



inBOX DIM

Variateur universel à encastrer

ZDI-IBD

Version du programme d'application: [1.2] Édition du manuel: [1.2]_b

www.zennio.fr

SOMMAIRE

So	omma	ire	2
A	ctuali	sations o	du document4
1	Int	roductio	on5
	1.1	inBOX	DIM5
	1.2	Types o	de charges7
		1.2.1	Combinaison entre types de charge7
	1.3	Installa	ition9
2	Со	nfigurat	ion10
	2.1	Généra	ıl10
	2.2	Canal c	le variation14
		2.2.1	Variation14
		2.2.2	Patron de variation19
		2.2.3	Configuration21
		2.2.4	Objets d'État22
		2.2.5	On/Off personnalisé23
		2.2.6	Temporisation simple24
		2.2.7	Clignotement
		2.2.8	Scènes/Séquences28
		2.2.9	Blocage du canal32
		2.2.10	Alarmes
		2.2.11	Extinction automatique
		2.2.12	Configuration initiale
	2.3	Notifica	ation d'erreurs
		2.3.1	Notifications sur le bus

	2.3.2	Notifications par LEDs
	2.3.3	Comportement face aux erreurs
2.4	Entrée	s44
	2.4.1	Entrée binaire45
	2.4.2	Sonde de température45
	2.4.3	Détecteur de mouvement45
2.5	Fonctio	ons logiques46
2.6	Contrô	le manuel47
	2.6.1	Mode Test On47
	2.6.2	Mode Test Off48
ANNEX	E I: Obje	ets de communication49

ACTUALISATIONS DU DOCUMENT

Version	Modifications	Page(s)
[1.2]_b	Corrections mineures.	-
[1.2]_a	 Changements dans le programme d'application: Optimisation des modules de: entrée binaire, sonde de température, détecteur de mouvement et Heartbeat 	-

1 INTRODUCTION

1.1 inBOX DIM

L'inBOX DIM de Zennio est un variateur KNX universel et multifonction pour éclairage. Sa variété de fonctions le transforme en un dispositif polyvalent et robuste.

- Compatibilité avec charges résistives (R), capacitives (C), inductives (L),
 LED* et de basse consommation CFL*.
 - (*) Compatible seulement avec des lampes LED / CFL réglables.
- Régulation de haut rendement: le dispositif s'alimente à travers du bus KNX en évitant des restrictions et autres effets sur l'alimentation des charges.
- Détection automatique de fréquence.
- Possibilté de Détection automatique du type de charge sur lampes conventionnelles R / C / L.
- Compatibilité avec systèmes d'alimentation ininterrompue (SAI).
- Patrons de variation configurables pour charges LED et CFL.
- Temps de régulation configurables.
- Fonctions additionnelles: actions temporisées, scènes, contrôles d'allumage/extinction configurables, extinction automatique, séquences, mode économique, blocage du canal...
- Contrôle et supervision manuelle des charges au moyen des boutons incorporés dans le propre variateur.
- Module de 10 fonctions logiques multi-opération configurables.

- Gestion des erreurs automatique (surtension, court-circuit, surchauffe, anomalie de fréquence du réseau, pas de tension et erreur dans la sélection du type de charge).
- Indicateurs LED pour signaler les types d'erreurs.
- Deux entrées multifonction:
 - Sonde de température.
 - > Entrées binaires (boutons, interrupteurs/détecteurs),
 - Capteur de mouvement.
- Sauvegarde des données et extinction des charges en cas de problème de bus.
- Heartbeat (signal de fonctionnement) ou envoi périodique de confirmation de fonctionnement.

1.2 TYPES DE CHARGES

L'inBOX DIM supporte les types de charges suivantes:



Figure 1Types de charges.

Lampes conventionnelles:

- Résistives (R),
- Inductives (L),
- Capacitives (C),
- ampoules variables fluorescentes de basse consommation (Compact Fluorescent Lamps ou CFL)
- Lampes réglables de type **LED** (*Light Emiting Diode*).

1.2.1 COMBINAISON ENTRE TYPES DE CHARGE

Dans certains cas, il est possible de combiner différents types de charges sur un même canal (c'est à dire, il est possible de contrôler des charges de différents types de conjointement) en suivant certaines restrictions:

- Charges inductives (L) et résistives (R): elles peuvent être combinées tant que la proportion correspondant à la partie résistive de la charge ne dépasse pas les 50%.
- Charges capacitives (C) et résistives (R): elles **peuvent** être combinées tant que la proportion de la partie résistive de la charge ne dépasse pas les 50%.
- On ne peut pas combiner des charges capacitives (C) et inductives (L).

- On ne peut pas combiner des charges CFL et LED.
- On ne peut pas combiner des charges CFL et conventionnelles (R / C / L).
- On ne peut pas mélanger les charges LED et conventionnelles (R / C / L).
- Il est conseillé de ne pas combiner les charges CFL (ou LED) de différents fabricants ou modèles sur un même canal, étant donné que le comportement peut varier selon le modèle utilisé.



Figure 2 Combinaisons des types de charges.

Pour obtenir des informations plus détaillées, consultez la **Documentation technique** inclue dans l'emballage original, et aussi disponible sur <u>http://www.zennio.fr</u>.

1.3 INSTALLATION

Le dispositif se connecte au bus KNX au moyen des bornes de connections incorporées. Lorsque le dispositif est alimenté par la tension du bus KNX, il est possible de télécharger l'adresse physique ainsi que le programme d'application correspondant.



Figure 3 inBOX DIM – Diagramme des éléments.

Les principales caractéristiques du dispositif sont:

Bouton de Prog./Test (2): un appui court sur ce bouton active le mode programmation, la LED associée (3) s'illumine en rouge.

<u>Note</u>: Si ce bouton est maintenu appuyé lors de la connexion du bus, le dispositif passera en **mode sûr**. *La LED se met à clignoter rouge toutes les 0,5 secondes.*

- Sorties de variation (6): bornes pour connecter les câbles des charges.
- Alimentation externe (5): bornes pour la connexion des câbles de tension (phase et neutre).
- Entrées analogiques-digitales (4): ports d'entrée pour la connexion d'interrupteurs, de boutons poussoir, de détecteurs de mouvement, de sondes de température, etc.

Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques du dispositif, ainsi que sur les instructions de sécurité et sur son installation, veuillez consulter le **document technique** inclus dans l'emballage original du dispositif, également disponible sur le site web

2 CONFIGURATION

2.1 GÉNÉRAL

La configuration générale du dispositif requière de définir quelques paramètres généraux pour son canal de sortie:

La durée de la variation pour les deux fonctions de variation lente, qui permet d'augmenter ou de réduire le niveau de luminosité des charges progressivement (en contraste avec la régulation immédiate). Cette durée ce définie comme le temps pour une régulation complète, depuis un niveau 0% (sans illumination) jusqu'à un niveau de 100% (illumination complète).

Note: Il y a plusieurs façons de faire varier le niveau de luminosité. Plus en avant il sera nécessaire d'établir lesquelles d'entre elles seront immédiates et lesquelles seront douces.

- Le type de contrôle manuel, en cas de besoin de contrôle du canal au moyen des boutons poussoirs du dispositif (pour des tests ou d'autres fins).
- L'envoi ou non des notifications d'erreurs au bus.
- L'activation ou la désactivation du module d'entrées.
- L'activation ou la désactivation du module de fonctions logiques.
- Heartbeat (notification périodique de fonctionnement).
- Contrôle avancé de l'alimentation pour des réseaux avec certaines particularités.

PARAMÉTRAGE ETS

Après avoir importé la base de données sous ETS et avoir ajouté le dispositif au projet correspondant, le processus de configuration commence en accédant à l'onglet de paramétrage du dispositif.

Note:Lorsque le dispositif est en fonctionnement, il est recommandé d'éteindre leschargesavanttoutnouveautéléchargementdepuisETS.

	GÉNÉRAL	Temps de variation lent [0% à 100%]	
+	Canal de variation	Temps de variation lent 1	5 *
			s 🔻
		Temps de variation lent 2	10 *
			s 🔻
		Objets durée variation lent	
		Contrôle manuel	Mode Test Off + Mode Test On 🔹
		Blocage contrôle manuel	
		Notification d'erreurs	
		Entrées	
		Fonctions logiques	
		Heartbeat (notification périodique de vie)	
		Activer contrôle avancé de la source d'alimentation	

L'arborescence de gauche affiche, par défaut, l'onglet "Général", qui contient les paramètres suivants.

Figure 4 Général - Configuration.

- Temps de variation lente: Entre 5 et 50 dixièmes de seconde, entre 1 et 120 secondes ou entre 1 et 5 minutes. Plus le temps est grand, plus la variation de la lumière est progressive.
- Objets de temps de variation lent: active ou désactive les objets de deux bytes" Temps de variation lent 1" et "Temps de variation lent 2", qui permet de redéfinir en temps d'exécution les temps de variation initialement configurés dans les paramètres.
- Contrôle manuel: les options sont "<u>Déshabilité</u>", "<u>Mode Test On + Mode Test</u> <u>Off</u>", "<u>Seulement avec mode Test Off</u>" et "<u>Seulement avec mode Test On</u>". Pour plus d'information, veuillez consulter la section 2.6.
- Notification d'erreurs: active ou désactive l'onglet "Notification d'erreurs" (dans l'onglet "Général") qui contient les paramètres spécifiques pour le cas où il serait utile que le dispositif envoie sur le bus KNX des notifications d'erreurs. Pour plus d'information, veuillez consulter la section 2.3.

- Entrées: active ou désactive l'onglet "Entrées" qui contient les paramètres spécifiques pour le cas où des accessoires externes seraient connectés au dispositif. Pour plus d'information, veuillez consulter la section 2.4.
- Fonctions logiques: active ou désactive l'onglet "Fonctions logiques" qui contient les paramètres spécifiques pour le cas où des fonctions logiques seraient nécessaires. Pour plus d'information, veuillez consulter la section 2.5.
- Heartbeat (notification périodique de fonctionnement): ce paramètre permet à l'intégrateur d'ajouter un objet de 1 bit ("[Heartbeat] Objet pour envoyer '1'") qui sera envoyé périodiquement avec la valeur "1" dans le but d'informer que le dispositif est en fonctionnement (*il continue en fonctionnement*).

Heartbeat (notification périodique de vie)	✓	
Période	1	▲ ▼
	min	-

Figure 5 Heartbeat (confirmation périodique de fonctionnement)

<u>Note</u>: Le premier envoi après un téléchargement ou une panne de bus se produit avec un retard de jusqu'à 255 secondes, afin de ne pas saturer le bus. Les envois suivants respectent la période paramétrée.

