

# Passerelle DALI/KNX



# **DA64-230/KNX REG**

Instruction d'utilisation / Description d'application

93302

#### Toutes les données relatives aux appareils se trouvent également ici :



https://beg-luxomat.com/qr.php?prtno=93302

#### © 2021

B.E.G. Brück Electronic GmbH Gerberstraße 33 51789 Lindlar GERMANY

Telefon: +49 (0) 2266 90121-0 Fax: +49 (0) 2266 90121-50

E-Mail: info@beg.de Internet: beg-luxomat.com

	8.2	Valeur d'allumage	21
	8.1	Type de dispositif	
8	Disp	oositifs/Groupes	21
	7.1	Séquence du scénario	
7	Rég	lages de base	19
		6.3.3 Panne de tension DALI	18
		6.3.2 Court-circuit du bus DALI	18
		6.3.1 Retour de la tension secteur	
	6.3	Comportement en cas d'erreur	18
		6.2.2 Touches de commande	
		6.2.1 Affichage LED de 17 segments	
	6.2	Fonctionnement manuel.	
_	6.1	Exécuter la mise en service de l'ETS	
6	Mise	e en service	16
	5.3	Connexion KNX	
	5.2	Connexion de l'appareil	
_	5.1	Montage de l'appareil	
5	Mon	itage et connexion électrique	13
	4.3	Configuration du dispositif	
	4.2	Application	
	4.1	Catalogue des produits	
4	Des	cription fonctionnelle	11
	3.2	Symbolisme	10
	3.1	Informations de base sur le bus KNX	
3	Gén	éral	
	2.4	Avis de non-responsabilité	9
		2.3.1 Électriciens qualifiés	
	2.3	Personnes qualifiées / électriciens qualifiés	
	2.2	Utilisation abusive prévisible	8
	2.1	Utilisation prévue	8
2	Séci	ırité	8
	1.3	Conditions préalables à la compréhension	7
	1.2	Moyens de représentation utilisés	
	1.1	Documents applicables	
1	•	opos de ce document	

# B.E.G. LUXOMAT® net

	8.3	Délai d'allumage / d'extinction	22
	8.4	Variation à la valeur absolue	22
	8.5	Extinction par variation	22
	8.6	Forçage	22
	8.7	Verrouillage	.23
	8.8	Fonction minuterie	.23
		8.8.1 Préalerte à l'extinction	. 24
		8.8.2 Recommencement durée minuterie	. 24
		8.8.3 Extinction manuelle	. 24
	8.9	Heures de fonctionnement	24
9	Lumi	inaires de secours	26
	9.1	Test des luminaires de secours	26
	9.2	Résultat du Test	26
	9.3	État du luminaire de secours	26
10	Cont	rôle de couleur	27
	10.1	Contrôle RVB	.27
	10.2	Contrôle HCL (Human Centric Lighting)	.27
11	Mult	icapteurs B.E.G	28
	11.1	Verrouillage	28
	11.2	Erreur	28
	11.3	Présence	28
	11.4	Valeur lux	28
	11.5	Routing	29
12	Mise	en service (DCA)	30
	12.1	Introduction	30
	12.2	Recherche de dispositifs	30
	12.3	Localisation	30
		12.3.1 Lancer / arrêter l'identification	. 31
		12.3.2 Lancer / arrêter le test	. 31
		12.3.3 Contrôle de couleur	. 31
		12.3.4 Supprimer le dispositif	. 31
		12.3.5 Réinitialisation des paramètres	. 31
		12.3.6 Commande des luminaires de secours	. 31
		12.3.7 Charger et sauvegarder	. 31
		12.3.8 Commandes DALI	. 31
	12.4	Paramétrage	. 31
	12.5	Paramètres du dispositif	.32
		12.5.1 ECG (à couleur)	. 32

# B.E.G. LUXOMAT® net

12.5.2	Lumina	ire de secoı	urs (EM)		. 32
	12.5.2.1	Valeur lum	nineuse EM		. 32
	12.5.2.2	Test de for	nctionnement	: (FT)	. 33
	12.5.2.3	Test de du	rée (DT)		. 33
	12.5.2.4	TEST Time	out		. 33
	12.5.2.5	Prolong ti	me (durée de	prolongement)	. 33
12.5.3	Multica	pteurs B.E.	G. LUXOMAT	®net DALI-LINK	. 33
	12.5.3.2	Compatibi	ilité avec les lu	uminaires DALI	. 34
	12.5.3.3	Limitation	des dispositi	fs DALI	. 34
	12.5.3.4	Paramétra	age		. 34
		12.5.3.4.1	Paramètres	Instance 00 Capteur de mouvement	. 35
			12.5.3.4.1.1	Temps de répétition	. 35
			12.5.3.4.1.2	Temps mort	
			12.5.3.4.1.3	Temps de maintien (Hold Time)	. 35
		12.5.3.4.2	Paramètres	Instance O1 Capteur de lumière	
			12.5.3.4.2.1	Hystérésis en pourcentage	. 35
		12.5.3.4.3	Multicapteu	r B.E.G. (Esclave)	. 36
			12.5.3.4.3.1	B.E.G. Motion	. 36
			12.5.3.4.3.2	Sensibilité des capteurs de mouvement	. 36
			12.5.3.4.3.3	Capteur de lumière Instance Paramètre Facteur de	
				réflexion	
		12.5.3.4.4	Multicapteu	r B.E.G. (Maître)	
			12.5.3.4.4.1	Mode de fonctionnement	. 36
			12.5.3.4.4.2	Automatique	. 37
			12.5.3.4.4.3	Semi-automatique	. 37
			12.5.3.4.4.4	Interrupteur crépusculaire (CdS)	
			12.5.3.4.4.5	Type de sortie	. 37
			12.5.3.4.4.6	Durée de temporisation	
			12.5.3.4.4.7		
				Valeur d'enclenchement	
			12.5.3.4.4.9	Durée de délai Régulation	. 38
				Vitesse de Régulation	
				Comportement du Central Off	
				Temps d'évanouissement (Fade time)	
			12.5.3.4.4.13	Niveau minimum	. 39
				Niveau maximum	
				Temps de rodage	
				Hystérésis d'extinction	
				Délai d'allumage /d'extinction	
		12.5.3.4.5		ientation (OL)	
				Durée de temporisation OL	
				Niveau de lumière d'orientation	
				Décalage	
				Éclairage du tableau	
			12.5.3.4.5.5	Joint PB (bouton-poussoir commun)	. 42



		12.5.3.4.5.6	Comportement de départ	. 42
		12.5.3.4.5.7	Comportement en cas de verrouillage/déverrouillage.	. 42
	12.5.3.4.6	« Guided Lig	ht »	. 42
13	Liste des types de points de	données		44
14	Nettoyage, maintenance et i	mise au rebu	t	90
	_			
15	Diagnostic / Dépannage			.91
16	Service / Support			92
	16.1.1 Code produit			. 92
	16.2 Coordonnées de contact			. 92
17	Données techniques			93
			(REG	
18	Déclaration de conformité d	e l'UF		95



### 1 A propos de ce document

#### 1.1 Documents applicables

Mode d'emploi succinct

93302M1\_Short\_MAN\_DA64-230\_KNX REG\_de\_en\_fr\_nl\_V1 (joint au dispositif).

#### 1.2 Moyens de représentation utilisés

A	Symbole de danger de mort par choc électrique	
	Symbole de danger potentiel pour les personnes	
0	Symbole d'éventuels dommages matériels	
Symbole pour des informations et des conseils utiles		
NOTE	Mot d'ordre pour d'éventuels dommages matériels	
ATTENTION	Mot d'ordre pour d'éventuelles blessures mineures	
AVERTISSEMENT Mot d'ordre pour des blessures graves éventuelles		
DANGER	Mot d'ordre pour les blessures mortelles possibles	

### 1.3 Conditions préalables à la compréhension

#### NOTE



#### Connaissance de KNX

Pour comprendre cette description d'application, un cours de mise en service KNX ou de planification de projet (ETS 5) est nécessaire.



#### 2 Sécurité

Le DA64-230/KNX REG a été développé, fabriqué et testé en conformité avec les normes de sécurité applicables. Il correspond à l'état de l'art.

