGB rouge
(Déplacer d'une certaine valeur)		25	RGB vert
		26	RGB bleu
	HSV objets séparés	24	HSV teinte
		25	HSV saturation
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
RGBW Commande de couleurs	RGBW 6 octets	19	Commande de
(Atteindre une valeur fixe)			couleurs RGBW
	RGBW objets séparés	20	RGB(W) rouge
	, ,	21	RGB(W) vert
		22	RGB(W) bleu
		23	Valeur blanc
	HSVW objets séparés	20	HSV(W) teinte
	, ,	21	HSV(W) saturation
		23	Valeur blanc
RGBW changement de couleur	RGBW objets séparés	24	RGB(W) rouge
blanc	, ,	25	RGB(W) vert
(Déplacer d'une certaine valeur)		26	RGB(W) bleu
		27	Valeur blanc
	HSVW objets séparés	24	HSV(W) teinte
		25	HSV(W) saturation
		27	Valeur blanc
RGBW état de la couleur	RGBW 3 octets	28	État de la couleur
(Envoyer la valeur au bus)			RGBW
·	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
		32	Valeur blanc



#### 6.3.2 Objets communs

#### Objet 161 : 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 162 : signaler la touche Manuel

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

#### Objet 163: 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 possède une priorité de second rang après les touches sur l'appareil. Tant que cet objet est défini, les autres ordres de commutation n'ont aucun effet sur le canal participant.

#### Objet 164 : 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).



① Cet objet possède une priorité de troisième rang après la fonction MARCHE permanente centralisée et les touches d'appareil. Tant que cet objet est défini, les autres ordres de commutation n'ont aucun effet sur le canal participant.

#### Objet 165 : 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 166 : appeler/enregistrer les 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 167: envoyer la version du micrologiciel

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



# 6.4 Aperçu des pages de paramètres

#### 6.4.1 Généralités

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

#### 6.4.2 Actionneur DALI

Page de paramètres	Description
Canal	
Sélection de la fonction	Propriétés du canal et activation d'autres fonctions (commande de couleurs, commutation Soft, forçage, scènes, etc.).
Commande de couleurs	Type d'objet de la commande des couleurs 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 Soft	Luminosité / valeur de variation, valeurs de couleurs et réglages du temps pour la commutation Soft.
Fonction de verrouillage	Type du télégramme de verrouillage et comportement lors du verrouillage.
Indication d'état	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
Messages de diagnostic	Activer l'envoi de messages de diagnostic et d'erreur.
Panne de tension et	Comportement pendant le téléchargement et en cas de panne
rétablissement	du bus, rétablissement du réseau et retour du bus.



# 6.5 Paramètres généraux

#### 6.5.1 Généralités

Désignation	Valeurs	Description
Touches de canaux	Verrouillée	La commande manuelle des canaux via les touches de canaux est verrouillée.
	Déverrouillée	La commande manuelle des canaux via les touches de canaux est déverrouillée. Le déverrouillage s'applique à l'ensemble de l'appareil. Les canaux ne peuvent être paramétrés individuellement.
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 l'objet	L'activation du mode Manuel est valable pour la durée. Le mode Manuel est ensuite
	Valable 30 min ou	automatiquement désactivé.
	jusqu'à mise à zéro via	
	l'obj.	Les télégrammes du bus ne sont pas traités en mode Manuel. Les objets réceptionnés en
	Valable 1 h ou jusqu'à mise à zéro via l'obj.	mode Manuel ne sont pas récupérés.
		Le mode Manuel est réinitialisé après une
	Valable 2 h ou jusqu'à mise à zéro via l'obj.	panne du bus.
	   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 Í'obj.	
	Valable 24 h ou jusqu'à	
	mise à zéro via l'obj.	



# 6.6 Paramètres pour l'actionneur DALI

#### 6.6.1 Canal : sélection de la fonction

Désignation	Valeurs	Description
Activer la commande	Non	Pas de commande de couleurs.
de couleurs	Oui	La page <b>Commande de couleurs</b>
		s'affiche.
Adapter les	Non	Les valeurs par défaut s'appliquent :
limitations de la		Exécuter la limitation en cas de
valeur de variation		description de l'objet
		= Non,
		limitation valable pour :
		- commutation Soft,
		- variation absolue,
		- variation relative,
		- ordre de commutation = Non
	Oui	
		La page <b>Limitation de la valeur de variation</b> s'affiche et tous les
		paramètres peuvent être
		personnalisés.
Adapter la	Non	Les valeurs par défaut s'appliquent :
commutation Soft		- Délai de MARCHE Soft = 1 min
		- Valeur de variation après MARCHE
		Soft
		= 100%
		- Délai entre MARCHE Soft et ARRÊT
		Soft = 5 min
		- Valeur de variation après ARRÊT Soft
		= 0%
		- Délai d'ARRÊT Soft = 1 min
	Oui	La page <b>Commutation Soft</b> s'affiche et
		tous les paramètres peuvent être
		personnalisés.
Adapter la fonction de	Non	Les valeurs par défaut s'appliquent :
verrouillage		- Verrouiller avec 1 (standard)
-		- Comportement à l'activation du
		verrouillage
		= 10 %
		- Comportement à la désactivation du
		verrouillage = Actualiser
	Oui	La page <b>Fonction de verrouillage</b>
		s'affiche et tous les paramètres
		peuvent être personnalisés.
Participation aux	Non	Les objets centraux ne sont pas pris en
objets centralisés		compte.