Activer contrôle avancé de la source d'alimentation: active ou désactive un filtre software qui pallie l'effet produit par des perturbations dans le réseau (par exemple, superposition de signaux de forte fréquence pour indiquer le changement de tarification) lorsque la charge est à 100%. Par défaut, il est désactivé pour éviter des effets non désirés dans les réseaux non assujettis à ces particularités.

2.2 CANAL DE VARIATION

2.2.1 VARIATION

En ce qui concerne la variation de l'illumination, les options suivantes sont disponibles:

- Le type de charge, qui peut-être RCL (charges conventionnelles), CFL ou LED. Différents patrons de variation seront appliqués dans chaque cas. Pour plus d'information, veuillez consulter la section 1.2.
 - Dans le cas d'une charge conventionnelle, l'intégrateur pourra sélectionner manuellement le type (R, C ou L) ou permettre que le dispositif lui-même le détecte automatiquement.

<u>Note</u>: En cas de sélection manuelle d'un type de charge conventionnel (R, C ou L) et d'installation d'un type différent, le dispositif notifiera la situation au bus KNX. Voir section 2.3.

Dans le cas d'une charge CFL ou LED, l'intégrateur pourra sélectionner le patron de variation (d'entre trois options) qui s'adapte le mieux à la charge. Il est aussi possible de sélectionner le mode de variation, c'est à dire, comment faire varier la charge en fonction de la coupure en aval ou la coupure en amont de la courbe. Il est recommandé de faire des tests avec les différentes options disponibles pour obtenir les meilleurs résultats avec chaque ampoule.

<u>Note</u>: Si le dispositif détecte un problème lors des tests de variation sur la charge, il considèrera que le mode de variation sélectionné n'est pas adapté à la charge actuelle et il le notifiera au bus KNX. Voir section2.3.

Le type de réponse (immédiate ou lente, avec jusqu'à deux vitesses lentes configurables par l'intégrateur) des différents contrôles d'éclairage: <u>variation absolue</u> (c'est à dire, des ordres pour établir des niveaux spécifiques de luminosité, en pourcentage), <u>variation relative</u> (c'est à dire, des ordres pour augmenter ou réduire en un certain pourcentage le niveau actuel de luminosité) et <u>on/off</u>.

- Le mode d'allumage de la charge, permettant de configurer que la charge puisse toujours récupérer le niveau de luminosité antérieur à l'extinction (cette fonction est connue comme la "Fonction mémoire") ou bien qu'elle puisse être allumée au niveau maximum, lorsqu'un ordre d'allumage est reçu. Si l'option "Antérieur" est choisie, l'intégrateur pourra décider si la réception d'un nouvel ordre d'allumage consécutif doit modifier la valeur en mémoire et allumer au maximum ou si elle doit être ignorée, auquel cas il sera nécessaire de recevoir un ordre postérieur de variation absolue ou un On/Off personnalisé pour atteindre le 100%.
- La configuration ou non du mode économique (uniquement pour des charges RCL), qui consiste en une réduction proportionnelle du niveau de luminosité (et donc de la consommation d'énergie) au moyen de l'application d'un certain coefficient (entre 20% et 100%) sans altérer les niveaux de luminosité transmis sur le bus KNX (entre 0% et 100%). Ce coefficient est pris en compte pour le calcul des temps réels de variation, de sorte que, même si le niveau de luminosité a été réduit proportionnellement, le temps que le dispositif tarde à faire varier la luminosité entre le minimum et le maximum ne sera pas réduit -ce temps sera toujours le temps configuré-.
- Le niveau minimum de luminosité permis (entre 0% et 50%), étant donné que certaines charges peuvent subir des clignotements ou se comporter bizarrement lorsque le niveau est spécialement bas. Lorsque le dispositif reçoit un ordre de variation avec une valeur supérieure à 0% mais inférieure au minimum permis, la valeur appliquée sera celle définie comme minimum dans ce paramètre.

PARAMÉTRAGE ETS

GÉNÉRAL	Type de charge	RCL 👻
 Canal de variation 	Mode de sélection de charge	O Automatique O Sélection manuelle
VARIATION	Ajuster la courbe caractéristique	
CONFIGURATION	Vitesse de variation	
	Variation absolue	Lent 1 👻
	Variation relative	Lent 1 👻
	On/Off	Immédiat 🔻
	Fonction mémoire: valeur à l'allumage	O Maximum O Antérieur
	Activer mode économique	
	Activer minimum	

Figure 6 Canal de variation.

L'onglet "Variation" contient les paramètres suivants:

Type de charge: établit le type de charge qui sera connecté au canal de sortie.
 Les options sont: "<u>RCL</u>" (ampoules conventionnelles), "<u>CFL</u>" ou "<u>LED</u>".

Si l'option "<u>RCL</u>" est sélectionnée, les paramètres suivants apparaissent:

- Mode de sélection de charge: "<u>Automatique</u>" ou "<u>Sélection manuelle</u>". Et, si l'option "<u>Sélection manuelle</u>" est sélectionnée:
 - Type: "<u>Résistif (R)</u>", "<u>Capacitif (C/C+R)</u>" ou "<u>Inductif (L/L+R)</u>".

Par contre, si les options "<u>CFL</u>" ou "<u>LED</u>" sont sélectionnées, les deux paramètres suivants apparaissent:

Patron de variation: "Linéaire", "Courbe 1" ou "Courbe 2". La Figure 7 montre les différentes courbes de variation selon le type de charge.



Figure 7 Courbes de variation pour charges LED et CFL.

Mode de variation: "Coupure en fin (capacitif)" ou "Coupure en début (inductif)".

Important : Ces options doivent être configurées avec précaution à fin d'obtenir les meilleurs résultats. Pour plus d'information, veuillez consulter la section *1.2*.

Indépendamment du type de charge, les paramètres suivants apparaissent:

- Ajuster la courbe caractéristique: voir la section 2.2.2.
- Vitesse de variation: établit le type de réponse (immédiate ou progressive, voir section 2.1) pour les différents ordres de contrôle.
 - > Variation absolue: "Immédiat", "Lent 1" ou "Lent 2".
 - > Variation relative: "Immédiat", "Lent 1" ou "Lent 2".

On/Off: "<u>Immédiat</u>", "<u>Lent 1</u>" ou "<u>Lent 2</u>".

- Fonctions mémoire: Définie la réponse désirée par les ordres de démarrage: "<u>Maximum</u>" (niveau maximum de luminosité) ou "<u>Antérieur</u>" (niveau de luminosité précédent; c'est à dire, un allumage "avec mémoire").
- Activer mode économique: active ou désactive une réduction interne du niveau de luminosité (et, donc, de la consommation d'énergie) en fonction d'un coefficient.
 - Valeur maximum de variation: 20% à 100%. Quand plus petite sera la valeur de régulation maximum, majeur sera la réduction en la consommation.
- Activer minimum: cochez ou décochez la case. Si la case est cochée:
 - > Limite de variation basse: 0% à 50%.

Par ailleurs, les objets de communication suivants seront disponibles:

- [C1] On/Off: objet d'un bit pour la réception d'ordres de commutation depuis le bus. Un "1" allumera la charge, tandis qu'un "0" l'éteindra. La variation sera de type "Immédiat", "Lent 1" et "Lent 2" selon la configuration, comme expliqué plus haut.
- [C1] Variation absolue: objet de 1 byte pour la réception du niveau de luminosité désiré (en termes de pourcentage) depuis le bus. À nouveau, la variation sera de type "Immédiat", "Lent 1" et "Lent 2" selon la configuration, comme expliqué plus haut.
- [C1] Variation relative: objet d'un bit pour la réception d'ordres de variation depuis le bus. La valeur de cet objet sera interprété comme la variation désirée (augmentation ou diminution de l'illumination), selon le standard KNX. Les valeurs "0" et "8" arrêtent la variation en cours:

Valeur	Réponse
0x0 (0)	Arrêter la variation.
0x1 (1)	Diminuer le niveau de luminosité de 100%
0x2 (2)	Diminuer le niveau de luminosité de 50%
0x3 (3)	Diminuer le niveau de luminosité de 25%
0x4 (4)	Diminuer le niveau de luminosité de 12%
0x5 (5)	Diminuer le niveau de luminosité de 6%
0x6 (6)	Diminuer le niveau de luminosité de 3%
0x7 (7)	Diminuer le niveau de luminosité de 1%
0x8 (8)	Arrêter la variation.
0x9 (9)	Augmenter le niveau de luminosité de 100%
0xA (10)	Augmenter le niveau de luminosité de 50%
0xB (11)	Augmenter le niveau de luminosité de 25%
0xC (12)	Augmenter le niveau de luminosité de 12%
0xD (13)	Augmenter le niveau de luminosité de 6%
0xE (14)	Augmenter le niveau de luminosité de 3%
0xF (15)	Augmenter le niveau de luminosité de 1%

Tableau 1 Réponses aux ordres de variation de quatre bits.

La variation sera de type "Immédiat", "Lent 1" et "Lent 2" selon la configuration, comme expliqué plus haut.

- Temps de variation lent 1 (en supposant que le paramètre Objets durée variation lent est coché; voir section 2.1): objet de 2 bytes qui permet de modifier via le bus la valeur en seconde du temps de variation "Lent 1" configuration dans l'onglet général (voir section 2.1).
- Vitesse de variation lent 2": analogue à l'objet précédent, mais pour "Lent 2".

2.2.2 PATRON DE VARIATION

Malgré que le dispositif propose différents patrons de variation pour s'ajuster à la majeur partie des lampes, il est possible d'établir une courbe de variation personnalisée et, donc, une réponse spécifique. Cette courbe se définit par des paires **{valeur de contrôle, valeur de variation}**, avec lesquelles est établie la réponse de la lampe considérée pour des valeurs de contrôle concrètes.

La réponse pour les valeurs de contrôle intermédiaires sera calculée par extrapolation.

PARAMÉTRAGE ETS

GÉNÉRAL	Nombre de paires de valeur	2	•
- Canal de variation	Contrôle minimum	1	%
VARIATION	Variation minimum	1	÷ %
Courbe caractéristique	Contrôle maximum	100	%
CONFIGURATION	Variation maximum	100	÷ %

Figure 8 Courbe caractéristique.