#### 2.1 Utilisation prévue

Il s'agit d'un appareil permettant de commander des ballasts électroniques avec interface DALI via le système de bus KNX. Il est monté sur un rail oméga selon la norme EN 60715 dans le tableau de distribution secondaire.

#### **ATTENTION**

#### Respectez l'utilisation prévue!

La protection du personnel opérateur et de l'appareil n'est pas garantie si l'appareil n'est pas utilisé conformément à sa destination.



- → N'utilisez l'appareil que conformément à l'usage auguel il est destiné.
- → B.E.G. Brück Electronic GmbH n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée.
- → Lisez ce mode d'emploi avant de mettre l'appareil en service. La connaissance du mode d'emploi fait partie de l'utilisation prévue.

#### NOTE



#### Respectez les règles et règlements!

→ Respectez les dispositions légales applicables localement et les règlements des associations d'assurance responsabilité civile des employeurs.

#### **AVERTISSEMENT**

Les travaux sur les systèmes électriques ne peuvent être effectués que par des électriciens qualifiés ou par des personnes formées sous la direction et la surveillance d'un électricien qualifié, conformément aux réglementations électrotechniques.



Danger dû à un choc électrique.

L'appareil ne doit pas être utilisé pour isoler d'autres appareils de l'alimentation secteur.

Danger dû à un choc électrique.

→ Avant d'intervenir sur l'appareil ou de remplacer les lampes, débranchez la tension du réseau et coupez le disjoncteur.

#### 2.2 Utilisation abusive prévisible

Toute utilisation autre que celle spécifiée dans la rubrique "Utilisation prévue" ou toute utilisation allant au-delà est considérée comme une utilisation inappropriée.

L'utilisation de l'appareil n'est notamment pas autorisée dans les cas suivants :

- dans des pièces à l'atmosphère explosive
- dans les circuits liés à la sécurité
- à des fins médicales

#### **NOTE**

#### Ne pas altérer ou modifier l'appareil!



- → Ne pas altérer ou modifier l'appareil. Les interventions et les modifications du dispositif ne sont pas autorisées.
- → L'appareil ne doit pas être ouvert. Il ne contient aucune pièce à régler ou à entretenir par l'utilisateur.
- → Les réparations ne peuvent être effectuées que par B.E.G. Brück Electronic GmbH.

#### 2.3 Personnes qualifiées / électriciens qualifiés

Le raccordement, le montage, la mise en service et le réglage de l'appareil ne doivent être effectués que par des personnes compétentes.

Exigences pour les personnes compétentes :

- Vous avez une formation technique appropriée.
- Vous connaissez les règles et règlements en matière de santé et de sécurité au travail.
- Vous connaissez le mode d'emploi de l'appareil.
- Vous avez été instruit par la personne responsable de l'installation et de l'utilisation de l'appareil.

#### 2.3.1 Électriciens qualifiés

Les travaux sur les systèmes électriques ne peuvent être effectués que par des électriciens qualifiés ou par des personnes formées sous la direction et la surveillance d'un électricien qualifié, conformément aux réglementations électrotechniques.

Grâce à leur formation technique, à leurs connaissances et à leur expérience, ainsi qu'à leur connaissance des normes et réglementations en vigueur, les électriciens sont capables d'effectuer des travaux sur des systèmes électriques et de reconnaître les dangers éventuels de manière autonome.

En Allemagne, les électriciens qualifiés doivent respecter les dispositions de la réglementation sur la prévention des accidents DGUV Vorschrift 3 (par exemple, maître électricien). Dans les autres pays, les réglementations correspondantes s'appliquent et doivent être respectées.

#### 2.4 Avis de non-responsabilité

B.E.G. Brück Electronic GmbH n'est pas responsable dans les cas suivants :

- L'appareil n'est pas utilisé comme prévu.
- Les mauvaises applications raisonnablement prévisibles ne sont pas prises en compte.
- Le montage et le raccordement électrique ne sont pas effectués de manière compétente.
- Des modifications (par exemple structurelles) sont apportées au dispositif.

#### 3 Général

#### 3.1 Informations de base sur le bus KNX

Pour comprendre ces instructions, un cours de mise en service KNX ou de planification de projet est nécessaire. Pour pouvoir travailler avec l'application B.E.G., il faut d'abord l'importer dans l'ETS. L'ETS à partir de la version 5 est supportée.

#### 3.2 Symbolisme

Dans la description de l'application qui suit, divers symboles sont utilisés pour une meilleure vue d'ensemble. Ces symboles sont expliqués brièvement ici.



Ce symbole indique les passages de texte qui doivent être lus pour éviter les erreurs lors de la planification du projet et de la mise en service.



Ce symbole indique les réglages de paramètres qui, d'après l'expérience, conduisent à une utilisation optimale de l'appareil.

### 4 Description fonctionnelle

#### 4.1 Catalogue des produits

Fabricant: B.E.G.

Nom du produit : DA64-230/KNX REG

Groupe de produits : Gateways - KNX/DALI Gateways

Référence: 93302

#### 4.2 Application

Le B.E.G. DA64-230/KNX REG contrôle les ballasts électroniques avec interface DALI. Les commandes provenant du système KNX sont converties en télégrammes DALI et les informations provenant du bus DALI sont converties en télégrammes KNX. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une alimentation DALI supplémentaire, car la tension du bus DALI est fournie directement par la passerelle.

#### Aperçu des fonctions

- Adressage de jusqu'à 64 ECG individuels et/ou 16 groupes DALI ainsi que Broadcast.
- Contrôle des B.E. standard DALI, des luminaires de secours DALI, des luminaires colorés DALI (RVB et TW)
- Les multicapteurs B.E.G. sont pris en charge.
- Contrôle de la couleur :
- RVB
- Température de couleur
- Possibilité d'utiliser jusqu'à 16 séquences de scénarios (valeurs de lumière, couleurs de lumière)
- Fonction minuterie
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Statut d'erreur pour chaque ballast électronique (BE) et multicapteur
- Support des luminaires de secours à batterie unique (état du luminaire de secours, début du test, résultats du test)

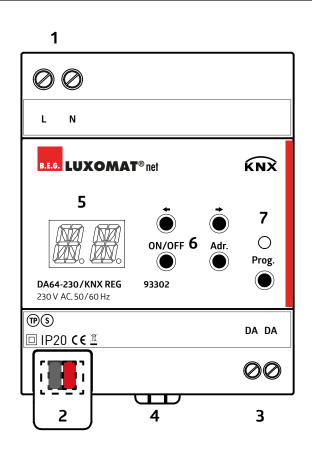
#### **ATTENTION**



→ Pour la mise en service du segment DALI, une DCA (Device Configuration App) pour l'ETS 5 est nécessaire. Elle doit être installée en plus de la base de données des produits et peut également être téléchargée sur le site web. Les paramètres correspondants ainsi que la mise en service sont expliqués à partir du chapitre 12.



### 4.3 Configuration du dispositif



- 1 Bornes à vis Raccordement au réseau
- 2 Borne de bus KNX avec capuchon
- 3 Bornes à vis DALI
- 4 Déverrouillage du rail oméga
- **5** Affichage 17 segments, 2 chiffres
- **6** Touches de commande
- **7** Touche de programmation KNX
- 8 LED de programmation KNX



### 5 Montage et connexion électrique

#### **AVERTISSEMENT**

Les travaux sur les systèmes électriques ne peuvent être effectués que par des électriciens qualifiés ou par des personnes formées sous la direction et la surveillance d'un électricien qualifié, conformément aux réglementations électrotechniques.



Débranchez le câble de l'alimentation électrique avant l'installation!

Cet appareil ne doit pas être utilisé pour isoler d'autres appareils de l'alimentation secteur.

Respectez les directives d'installation KNX!

Les règles d'installation pour la basse tension s'appliquent au DALI.

Assurez une séparation sûre entre KNX et DALI pendant l'installation!

#### **DANGER**



Danger de mort dû à un choc électrique!

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Avant de travailler sur l'appareil, débranchez-le et couvrez les parties sous tension à proximité!

#### 5.1 Montage de l'appareil

- → Montage dans la sous-distribution (armoire de commande)
- → S'accroche au rail oméga conformément à la norme EN 60715.