Désignation	Valeurs	Description
	Oui : à tous les objets	Quels sont les objets centralisés à
	centralisés	prendre en compte ?
	Seulement pour MARCHE	
	permanente centralisée	Les objets centralisés permettent
	Seulement pour ARRÊT	l'activation et la désactivation
	permanent centralisé	simultanées de plusieurs canaux avec
	Seulement pour	un seul objet.
	commutation centralisée	un seur objet.
	Seulement pour	
	commutation et MARCHE	
	permanente centralisées	
	Seulement pour	
	commutation et ARRÊT	
	permanent centralisés	
	Seulement pour marche	
	permanente et ARRÊT	
	permanent centralisés	
Adapter les	Non	Les valeurs par défaut s'appliquent :
signalisations		- Format de la signalisation 1 bit = non
		inversé
		- Envoyer cycliquement la signalisation
		1 bit = non
		- Envoyer la signalisation de 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
		- 00 mm
	Oui	La page <b>Signalisation</b> s'affiche et tous
	Out	les paramètres peuvent être
A - Live - J - C Live J -	M	personnalisés.
Activer la fonction de	Non	Aucune fonction de forçage.
forçage	0:	
	Oui	La page <b>Fonction de forçage</b> s'affiche.
Activer les scènes	Non	Ne pas utiliser de scènes.
	Oui	La page <b>Scènes</b> s'affiche.
Activer le compteur	Non	Pas de compteur d'heures de
d'heures de		fonctionnement.
fonctionnement		
. Street Strict Heric	Oui	La page <b>Compteur d'heures de</b>
		fonctionnement s'affiche.
Activer les messages	Non	Pas de messages de diagnostic.
de diagnostic	14011	i as de messages de diagnostic.
ue viagriustit	Oui	La page Messages de disconstic
	Oui	La page Messages de diagnostic
		s'affiche.



#### 6.6.2 Commande de couleurs

Ce paramètre permet de régler la commande de couleurs devant être utilisée sur le canal correspondant.

Remarque : il faut veiller à ce que les ballasts raccordés sur ce canal prennent en charge ce type de commande.

Désignation	Valeurs	Description
Type de	Température de couleur 1 000 – 10 000 K	Température de couleur
commande de couleurs	1 000 - 10 000 K	
	RGB couleur	La couleur peut être sélectionnée
		directement via le Color Picker. La valeur de couleur s'affiche aussi comme
		valeur hexadécimale 3 octets.
	RGBW couleur	La couleur peut être sélectionnée
		directement via le Color Picker.
		La valeur de couleur s'affiche aussi comme
Tues dishiph	Avec coulous DCD	valeur hexadécimale 3 octets.
Type d'objet	Avec couleur RGB RGB combiné	1 objet RGB 3 octets DPT232.600
	KGB Combine	Tobjet Rdb 3 octets br 1232.000
	RGB objets séparés	3 objets : rouge, vert, bleu.
	HSV objets séparés	2 objets : valeur de la couleur (Hue), saturation (Saturation).
	Avec RGBW couleur	
	RGBW combiné	1 objet RGBW 6 octets DPT251.600
	RGBW objets séparés	4 objets : rouge, vert, bleu, valeur blanc (White).
	HSVW objets séparés	3 objets : valeur de la couleur (Hue), saturation (Saturation), valeur blanc (White).
Couleur pour	Avec couleur RGB(W)	
délai	Valeur de la couleur pour le délai RGB(W) #000000 — #FFFFFF	Pendant la MARCHE permanente et le forçage, la couleur paramétrée est réglée si la commande de couleurs est activée
	Valeur blanc supplémentaire Délai (RGBW) #00 <b>#FF</b>	
	Avec la température de couleu	I .
	Température de couleur lors	Ce paramètre permet de régler la
	du forçage/de la Marche permanente	température de couleur devant être utilisée lors du forçage et de la Marche permanente.
	1 000 – 10 000 K <b>3 000 K</b>	Tions du Torgage et de la Marche permanente.
Comportement	Dernière valeur d'objet	La dernière valeur d'objet est utilisée.
lors de		Remarque : en cas de valeur d'objet non
l'activation		valide, la couleur préréglée de l'ETS est utilisée.
	Paramètres ETS	Utilise les paramètres ETS conformément au réglage ci-après
Couleur lors de	Avec la température de couleu	



Désignation	Valeurs	Description
l'activation	Température de couleur 1000 – 10000 K <b>3 000 K</b> Avec RGB(W)	Ce paramètre permet de régler la température de couleur devant être utilisée lors de l'activation.
	Valeur de couleur lors de l'activation RGB(W) #000000 — <b>#FFFFFF</b> Valeur blanc supplémentaire lors de l'activation (RGBW) #00 <b>#FF</b>	Ce paramètre permet de régler la couleur devant être utilisée lors de l'activation.
Température de couleur minimale	1 000 K5 000 K <b>2 000 K</b>	Paramètre pour le réglage de la valeur minimale valide pour la température de couleur.
		La température de couleur minimale est nécessaire pour calculer la température de couleur relative.
Température de couleur maximale	5010 K 10000 K <b>6000 K</b>	Paramètre pour le réglage de la valeur maximale valide pour la température de couleur.
		La température de couleur maximale est nécessaire pour calculer la température de couleur relative. Les deux paramètres sont utilisés pour le calcul et déterminent les valeurs réglables
Délai lors du	1 s, 2 s, 4 s	Ce paramètre permet de décider de la
changement de couleur via variation	6 s, 8 s, <b>12 s</b> , 15 s, 24 s, 30 s, 60 s, 90 s	rapidité à laquelle a lieu le changement de la valeur de couleur lors de 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 décider de la rapidité à laquelle a lieu le changement de la valeur de couleur.