L'onglet **Courbe caractéristique**, lorsque la case du paramètre "Ajuster la courbe caractéristique" est cochée dans l'onglet Variation (voir la section 2.2.1), dispose des paramètres suivants:

- Nombre de paires de valeurs: définit combien de paires de valeurs définiront la courbe: "<u>2</u>", "<u>3</u>" ou "<u>4</u>".
- Contrôle minimum: établit la valeur de contrôle (en pourcentage) de la première paire. Cette valeur est nécessairement 1%.
- Variation minimum: établit la valeur de variation (en pourcentage) de la première paire, c'est à dire, le niveau de variation à appliquer aux lampes lorsque la valeur de contrôle précédente est reçue.
- Contrôle 1 (uniquement pour des courbes de trois ou quatre paires): établit la valeur de contrôle de la deuxième paire.
- Variation 1 (<u>uniquement pour des courbes de trois ou quatre paires</u>): établit la valeur de variation de la deuxième paire.
- Contrôle 2 (uniquement pour des courbes de quatre paires): établit la valeur de contrôle de la troisième paire.
- Variation 2 (<u>uniquement pour des courbes de quatre paires</u>): établit la valeur de variation de la troisième paire.
- Contrôle maximum: établit la valeur de contrôle de la dernière paire. Cette valeur est nécessairement 100%.
- Variation maximum: établit la valeur de variation de la dernière paire.

2.2.3 CONFIGURATION

En plus des options concernant la variation de luminosité, le dispositif offre quelques fonctions additionnelles, qui sont désactivées par défaut.

Les sous-sections suivantes décrivent chacune d'entre elles: Objets d'état, On/Off personnalisé, Temporisation simple, Clignotement, Scènes/séquences, Alarme, Activer blocage par objet, Extinction automatique et Initialisation.

PARAMÉTRAGE ETS

	Initialisation	Par défaut Personnalisé
	Extinction automatique	
	Activer blocage par objet	
CONFIGURATION	Alarme	
CONFICURATION	Scènes/Séquences	
VARIATION	Clignotement	
Canal de variation	Temporisation simple	
6 J. J. 19	On/Off personnalisé	
GÉNÉRAL	Objets d'état	

L'onglet Configuration permet d'activer les fonctions suivantes:

Figure 9 Configuration.

En activant une de ces cases, **un nouvel onglet** apparaîtra **dans le menu de gauche** pour configurer cette fonction en particulier (à exception de la fonction "**Activer blocage par objet**", qui ne dispose d'aucun onglet).

Il est aussi possible de sélectionner l'**initialisation** désirée pour le dispositif ("<u>Par</u> <u>défaut</u>" ou "<u>Personnalisé</u>").

Dans les sous sections suivantes, chacune de ces fonctions est détaillée.

2.2.4 OBJETS D'ÉTAT

Cette fonction utilise un objet d'état On/Off d'un bit et un objet d'état d'un byte (pourcentage) qui informera d'autres dispositifs sur l'état du canal à tout moment.

PARAMÉTRAGE ETS

Envoyer état On/Off	
Envoi de l'état du niveau de luminosité (%) durant la variation	✓
Période d'envoi (au changement de valeur)	3 *

L'écran de configuration "Objets d'état" contient les paramètres suivants:

- Envoyer état On/Off: active l'objet de communication d'un bit "[C1] On/Off (état)" qui indique l'état d'allumage/extinction du canal de sortie à chaque changement. De plus, il est envoyé automatiquement après réception d'un ordre de On/Off au travers de l'objet de contrôle correspondant.
- Envoi de l'état du niveau de luminosité (%) durant la variation: active l'objet de communication d'un byte "[C1] Éclairement (état)" qui indique -à chaque changement- de l'état du niveau de luminosité du canal de sortie en termes de pourcentage, avec une précision de ±1%. Si cette case est cochée, le paramètre suivant apparaît:
 - Période d'envoi (au changement de valeur): établit le temps entre envois sur le bus de l'objet d'état durant les variations progressives (lentes), tant que la valeur change par rapport à l'envoi précédent. La fourchette de ce temps est d'entre 0 et 120 secondes. La valeur par défaut est de 3 secondes.

Si un ordre de variation est reçu durant un blocage (voir la section 2.6.32.9), une alarme (voir la section 2.2.10) ou une erreur (voir la section 2.32.3), alors cet objet d'état (s'il a été activé) sera envoyé sur le bus avec la valeur qu'il avait précédemment, afin d'indiquer que l'ordre reçu a été ignoré.

2.2.5 ON/OFF PERSONNALISÉ

Cette fonction offre la possibilité d'habiliter jusqu'à deux contrôles de On/Off additionnels pour le canal de sortie et pour autant jusqu'à deux nouveaux objets de communication pour allumer ou éteindre la charge.

Ces contrôles additionnels permettent de personnaliser le niveau d'éclairage de la sortie pour les états de "On" et de "Off" et le type de commutation (immédiate ou douce).

La fonction de On/Off configurable est particulièrement utile lorsque se désire des niveaux de luminosité spécifiques pour différentes pièces (la chambre des enfants, les salles d'un hôpital, etc.), différentes du niveau maximum de luminosité de contrôle On/Off normal. Dans ces cas, les deux fonctions (Normal et On/Off configurables) peuvent coexister et s'utiliser selon la situation.

PARAMÉTRAGE ETS

On/Off personnalisé 1	✓	
Niveau de lumière en On	100	÷ %
Type d`Allumage	Immédiat	•
Niveau de lumière en Off	0	÷ %
Type d'Extinction	Immédiat	•
On/Off personnalisé 2	✓	
Niveau de lumière en On	100	÷ %
Type d`Allumage	Immédiat	•
Niveau de lumière en Off	0	÷ %
Type d'Extinction	Immédiat	•
	Immédiat	~
	Lent 1	
	Lent 2	

Figure 11 On/Off configurable

Une fois habilité, l'écran "**On/Off configurables**" offre deux contrôles additionnels On/Off pour le canal.

Les deux peuvent se configurer indépendamment à travers des paramètres suivants:

- Niveau de lumière en On: établit le pourcentage de luminosité (entre 10% et 100%) à appliquer au canal lorsqu'un "1" est reçu par l'objet de 1 bit "[C1] On/Off personnalisé Y" ("Y" étant la valeur 1 ou 2).
- Type d'allumage: établit le type de variation désirée à l'allumage du canal: "<u>Immédiat</u>", "<u>Lent 1</u>" ou "<u>Lent 2</u>".
- Niveau de lumière en Off: établit le pourcentage de luminosité (entre 0% et 50%) à appliquer au canal lorsqu'un "0" est reçu par l'objet de 1 bit "[C1] On/Off personnalisé Y" ("Y" étant la valeur 1 ou 2).
- Type d'allumage: établit le type de variation désirée à l'extinction du canal: "<u>Immédiat</u>", "<u>Lent 1</u>" ou "<u>Lent 2</u>".

2.2.6 TEMPORISATION SIMPLE

Cette fonction permet d'effectuer un allumage des charges et une extinction automatique (temporisée), permettant aussi de configurer un certain retard, un certain temps allumé, un certain niveau de luminosité et un certain type de variation. Il est aussi possible de configurer la réponse désirée face à la réception de plusieurs ordres de temporisation (action en cas de redéclenchement).

L'extinction temporisée peut aussi être provoquée au moyen d'une pétition, avant la fin du compte à rebours.

Cette fonction peut-être d'utilité pour le contrôle d'éclairages qui **dépendent d'une détection de mouvement**, ou lorsque la charge doit s'allumer et s'éteindre ensuite automatiquement après un certain temps.

PARAMÉTRAGE ETS

Lorsque cette fonction est activée, les paramètres suivants peuvent être configurés depuis l'onglet "**Temporisation simple**":

Niveau de lumière en On	100	÷ %
Retard à l'allumage (0=Sans retard)	0	* *
	S	•
Retard à l'extinction (0=Sans retard)	0	*
	S	•
Temps allumé (0 = Infini)	0	÷
	S	•
Type d`allumage/extinction	Immédiat	•
Action en cas de redéclenchement	Rien	•
	Rien	~
	Réinitialiser Multiplication	



- Niveau de lumière en On: établit le pourcentage de variation (entre 10% et 100%) à appliquer lorsque un ordre d'allumage temporisé est reçu ([C1] Temporisation simple = 1).
- Retard à l'allumage: établit le temps que le dispositif doit attendre entre la réception de l'ordre de commencer la temporisation et l'allumage de la charge. Les fourchettes de valeurs permises sont entre 0 et 3600 s, entre 0 et 1000 min et entre 0 et 100 h. Si le retard n'est pas nécessaire, ce champ doit être mis à 0.
- Retard à l'extinction: analogue au paramètre antérieur, mais pour des ordres d'extinction temporisée ([C1] Temporisation simple = 0).
- Temps allumé: détermine le temps durant lequel la charge doit être maintenue allumée, avant de s'éteindre automatiquement. Les fourchettes de valeurs permises sont entre 0 et 3600 s, entre 0 et 1000 min et entre 0 et 100 h. La valeur "0" indique que la charge doit rester allumée jusqu'à réception d'un ordre contraire.

<u>Note</u>: Le temps définit ici est le temps total de la phase pendant laquelle la charge est allumée, incluant (s'il y a lieu) le temps de variation lente. Si la

variation est trop lente et la durée d'allumage trop petite, il est possible que la variation n'arrive pas à sa fin.

• Type d'allumage/extinction: établit le type de variation à appliquer lors de l'allumage et de l'extinction temporisées du canal: "<u>Immédiat</u>", "<u>Lent 1</u>" ou "<u>Lent 2</u>".

Action à relancer:

- <u>Rien</u>: les ordres successifs d'allumage au moyen de l'objet de temporisation simple n'affecteront en rien la temporisation déjà déclenchée.
- <u>Réinitialiser</u>: si la temporisation est déjà déclenchée et que l'on reçoit un "1" au travers de l'objet de communication "[C1] Temporisation simple", la temporisation repartira depuis le début.
- <u>Multiplication</u>: lorsque la temporisation est en cours, le temps de la temporisation sera "n" fois le temps configuré, avec "n" correspondant au nombre de fois que la valeur "1" a été reçue avant la fin de la temporisation au travers de l'objet de communication "[C1] Temporisation simple".

Le paramètre précédent n'affecte pas les retards d'allumage et d'extinction:

• Si le compte à rebours du retard d'allumage (ou d'extinction) configuré a commencé, il ne sera pas remis à zéro si un "1" (ou un "0") est reçu au travers de l'objet "[C1] Temporisation simple".

Si, durant une temporisation simple, un nouvel ordre de variation, indépendant de la temporisation, est reçu, alors la temporisation sera annulée, et le dispositif exécutera le nouvel ordre.