Les bornes à vis pour le raccordement au réseau doivent se trouver sur le dessus.

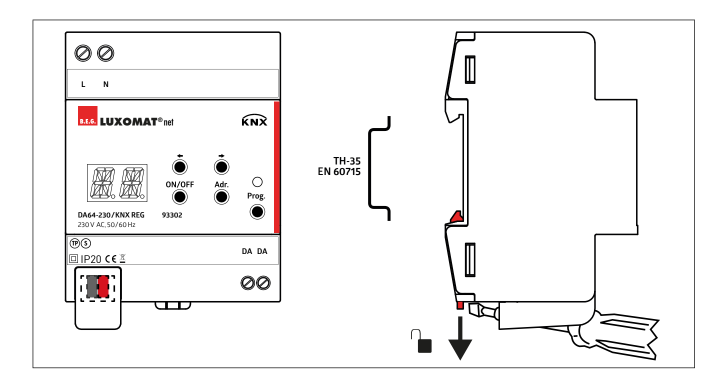
Aucun rail de données KNX n'est nécessaire.

#### **NOTE**



Observez la plage de température et assurez un refroidissement suffisant si nécessaire.

Lorsque vous utilisez des appareils/actionneurs de puissance dans une sous-distribution, maintenez une distance de 1 HP, soit environ 18 mm, entre les appareils pour éviter toute surchauffe.





#### 5.2 Connexion de l'appareil

#### **DANGER**



Choc électrique en cas de contact avec des pièces sous tension.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Avant de travailler sur l'appareil, débranchez-le et couvrez les parties sous tension à proximité!

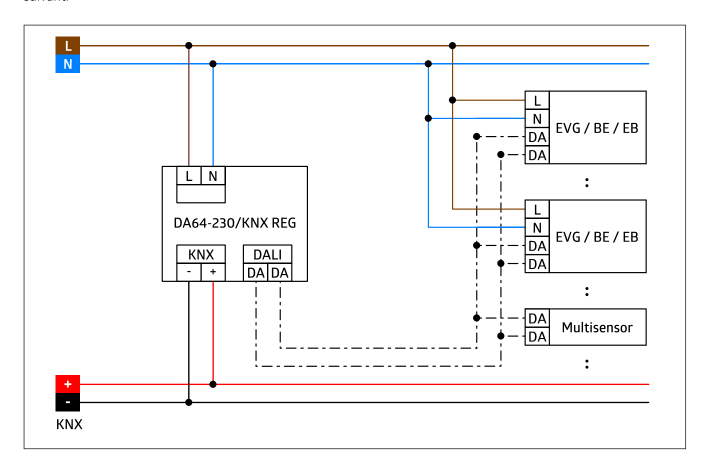
#### **ATTENTION**



Connexion de service!

La connexion RJ45 située sur la face inférieure de l'appareil, qui est équipée d'un plot de remplissage, est réservée à des fins de service!

Effectuez la connexion du bus KNX, la connexion de l'alimentation et des dispositifs DALI selon le schéma de connexion suivant.



#### 5.3 Connexion KNX

#### **ATTENTION**



#### Respectez les règles d'installation KNX!

Cet appareil est conforme aux directives KNX. Une connaissance détaillée du système KNX est nécessaire pour la mise en service.

#### Capuchon de protection Borne de bus KNX

Pour protéger la connexion du bus contre les tensions dangereuses dans la zone de connexion, un capuchon doit être installé.

Le capuchon est monté avec la borne de bus enfichée et le câble de bus connecté et acheminé vers l'arrière.

#### Mettre le capuchon

- → Guidez la ligne de bus vers l'arrière.
- → Placez le capuchon sur la borne de bus et appuyez dessus.

#### Retirer le capuchon

→ Poussez le capuchon vers le haut et retirez-le.



#### 6 Mise en service

Après le montage de l'appareil, le raccordement de la ligne de bus, du segment DALI et de la tension du réseau, l'appareil peut être mis en service. La procédure suivante est généralement recommandée.

#### 6.1 Exécuter la mise en service de l'ETS

Mettre sous tension l'alimentation de la passerelle.

Pour configurer le DA64-230/KNX REG, il faut d'abord importer la base de données du produit dans l'ETS et installer le DCA (Device Control App) de la passerelle.

#### **NOTE**



#### ETS à partir de la version 5.

L'ETS à partir de la version 5 est supportée.

- → Téléchargez la base de données du produit et l'application ETS (DCA) du DA64-230/KNX REG sur le site web de B.E.G.
- → Importez la base de données du produit téléchargée du DA64-230/KNX REG dans l'ETS.
- → Installer l'application ETS (DCA) téléchargée du DA64-230/KNX REG dans l'ETS. Pour ce faire, cliquez sur « Apps » dans le pied de page de l'ETS à l'extrême droite, puis sur « Installer l'application » (signe +).

Vous pouvez maintenant configurer le DA64-230/KNX REG dans votre projet.



#### 6.2 Fonctionnement manuel

En mode manuel, à l'aide des touches de commande et de l'affichage à 2 chiffres et 17 segments, vous pouvez exécuter les fonctions suivantes :

- Activation de l'affichage
- Adressage automatique des appareils DALI connectés
- Affichage/sélection d'un appareil DALI connecté via l'adresse de l'appareil.
- Activation/désactivation (identification) d'un appareil DALI sélectionné ou de tous les appareils DALI connectés (broadcast)

#### 6.2.1 Affichage LED de 17 segments

Les états et messages d'erreur suivants sont affichés sur l'affichage bleu à 2 chiffres et 17 segments :

Affichage	Signification
	État de l'appareil/interfaces (l'affichage s'éteint après 10 s)
88 53	Adresse DALI sélectionnée
BR	Activation/désactivation de tous les dispositifs DALI (Broadcast)
AI	Recherche et adressage automatique des dispositifs DALI connectés actifs
KI	Affectation des dispositifs DALI connectés aux dispositifs KNX actifs
	Message d'erreur : erreur de bus KNX
El	Message d'erreur : Erreur UART KNX-TP
EZ	Message d'erreur : Tension DALI trop faible
EB	Message d'erreur : Court-circuit DALI

#### 6.2.2 Touches de commande

L'appareil peut être commandé du côté DALI à l'aide des 4 touches de commande situées à droite de l'affichage.

Touche de commande	Signification	
	Affichage OFF	Affichage ON
Adr.	Appui longue > 3 s : Recherche et adressage automatique des dispositifs DALI connectés.	
	<b>Appui court &lt; 1 s</b> : Activation de l'affichage	<b>Appui court &lt; 1 s :</b> Sélection de l'adresse DALI (précédente/suivante)
ON/OFF	Appui court < 1 s : Activation de l'affichage et affichage de la dernière adresse sélectionnée.	Kurzer Tastendruck < 1s: Activation/désactivation de l'adresse sélectionnée Appui longue > 3 s: Toutes les adresses (Broadcast) on/off

#### 6.3 Comportement en cas d'erreur

#### 6.3.1 Retour de la tension secteur

Après une panne de la tension secteur, la passerelle est sans fonction. La communication via KNX n'est alors plus possible. Lorsque la tension secteur revient après une coupure, la passerelle se comporte comme après la mise sous tension.

#### 6.3.2 Court-circuit du bus DALI

#### **NOTE**



#### Court-circuit du bus DALI

Un court-circuit sur le bus DALI est signalé comme une alarme sur le bus KNX via un objet de communication (voir chapitre 7 « Général - Réglages de base »).

#### 6.3.3 Panne de tension DALI

#### **NOTE**



#### Panne de tension DALI

Une panne de tension sur le bus DALI est signalée comme une alarme sur le bus KNX via un objet de communication (voir chapitre 7 « Général - Réglages de base »).

### 7 Réglages de base

me » est activé)

Les réglages qui affectent le fonctionnement général de l'appareil peuvent être effectués ici. Un télégramme en service peut être envoyé au bus pour indiquer le fonctionnement de la passerelle. Il est possible de régler l'heure à laquelle le télégramme doit être envoyé.