#### 6.6.3 Comportement de variation

Désignation	Valeurs	Description
Valeur de	1 %, 5 %, 10 %,	Valeur de variation minimale pour tous les
variation	15 %, 20 %, 25 %, 30 %	processus de variation (sauf 0 %).
minimum	35 %, 40 %, 45 %, 50 %	Les valeurs (valeur d'activation de variation,
		comportement en cas de panne du bus, etc.)
		situées en dessous du seuil sont
		augmentées à la valeur de variation
		minimale.
Valeur maximale	50 %, 55 %,	Valeur de variation maximale pour tous les
de variation	60 %, 65 %, 70 %, 75 %,	processus de variation.
	80 %, 85 %, 90 %, 95 %,	Les valeurs (valeur d'activation de variation,
	100 %,	comportement en cas de panne du bus, etc.)
	,	situées au-dessus du seuil sont diminuées à
		la valeur de variation maximale.
Calcul de la	0 = logarithmique	La courbe de variation logarithmique est
courbe de		adaptée à la sensibilité de l'œil humain. Il en
variation		résulte pour
		le flux lumineux une courbe caractéristique
		logarithmique qui est perçue comme
		une courbe de luminosité linéaire par l'œil
		humain.
	1 = linéaire	Dans le cas de la courbe de variation
		linéaire, la valeur de luminosité reçue par
		KNX est directement représentée sur la
		puissance de la lampe. Une transformation
		linéaire a lieu.
Délai de	1 s, 2 s, <b>4 s</b>	Ce paramètre définit la vitesse de variation
variation 1 de 0	6 s, 8 s, 12 s,	maximale de 0 à 100 %
% 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	1 s, 2 s, 4 s	2e délai de variation préréglable.
variation 2 de 0	6 s, <b>8 s</b> , 12 s,	
% à 100 %	15 s, 24 s, 30 s, 60 s	
Délai de	1 s, 2 s, 4 s	3e délai de variation préréglable.
variation 3 de 0	6 s, 8 s, <b>12 s</b> ,	
% à 100 %	15 s, 24 s, 30 s, 60 s	1 0 0 0 1 400 0 1 400 0 1
Activer lors de la	(1 bit)	Le passage de 0 % à 100 % ou de 100 % à
réception		0 % a lieu dans un intervalle max. d'1 s.
	Vasios avos dálai da	Lo passago do 0.0/ à 100.0/ a da 100.0/ à
	Varier avec délai de	Le passage de 0 % à 100 % ou de 100 % à
	variation 1	0 % a lieu dans le délai de variation
	Varier avec délai de	préréglé.
	variation 2	
	Varier avec délai de variation 3	
Activer lors de la	(4 bits)	Le passage de 0 % à 100 % ou de 100 % à
réception d'un	(4 01(3)	0 % a lieu dans un intervalle max. d'1 s (à
ordre de		étapes intermédiaires très rapides), mais
variation		peut être interrompu par un ordre d'arrêt
, 31,32,011		(lorsque la touche est lâchée).
		(11.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
	i	•



Désignation	Valeurs	Description
_	Varier avec délai de variation 1	Le passage de 0 % à 100 % ou de 100 % à 0 % a lieu dans le délai de variation préréglé
	Varier avec délai de variation 2	à étapes intermédiaires plus lentes.
	Varier avec délai de	
	variation 3	
Activer lors de la réception	(8 bits)	La valeur de variation reçue est immédiatement prise en compte
, reception		(temporisation max. 1 s).
	Varier avec délai de	Le passage à la nouvelle valeur de variation
	variation 1 Varier avec délai de	a lieu dans le délai de variation préréglé proportionnellement à la modification de la
	variation 2 Varier avec délai de	valeur. Exemple avec le délai de variation 1 = 12 s :
	variation 3	passage de :
		- 0 à 100 % ou 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	Valeur avant la dernière	La dernière valeur de variation avant
d'activation	extinction	l'extinction est mémorisée et restaurée.
	Valeur minimale	La valeur minimale paramétrée est prise en compte.
	10 %, 20 %, 30 %	Le variateur se règle à l'allumage sur la
	40 %, 50 %, 60 %	valeur choisie.
	70 %, 80 %, 90 %, 100%	lci aussi, la <i>valeur de variation minimale</i> paramétrée est prise en compte.
Allumage par un		Définit la réaction du canal désactivé à la
télégramme de variation à 4 bits		réception d'un télégramme à 4 bits (éclaircir).
		Voir en annexe : <u>télégrammes à 4 bits</u>
		(éclaircir / obscurcir).
	Non	L'état du canal reste inchangé.
	Oui	Le canal est activé et la variation est réglée.
Désactivation par télégramme		Définit la réaction du canal activé à la réception d'un télégramme à 4 bits
de variation à 4		(obscurcir).
bits		Voir en annexe : <u>télégrammes à 4 bits</u> (éclaircir / obscurcir).
	Non	L'état du canal reste inchangé.
	Oui	Le canal est désactivé.



#### 6.6.4 Limitations 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.

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 Soft	Non	Pas de limitation pour la commutation Soft.
	Oui	La limitation est appliquée.



#### 6.6.5 Commutation Soft

Désignation	Valeurs	Description
Délai pour MARCHE Soft	0 s, 1 s , 2 s, 4 s 6 s, , 8 s, 12 s, 15 s 24 s, 30 s, 45 s, <b>1 min</b> 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 Soft (voir en annexe). 0 s = allumer immédiatement.  Pour des informations plus détaillées, voir en annexe:  redéclenchement ou coupure anticipée.
Valeur de variation après Marche Soft	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %, <b>100</b> %	Valeur finale à la fin de la phase Marche Soft (val) Remarque : Ici aussi, la <i>valeur de variation</i> <i>minimale</i> paramétrée est prise en compte.
Comportement de la valeur de couleur en cas de MARCHE Soft	Conserve la dernière valeur d'objet  Utilise les paramètres ETS de la valeur de couleur en cas de MARCHE Soft	Remarque : avec « Conserve la dernière valeur d'objet » - en cas de valeur d'objet non valide, la couleur préréglée de l'ETS est utilisée.
Valeur de couleur en cas de MARCHE Soft (visible uniquement si Comportement de la valeur de couleur en	Température de couleur 1000 K10000 K <b>[3000 K]</b> RGB(W) / HSV(W)	Ce paramètre permet de régler la température de couleur devant être utilisée lors de la MARCHE Soft. Réglage par incrémentation de 10. Ce paramètre permet de régler la
cas de MARCHE Soft est réglé sur Utilise les paramètres ETS)	#000000 #FFFFFF Valeur blanc #00 #FF	valeur de couleur devant être utilisée lors de la MARCHE Soft.
Délai entre MARCHE Soft et ARRÊT Soft	jusqu'au télégramme ARRÊT Soft	Pas de limitation de délai, la phase ARRÊT Soft 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 Soft.