2.2.7 CLIGNOTEMENT

Cette fonction permet d'exécuter des séquences d'**allumage-extinction** avec une durée et un niveau de luminosité des phases d'"Allumage" et d'"Extinction" personnalisables. Il est aussi possible de définir le nombre de répétitions de la séquence (jusqu'à 255, ou à l'infini), ainsi que le niveau de luminosité de la sortie après la dernière répétition (ou lorsqu'un ordre d'interruption du clignotement est reçu).

Le clignotement commence lorsque le dispositif reçoit un "1" au travers de l'objet de clignotement et s'arrête lorsque toutes les répétitions configurées ont été effectuées (sauf en cas de configuration de répétitions à l'infini). Il est possible d'interrompre le clignotement à tout moment en envoyant un "0" sur l'objet de clignotement. À réception de tout autre ordre de contrôle (par exemple On/Off, scènes, etc.), le clignotement sera stoppé. De plus, il est possible d'envoyer au dispositif l'ordre de redémarrer le clignotement en temps d'exécution.

PARAMÉTRAGE ETS

Niveau de lumière en On	100	÷ %
Temps allumé	2	*
	S	-
Temps éteint	2	▲ ▼
	S	•
Nb de Répétitions (0 = Infinies)	0	*
Eclairement final	0	\$ %

Figure 13 Clignotement.

Il est possible de configurer les paramètres suivants dans l'onglet Clignotement:

- Niveau de lumière en On: établit le pourcentage de variation (entre 10% -100%) à appliquer sur la charge durant les phases d'allumage.
- Temps allumé: durée des phases de "On". Les fourchettes de valeurs permises sont d'entre 1 et 3600 secondes, entre 1 et 1000 minutes et entre 1 et 24 heures.

<u>Note</u>: Le temps définit ici est le temps total de la phase pendant laquelle la charge est allumée, incluant (s'il y a lieu) le temps de variation lente. Si la variation est trop lente et la durée d'allumage trop petite, il est possible que la variation n'arrive pas à sa fin.

- Temps éteint: analogue au paramètre précédent, mais pour les phases d'extinction.
- Nombre de répétitions: nombre de répétitions du cycle d'allumage/extinction

durant le clignotement (de 0 à 255). Pour des clignotements à durée illimitée il faudra introduire la valeur "0" dans ce cas la séquence se répètera jusqu'à ce que se reçoive un ordre pour l'interrompre (ou n'importe quel ordre de variation: On/Off, scènes, etc.).

<u>Note</u>: Le clignotement commence à réception de la valeur "1" sur l'objet "[Cx] Clignotement", et sera interrompu à réception de la valeur "0" sur le même objet.

Éclairement final: établit le pourcentage de luminosité à appliquer (entre 0% et 100%) après la dernière répétition ou après réception de la valeur "0" au travers de l'objet "[C1] Intermittence".

2.2.8 SCÈNES/SÉQUENCES

Cette fonction permet de définir jusqu'à dix scènes/séquences, qui consisteront en un certain niveau de luminosité ou une séquence de variation qui pourra être déclenchée en recevant la valeur de scène correspondant à la séquence configurée.

PARAMÉTRAGE ETS

Chacune des dix scènes/séquences peut être activée individuellement depuis l'onglet **Scènes/séquences**.

Scène/Séquence 1			
Scène/Séquence 2			
Scène/Séquence 3			
Scène/Séquence 4			
Scène/Séquence 5			
Scène/Séquence 6			
Scène/Séquence 7			
Scène/Séquence 8			
Scène/Séquence 9			
Scène/Séquence 10			
Objet pour réinitialiser les séquences	Débuter/Arrêter séquence 🔹		
	Rien		
	Débuter/Arrêter séquence 🗸		
	Résumer/Pause séquence		
Figure 14 Scènes/Séquences.			

Une case à cocher est disponible pour chacune. En la cochant, un nouvel onglet apparaît dans le menu de gauche, dans lequel les paramètres suivants pourront être configurés:

- Numéro de la scène/séquence: établit le numéro identifiant la scène/séquence (entre 1 et 64). La réception de cette valeur (moins 1, pour suivre le standard KNX) au travers de l'objet "[C1] Scènes/Séquences", fera que le dispositif exécute les actions correspondantes.
- Type de scène/séquence: sélectionne le type de réponse désirée:
 - Scène: éclairement: la scène consiste en appliquer un certain niveau de luminosité (défini dans le paramètre "Niveau de luminosité") lorsque le numéro de scène configuré est reçu au travers de l'objet "[C1] Scènes/Séquences".
 - Niveau de luminosité: pourcentage d'éclairage à appliquer durant la scène.
 - Type de variation: établit le type de variation, <u>immédiate</u> ou progressive (<u>Lent 1</u> ou <u>Lent 2</u>), à utiliser pour obtenir le niveau de luminosité défini ci-dessus.

Numéro de la scène/séquence	1	▲ ⊽
Type de scène/séquence	Scène: eclairement	Séquence personnalisée
Niveau de luminosité	0	÷ %
Type de variation	Immédiat	•

- Séquence personnalisée: la séquence consiste en une succession de jusqu'à cinq pas/actions à définir en configurant les paramètres suivants:
 - Cyclique: "<u>Oui</u>" définit une séquence cyclique (après le dernier pas, la séquence recommence depuis le début), alors que "<u>Non</u>" définit une séquence non cyclique.
 - Prochaine scène/séquence: ce paramètre permet de lancer –après le dernier de la séquence– une autre séquence.
 - Niveau de luminosité: envoi des états: si l'option "<u>Envoyer continuellement</u>"est sélectionnée, le niveau de luminosité appliqué à la sortie sera envoyé sur le bus KNX au moyen de l'objet "[C1] Éclairement (état)" durant les variations lentes. Si l'option "<u>Envoyer à la fin de la séquence</u>" est sélectionnée, le niveau de luminosité ne sera envoyé que lorsque le dernier pas de la séquence a été exécuté, même si l'envoi des états n'a pas été activé. Dans les deux cas, cependant, la fonction "Objets d'état" doit avoir été activée (voir la section 2.2.3).

Figure 15 Scène.

Numéro de la scène/séquence	1 *
Type de scène/séquence	O Scène: eclairement O Séquence personnalisée
Cyclique	🔘 Non 🔵 Oui
Prochaine scène/séquence	Rien 💌
Niveau de luminosité état des envois	 Envoyer continuellement Envoyer à la fin de la séquence
Pas 1	
Pas 2	
Pas 3	
Pas 4	
Pas 5	
Fi	gure 16 Séquence.

Pour chaque pas (action), les paramètres suivants doivent être configurés:

- Niveau de luminosité: établit la luminosité désirée durant ce pas (entre 0% et 100%).
- Durée: établit le temps que doit durer le pas (c'est à dire, le temps que dure l'action). Les valeurs permises sont: entre1 et 3600 secondes, entre 1 et 1000 minutes ou entre 1 et 24 heures (par défaut, 2 secondes).

<u>Note</u>: Le temps définit ici est le temps total du pas, temps de variation (s'il y a lieu) inclus. Si la variation est trop lente et la durée du pas trop petite, il est possible que la variation n'arrive pas à sa fin.

 Type de variation: établit le type de variation désiré pour chaque pas: <u>"Immédiat</u>", "Lent 1" ou "Lent 2".

Dans l'onglet principal des scènes, on peut définir si un objet pour réinitialiser les séquences va être nécessaire:

- Rien: Désactive l'objet de réinitialisation des séquences.
- Débuter/Arrêter Séquence: L'objet "[C1] Débuter/Arrêter séquence" apparaît pour pouvoir interrompre (valeur "0") ou réinitialiser (valeur "1") la séquence. Si la valeur "1" est reçue, mais aucune séquence n'est en cours d'exécution, la

dernière séquence exécutée sera déclenchée à nouveau (ou la première séquence configurée, si aucune séquence n'a été exécutée auparavant).

Résumer/Pause séquence: L'objet "[C1] Résumer/Pause séquence" apparaît pour pouvoir interrompre (valeur "0") ou continuer (valeur "1") la séquence depuis là ou la séquence a été interrompue. Si la valeur "1" est reçue, mais aucune séquence n'est en cours d'exécution, la dernière séquence exécutée sera déclenchée à nouveau (ou la première séquence configurée, si aucune séquence n'a été exécutée auparavant).

À noter que cet objet est uniquement applicable aux séquences configurées, et non aux scènes statiques.

En plus d'exécuter une scène, il est aussi possible de l'enregistrer: si le dispositif reçoit un ordre d'enregistrement de la scène (valeurs entre 128 et 191) au travers de l'objet "[C1] Scènes/Séquences", le niveau actuel du ventilateur se gardera, mais uniquement si la valeur de scène reçue correspond avec une des scènes configurées (si non, l'ordre sera ignoré).

2.2.9 BLOCAGE DU CANAL

Cette fonction permet de bloquer le canal en envoyant un "1" au travers d'un objet de communication spécifique. Dès cet instant, toute action que le canal est en train d'exécuter sera stoppée et la charge maintiendra le niveau de luminosité actuel.

Les ordres de variation durant l'état de blocage seront ignorés, alors que les objets du canal qui n'implique aucun changement dans le niveau de luminosité continueront de fonctionner normalement.

Le dispositif débloquera le canal lorsque la valeur "0" est reçue au travers de l'objet de blocage, même si le canal continuera à avoir le même niveau de lumière: <u>les pétitions</u> reçues durant l'état de blocage ne seront pas exécutées après le déblocage.

Après une panne d'alimentation, le canal maintiendra l'état de blocage et le niveau de luminosité: les **valeurs d'initialisation** (voir la section 2.2.12) ne seront pas appliquées dans ce cas.

Notez que la fonction d'**extinction automatique** (voir la section 2.2.11) n'est pas disponible durant l'alarme.

PARAMÉTRAGE ETS		
Activer blocage par objet	\checkmark	
Valeur	 0 = Débloquer; 1 = Bloquer 0 = Bloquer; 1 = Débloquer 	

Figure 17. Blocage

Lorsque cette fonction est activée dans l'onglet "Configuration" du canal, un nouvel objet ("**[C1] Blocage**") apparaît dans le projet.

Selon la polarité de la valeur sélectionnée:

- 0 = Débloquer; 1 = Bloquer, lorsque cet objet reçoit la valeur "1", le canal se bloque, alors que la valeur "0" le fera revenir à un fonctionnement normal.
- 0 = Bloquer; 1 = Débloquer, lorsque cet objet reçoit la valeur "0", le canal se bloque, alors que la valeur "1" le fera revenir à un fonctionnement normal.