Réglages de base	
En-service-télégramme	désactivé(e)
	activé(e)
Réglages de base	
Durée de cycle en minutes	0 120 <b>[1]</b>
(visible uniquement si le paramètre « En-service-télégram-	

Le paramètre « Commande manuelle » permet d'activer ou de désactiver les touches de commande de l'appareil.

Réglages de base	
Commande manuelle	désactivé(e)
	activé(e)

En outre, des objets de communication pour le court-circuit du bus DALI et la défaillance de la tension DALI sont disponibles. Ici, un télégramme est envoyé en cas de court-circuit ou de panne de tension.

Un numéro de scénario peut être envoyé via KNX à l'aide de l'objet de communication « Contrôle scénarios ». Ce scénario est ensuite envoyé comme une commande Broadcast sur le bus DALI. Du côté DALI, les scénarios peuvent ensuite être attribués aux appareils.

Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
1	Général : Sortie (DPT 1.016)	En-service-télégramme	Х	Χ	-	Х	-
2	Général : Sortie (DPT 1.005)	Court-circuit du bus DALI	Х	Χ	-	Х	-
3	Général : Sortie (DPT 1.005)	Panne de tension DALI	Х	Χ	-	Х	-
4	Général : Entrée (DPT 17.001)	Contrôle de scénarios	Х	-	х	-	-

#### 7.1 Séquence du scénario

Grâce aux séquences de scénarios, il est possible d'utiliser jusqu'à 16 séquences pour appeler des scénarios (lumière) configurés avec des durées différentes du côté DALI. Chaque scénario contient cinq actions 0 à 4, qui sont traitées l'une après l'autre. La sélection « Masque » signifie « ne pas activé ».

Les paramètres de la séquence du scénario sont expliqués à l'aide de « Séquence du scénario 0 ». Les séquences des scénarios 1 à 15 sont identiques. Voir chapitre 12.5.1.

Réglages de base	
Séquence du scénario 0	désactivé(e)
	activé(e)

Séquence du scénario 0	]
Séquence du scénario O Action O	Aller au scénario 0 15 (Mask)
(visible uniquement si le paramètre « Séquence du scéna-	
rio 0 » est activé")	



Ce paramètre est également disponible pour les actions 1 à 4 de la Séquence du scénario.

Séquence du scénario 0	
Séquence du scénario O Durée O (en s)	1 60000s <b>(1)</b>
(visible uniquement si le paramètre « Séquence du scéna-	
rio 0 » est activé")	

Ce paramètre est également disponible pour définir les autres actions 1 à 4 de la Séquence du scénario.

Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
5	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 0	Х	-	Χ	-	-
6	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 1	Х	-	Χ	-	_
7	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 2	Х	-	Χ	-	-
8	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 3	Х	-	Χ	-	-
9	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 4	Х	-	Χ	-	-
10	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 5	Х	-	Χ	-	-
11	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 6	Х	-	Χ	-	-
12	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 7	Х	-	Χ	-	-
13	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 8	Х	-	Χ	-	-
14	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 9	Х	-	Χ	-	-
15	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 10	Х	-	Χ	-	-
16	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 11	Х	-	Χ	-	-
17	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 12	Х	-	Χ	-	-
18	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 13	Х	-	Χ	-	-
19	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 14	Х	-	Χ	-	-
20	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 15	Х	-	Χ	-	-

### 8 Dispositifs/Groupes

Ici, les dispositifs DALI peuvent être créés à la côté KNX. Il faut d'abord les activer sur la carte des paramètres du dispositif. Les dispositifs sont numérotés de 0 à 63. Il en va de même pour un maximum de 16 groupes (groupe 0 - 15). Si l'option « Broadcast » est activée, les réglages effectués ici s'appliquent à tous les dispositifs connectés à la ligne DALI. Les paramètres des réglages du dispositif sont expliqués à l'aide du « Dispositif 0 ». Les paramètres des dispositifs 1 à 63 ainsi que des groupes 0 à 15 et de « Broadcast » sont identiques.

Réglages du dispositif	
Dispositif 0	désactivé(e)
	activé(e)

Si un dispositif est activé, il apparaît sous la carte « Réglages du dispositif ». Les paramètres suivants peuvent maintenant être sélectionnés ici :

#### 8.1 Type de dispositif

C'est ici qu'est défini le type de dispositif DALI. Dans ce chapitre, les paramètres de l'ECG (Electronic Control Gear, ballast électronique) standard, de l'ECG de l'éclairage de secours et de l'ECG couleur sont expliqués. Il n'y a pas d'options de réglage pour le type de dispositif Capteur sur cette carte, car le capteur est paramétré exclusivement du côté DALI.

Dispositif 0 - Paramètres		
Dispositif	ECG standard	
	ECG Lumières de secours	
	ECG Couleur	
	Capteur	

Les paramètres décrits se rapportent au dispositif 0 - 63. Les mêmes spécifications s'appliquent aux groupes 0 - 15 ainsi qu'à « Broadcast ».

#### 8.2 Valeur d'allumage

La lumière est allumée à la valeur définie ici lorsque le télégramme d'allumage est envoyé via l'objet de communication « Allumer/éteindre ».

Dispositif 0 - Paramètres	
Valeur d'allumage (en %)	0 100 <b>[100]</b>

Objets de communication « Dispositifs »

Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
21	Dispositif 0 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Χ	-	-

Adresses des groupes « Groupes »

Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
1493	Groupe 0 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Χ	-	-

Adresse du groupe « Broadcast »

Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1861	Broadcast : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-

#### 8.3 Délai d'allumage / d'extinction

La durée réglée ici correspond au délai entre l'envoi du télégramme d'allumage et l'allumage effectif de la lampe ; il en va de même pour l'extinction.

Dispositif 0 - Paramètres	
Délai d'allumage (en s)	0 240 <b>[0]</b>
Dispositif 0 - Paramètres	
Délai d'extinction (en s)	0 240 <b>[0]</b>

#### 8.4 Variation à la valeur absolue

Si une « valeur de variation absolue » (en %) est envoyée à un ECG, cette valeur est transmise au luminaire. Si le paramètre « Variation à la valeur absolue » est activé, la lumière est variée à cette valeur. La durée requise pour atteindre cette valeur dépend du temps d'évanouissement (FADE TIME) défini dans l'ECG. Ceci peut être réglé individuellement pour chaque ECG sur la page DALI. Si le paramètre est désactivé, la lumière est allumée avec la valeur absolue réglée.

Dispositif 0	
Variation à la valeur absolue	désactivé(e)
	activé(e)

Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
23	Dispositif 0 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Χ	-	_

#### 8.5 Extinction par variation

L'objet de communication « Variation relative » permet d'augmenter ou de diminuer la luminosité par un longue appui sur le bouton-poussoir. Si le paramètre est activé, la lumière peut être désactivée par l'appui longue du bouton-poussoir. Si le paramètre est désactivé, la lumière ne peut être réduite qu'à la valeur minimale qui a été définie à la côté DALI.

Dispositif 0	
Extinction par variation relative	désactivé(e)
	activé(e)

Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
22	Dispositif 0 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Χ	-	-

#### 8.6 Forçage

Avec le forçage, un télégramme de 2 bits avec une priorité plus élevée est utilisé pour annuler une commande automatique si nécessaire.

Si le télégramme ON est envoyé à l'objet « Forçage », celui-ci est activé et la valeur du pourcentage défini est envoyée au luminaire.

Il en va de même pour un télégramme OFF et donc un forçage désactivé.

Dispositif 0 - Paramètres	
Activer le forçage et envoyer la valeur (%)	0 100 [100]



Dispositif 0 - Paramètres	
Désactiver le forçage et envoyer la valeur (%)	0 100 <b>[100]</b>

Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
25	Dispositif 0 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Χ	-	-

#### 8.7 Verrouillage

Si un télégramme 1 est envoyé à l'objet de communication « Verrouillage », en fonction du réglage du paramètre « Comportement lors de l'activation du verrouillage », il est possible de déterminer si ce verrouillage doit réagir et, le cas échéant, si l'ECG doit être activé ou désactivé. Une valeur (1-100%) peut être déterminée pour l'allumage.

Dans le cas d'un télégramme 0, le paramétrage « Comportement lors de la désactivation du verrouillage » détermine la réaction de l'ECG.