Désignation	Valeurs	Description
Délai pour Arrêt Soft	0 s, 1 s, 2 s, 4 s 6 s, , 8 s, 12 s, 15 s 24 s, 30 s, 45 s, <b>1 min</b> 2 min, 3 min, 4 min, 5 min 6 min, 7 min, 8 min, 9 min 10 min, 12 min, 15 min,	Durée de la phase d'arrêt Soft (t3).  0 s = éteindre immédiatement  Pour des informations plus
	20 min, 30 min, 40 min, 50 min, 60 min	détaillées, voir en annexe : <u>redéclenchement ou coupure</u> <u>anticipée</u> .
Valeur de variation après Arrêt prog.	<b>0</b> %, 10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %, 100 %	Valeur finale à la fin de Phase Arrêt prog. (Val) Remarque : Ici également, les valeurs de variation minimale et maximale paramétrées sont prises en compte.
Comportement de la valeur de couleur en cas d'ARRÊT Soft	Conserve la dernière valeur d'objet  Utilise les paramètres ETS de la valeur de couleur en cas d'ARRÊT Soft	Remarque : avec « Conserve la dernière valeur d'objet » - en cas de valeur d'objet non valide, la couleur préréglée de l'ETS est utilisée.
Valeur de couleur en cas d'ARRÊT Soft (visible uniquement si Comportement de la	Température de couleur 1 000 K10 000 K [3 000 K]	Ce paramètre permet de régler la température de couleur devant être utilisée lors de l'ARRÊT Soft. Réglage par incrémentation de 10.
valeur de couleur en cas d'ARRÊT Soft est réglé sur Utilise les paramètres ETS)	RGB(W) / HSV(W) #000000 <b>#FFFFF</b> Valeur blanc #00 <b>#FF</b>	Ce paramètre permet de régler la valeur de couleur devant être utilisée lors de l'ARRÊT Soft.

#### 6.6.6 Fonction de verrouillage

Désignation	Valeurs	Description
Télégramme de blocage	Verrouiller avec 1	0 = déverrouiller
	(standard)	1 = verrouiller
	Verrouiller avec 0	0 = verrouiller
		1 = déverrouiller
		Après la réinitialisation, le verrouillage est toujours désactivé.
Comportement à l'activation du verrouillage	Aucune modification	Aucune réaction.
J	100 %	Varier à la valeur réglée.
	0 %, <b>10 %</b> , 20 %, 30 %	J
	40 %, 50 %, 60 %,	
	70 %, 80 %, 90 %	
Comportement à la	Aucune modification	Aucune réaction.
désactivation du verrouillage		



Désignation	Valeurs	Description
	Actualiser	Lorsqu'un télégramme a été intercepté pendant le verrouillage : reprendre l'état. Sinon : restaurer l'état du verrouillage.
	100 %, 0 %,10 %, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %	Varier à la valeur réglée.



#### 6.6.7 Indication d'état

Désignation	Valeurs	Description
Format de la signalisation 1	Non inversé	Réglage standard :
bit		1-100 % = 1
		0 % = 0
	Inversé	1-100 % = 0
		0 % = 1
Envoyer cycliquement la	Non	Envoyer à intervalles réguliers ?
signalisation 1 bits	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
(si existante)	30 min, 45 min, <b>60 min</b>	objets de signalisation (1 et 8 bits).



#### 6.6.8 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	La polarité de l'objet est inversée.1
Comportement au début	Aucune modification	Réaction à la réception d'un télégramme de
du forçage	Valeur de variation minimale 100 % ARRÊT	forçage. Ici aussi, la <i>valeur de variation minimale</i> paramétrée est prise en compte.
	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 % 70 %, 80 %, 90 %	
Actualiser le	Actualiser <sup>2</sup> Réaction à la suppression du forçage.	
comportement à la	Valeur avant forçage	lci aussi, la valeur de variation minimale
	Valeur de variation minimale 100 %	paramétrée est 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 est prise en compte.
	ARRÊT	
	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 % 70 %, 80 %, 90 %	
Comportement en cas de forçage ARRÊT	ARRÊT	-
Actualiser le comportement à la	Actualiser³ <b>Valeur avant forçage</b>	Réaction à la suppression du forçage. lci aussi, la <i>valeur de variation minimale</i> paramétrée est prise en compte.

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Après la réinitialisation / le téléchargement, le mode forçage n'est **pas** activé.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pendant le forçage, les ordres à 4 bits reçus (éclaircir / obscurcir) ne sont pas pris en compte. Les procédures Marche Soft et Arrêt Soft sont interrompues.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pendant le forçage, les ordres à 4 bits reçus (éclaircir / obscurcir) ne sont pas pris en compte. Les procédures Marche Soft et Arrêt Soft sont interrompues.



Désignation	Valeurs	Description
	Valeur de variation	
	minimale	
	100 %	
	ARRÊT	
	10 %, 20 %, 30 %	
	40 %, 50 %, 60 %	
	70 %, 80 %, 90 %	
1 octet (%)		
Actualiser le	Actualiser <sup>4</sup>	Réaction à la suppression du forçage.
comportement à la	Valeur avant forçage	lci aussi, la <i>valeur de variation minimale</i> paramétrée est prise en compte.
	Valeur de variation minimale	
	100 %	
	ARRÊT	
	10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 % 70 %, 80 %, 90 %	

#### 6.6.9 Scènes

Un canal de variation peut participer à un total de 8 scènes.

Désignation	Valeurs	Description
Télégramme de verrouillage	Verrouiller avec 1	0 = débloquer
pour les scènes	(standard)	1 = bloquer
	Verrouiller avec 0	0 = verrouiller
		1 = déverrouiller
		Attention : avec ce réglage, les
		scènes sont toujours
		immédiatement verrouillées après
		une réinitialisation ou un
		téléchargement.

DM 4 DALI KNX

-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Pendant le forçage, les ordres à 4 bits reçus (éclaircir/obscurcir) ne sont pas pris en compte. Les procédures Marche Soft et Arrêt Soft sont interrompues.