2.2.10 ALARMES

Cette fonction permet de configurer une **action d'alarme** dans le canal, qui sera exécutée à réception d'un déclencheur au moyen d'un objet de communication spécifique. De plus, l'activation de l'alarme arrêtera toute action temporisée en marche (temporisation simple, clignotement ou séquence).

Les actions d'alarme disponibles sont: **arrêter** la variation en cours, **allumer** la charge à un certain niveau et **éteindre** la charge.

Il existe la possibilité d'effectuer un **monitorage cyclique**, avec une période à définir. Dans le cas où ce monitorage serait activé, l'alarme s'activera non seulement si le déclencheur est reçu avec la valeur configurée, mais aussi si le temps de la période définie passe sans avoir reçu la valeur de "non alarme".

En ce qui concerne la **désactivation de l'alarme**, les actions suivantes sont disponibles: laisser la charge **telle quelle** (sans changement), **éteindre** la charge, **allumer** la charge (à un certain niveau) ou revenir à l**'état précédent**. L'état précédent correspond au niveau de luminosité antérieur à l'apparition de l'alarme, ou bien au niveau qui devait être atteint, dans le cas où l'alarme ait été déclenchée durant une variation.

D'autre part, on peut choisir entre une désactivation normale ou avec verrouillage.

- Normal: la sortie de l'état d'alarme se produit lorsque la valeur de "non alarme" est reçue.
- Avec verrouillage: après avoir reçu la valeur de "non alarme", il sera nécessaire de recevoir aussi l'objet de déverrouillage pour que le dispositif sorte de l'état d'alarme.

Tout ordre de variation reçu durant l'état d'alarme sera ignoré.

Après une panne d'alimentation, le canal maintiendra l'état d'alarme et le niveau de luminosité: les **valeurs d'initialisation** (voir la section 2.2.12) ne seront pas appliquées dans ce cas.

Notez que la fonction d'**extinction automatique** (voir la section 2.2.11) n'est pas disponible durant l'alarme.

PARAMÉTRAGE ETS

Lorsque cette fonction est activée, l'onglet **Alarme** apparaît. Les paramètres concernant l'**activation** de l'alarme sont:

Déclencheur	0 0 1	
Période de monitorage cyclique (0 = désactivé)	0	
	min 💌	
Action	On 💌	
Niveau de luminosité	100 🗘 🕺	
DESACTIVATION		
Mode	Normal Bloquer (nécessite confirmation)	
Action	Sans variation 💌	



Déclencheur: établit quelle valeur (0 ou 1) provoquera l'activation de l'alarme.
 La réception de ces valeurs au travers de l'objet "[C1] Alarme" fera que le dispositif exécute l'action correspondante.

- Période de monitorage cyclique (0 = désactivé): établit le temps maximum qui peut passer sans recevoir la valeur de non alarme avant que l'alarme ne se déclenche automatiquement. Les fourchette des valeurs permises sont d'entre 0 et 24 heures, entre 0 et 14400 minutes, entre 0 et 3600 secondes ou entre 0 et 600 dixièmes de seconde. La valeur "0" désactive le monitorage cyclique de l'alarme.
- Action: établit la réponse désirée à un déclenchement de l'alarme:
 - ➢ <u>Arrêter</u>.
 - <u>On</u> (le paramètre additionnel "Niveau de luminosité" apparaîtra alors pour permettre d'établir le niveau de luminosité désiré).
 - ≻ <u>Off</u>.

En tous cas, la désactivation de l'alarme disposent des paramètres suivants:

- Mode: permet de choisir le type de désactivation de l'alarme:
 - > Normal.
 - > Bloquer (nécessite confirmation).

Si la seconde option est choisie, l'objet "[C1] Débloquer alarme" apparaît dans la topologie du projet, afin de recevoir les messages de déblocage (avec la valeur "1").

- Action: établit la réponse désirée à une désactivation de l'alarme:
 - Pas de changement,
 - ≻ <u>Off</u>,
 - <u>On</u> (le paramètre additionnel "Niveau de luminosité" apparaîtra alors pour permettre d'établir le niveau de luminosité désiré),
 - Précédent.

2.2.11 EXTINCTION AUTOMATIQUE

Si la fonction d'extinction automatique est activée, la charge contrôlée par le canal s'éteindra automatiquement si un certain temps passe durant lequel le niveau de luminosité est constamment inférieur à un seuil configurable.

La fonction d'extinction automatique compte le temps passé depuis le moment où la sortie passe en dessous d'un certain seuil de luminosité. Si le temps maximum configuré est dépassé, le dispositif éteindra la charge. Le compteur sera stoppé dès qu'un ordre pour élever le niveau de luminosité au dessus du seuil est reçu.

FANAIVILINAULLIJ

Seuil d'illumination	5	* *	%
Temps	10		▲ ▼
	S		•



Les seuls paramètres qui contient l'onglet Extinction automatique sont:

- Seuil de luminosité: établit le niveau de luminosité (entre 5% et 50%) qui activera le compteur.
- Temps: établit le temps qui doit passer pour l'extinction automatique du canal. Les intervalles de valeurs possibles sont d'entre 10 et 3600 secondes et entre 1 et 24 minutes.

Note:

- Si se configure un seuil de luminosité inférieur à la limite de variation basse (voir la section 2.2.1), l'extinction automatique n'aura jamais lieu.
- Il est recommandé de tenir en compte les temps de variation à configurer l'extinction automatique. Si les temps de variations sont hauts, il peut se passer que s'éteigne la lampe avant d'atteindre le niveau de variation établie.

Exemple: La configuration recommandée est la suivante:

- Temps de variation lente 2: 5 min
- Extinction automatique:
 - Seuil: 5%

Temps: 10s.

Les lampes étant à 0% il s'envoie un ordre avec une variation lente de 2 à 100%. Jusqu'à ce que passent 15 secondes, le canal n'arrivera pas à 5% pour autant, aux 10 secondes se produisent l'extinction automatique sans avoir complété l'ordre de variation.

2.2.12 CONFIGURATION INITIALE

Cette fonction permet de définir l'état désiré de la charge au retour d'une panne de bus KNX ou après une interruption de l'alimentation fournie par la source d'alimentation.

Dans le cas où la configuration initiale **par défaut** (charge éteinte après un téléchargement depuis ETS et niveau de luminosité précédent après une panne de bus ou d'alimentation) correspond aux besoins de l'intégrateur, il ne sera pas nécessaire de configurer cette fonction.

PARAMÉTRAGE ETS

Si dans la "**configuration initiale**" (dans l'onglet Configuration; voir la section 2.2.3) l'option "<u>Personnalisé</u>" est sélectionnée, un onglet spécifique ("**Configuration initiale**") apparaît dans l'arborescence de gauche. Dans le cas contraire, le dispositif suivra le comportement initial par défaut décrit plus haut.

Récupération chute de tension BUS		
Etat initial	Off	•
Envoi d'états	Off	~
	On	
Récupération coupure alimentation principale	Antérieur	
Etat initial	Off	•

Figure 20 Configuration initiale.

Depuis ce nouvel onglet, il est possible d'établir l'"État initial" de la charge (après une panne de bus comme après une panne d'alimentation) comme "<u>Off</u>", "<u>On</u>" ou "<u>Antérieur</u>".

Si l'option "<u>On</u>" est choisie, un nouveau paramètre ("**Niveau de luminosité**") apparaîtra pour définir le niveau de luminosité désiré, en termes de pourcentage.

2.3 NOTIFICATION D'ERREURS

2.3.1 NOTIFICATIONS SUR LE BUS

Même si le dispositif vérifie constamment s'il existe des événements d'erreurs et réagit face à leur présence pour protéger les charges et l'appareil en lui-même, il peut aussi informer le bus KNX de l'apparition de ces erreurs, si cette fonction est configurée.

Les erreurs que peut détecter le dispositif sont: **court-circuit**, **surtension**, **surchauffe**, **fréquence anormale**, **erreur d'alimentation** et **sélection erronée du type de charge** (en cas de configuration d'une charge RCL et d'avoir sélectionné manuellement un type -résistif, capacitif ou inductif- qui ne corresponde pas avec la charge connectée).

2.3.2 NOTIFICATIONS PAR LEDS

De plus, le dispositif indique la situation des erreurs au moyen des **indicateurs LED** dont il dispose. En cas de présence de plus d'une erreur, uniquement l'erreur la plus grave sera indiquée par les LEDs; les erreurs moins graves ne seront pas indiquées par les LEDs tant que l'erreur la plus grave n'est pas résolue.

Le Table 2err indique les types d'erreurs, ordonnés selon leur priorité, ainsi que les codes LED correspondants (veuillez aussi consulter le **document technique** du dispositif pour plus de détails).

ERREURS DÉPENDANTES DU CANAL			
Erreur de court-circuit			
C	Les deux leds du canal clignotent alternativement chaque 0,5s. Après plusieurs court-circuit, le dispositif se bloque et la led de Prog./Test clignote en bleu.		
Erreur de surtension			
C	Une des LEDs du canal reste allumée et l'autre clignote chaque 0,5 secondes. Après plusieurs surtensions, le dispositif se bloque et la led de Prog./Test se maintient en bleu.		
Erreur de type de charge érronnée			
C	Une des deux LEDs du canal reste allumée pendant que l'autre clignote rapidement.		

ERREURS DÉPENDANTES DU CANAL		
Erreur de surchauffe		
C	Les LEDs restent allumées.	
Erreur d'alimentation		
C C	Une LED clignote toutes les secondes.	
Erreur de fréquence anormale		
C C	Les LEDs clignotent séquentiellement toutes les 0,5 secondes.	

Tableau 2 Notifications des erreurs au moyen des LEDs.

2.3.3 COMPORTEMENT FACE AUX ERREURS

Pour des raisons de sécurité et indépendamment des notifications au bus, l'inBOX DIM réagit toujours lorsqu'une erreur est détectée.

À noter que, lorsque cette action implique la déconnexion de la charge, l'inBOX DIM ignorera les ordres temporisés et la détection des erreurs de court-circuit, de surtension et de sélection erronée de la charge, alors que le reste des erreurs continuera d'être détecté.

En cas de détection de plusieurs erreurs en même temps, le dispositif ne tiendra compte que de celui qui a une priorité plus importante (voir Tableau 2), car on assume que la réponse à cette erreur sera la plus restrictive.

Court-circuit: lorsqu'un court-circuit se produit, le dispositif déconnecte la charge et attend de recevoir l'ordre de variation suivant. Alors, il essaiera de varier la charge, en répétant la procédure si d'autres courts-circuits sont détectés.