Il est également possible d'inverser le verrouillage afin de pouvoir l'activer avec le télégramme 0.

Dispositif 0	
Inversion du verrouillage	désactivé(e)
	activé(e)
Dispositif 0	
Comportement lors d'activation du verrouillage	aucune réaction

Dispositif 0	
Comportement lors de la désactivation du verrouillage	aucune réaction
	éteindre
	allumer

allumer

Si la réaction choisie est « allumer », il est possible de définir la valeur avec laquelle la lumière est allumée.

Dispositif 0	]
Allumage (en %)	1 100 [100]

#### 8.8 Fonction minuterie

Le DA64-230/KNX REG dispose d'une fonction minuterie intégrée. Après l'activation du paramètre, l'ECG est désactivé après la mise en marche via l'objet de l'appareil ou du groupe à l'expiration d'une période définie ou réglée sur une valeur en pourcentage définie.

Dispositif 0	
Fonction minuterie	désactivé(e)
	activé(e)

Dispositif 0 - Paramètres	
Durée minuterie (en s) (visible uniquement si le paramètre « Fonction minuterie » est activé)	1 60000 <b>[60]</b>



Dispositif 0 - Paramètres	
Valeur lumineuse après durée minuterie (en %) (visible uniquement si le paramètre « Fonction minuterie »	0 100 <b>[0]</b>
est activé)	

#### 8.8.1 Préalerte à l'extinction

Si la préalerte à l'extinction est activée, une préalerte sous forme d'une valeur lumineuse définie est utilisée avant l'extinction après l'écoulement de la durée minuterie. La durée de la préalerte et la valeur lumineuse utilisée en pourcentage peuvent être définies dans les paramètres suivants.

Fonction minuterie	]
Préalerte à l'extinction	désactivé(e)
	activé(e)
	_
Préalerte à l'extinction	
Durée de préalerte (en s)	1 60000 <b>[60]</b>
(visible uniquement si le paramètre « Préalerte à l'extincti-	
on » est activé)	
	_
Préalerte à l'extinction	
Valeur lumineuse à la préalarte (en %)	1100 [60]
(visible uniquement si le paramètre « Préalerte à l'extincti-	
on » est activé)	

#### 8.8.2 Recommencement durée minuterie

Si ce paramètre est activé, la durée minuterie est redémarrée par un télégramme de mise en marche envoyé à l'objet de communication de l'appareil ou du groupe ou la durée minuterie peut être prolongée de la valeur définie.

Fonction d'éclairage de l'escalier	
Recommencement durée minuterie	désactivé(e)
	activé(e)

#### 8.8.3 Extinction manuelle

Si ce paramètre est activé, la fonction minuterie est interrompue dès que l'ECG est mis hors tension par un objet de communication quelconque.

Fonction minuterie	
Extinction manuelle	désactivé(e)
	activé(e)

#### 8.9 Heures de fonctionnement

Le DA64-230/KNX REG dispose d'un compteur d'heures de fonctionnement intégré. Une durée maximale de fonctionnement peut être définie ici pour chaque ECG. Si ce seuil est atteint, un télégramme 1 est envoyé via l'objet de communication « Heures de fonctionnement atteintes », qui indique que la lampe doit être remplacée. Après le remplacement de la lampe, le compteur d'heures de fonctionnement peut être remis à zéro via l'objet de communication « Remise à zéro - heures de fonctionnement » afin de représenter le cycle de vie de la nouvelle lampe. En outre, les heures de fonctionnement déjà écoulées peuvent être envoyées sur le bus à un intervalle défini.



Heures de fonctionnement	
Intervalle de transmission Heures de fonctionnement	1 24 <b>[1]</b>
(en h)	

Heures de fonctionnement	
Valeur limite Heures de fonctionnement (en h)	0 65535 <b>[0]</b>

Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
26	Dispositif 0 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	X		Χ	-	-
30	Dispositif 0 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Χ	1	Х	-
31	Dispositif 0 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-

#### 9 Luminaires de secours

Le DA64-230/KNX REG peut être utilisé pour mettre en service des luminaires de secours DALI. Diverses fonctions permettant de tester les luminaires de secours sont disponibles via le bus KNX :

#### 9.1 Test des luminaires de secours

Le test peut être lancé et arrêté via l'objet de communication « Test des luminaires de secours ». Les différents bits de cet objet ont la signification suivante :

1	Démarrer le test de durée (FT) Ici, l'ECG et le passage du luminaire du fonctionnement sur secteur au fonctionnement sur batterie sont testés.
2	Démarrer le test de durée ( <b>DT</b> )
	lci, une panne de courant est simulée sur toute la durée de fonctionnement. Le microcontrôleur compare les valeurs mesurées avec les valeurs de référence stockées.
3	Test de durée partielle ( <b>PDT</b> )
	ne pas supporté
4	Terminer le test
	Terminer le test du luminaire de secours
5	Remise à zéro « Test de fonctionnement réussi »
6	Remise à zéro « Test de durée réussi »

Non.	Nom	Fonction	C	L	Ε	T	М
32	Dispositif 0 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Χ	-	-

#### 9.2 Résultat du Test

Le résultat actuel du test de luminaire de secours peut être émis par l'objet de communication « Résultat du Test ».

Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
34	Dispositif 0 : Sortie (DPT 244.600)	Résultat du Test	Х	Χ	-	Х	-

#### 9.3 État du luminaire de secours

L'état de fonctionnement actuel du luminaire de secours peut être émis par l'objet de communication « État du luminaire de secours ».

Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
33	Dispositif 0 : Sortie (245.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Х	-

Les autres paramètres sont ceux expliqués pour l'ECG standard.

#### 10 Contrôle de couleur

La passerelle offre un contrôle de couleur. Cela inclut le contrôle des luminaires RVB ainsi que le contrôle des luminaires TW (Tunable White) pour la lumière biodynamique (HCL).

#### 10.1 Contrôle RVB

La passerelle supporte les driveurs DALI RVB. Ceux-ci peuvent être contrôlés au moyen de valeurs RVB.

Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
35	Dispositif 0 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Χ	-	-
37	Dispositif 0 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Χ	-	Χ	-

#### 10.2 Contrôle HCL (Human Centric Lighting)

La passerelle supporte les driveurs DALI qui fonctionnent conformément à la norme DALI Device Type 8. Cela signifie qu'il est non seulement possible de faire varier l'intensité du luminaire, mais aussi de régler librement la température de couleur, du blanc chaud (2700K) au blanc froid (6800K). Les valeurs limites des luminaires sont définies dans le DCA (voir chapitre « Mise en service DCA »).

La température de couleur actuelle est transmise par l'objet de rétroaction.

Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
36	Dispositif 0 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
38	Dispositif 0 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Χ	ı	Χ	-

Les autres paramètres sont ceux expliqués pour l'ECG standard.

### 11 Multicapteurs B.E.G.

Il n'y a pas de paramètres côté KNX pour les multicapteurs B.E.G. Les appareils sont configurés exclusivement via l'application ETS. Voir le chapitre « Mise en service » (DCA).

Les objets de communication suivants peuvent être utilisés pour influencer les multicapteurs B.E.G. ou pour envoyer des valeurs du côté DALI au côté KNX.

#### 11.1 Verrouillage

L'objet de communication « Verrouillage multicapteur B.E.G. » peut être utilisé pour verrouiller le multicapteur B.E.G. selon les réglages du DCA. Voir le chapitre 12.5.3.4.5.7.

L'état de verrouillage du multicapteur B.E.G. est indiqué par la LED blanche, et un objet de rétroaction « État Verrouillage multicapteur B.E.G. » est également disponible du côté KNX.

Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
39	Dispositif 0 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Χ	-	-
40	Dispositif 0 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-

#### 11.2 Erreur

L'objet de communication « État Erreur multicapteur B.E.G. » est utilisé pour indiquer si le dispositif est en service. S'il n'y a plus de communication avec un appareil, l'objet de communication « État Erreur multicapteur B.E.G. » du multicapteur B.E.G. correspondant reçoit la valeur « 1 ».

Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
41	Dispositif 0 : Sortie (1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-

#### 11.3 Présence

L'objet de communication « Mouvement Multicapteur B.E.G. » est utilisé pour indiquer si le multicapteur B.E.G. détecte un mouvement.