Désignation	Valeurs	Description
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 changé (voir ci-dessous : Le canal réagit à).
Participation à l'objet scène centralisée	<b>Non</b> Oui	L'appareil doit-il réagir à l'objet de scène centralisé ?
La capal cápait à	Augus sumáss da saiss	Premier des 8 numéros de scène
Le canal réagit à	Aucun numéro de scène  Numéro de scène 1   Numéro de scène 63	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	0 = activer 1 = varier à vitesse de variation 1	Le comportement est identique à la réception d'une valeur de variation absolue.
	2 = varier à vitesse de variation 2	
	3 = varier à vitesse de variation 3	
Autoriser l'apprentissage	Non	Seul l'affichage des scènes est possible.
	Oui	L'utilisateur peut afficher les scènes, les programmer ou les modifier.
Valeur de couleur	RGB RGBW Température de couleur	En cas de commande de couleurs active, le numéro de scène sélectionné peut être affecté à une valeur de couleur. Le paramètre Type de commande de couleur définit les valeurs disponibles.



# 6.6.10 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.
	Compteur de temps	Compteur à rebours pour la
	jusqu'au prochain	durée d'activation du canal.
	service	duree a activation da canai.
Compteur d'heures de fonctionner	I .	1
Indication des heures de	0100	À quel intervalle le décompte
fonctionnement en cas de	Valeur par défaut = 10	actuel doit-il être envoyé ?
modification		Exemple :
(0100 h, 0 = ne pas signaler)		10 = envoyer à chaque fois que le décompte a augmenté de 10 heures.
Signaler cycliquement les heures de fonctionnement	Non Oui	Envoyer à intervalles réguliers ?
Durée de l'envoi cyclique	2 minutes, 3 minutes, 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes, 20 minutes, 30 minutes, 45 minutes <b>60 minutes</b>	À quels intervalles ?
Compteur de temps jusqu'au proc	nain service	
Intervalle de service	02000	Intervalle souhaité entre 2
(x 10 h)	Valeur par défaut = <b>100</b>	interventions de service.
		Exemple:
		10 = 10 x 10 h = 100 heures
Indication du temps avant	0100	À quel intervalle le décompte
service en cas de modification	Valeur par défaut = <b>10</b>	actuel doit-il être envoyé ?
(0 = ne pas signaler)	Voices per derede 10	Exemple:
(a ma pas signalar)		10 = envoyer à chaque fois que
		le décompte a baissé de 10
		heures.
Indiquer cycliquement le temps	Non	Envoyer le temps restant
jusqu'au service	Oui	jusqu'au prochain service à
		intervalles réguliers ?
		→ Objet Temps jusqu'au
Cinada audiaus bl '	Man	prochain service.
Signaler cycliquement le service	<b>Non</b> Oui	Envoyer le temps écoulé jusqu'au prochain service à
	Out	1 * ' '
		intervalles réguliers ?  → Objet Service nécessaire.
Durée de l'envoi cyclique	2 minutes, 3 minutes,	À quels intervalles ?
(en cas d'utilisation)	5 minutes, 10 minutes,	
,	15 minutes, 20 minutes,	
	30 minutes, 45 minutes	
	60 minutes	



#### 6.6.11 Messages de diagnostic

Désignation	Valeurs	Description
Envoyer cycliquement les défauts	Non	Quels messages doivent être
d'ordre général	Oui	envoyés de façon cyclique ?
Envoyer cycliquement les défauts	Non	
de lampe	Oui	
Envoyer cycliquement un défaut	Non	
DALI	Oui	
Envoyer cycliquement un défaut	Non	
de réseau	Oui	
Temps de cycle pour tous les	2 minutes, 3 minutes,	À quels intervalles ?
messages de diagnostic	5 minutes, 10 minutes,	
(le cas échéant)	15 minutes, 20 minutes,	
	30 minutes, 45 minutes	
	60 minutes	

#### 6.6.12 Panne de tension et rétablissement

Désignation	Valeurs	Description
Valeur de variation en cas de téléchargement et de panne du bus	Comme avant la panne	Restaurer l'état avant le téléchargement ou conserver l'état avant la panne du bus.
(Pendant la panne du bus, l'ordinateur DALI peut encore être alimenté via le secteur. Le comportement pendant le téléchargement ou la panne du bus est réglable via ce paramètre)	100 %, 0 %, 10 %, 20 %, 30 % 40 %, 50 %, 60 % 70 %, 80 %, 90 %	Utiliser la valeur réglée ici. Ici aussi, la valeur de variation minimale paramétrée est prise en compte.
Valeur de variation en cas de rétablissement du réseau ou de	Comme avant la panne	Restaurer l'état avant la panne.
retour du bus	100 %, 0 %,	Utiliser la valeur réglée ici.
	10 %, 20 %, 30 %	lci aussi, la valeur de variation
	40 %, 50 %, 60 %	minimale paramétrée est prise
	70 %, 80 %, 90 %	en compte.

La valeur de couleur pour la durée est utilisée comme couleur



# 7 Exemple d'application

# 7.1 Éclairage de chambre à coucher

La nuit, la lumière ne doit pas éblouir lors de l'activation, sinon elle doit briller immédiatement à 100 %.

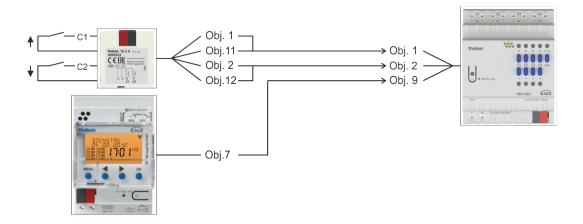
Toutes les valeurs de variation doivent cependant être réglables via la fonction de variation :

- La nuit, la valeur d'activation ne doit pas dépasser le seuil de 40 %
- L'augmentation de la luminosité jusqu'à 100 % doit toutefois rester possible (par ex. pour lire)
- Aucune restriction durant la journée
- Variation via 2 boutons-poussoirs

#### 7.1.1 Appareils:

- DM 4 DALI KNX (4940300)
- TA 2 S (4969222)
- TR 648 top2 (6489210)
- 2 boutons-poussoirs conventionnels (contacts à fermeture)