Dans le cas où il y aurait plus de **trois courts-circuits en moins de deux minutes** (sans reset du dispositif), l'inBOX DIM restera **bloqué** durant trois minutes et ignorera tout ordre de variation. Le blocage sera notifié sur le bus KNX (si cela a été configuré), ainsi qu'avec le clignotement en bleu de la LED de Prog./Test.

Surtension: lorsqu'une surtension se produit, le dispositif déconnecte la charge et attend de recevoir l'ordre de variation suivant. Alors, il essaiera de varier la charge, en répétant la procédure si une surtension a été à nouveau détectée.

Dans le cas où il y aurait plus de **trois surtensions en moins de deux minutes** (sans reset du dispositif), l'inBOX DIM restera **bloqué** durant trois minutes et ignorera tout ordre de variation. Le blocage sera notifié sur le bus KNX (si cela a été configuré). De plus, la LED de Prog./Test s'allumera en bleu.

Surchauffe:

- Lorsque la température interne de l'inBOX DIM est entre 73 et 75°C, le dispositif baissera le niveau de luminosité des canaux jusqu'à 20%, ignorant les ordres postérieurs d'augmentation du niveau. La température doit être inférieure à 65°C (73°C moins un différentiel de 8°C) pour que le dispositif reprenne un fonctionnement normal, même si le niveau de luminosité se maintient (20%), jusqu'à réception d'un nouvel ordre de variation.
- Lorsque la température interne de l'inBOX DIM est supérieure à 75°C, le dispositif déconnectera complètement le canal, éteindra les charges et ignorera les ordres de variation. La température doit être inférieure à 65°C (75°C moins un différentiel de 10°C) pour que le dispositif reprenne un fonctionnement normal, même si le niveau de luminosité se maintient

(0%), jusqu'à réception d'un nouvel ordre de variation.

- Erreur d'alimentation: Lorsque le dispositif détecte un manque d'alimentation, il déconnecte le canal et attend qu'il se rétablisse. Il est possible de configurer que le canal reste éteint (ou à un certain niveau de luminosité) après le rétablissement d'une panne ou bien qu'il reprenne le niveau de luminosité antérieur (voir section 2.2.12).
- Erreur fréquence anormale: lorsque le dispositif détecte une fréquence anormale sur le réseau électrique, il réagit de façon analogue à celle d'une panne d'alimentation. Durant l'erreur de fréquence anormale, le dispositif continuera d'être capable de détecter des surchauffes et des pannes d'alimentations.
- Sélection erronée du type de charge: tant si le type de charge configuré est de type conventionnel (RCL) avec sélection manuelle comme s'il est de type non-conventionnel, si lorsque le dispositif essaie de faire une variation sur cette charge l'inBOX DIM détecte des anomalies dues au fait que la charge connectée ne correspond pas à celle configurée, il déconnectera le canal de sortie et il attendra jusqu'à réception d'un nouvel ordre de variation. Quand cela se produit, il essaiera de réguler la charge et recommencera le processus si le type de charge est encore mal.

PARAMÉTRAGE ETS

Si la notification d'erreurs est activée dans l'onglet **Général** (voir section 2.1), un nouvel onglet apparaîtra dans l'arborescence de gauche.

GÉNÉRAL	Court-circuit	
Notification d'erreurs	Surtension Surchauffe	
+ Canal de variation	Erreur anomalie fréquence	
	Erreur d'alimentation Sélection erronée du type de charge	
	Nettoyer notifications d'erreur à la récupération d'une chute de tension ou après téléchargement ETS.	✓



Ce nouvel onglet dispose d'une case à cocher pour chaque type d'erreur ("sélection erronée du type de charge" inclus, en cas de configuration d'une charge conventionnelle spécifique, ou d'une charge non-conventionnelle). En cochant ces cases, un objet de communication spécifique de un bit apparaîtra dans le projet.

Les objets spécifiques sont:

- [C1] Erreur d'alimentation,
- [C1] Erreur court circuit,
- [C1] Surchauffe,
- [C1] Surtension,
- [C1] Erreur anomalie fréquence,
- [C1] Erreur dans le paramétrage du type de charge.

Ces objets sont envoyés sur le bus avec la valeur "1" périodiquement (toutes les trente secondes) tant que l'erreur existe. Lorsque l'erreur disparait, la valeur "0" est envoyée (une seule fois). Notez que, comme expliqué plus haut, si plusieurs erreurs coïncident, celle qui aura la plus grande priorité pourrait masquer d'autres erreurs qui, donc, ne seront pas communiquées tant que la première ne sera pas résolue.

Certaines erreurs disposent aussi d'un objet secondaire:

- "[C1] Blocage pour surtensions",
- "[C1] Blocage pour court circuits".

Lorsque le dispositif est bloqué de façon automatique après détection d'une de ces erreurs, l'objet de blocage correspondant envoie la valeur "1". Lorsque l'état de blocage n'existe plus, il s'envoie avec la valeur "0".

Pour en revenir aux paramètres, en plus des cases mentionnées, le paramètre suivant sera aussi disponible:

Nettoyer notifications d'erreur à la récupération d'une chute de tension ou après téléchargement ETS: établit si, durant l'initialisation du dispositif, il faut éliminer l'état précédent des objets d'erreur activés (c'est à dire, s'il faut envoyer la valeur "0" sur le bus KNX). Cela ne veut pas dire que le dispositif va ignorer les erreurs qui continuent à être détectées après l'initialisation (si c'est le cas, l'objet correspondant sera envoyé avec la valeur "1" après avoir envoyé la valeur "0"), mais il peut être utile de *forcer* tous les états d'erreur à zéro au démarrage pour actualiser d'autres dispositifs de l'installation KNX.

2.4 ENTRÉES

Le dispositif dispose de **deux ports d'entrée analogiques-numériques**, chacun desquels peut être configuré comme:

- Entrée binaire, pour la connexion d'un bouton poussoir ou d'un interrupteur/capteur.
- Sonde de température, pour connecter une sonde de température Zennio.
- Détecteur de mouvement, pour connecter un détecteur de mouvement/luminosité (comme les modèles ZN1IO-DETEC-P et ZN1IO-DETEC-X de Zennio).

Important : Les anciens modèles de détecteur de mouvement Zennio (par exemple, ZN1IO-DETEC ou ZN1IO-DETEC-N) ne fonctionneront pas correctement avec ce dispositif.

PARAMÉTRAGE ETS

Lorsque la fonction **Entrées** est activée dans l'onglet Général (voir la section 2.1), les menus déroulants suivants seront disponibles pour sélectionner les fonctions spécifiques requises.

GÉNÉRAL	Entrée 1	Désactivé	•
+ Canal de variation	Entrée 2	Désactivé	•
– ENTRÉES		Désactivé Entrée binaire	~
CONFIGURATION		Sonde de température Détecteur de mouvement	

Figure 22 Entrées - Configuration.

Toutes les entrées sont désactivées par défaut. Selon la fonction sélectionnée pour chacune, de nouveaux onglets de paramètrage apparaîtront.

2.4.1 ENTRÉE BINAIRE

Veuillez consulter le manuel spécifique "Entrées binaires", disponible dans la fiche produit du dispositif sur le site web de Zennio <u>www.zennio.fr</u>).

2.4.2 SONDE DE TEMPÉRATURE

Veuillez consulter le manuel spécifique **"Sonde de température**", disponible dans la fiche produit du dispositif sur le site web de Zennio <u>www.zennio.fr</u>).

2.4.3 DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Des détecteurs de mouvement (modèles **ZN1IO-DETEC-P** et **ZN1IO-DETEC-X** de Zennio) peuvent être connectés aux ports d'entrée du dispositif. Ceci permet au dispositif de détecter du mouvement et de la présence dans la pièce. En fonction de la détection, il est possible de configurer différentes actions de réponse.

Consultez le manuel spécifique "Détecteur de mouvement", disponible sur la fiche produit du dispositif sur le site web de Zennio, <u>www.zennio.fr</u>) pour obtenir des informations détaillées sur la fonctionnalité et la configuration des paramètres correspondants.

Notes :

- Le détecteur de mouvement avec la référence ZN1IO-DETEC-P est compatible avec différents dispositifs Zennio. Par contre, en fonction du dispositif auquel il est connecté, la fonctionnalité peut varier légèrement. Il est important de consulter spécifiquement le manuel mentionné ci-dessus.
- Les détecteurs de mouvements ZN1IO-DETEC et ZN1IO-DETEC-N ne sont pas compatibles avec le dispositif (ils donneront des résultats erronés s'ils sont connectés à ce dispositif).
- Le micro-interrupteur à l'arrière du modèle ZN1IO-DETEC-P devra être mis en position "Type B" pour pouvoir être utilisé avec le dispositif.

2.5 FONCTIONS LOGIQUES

Ce module permet de réaliser des opérations arithmétiques ou en logique binaire avec des données provenant du bus KNX et d'envoyer le résultat au travers d'objets de communication spécifiquement conçus à tel effet dans l'actionneur.

Le dispositif dispose de jusqu'à 10 fonctions logiques différentes et indépendantes entre elles, complètement personnalisables, qui consistent en un maximum de 4 opérations consécutives chacune.

L'exécution de chaque fonction peut dépendre d'une **condition** configurable, qui sera évaluée à chaque fois que la fonction **est activée** au moyen d'objets de communication spécifiques et paramétrables. Le résultat, après exécution des opérations de la fonction, peut être aussi évalué suivant certaines **conditions** et être ensuite envoyé (ou non) sur le bus KNX à chaque fois que la fonction est exécutée, périodiquement, ou uniquement si le résultat est différent de celui de la dernière exécution de la fonction.

Veuillez consulter le document spécifique "**Fonctions Logiques**" (disponible dans la page du dispositif sur le site web de Zennio: <u>www.zennio.fr</u>) pour obtenir une information détaillée sur l'utilisation des fonctions logiques et leur paramétrage en ETS.

2.6 CONTRÔLE MANUEL

Le dispositif peut être contrôlé manuellement au moyen des **boutons poussoir et des deux LEDs dont il dispose** sur la partie supérieure du dispositif.

Il existe deux modes de contrôle manuel:

- Mode Test On, conçu pour vérifier l'installation et les charges durant la configuration du dispositif.
- Mode Test Off, conçu pour d'autres fins durant le fonctionnement normal, à long terme, du dispositif.