Pour cela, la fonction doit être activée dans les paramètres DALI. Voir le chapitre 12.5.3.4.1.3.

Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
42	Dispositif 0 : Sortie (1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-

#### 11.4 Valeur lux

La valeur de lux mesurée par le multicapteur B.E.G. est sortie via l'objet de communication « Valeur Lux Multicapteur B.E.G. ». Cela dépend du facteur de réflexion défini. Voir le chapitre 12.5.3.4.1.3.

Pour cela, la fonction doit être activée dans les paramètres DALI. Voir le chapitre 12.5.3.4.2.1.

Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
43	Dispositif 0 : Sortie (9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-



#### 11.5 Routing

En cas d'utilisation de plusieurs DA64-230/KNX REG, un multicapteur B.E.G. peut commander un luminaire d'un autre DA64-230/KNX REG au moyen du « Routing ». Pour ce faire, les objets de communication « Mouvement Multicapteur B.E.G. » des deux lignes doivent d'abord être placés dans une adresse de groupe. Ensuite, pour le multicapteur qui doit recevoir le télégramme, le Flag « E » de l'objet de communication « Mouvement Multicapteur B.E.G. » doit être activé, ce qui permet ce multicapteur de recevoir le télégramme.

### 12 Mise en service (DCA)

#### 12.1 Introduction

Le DA 64-230 / KNX REG est un appareil permettant de contrôler les ECG et les multicapteurs B.E.G. via le bus d'installation KNX. L'appareil convertit les commandes de commutation et de variation du système KNX connecté en télégrammes DALI et les informations d'état du bus DALI en télégrammes KNX.

Veuillez d'abord charger l'adresse physique dans l'appareil. Après cela, la mise en service peut commencer.

#### 12.2 Recherche de dispositifs

Cliquez sur le bouton « Recherche » (loupe). La passerelle recherche maintenant les dispositifs DALI connectés. Tous les dispositifs trouvés sont répertoriés sous « Dispositifs trouvés ».

Faites glisser un dispositif de « dispositifs trouvés » vers un dispositif dans la colonne du milieu pour connecter les dispositifs DALI trouvés avec les dispositifs KNX. Une fois que tous les dispositifs utilisés ont été attribués par glisser-déposer, veuillez cliquer sur le bouton « Synchroniser DALI/KNX » pour télécharger le numéro du dispositif.

Si des dispositifs sont ajoutés ultérieurement au système, les dispositifs existants réapparaîtront dans l'affectation précédente. Les dispositifs nouvellement ajoutés seront alors affichés sous « Dispositifs trouvés » comme lors de la première recherche et pourront être attribués comme d'habitude par glisser-déposer.

Cliquez sur un dispositif et les détails du dispositif s'affichent sur la droite. L'emplacement peut être modifié et est utilisé pour l'identification. Les autres éléments des propriétés sont automatiquement spécifiés et sont utilisés à titre d'information.

Les appareils doivent être adaptés au côté KNX. Ici, vous devez sélectionner le type d'appareil (chapitre 8.1).

#### 12.3 Localisation

Un clic droit sur un dispositif dans le DCA affiche un menu contextuel. Les éléments de ce menu contextuel varient en fonction du type de dispositif.

Menu contextuel	
ECG (à couleur)	Lancer l'identification
	Arrêter l'identification
	Contrôle de couleur (avec ECG à couleur)
	Supprimer le dispositif
	Réinitialisation des paramètres
Menu contextuel	
Luminaire de secours	Lancer l'identification
	Arrêter l'identification
	Contrôle de luminaire de secours
	Supprimer le dispositif
	Réinitialisation des paramètres
Menu contextuel	
Capteur	Lancer l'identification
	Arrêter l'identification
	Lancer le test
	Arrêter le test
	Supprimer le dispositif
	Réinitialisation des paramètres

#### 12.3.1 Lancer / arrêter l'identification

Le luminaire correspondant est allumé/éteint ou les trois LEDs du multicapteur clignotent pour permettre la localisation du dispositif.

#### 12.3.2 Lancer / arrêter le test

Lorsqu'un mouvement est détecté, le multicapteur B.E.G. envoie un télégramme « ON » et un télégramme « OFF » pour faire clignoter la ou les luminaires qui lui sont attribuées.

#### 12.3.3 Contrôle de couleur

Fonction spéciale pour les ECG à couleur. Ici, les luminaires peuvent être contrôlés via le bus DALI avec RVB ou TW.

#### 12.3.4 Supprimer le dispositif

L'adresse courte du dispositif actuel est supprimée.

#### 12.3.5 Réinitialisation des paramètres

Tous les paramètres du dispositif actuel sont remis à zéro. Le numéro du dispositif est conservé.

#### 12.3.6 Commande des luminaires de secours

Fonctions spéciales pour les ECG des luminaires de secours. Ici, les fonctions des luminaires de secours peuvent être commandées par le bus DALI.

#### 12.3.7 Charger et sauvegarder

Le paramétrage du côté DALI peut être sauvegardé en tant que fichier \*.bin à l'aide de l'icône « Sauvegarder ». Ce fichier peut être chargé si nécessaire lorsque le dispositif doit être remplacé et que les données doivent être transférées vers un nouveau dispositif.

#### 12.3.8 Commandes DALI

Toutes les commandes DALI disponibles peuvent être envoyées au bus DALI ici. Cela peut être utile à des fins de test. L'envoi est possible aussi bien en broadcast (vers tous les dispositifs) que vers un groupe DALI ou une adresse. Des séquences peuvent également être créées ou chargées ici pour déclencher des séquences spécifiques sur le bus DALI.

#### 12.4 Paramétrage

Pour le paramétrage, veuillez cliquer sur le dispositif correspondant. Les paramètres spécifiques au dispositif apparaissent alors sur le côté droit sous forme de cartes de paramètres. Ceux-ci sont expliqués plus en détail dans le chapitre suivant.

Une fois que tous les paramètres ont été réglés, ils doivent être téléchargés sur le dispositif concerné à l'aide du bouton « Télécharger les paramètres ». Cette option peut être sélectionnée pour tous les paramètres du dispositif ou uniquement pour les paramètres modifiés. En outre, les paramètres de plusieurs dispositifs peuvent être écrits partiellement ou en totalité.

Menu contextuel	
Paramètres	Télécharger tous les paramètres
	Télécharger les paramètres modifiés
	Télécharger tous les paramètres - plusieurs dispositifs
	Télécharger les paramètres modifiés - plusieurs dispositifs



La configuration du côté DALI peut être sauvegardée dans un fichier. En cas de matériel défectueux, ce fichier peut être chargé dans le nouveau dispositif. Ainsi, les paramètres des dispositifs DALI sont conservés. Voir chapitre 12.3.7 « Charger et sauvegarder ».

#### 12.5 Paramètres du dispositif

#### 12.5.1 ECG (à couleur)

Ici, 2 pages de paramètres sont disponibles.

Dans la partie supérieure gauche de la première page, vous définissez les groupes DALI auxquels le dispositif doit appartenir. A cet effet, 16 groupes (groupe 0 - groupe 15) sont disponibles.

Si vous utilisez un ECG à couleur qui comprend la fonction HCL, les températures de couleur les plus chaudes et les plus froides sont automatiquement affichées ici. Ceux-ci peuvent désormais être ajustés dans les limites spécifiées.

Dans la partie supérieure droite, les scénarios sont paramétrables. Si un scénario est sélectionné, la valeur du pourcentage souhaité lorsque le scénario est activé peut être définie pour un ECG standard. Si des ECG à couleur sont utilisés, la couleur (RVBW) ou la température de couleur (en K) peut également être réglée ici en conséquence. Le scénario est ensuite déclenché du côté KNX avec l'objet de communication 4 - Contrôle de scénarios (voir chapitre 7.1).

Dans la partie inférieure, les paramètres tels que la durée et la vitesse d'évanouissement (Fading) ainsi que la valeur minimale et maximale de la lumière peuvent être réglés. Il s'agit, d'une part, de la durée requis à la lumière pour varier l'intensité lumineuse ou effectuer le changement de couleur et, d'autre part, de la taille du pas du changement. Si ce paramètre est réglé trop bas, l'éclairage sera « saccadé ». La valeur d'allumage et la valeur en pourcentage en cas d'erreur du système doivent également être réglées ici.