#### 7.1.2 Aperçu





#### Objets et associations 7.1.3

N°	TA 2 S Nom de l'objet	N°	DM 4 DALI KNX Nom de l'objet	Commentaire
1	Canal I1 Commutation*	1	Commuter marche/arrêt	Activer la lumière via le bouton-poussoir 1 (brève pression de touche)
2	Canal I1 Éclaircir**	2	Éclaircir / obscurcir	Bouton-poussoir 1 (éclaircir)
11	Canal I2 Commutation*	1	Commuter marche/arrêt	Désactiver la lumière via le bouton-poussoir 2 (brève pression de touche)
12	Canal I2 Éclaircir**	2	Éclaircir / obscurcir	Bouton-poussoir 2 (obscurcir)

<sup>\*</sup> Une adresse de groupe commune pour les deux objets \*\* Une adresse de groupe commune pour les deux objets

NIO	TR 648 top2	N°	DM 4 DALI KNX	Commonhoise	
N°	Nom de l'objet	IN	Nom de l'objet	Commentaire	
7	C1.1 Canal de commutation pourcentage	9	Limitation de la valeur de variation	1-100 % = limitation 0 = aucune limitation.	



#### 7.1.4 Réglages des paramètres importants

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

#### DM 4 DALI KNX

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Canal C1 : sélection de la	Adapter les limitations de la	Oui
fonction	valeur de variation	
Comportement de variation	Valeur d'activation	100 %
Limitations de la valeur de variation	Exécuter la limitation en cas de description de l'objet	Oui
	Limitation valable pour ordre de commutation	Oui
	Limitation valable pour variation relative	Non
	Limitation valable pour variation absolue	Non
	Limitation valable pour commutation Soft	Oui

#### TA 2 S

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Canal 1	Fonction du canal	Variation
	Réaction à long / court	Éclaircir / Marche
Canal 2	Fonction du canal	Variation
	Réaction à long / court	Obscurcir / Arrêt

#### TR 648 top2

Page de paramètres	Paramètres	Réglage
Généralités	Activer le canal de	Oui
	commutation horaire C1	
Canal de commutation C1	Type de télégramme C1.1	Pourcentage
	Si horloge → MARCHE	Envoyer une seule fois le
		télégramme suivant
	Télégramme (%)	40
	Si horloge → ARRÊT	Envoyer une seule fois le
		télégramme suivant
	Télégramme (%)	0



## 8 Annexe

# 8.1 Ordre de priorité

Priorité la plus élevée	1	Touches	Les touches de canaux ont la priorité la plus élevée et peuvent écraser la Marche permanente.
$\setminus$	2	Marche permanente	Les valeurs de variation pour l'Arrêt permanent sont ignorées pendant la Marche permanente.
	3	Arrêt permanent	Les valeurs de variation pour le forçage sont ignorées pendant l'Arrêt permanent.
	4	Forçage	Les valeurs de variation pour le verrouillage et la scène sont ignorées pendant le forçage.
	5	Verrouillage, Scène	Les objets de commutation sont ignorés pendant un verrouillage. Ils sont néanmoins traités s'ils sont nécessaires pour le déverrouillage. Le verrouillage et la scène sont égaux.
Priorité la plus faible	6	Commuter	Un nouvel objet écrase l'état de commutation des objets précédents. Tous les objets sont égaux.

# 8.2 Application de la fonction de commutation Soft

#### 8.2.1 Généralités

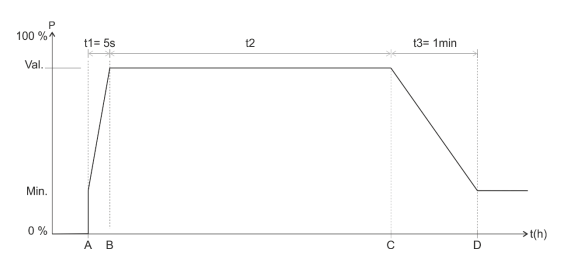
La fonction de commutation Soft est un cycle composé comme suit : allumage, augmentation de l'intensité.

maintien de la luminosité ciblée, diminution de l'intensité et extinction.

#### 8.2.2 Commutation Soft 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 bouton-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 Soft.
t1	Le temps défini pour <i>Marche Soft</i> est égal à 0, c'est-à-dire que la fonction « Augmentation
	progressive de la luminosité » est désactivée
В	La luminosité est immédiatement définie sur la valeur paramétrée après Marche Soft
t2	Écoulement du temps paramétré <i>entre Marche Soft et Arrêt Soft</i> <sup>5</sup>
t2+	t2 a été finalement prolongé par un nouveau télégramme Marche Soft
С	t2 ou t2+ est écoulé ou un télégramme <i>Marche Soft</i> a été reçu :
	Début de la phase <i>Arrêt Soft</i>
t3	La luminosité diminue progressivement sur la durée paramétrée pour Arrêt Soft
D	t3 est écoulé et la variation de variation paramétrée est atteinte (par ex. 25 %) après Arrêt
	Soft. La valeur de variation minimale et maximale paramétrée est prise en compte

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

La lumière peut être rallumée par un télégramme Marche Soft.

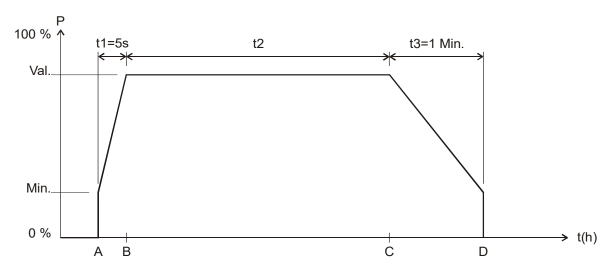
DM 4 DALI KNX

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Arrêt Soft sur le temps paramétré ou télégramme Arrêt Soft.



#### 8.2.3 Éclairage de l'entrée

Un détecteur de mouvement active le variateur via l'objet *Commutation Soft*. Si un mouvement est détecté, la lumière augmente en l'espace de 5 s. 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 Soft via le bouton-poussoir ou le détecteur de mouvement (cyclique), la lumière est progressivement réduite en l'espace d'une minute, jusqu'à son extinction.