ETS permet de choisir **quels modes** (un des ou les deux) seront disponibles. De plus, on peut aussi activer un **objet** spécifique pour bloquer/débloquer le contrôle manuel en temps d'exécution, par exemple pour empêcher une utilisation non désirée.

Le mode Test Off est disponible à tout moment (sauf s'il a été désactivé dans la configuration), ce qui veut dire que, par défaut, les boutons poussoir incorporés fonctionneront suivant ce mode.

Par ailleurs, en appuyant plus de trois secondes sur le bouton Prog./Test, le dispositif **entre en mode Test On** (sauf s'il a été désactivé dans la configuration). Cela allumera la LED en jaune. Lorsque le bouton est relâché, la LED passe au vert (ce qui veut dire que le Mode Test On est enclenché). En appuyant à nouveau sur le bouton, la LED s'éteindra, ce qui veut dire que le dispositif repasse en mode Test Off.

Note: les deux modes de contrôle manuel sont activés par défaut d'usine.

2.6.1 MODE TEST ON

Dans ce mode, le canal de sortie ne peut être contrôlé qu'avec le mode manuel. Tout ordre reçu depuis le bus KNX sera ignoré et les états des objets ne seront pas envoyés. Les notifications d'erreurs et les fonctions temporisées resteront également inopérantes. Par contre, les fonctions de **mode économique** et **niveau minimum de luminosité** continueront à être appliquées.

À noter que, pour des raisons de sécurité, le Mode Test On ne sera pas disponible tant que des erreurs sont détectées (voir section 2.3). De même, si une erreur se produit durant le Mode Test On, le dispositif sortira automatiquement de ce mode.

En ce qui concerne les charges, leur comportement face aux **appuis courts ou longs** sera:

- Appui court: la charge s'allumera ou s'éteindra, en fonction du bouton poussoir utilisé.
- Appui long: en fonction du bouton poussoir utilisé, la charge augmentera ou diminuera progressivement le niveau de luminosité, jusqu'à relâchement du bouton poussoir. La vitesse de cette variation sera celle qui aura été configurée sous ETS pour le paramètre de variation relative.

2.6.2 MODE TEST OFF

Le contrôle manuel, dans ce mode, sera complètement analogue à la réception d'ordres depuis le bus KNX. En effet, le dispositif continuera à répondre à toute demande depuis le bus et enverra les objets d'état correspondants.

Dans le Mode Test Off, les charges réagiront aux **appuis courts et longs** de la même manière que pour le Mode Test On:

- Appui court: la charge s'allumera ou s'éteindra, en fonction du bouton poussoir utilisé.
- Appui long: en fonction du bouton poussoir utilisé, la charge augmentera ou diminuera progressivement le niveau de luminosité, jusqu'à relâchement du bouton poussoir. La vitesse de cette variation sera celle qui aura été configurée sous ETS pour le paramètre de variation relative.

ANNEXE I: OBJETS DE COMMUNICATION

La colonne "Intervalle fonctionnel" montre les valeurs qui, indépendamment de celles permises par la taille de l'objet, ont une utilité ou une signification particulière de par une définition ou une restriction du standard KNX ou du programme d'application.

Numéro	Taille	E/S	Drapeaux	Type de donnée (DPT)	Intervalle fonctionnel	Nom	Fonction
1	1 bit	Е	C W -	DPT_Switch	0/1	[Cx] On/Off	0 = Éteindre; 1 = Allumer
2	4 bits	E	c w -	DPT_Control_Dimming	0x0 (Arrêter) 0x1 (Réduire 100%) 0x2 (Réduire 50%) 0x3 (Réduire 25%) 0x4 (Réduire 12%) 0x5 (Réduire 6%) 0x6 (Réduire 3%) 0x7 (Réduire 1%) 0x8 (Détenir) 0x8 (Monter 10%) 0xA (Monter 50%) 0xC (Monter 25%) 0xC (Monter 12%) 0xD (Monter 6%) 0xE (Monter 3%) 0xF (Monter 1%)	[Cx] Régulation relative	Contrôle de 4 bits
3	1 byte	Е	C W -	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Cx] Variation absolue	Contrôle de 1 byte
4	2 Bytes	E/S	C - R W -	DPT_TimePeriodSec	0 - 65535	Temps de variation lente 1	Temps en secondes
5	2 Bytes	E/S	C - R W -	DPT_TimePeriodSec	0 - 65535	Temps de variation lente 2	Temps en secondes
7	1 bit	S	C T R	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Erreur d'alimentation	0 = Sans erreur; 1 = Erreur
8	1 bit	S	C T R	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Court-circuit,	0 = Sans erreur; 1 = Erreur
9	1 bit	S	C T R	DPT_Bool	0/1	[Cx] Blocage par court circuits	0= Débloquée; 1=Bloquée
10	1 bit	S	C T R	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Surchauffe	0 = Sans erreur; 1 = Erreur
11	1 bit	S	C T R	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Surtension	0 = Sans erreur; 1 = Erreur
12	1 bit	S	C T R	DPT_Bool	0/1	[Cx] Blocage par surtensions	0= Débloquée; 1=Bloquée
13	1 bit	S	C T R	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Erreur anomalie fréquence	0 = Sans erreur; 1 = Erreur
14	1 bit	S	C T R	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Erreur dans le paramétrage du type de charge	0 = Sans erreur; 1 = Erreur
15	1 bit	S	C T R	DPT_Switch	0/1	[Cx] On/Off (état)	0 = Éteint; 1 = Allumé
16	1 byte	S	C T R	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Cx] Illumination (état)	0 - 100%
17	1 bit	E	C W -	DPT_Switch	0/1	[Cx] On/Off Configurable 1	0 = Éteindre; 1 = Allumer

•Zennio

18	1 bit	Е	C W -	DPT_Switch	0/1	[Cx] On/Off Configurable 2	0 = Éteindre; 1 = Allumer
19	1 bit	Е	C W -	DPT_Start	0/1	[Cx] Temporisation simple	0 = Désactiver; 1 = Activer
20	1 bit	Е	C W -	DPT_Start	0/1	[Cx] Clignotement	0 = Désactiver; 1 = Activer
21	1 byte	Е	C W -	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Cx] Scènes/Séquences	Valeur de la scène/séquence:
22	1 bit	Е	C W -	DPT_Start	0/1	[Cx] Débuter/Arrêter séquence	0 = Arrêter; 1 = Commencer
22	1 bit	Е	C W -	DPT_Start	0/1	[Cx] Continuer/Pauser séquence	0 = Pauser; 1 = Continuer
22	1 bit	E/S	C - R W -	DPT_Enable	0/1	[Cx] Blocage	0 = Débloquer; 1 = Bloquer
23	1 bit	E/S	C - R W -	DPT_Enable	0/1	[Cx] Blocage	0 = Bloquer; 1 = Débloquer
24	1 bit	E/S	C - R W -	DPT_Enable	0/1	[Cx] Bloquer le contrôle manuel	0 = Débloquer; 1 = Bloquer
24	1 bit	E/S	C - R W -	DPT_Enable	0/1	[Cx] Bloquer le contrôle manuel	0 = Bloquer; 1 = Débloquer
25	1 byte	Е	C W -	20.xxx	0/1/2	[Cx] Sélectionner Front (Uniquement pour Test)	0=Automatique; 1= Devant; 2= derrière
26	1 byte	Е	C W -	Dimming_Pattern_Non- standard DPT	0/1/2	[Cx] Courbe de Régulation (Uniquement pour Test)	0 = Linéaire; 1 = Courbe 1; 2 = Courbe 2
27	1 bit	E	C W -	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Alarme	0 = Normale; 1 = Alarme
27	1 bit	Е	C W -	DPT_Alarm	0/1	[Cx] Alarme	0 = Alarme; 1 = Normal
28	1 bit	Е	C W -	DPT_Ack	0/1	[Cx] Déverrouiller alarme	Alarme = 0 + Déverrouiller = 1 => Fin d'alarme
28	1 bit	Е	C W -	DPT_Ack	0/1	[Cx] Déverrouiller alarme	Alarme = 1 + Déverrouiller = 1 => Fin d'alarme
29	1 byte	Е	c w -	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Cx] Niveau minimum de Régulation (Uniquement pour Test)	0 - 50%
30	1 bit		СТ	DPT_Trigger	0/1	[Heartbeat] Objet pour envoyer '1'	Envoi de '1' périodiquement
31, 37	1 bit	Е	C W -	DPT_Enable	0/1	[Ex] Bloquer entrée	0 = Débloquer; 1 = Bloquer
	1 bit		СТ	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] 0	Envoi de 0
	1 bit		СТ	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] 1	Envoi de 1
	1 bit	E	C T - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Commuter 0/1	Commutation 0/1
	1 bit		СТ	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui court] Monter volet	Envoi de 0 (monter)
	1 bit		СТ	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui court] Descendre volet	Envoi de 1 (descendre)
	1 bit		ст	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui court] Monter/descendre volet	Commutation 0/1 (monter/descendre)
	1 bit		СТ	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui court] Stop volet / pas vers haut	Envoi de 0 (stop/ pas vers haut)
32, 38	1 bit		СТ	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui court] Stop volet / Pas vers Bas	Envoi de 1 (stop/pas vers bas)
	1 bit		ст	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui court] Stop volet / pas commuté	Commutation 0/1 (stop/pas vers haut/bas)
	4 bits		СТ	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) 0x8 (Définir) 0x9 (Monter 100%) 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui court] Augmenter lumière	Augmenter lumière