#### 12.5.2 Luminaire de secours (EM)

Il y a 3 pages de paramètres disponibles ici.

Sur la première page, l'affectation des groupes DALI peut également être effectuée. En outre, la luminosité du luminaire de secours en fonctionnement continu peut être modifiée via un scénario.

#### **ATTENTION**



→ ATTENTION : Lorsque la luminosité est modifiée, la plage de détection du luminaire change. Ainsi, l'éclairage correct par les luminaires de secours ne peut pas être garanti.

Dans la partie inférieure, il est également possible de régler des paramètres tels que la durée et la vitesse d'évanouissement (Fading) ainsi que la valeur minimale et maximale de la lumière.

La valeur d'allumage et la valeur en pourcentage en cas d'erreur du système doivent également être réglées ici.

#### 12.5.2.1 Valeur lumineuse EM

C'est ici que l'on peut régler la valeur de variation du luminaire de secours, qui se déclenche lors de l'entrée en mode de secours, c'est-à-dire en cas de panne de la tension secteur.

Luminaire de secours	
Niveau EM	0-100% [100%]

#### 12.5.2.2 Test de fonctionnement (FT)

Le passage du secteur à la batterie, l'électronique et le fonctionnement du luminaire sont testés ici.

Le délai du test de fonctionnement permet de ne pas effectuer tous les tests des luminaires en même temps.

Luminaire de secours	
Délai du test de fonctionnement	15-3825 minutes <b>[150 minutes]</b>

L'intervalle du test de fonctionnement peut également être défini.

Luminaire de secours	
Intervalle du test de fonctionnement	désactivé(e) – 255 jours <b>[10 jours]</b>

#### 12.5.2.3 Test de durée (DT)

Test pour vérifier que la batterie autonome alimente le système dans les limites de la puissance nominale. lci, une panne de courant est simulée sur toute la durée de fonctionnement.

Luminaire de secours	
Délai du test de durée	15-3825 minutes [ <b>240 minutes</b> ]
Luminaire de secours	
Intervalle du test de durée	désactivé(e) – 97 semaines [16 semaines]

#### 12.5.2.4 TESTTimeout

TEST Timeout s'applique à tous les tests de fonctionnement et de durée, que ce soit en réponse à une commande ou à la suite d'un plan de test automatique.

Luminaire de secours	
Timeout	1 Tag – 255 jours <b>[15 minutes]</b>

#### 12.5.2.5 Prolong time (durée de prolongement)

Il s'agit de la période de temps entre le retour de la tension du réseau et la fin du fonctionnement de secours.

Luminaire de secours	
Durée de prolongement	0-127 minutes <b>[0]</b>

La troisième page de paramètres permet de régler les LEDs actives. Une distinction est faite ici entre le côté avant ou arrière et les deux côtés.

Luminaire de secours	
	LED côté avant
	LED côté arrière
	LED côtés avant et arrière

#### 12.5.3 Multicapteurs B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK

B.E.G. LUXOMAT® net DALI-LINK est un système de commande d'éclairage modulaire et entièrement automatisé pour les luminaires avec interface DALI ou DALI-2. Le contrôle de l'éclairage en fonction des besoins permet d'économiser de l'énergie, d'augmenter le confort et de garantir la sécurité de manière rapide, simple et fiable.



La passerelle DA64-230/KNX REG combinée aux multicapteurs LUXOMAT® net DALI-LINK de B.E.G. offre la possibilité de réaliser le contrôle de l'éclairage entièrement du côté DALI et d'utiliser des informations telles que le « mouvement détecté » ou la valeur de luminosité (lux) dans le système KNX. En outre, les multicapteurs LUXOMAT® net DALI-LINK de B.E.G. peuvent être verrouillés et déverrouillés du côté KNX.

#### 12.5.3.1 Tension d'alimentation

Les multicapteurs B.E.G. obtiennent la tension d'alimentation nécessaire via le bus DALI et ne nécessitent donc pas de ligne d'alimentation secteur. Par conséquent, en plus des luminaires, seul le DA64-230/KNX REG nécessite une ligne d'alimentation secteur pour pouvoir fournir la tension continue requise de 16 VCC (typique) pour la ligne de commande DALI.

#### 12.5.3.2 Compatibilité avec les luminaires DALI

La norme DALI-1 ne fait référence qu'à ce que l'on appelle les « ballasts électriques » (control gear), qui pilotent différents types de lampes. Les appareils de commande (control device) tels que les « multicapteurs » ou, en principe, les « contrôleurs d'application », qui commandent ces ballasts électroniques, ne sont pas pris en compte dans le DALI-1. Seul DALI-2 prend également en compte les appareils de commande.

Pour cette raison, il n'est pas possible de garantir à 100% la compatibilité avec tous les luminaires DALI-1 ou DALI-2 disponibles sur le marché. B.E.G. a déjà préparé ses dispositifs de commande et de système en DALI-LINK pour la certification avec DALI-2 en tenant compte de la norme IEC 62386 avec les parties actuelles 101, 102, 103, 303 et 304 dans le développement du matériel et du logiciel (août 2018).

Ainsi, la probabilité est assez élevée que peu ou pas de problèmes de compatibilité ne surviennent avec les luminaires DALI-2. Pour minimiser les risques d'incompatibilité avec les luminaires DALI-1, il est conseillé de s'assurer que les ballasts électriques utilisés répondent aux conditions suivantes :

Développé et testé selon :

IEC 62386-101-2013 IEC 62386-102-2014

En général, B.E.G. recommande toujours d'effectuer un test avec les luminaires DALI-1 ou DALI-2 utilisés avant l'installation. C'est le fabricant et le type du driveur utilisé dans le luminaire qui est pertinent ici, et non le fabricant et le type du luminaire lui-même. Un représentant commercial de B.E.G. peut être consulté à tout moment.

#### 12.5.3.3 Limitation des dispositifs DALI

La limitation des dispositifs DALI est définie d'une part par un maximum de 64 adresses courtes. D'autre part, le nombre de dispositifs connectables dépend de leur consommation de courant. Il existe donc également une dépendance vis-à-vis du courant de sortie maximal de l'alimentation en tension du bus. La norme DALI stipule que les 250mA ne doivent pas être dépassés!

En outre, il existe une limitation liée au système définie par B.E.G. concernant le nombre des appareils de commande pouvant être utilisées. Cette limitation a pour but de limiter la densité de communication sur le bus DALI, ce qui doit permettre de contrôler correctement le système d'éclairage. Lors de l'utilisation du DA64-230/KNX REG, il ne faut pas dépasser 160mA (en permanence) ou 210mA pendant une courte période.

En principe, la règle suivante s'applique : environ 10mA sont chargés par appareil de commande. Pour chaque appareil de commande DALI-LINK omis, 5 luminaires supplémentaires peuvent être utilisés, à condition que la somme de tous les dispositifs DALI ne dépasse pas 64. Sur la page d'accueil de B.E.G., une aide au calcul est proposée dans la zone de service.

#### 12.5.3.4 Paramétrage

Les multicapteurs B.E.G. peuvent être entièrement mis en service via le DCA (ETSApp). Cela se fait uniquement du côté DALI, car le contrôle avec les multicapteurs B.E.G. est basé sur les protocoles DALI.

Il y a 4 pages de paramètres disponibles, ainsi qu'une page d'information. L'emplacement peut être modifié et est utilisé pour l'identification. Les autres éléments des propriétés sont automatiquement spécifiés et sont utilisés à titre d'information

Sur la première page de paramètres (appareil de commande), les paramètres des deux instances « Capteur de mouvement » et « Capteur de lumière » peuvent d'abord être réglés.



Ces réglages sont importants pour pouvoir utiliser les informations des multicapteurs B.E.G. à l'aide des objets de communication du côté KNX. Pour cela, il faut cocher la case « Envoyer la luminosité sur le bus KNX » ou « Envoyer l'état de présence sur le bus KNX ».