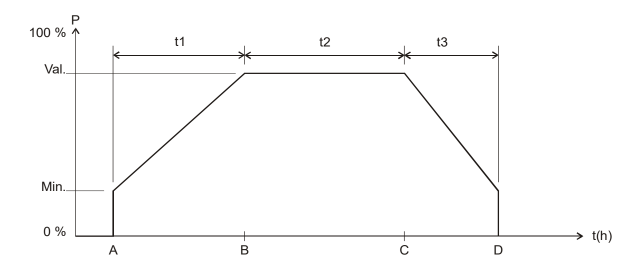
_	Marche Soft est envoyé par un détecteur de mouvement : la luminosité est définie sur la valeur de variation minimale paramétrée
Α	la luminosité est définie sur la valeur de variation minimale paramétrée
t1	La luminosité augmente progressivement sur la durée paramétrée pour <i>Marche Soft</i> (5 s)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



#### 8.2.4 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 Soft et ARRÊT Soft* doit être défini sur *Jusqu'au télégramme Arrêt Soft* (voir objet *Commutation Soft*).

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



Min.	Valeur de variation minimale paramétrée			
Val.	aleur de variation théorique, c'est-à-dire la <i>valeur de variation après Marche Soft</i> que			
	vous avez paramétrée			
t(h)	Décompte de temps			

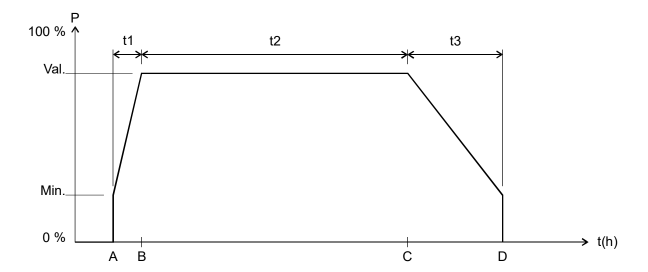
A	Marche Soft est envoyé par l'horloge : la luminosité est définie sur la valeur de variation minimale paramétrée				
A	la luminosité est définie sur la valeur de variation minimale paramétrée				
t1	La luminosité augmente progressivement sur la durée paramétrée pour Marche Soft				
В	La valeur paramétrée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



#### 8.2.5 Redéclenchement ou coupure anticipée

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

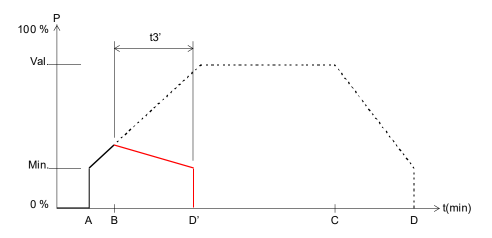
Télégramme	Réaction
MARCHE Soft	Aucune
pendant t1	
MARCHE Soft	t2 est réactivé
pendant t2	
MARCHE Soft	un nouveau processus Marche Soft est démarré. Voir ci-dessous.
pendant t3	
ARRET Soft pendant	Le processus Marche Soft est arrêté et la phase Arrêt Soft commence
t1	immédiatement. Voir ci-dessous.
ARRET Soft pendant	La phase Arrêt Soft commence immédiatement
t2	
ARRET Soft pendant	Aucune
t3	



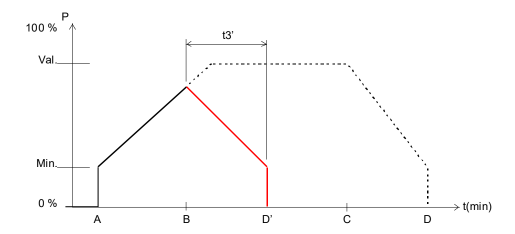


#### 8.2.6 Télégramme Arrêt Soft pendant un processus Marche Soft

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



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



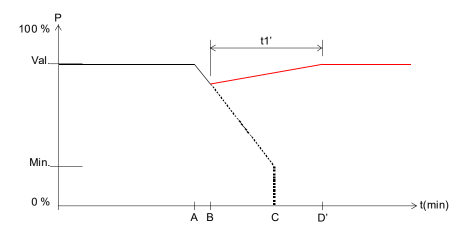
Exemple 2 : Arrêt Soft vers la fin de la phase Marche Soft.

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

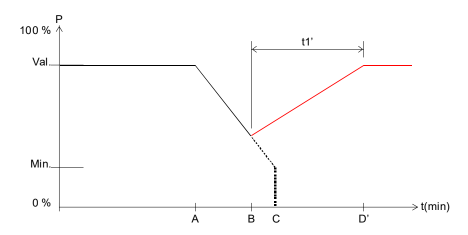


#### 8.2.7 Télégramme Marche Soft pendant un processus Arrêt Soft

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



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



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

#### Déroulement :

D' Fin de la phase Marche Soft

Α	Un processus Arrêt Soft est démarré				
В	Un télégramme Marche Soft est reçu : la phase Arrêt Soft est interrompue et une phase				
	Marche Soft commence.				
է1'	t1' Durée de la phase Marche Soft = temps Marche Soft paramétré				



### 8.3 Utilisation de la fonction de forçage

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

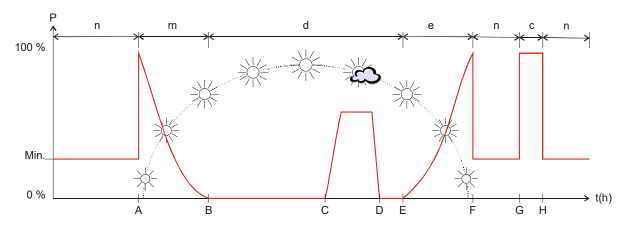
Un régulateur de luminosité mesure en continu la luminosité de la pièce et commande le variateur de façon à maintenir la luminosité à un niveau constant.

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 ; 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 commandé par le régulateur de luminosité.