•*****Zennio

	4 bits		ст	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) 0x8 (Définir) 0x9 (Monter 100%) 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui court] Diminuer lumière	Diminuer lumière
	4 bits		ст	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%) 0x8 (Définir) 0x9 (Monter 100%) 0xF (Augmenter 1%)	[Ex] [Appui court] Augmenter/diminuer lumière	Commutation augmenter/diminuer lumière
	1 bit		СТ	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Lumière On	Envoi de 1 (On)
	1 bit		СТ	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Lumière Off	Envoi de 0 (Off)
	1 bit	Е	C T - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui court] Lumière On/Off	Commutation 0/1
	1 byte		СТ	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui court] Exécuter scène	Envoi de 0-63
	1 byte		СТ	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui court] Enregistrer scène	Envoi de 128-191
	1 bit	E/S	C T R W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Interrupteur/Capteur] Front	Envoi de 0 ou 1
	1 byte		СТ	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[Ex] [Appui court] Valeur constante (entier)	0 - 255
	1 byte		СТ	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Ex] [Appui court] Valeur constante (pourcentage)	0 % - 100 %
	2 Bytes		СТ	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Appui court] Valeur constante (entier)	0 - 65535
	2 Bytes		СТ	9.xxx	-671088.64 - 670760.96	[Ex] [Appui court] Valeur constante (virgule flottante)	Valeur virgule flottante
32, 33, 38, 39	2 Bytes	S	C T R	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Compteur impulsions] Compteur	Nombre d'impulsions
	1 byte	Е	C W -	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Ex] [Appui court] État du volet (entrée)	0 % = En haut; 100 % = En Bas
33, 39	1 byte	E	C W -	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Ex] [Appui court] État du variateur de lumière (entrée)	0 % - 100 %
	1 bit		СТ	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] 0	Envoi de 0
	1 bit		СТ	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] 1	Envoi de 1
	1 bit	Е	C T - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Commuter 0/1	Commutation 0/1
	1 bit		СТ	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui long] Monter volet	Envoi de 0 (monter)
34, 40	1 bit		СТ	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui long] Descendre volet	Envoi de 1 (descendre)
	1 bit		СТ	DPT_UpDown	0/1	[Ex] [Appui long] Monter/descendre. Volet	Commutation 0/1 (monter/descendre)
	1 bit		СТ	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui long] Stop volet / Pas vers Bas	Envoi de 0 (stop/ pas vers haut)
	1 bit		СТ	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui long] Stop/Pas vers bas volet	Envoi de 1 (stop/pas vers bas)
	1 bit		ст	DPT_Step	0/1	[Ex] [Appui long] Stop/Pas volet (commuté)	Commutation 0/1 (stop/pas vers haut/bas)
	4 bits		СТ	DPT_Control_Dimming	0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%)	[Ex] [Appui long] Augmenter lumière	Appui long -> Augmenter; relâcher - > Arrêter variation

					 0x8 (Définir) 0x9 (Monter 100%) 		
					OXF (Augmenter 1%)		
					0x0 (Détenir) 0x1 (Réduire100%)		
	4 bits		ст	DPT_Control_Dimming	0x8 (Définir) 0x9 (Monter 100%)	[Ex] [Appui long] Diminuer lumière	Appui long -> Diminuer; relâcher - > Arrêter variation
					 0xF (Augmenter 1%)		
					0x0 (Détenir)		
					0x1 (Réduire100%)		
	4 bits		ст	DPT_Control_Dimming	 0x8 (Définir) 0x9 (Monter 100%)	[Ex] [Appui long] Augmenter/Diminuer lumière	Appui long -> Augmenter/diminuer; relâcher - > Arrêter variation
					 0xF (Augmenter 1%)		
	1 bit		СТ	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Lumière On	Envoi de 1 (On)
	1 bit		СТ	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Lumière Off	Envoi de 0 (Off)
	1 bit	E	C T - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui long] Lumière On/Off	Commutation 0/1
	1 byte		СТ	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui long] Exécuter scène	Envoi de 0-63
	1 byte		СТ	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui long] Enregistrer scène	Envoi de 128-191
	1 bit	S	C T R	DPT_Alarm	0/1	[Ex] [Interrupteur/Capteur] Alarme: panne, sabotage, ligne instable	1 = Alarme; 0 = Pas d'alarme
	2 Bytes		ст	9.xxx	-671088.64 - 670760.96	[Ex] [Appui long] Valeur constante (virgule flottante)	Valeur virgule flottante
	2 Bytes		СТ	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[Ex] [Appui long] Valeur constante (entier)	0 - 65535
	1 byte		СТ	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Ex] [Appui long] Valeur constante (pourcentage)	0 % - 100 %
	1 byte		СТ	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[Ex] [Appui long] Valeur constante (entier)	0 - 255
	1 bit		СТ	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui double] 0	Envoi de 0
	1 bit		СТ	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui double] 1	Envoi de 1
	1 bit	Е	C T - W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Appui double] Commuter 0/1	Commutation 0/1
	1 byte		СТ	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui double] Enregistrer scène	Envoi de 128-191
	1 byte		СТ	DPT_SceneControl	0-63; 128-191	[Ex] [Appui double] Exécuter scène	Envoi de 0-63
25 /1	1 bit		СТ	DPT_Trigger	0/1	[Ex] [Appui long/relâche] Arrêter volet	Relâcher -> Arrêter volet
33, 41	1 bit	Е	C W -	DPT_Reset	0/1	[Ex] [Compteur d'impulsions] Redémarrer	0=Sans action; 1=Réinitialiser
36, 42	1 byte	Е	C W -	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Ex] [Appui long] État du variateur de lumière (entrée)	0 % - 100 %
	1 byte	Е	C W -	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Ex] [Appui long] État du volet (entrée)	0 % = En haut; 100 % = En Bas
43, 47	2 Bytes	S	CTR	DPT Value Temp	-273,00 - 670760,00	[Ex] Température actuelle	Valeur de la sonde de température

•Zennio

44 48	1 hit	S	CTR	DPT Alarm	0/1	[Ev] Hors Gel	0 – Pas d'alarme: 1 – Alarme
44, 48	1 Dit	5	CTR		0/1		0 = Pas d'alarma, 1 = Alarma
45, 49		5	CTR		0/1		0 = Pas d'alarma; 1 = Alarma
40, 50		5	CTR		0/1		U = Pas u alarme; I = Alarme
51	1 byte	E	CW-	DPT_SceneiNumber	0-63; 128-191	[Detecteur de presence] Scenes: entree	
52	1 byte	6	C1	DPI_SceneControl	0-63; 128-191	[Detecteur de presence] Scenes: sortie	valeur de la scene
53, 82	1 byte	S	CTR	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Ex] Luminosite	0-100%
54, 83	1 bit	S	C T R	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Erreur de circuit ouvert	0 = Pas d'erreur; 1 = Erreur circuit ouvert
55, 84	1 bit	S	C T R	DPT_Alarm	0/1	[Ex] Erreur de court circuit	0 = Pas d'erreur; 1 = erreur de court-circuit
56, 85	1 byte	S	C T R	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Ex] État de présence (Pourcentage)	0-100%
57, 86	1 byte	S	C T R	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Veille 3=Économique 4=Protection	[Ex] État de présence (HVAC)	Auto, confort, veille, économique, protection
50 07	1 bit	S	C T R	DPT_Occupancy	0/1	[Ex] État de présence (Binaire)	Valeur binaire
50, 87	1 bit	S	C T R	DPT_Ack	0/1	[Ex] Détecteur de présence: sortie esclave	1 = Mouvement détecté
59, 88	1 bit	Е	C W -	DPT_Window_Door	0/1	[Ex] Déclencheur de détection de présence	Valeur binaire pour déclencher la détection de présence
60, 89	1 bit	Е	C W -	DPT_Ack	0/1	[Ex] Détecteur de présence: entrée esclave	0 = Rien; 1 = Détection depuis dispositif esclave
61,90	2 Bytes	Е	C W -	DPT_TimePeriodSec	0-65535	[Ex] Détecteur de présence: temps d'attente	0-65535 s.
62, 91	2 Bytes	Е	C W -	DPT_TimePeriodSec	1-65535	[Ex] Détection de présence: temps d'écoute	1-65535 s.
63, 92	1 bit	Е	C W -	DPT_Enable	0/1	[Ex] Détection de présence: activer	En fonction des paramètres
64, 93	1 bit	Е	C W -		0/1	[Ex] Détection de présence: jour/nuit	En fonction des paramètres
65, 94	1 bit	S	C T R	DPT_Occupancy	0/1	[Ex] Détecteur de présence: état d'occupation	0 = Pas occupé; 1 = Occupé
66, 95	1 bit	Е	c w -	DPT_Ack	0/1	[Ex] Détection de mouvement externe	0 = Rien; 1 = Détection d'un capteur externe
67, 72, 77, 96, 101, 106	1 byte	S	C T R	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[Ex] [Cx] État de détection (pourcentage)	0-100%
68, 73, 78, 97, 102, 107	1 byte	S	C T R	DPT_HVACMode	1=Confort 2=Veille 3=Économique 4=Protection	[Ex] [Cx] État de détection (HVAC)	Auto, Confort, Veille, Économique, Protection
69, 74, 79, 98, 103, 108	1 bit	S	C T R	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Cx] État de détection (binaire)	Valeur binaire
70, 75, 80, 99, 104, 109	1 bit	Е	C W -	DPT_Enable	0/1	[Ex] [Cx] Activer canal	En fonction des paramètres
71, 76, 81, 100, 105, 110	1 bit	Е	C W -	DPT_Switch	0/1	[Ex] [Cx] Forcer état	0 = Pas de détection; 1 = Détection
111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122,	1 bit	E	c w -	DPT_Bool	0/1	[FL] (1 bit) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée binaire (0/1)

123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142							
143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158	1 byte	E	c w -	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FL] (1 byte) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée de 1 byte (0-255)
159 160 161 162				DPT_Value 2_Count	-32768 - 32767		
163, 164, 165, 166,		_	C W	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00		Dennés dientrés de 2 hotes
167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174	2 Bytes		C W -	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647		
175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182	4 Bytes	Е	C W -	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647	[FL] (4 bytes) Donnée d'entrée x	Donnée d'entrée de 4 bytes
	1 bit	S	C T R	DPT_Bool	0/1	[FL] Fonction X - Résultat	(1 bit) Booléen
	1 byte	S	C T R	DPT_Value_1_Ucount	0 - 255	[FL] Fonction X - Résultat	(1 byte) sans signe
	2 Bytes	S	C T R	DPT_Value_2_Ucount	0 - 65535	[FL] Fonction X - Résultat	(2 bytes) sans signe
183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192	4 Bytes	S	C T R	DPT_Value_4_Count	-2147483648 - 2147483647	[FL] Fonction X - Résultat	(4 bytes) avec signe
191, 192	1 byte	S	CTR	DPT_Scaling	0 % - 100 %	[FL] Fonction X - Résultat	(1 byte) Pourcentage
	2 Bytes	S	C T R	DPT_Value_2_Count	-32768 - 32767	[FL] Fonction X - Résultat	(2 bytes) avec signe
	2 Bytes	S	C T R	DPT_Value_Temp	-273,00 - 670760,00	[FL] Fonction X - Résultat	(2 bytes) virgule Flottante



Venez poser vos questions sur les dispositifs Zennio sur : <u>http://support.zennio.fr</u>

Zennio Avance y Tecnología S.L.

C/ Río Jarama, 132. Nave P-8.11 45007 Tolède (Espagne).

Tél. : +33 (0)1 76 54 09 27

www.zennio.com info@zennio.fr