-				
	Le mode forçage est désactivé par l'horloge programmable.			
Α	La lumière du jour est encore trop faible et le régulateur de luminosité commande le			
	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			
Ε	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 la lumière à 20 %			
G	Marche permanente Centralisée = 1			
Н	Marche permanente Centralisée = 0			
Π	La nuit, la valeur paramétrée pour le mode forçage s'applique			
С	Ronde de nuit du personnel de surveillance : la lumière est allumée avec Marche permanente			
L	centralisée			
~	La matin : la lumière du jour augmente et le régulateur de luminosité abaisse			
m	progressivement la valeur de variation			
е	Le soir : la lumière du jour diminue et le régulateur de luminosité augmente			
פ	progressivement la valeur de variation			
Ъ	Pendant la journée, le variateur est commandé par le régulateur de luminosité en fonction			
u	du degré d'ensoleillement			



#### 8.4 Ballast DALI

#### 8.4.1 Généralités

Seules des lampes homologuées peuvent être raccordées sur les ballasts DALI du variateur.

En termes de comportement de variation, on observe à ce sujet des différences liées aux types, c'est pourquoi nous recommandons de n'exploiter en parallèle sur un canal que des ballasts et des lampes électriques de même type.

Le cas échéant, il est nécessaire d'adapter la valeur de variation minimale par paramètre.

# 8.5 Télégrammes à 4 bits (éclaircir / obscurcir)

#### 8.5.1 Format de télégramme 4 bits Variation relative EIS 2 :

Bit 3	Bits 0-1-2				
Sens	Zone de variatio	n subdivisée en niveaux			
Sells	Code	Niveaux			
Augmentation de la luminosité : 1	000	Arrêt			
Diminution de la luminosité : 0	001	1			
	010	2			
	011	4			
	100	8			
	101	16			
	110	32			
	111	64 <sup>6</sup>			

**Exemples:** 1111 = éclaircir de 64 niveaux

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

DM 4 DALI KNX

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Application classique.



#### 8.5.2 Les paramètres : Activation et désactivation par télégramme à 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 autre, une situation d'éclairage particulière a été réglée, p. ex. canal 1 éteint, canal 2 40 %, canal 3 50 %. Il est maintenant souhaité d'augmenter la luminosité de la scène entière, mais les canaux doivent rester à l'état ARRÊT. Les paramètres Activation et désactivation par télégramme à 4 bits verrouillent chacun les

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

d'activation / désactivation du télégramme à 4 bits.

Paramètre Allumage avec un télégramme 4 bits	4 bits Télégramme	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 /	Activé	La variation du canal est
	obscurcir	(1%100%)	commandée normalement.

Paramètre Désactivation par télégramme à 4 bits	4 bits Télégramme	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 réglable en variation jusqu'à 100 % en l'espace d'une minute et reste activé.



#### 8.6 Scènes

#### 8.6.1 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 jusqu'à 8 scènes 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.



#### 8.6.2 Appeler ou sauvegarder des scènes :

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

Appeler Enregistrer				
Scène		Déc.	Hex.	
1	Hex.		con	Déc.
1	\$00	0	\$80	128
2	\$01	1	\$81 \$82	129
3	\$02	2	\$82	130
4	\$03	3	\$83	131
5	\$04	4	\$84	132
4 5 6 7	\$04 \$05 \$06	5	\$85	131 132 133 134
	\$06	6	\$86	134
8	S07	7	\$87	135
9	\$08 \$09 \$0A	8	\$88	136
10	\$09	9	\$89	137
11	\$0A	10	\$8A	138
12	\$0B	11	\$8B	139
13	\$0C	12	\$8C	140
14	\$0D	13	\$8D	138 139 140 141
15	\$0E	11 12 13 14	\$8E	142
12 13 14 15 16	\$0C \$0D \$0E \$0F \$10	15 16 17	\$83 \$84 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$8A \$8B \$8C \$8D \$91 \$92 \$93 \$94 \$95 \$96 \$97 \$98 \$99 \$98 \$99 \$98 \$99 \$98 \$99 \$99 \$99	143
17	\$10	16	\$90	144 145
18	\$11	17	\$91	145
19	\$11 \$12 \$13 \$14 \$15 \$16 \$17 \$18 \$19	18	\$92	146
20	\$13	19	\$93	147
21	\$14	20	\$94	148
22	\$15	21 22	\$95	149
23	\$16	22	\$96	150
24	\$17	23	\$97	150 151 152
25	\$18	24	\$98	152
26	\$19	25	\$99	153 154
27	\$1A	26	\$9A	154
28 29	\$19 \$1A \$1B \$1C \$1D \$1E \$1F \$20	27	\$9B	155
29	\$1C	28	\$9C	156
30	\$1D	28 29 30 31	\$9D	155 156 157 158 159
30 31 32	\$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	\$23	35	\$A2 \$A3	163
37	\$24	36	\$A4	164
38	\$24 \$25	37	\$A4 \$A5	165
39	\$26	38	\$A6	166
40	\$26 \$27	38 39	\$A7	167
41	\$28	40	\$A8	168
42	\$29	41	\$A9	169
43	\$29 \$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
43	٦٥٥	40	טמג	1/0



Coàna	Арр	eler	Enreg	istrer
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 (central ou relatif 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 :

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



#### 8.6.3 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.

#### 8.6.4 Sauvegarder des scènes de lumière dans un bouton-poussoir

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

Cependant, si vous souhaitez enregistrer des scènes de lumière en mode **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 ».

#### 8.6.5 Octroi des adresses de groupe et réglage des Flags des objets

		bjet Associé à Activer transmis		ocié à Activer transmission	Flags			
		Objet	ASSUCIE a	Activel transmission	С	R	W	T
i d	TON Soir	Télégr. valeur de luminosité	Adr.Gr.1	Oui	· •	1	<b>\</b>	./
	BOU POLIS		Adr.Gr.2	Non				
	VARIATEUR	Valeur de variation	Adr.Gr.1	х	<b>&gt;</b>	1	<b>&gt;</b>	х
		Signalisation en %	Adr.Gr.1	Non		./		
			Adr.Gr.2	Oui		•		X

x = indifférent

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

Flags:

C = Communication

L = Lire

E = Écriture

T = Transmission



# 8.7 Conversion des pourcentages en valeurs hexadécimales et décimales

Pourcentage	0 %	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %
Valeur hexadécimale	00	1 A	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.