#### 12.5.3.4.1 Paramètres Instance 00 Capteur de mouvement

Les options de réglage suivantes sont disponibles pour le détecteur de mouvement :

#### 12.5.3.4.1.1 Temps de répétition

C'est le temps pendant lequel le signal de mouvement est répété sur le bus. Dans le domaine KNX, comparable à « l'envoi cyclique ».

#### 12.5.3.4.1.2 Temps mort

C'est le temps entre deux télégrammes.

#### 12.5.3.4.1.3 Temps de maintien (Hold Time)

Il s'agit de la durée de temporisation pendant laquelle l'information de mouvement reste en attente après un mouvement détecté. Via la case à cocher « Envoyer l'état de présence au bus KNX », le « Mouvement » peut être envoyé du Multisensor DALI-LINK au bus KNX. L'objet de communication « Mouvement Multicapteur B.E.G. » doit être connecté pour cela. Ici, le télégramme 1 correspond à un mouvement et le télégramme 0 à une absence de mouvement.

#### 12.5.3.4.2 Paramètres Instance 01 Capteur de lumière

Les options de réglage suivantes sont disponibles pour le capteur de lumière :

En plus des paramètres « Temps de répétition » et « Temps mort » déjà mentionnés ci-dessus, les paramètres suivants sont également disponibles ici :

#### 12.5.3.4.2.1 Hystérésis en pourcentage

Le pourcentage d'hystérésis de la valeur lumineuse (Lux) peut être réglé ici. Hystérésis en Lux : Il en va de même pour l'hystérésis de la valeur lumineuse en LUX.

Si les variations de la valeur lumineuse mesurée se situent dans les limites fixées, la valeur lumineuse n'est pas envoyée à nouveau afin de maintenir la charge du bus à un niveau bas.

La valeur de la luminosité en lux peut être envoyée sur le bus KNX via la case à cocher « Envoyer la luminosité sur le bus KNX ». Pour cela, l'objet de communication « Valeur Lux Multicateur B.E.G. » doit être connecté.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Temps de répétition	désactivé(e) – 255 secondes [désactivé(e)]
Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Temps mort	désactivé(e) – 12750 Millisekunden [désactivé(e)]
Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Temps de maintien	1 – 2540 secondes <b>[1s]</b>
(visible uniquement si le paramètre « Instance capteur de	
mouvement » est sélectionné)	
Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Hystérésis Pourcentage	0 - 25 % [0%]
(visible uniquement si le paramètre « Instance capteur de	
lumière » est sélectionné)	
Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Hystérésis Lux	0 – 255 Lux <b>[0 Lux]</b>
(visible uniquement si le paramètre « Instance capteur de	
lumière » est sélectionné)	



#### 12.5.3.4.3 Multicapteur B.E.G. (Esclave)

Sur la deuxième page de paramètres Para1 (Multicapteur B.E.G. - Esclave), le multicapteur B.E.G. peut d'abord être affecté à un groupe DALI qu'il doit contrôler. Cela est identique à l'affectation des groupes de luminaires.

L'indication LED pour « mouvement » peut également être activée ou désactivée ici.

Sous le paramètre « Instance capteur de mouvement », le temps d'intervalle du mouvement pour le côté DALI peut être défini. Contrairement au « Hold time », un télégramme DALI distinct est envoyé ici. Pour cela, il faut cocher la case « Envoyer B.E.G. Motion ».

Le temps d'intervalle « Mouvement » est égal au temps de répétition des paramètres d'instance capteur de mouvement. Cela permet de visualiser un mouvement sur le bus KNX et sur le côté DALI.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Intervalle de temps Mouvement	0 – 4 minutes <b>[0]</b>
	0 – 59 secondes <b>[1]</b>

#### 12.5.3.4.3.1 B.E.G. Motion

Le télégramme B.E.G. Motion est envoyé par les multicapteurs B.E.G. DALI-LINK et est destiné aux multicapteurs et aux modules relais. Il signale qu'un mouvement a été détecté. Ces informations peuvent ensuite être transmises aux multicapteurs ou groupes voisins. Cette fonction est nécessaire pour la fonction « Guided Light », par exemple.

#### 12.5.3.4.3.2 Sensibilité des capteurs de mouvement

Selon le type de multicapteur, différents nombres de capteurs de mouvement sont installés. Ceux-ci peuvent être configurés ou désactivés individuellement ici. La numérotation respective est imprimée sur le multicapteur B.E.G.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Sensibilité du capteur de mouvement	haut
	moyen
	faible
	désactivé(e)

#### 12.5.3.4.3.3 Capteur de lumière Instance Paramètre Facteur de réflexion

Le multicapteur mesure la lumière réfléchie par le sol, le plan de travail ou les murs. Le facteur de réflexion est le rapport entre la valeur lumineuse mesurée au plafond de la pièce et la valeur mesurée sur le plan de travail. Il en résulte un facteur de réflexion qui est de 0,5 à 0,3 dans des conditions normales de pièce.

Selon le type de multicapteur, l'appareil dispose d'un ou de deux capteurs de lumière (PD2N et PD4N). Le capteur de lumière interne est toujours présent et se trouve derrière la lentille. Le capteur de lumière externe est situé dans l'anneau extérieur du multicapteur B.E.G. et fournit une mesure de lumière ponctuelle.

#### 12.5.3.4.4 Multicapteur B.E.G. (Maître)

Les fonctions maîtres sont traitées sur les pages Para2 et Para3.

#### 12.5.3.4.4.1 Mode de fonctionnement

Ce paramètre permet d'activer le mode de fonctionnement du contrôleur d'application intégré, qui peut envoyer des commandes DALI aux luminaires.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Mode de fonctionnement	Automatique
	Semi-automatique
	Interrupteur crépusculaire

#### 12.5.3.4.4.2 Automatique

En mode automatique, le multicapteur réagit aux mouvements et allume et éteint automatiquement la lumière. Le seuil d'enclenchement de la luminosité et la durée de temporisation de l'extinction sont pris en compte. Si la sortie de commande est activée, le seuil d'enclenchement de la luminosité représente également la valeur de consigne de la luminosité. Si la lumière est éteinte à l'aide d'un bouton-poussoir, l'allumage automatique reste désactivé jusqu'à ce que la durée de temporisation soit écoulé.

#### 12.5.3.4.4.3 Semi-automatique

Le mode semi-automatique est presque identique au mode automatique. La différence est que la lumière doit toujours être allumée par un bouton-poussoir. Particularité : pendant une période de 10 secondes après l'arrêt automatique par le multicapteur, le mode automatique est actif pour des raisons de sécurité.

#### 12.5.3.4.4.4 Interrupteur crépusculaire (CdS)

En mode interrupteur crépusculaire, la commande d'éclairage en fonction du mouvement est désactivée. Cela signifie que seul le seuil d'enclenchement de la luminosité défini est pris en compte dans la logique d'enclenchement et d'extionction. Si la sortie de commande est activée, le seuil d'enclenchement de la luminosité représente également la valeur de consigne de la luminosité. Le multicapteur envoie toujours le télégramme « B.E.G. Motion » avec l'adresse d'expéditeur associée au bus DALI lorsqu'un mouvement est détecté.

#### 12.5.3.4.4.5 Type de sortie

Ce paramètre détermine si la lumière est automatiquement réduite à une valeur de consigne de luminosité réglable en fonction de la lumière du jour (sortie de régulation) ou non (sortie de commutation).

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Type de sortie	Régulation
	Commutation

#### 12.5.3.4.4.6 Durée de temporisation

Si plus aucun mouvement n'est détecté, la durée de temporisation commence, après quoi la lumière s'éteint. Particularité en mode automatique : si la lumière est éteinte manuellement à l'aide d'un bouton-poussoir, la lumière reste éteinte tant qu'un mouvement est détecté, plus la durée de temporisation réglée.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Valeur seuil Lux	0 – 120 minutes <b>[0]</b>
	1 – 30 secondes <b>(30)</b>

#### 12.5.3.4.4.7 Valeur seuil Lux

Ce paramètre représente à la fois la valeur de consigne de la luminosité pour la régulation en fonction de la lumière du jour et le seuil d'enclenchement de la luminosité, chacun sur une surface de réflexion (bureau, sol, etc.). La précision de la valeur définie dépend du réglage du paramètre « Luminosité de la surface de réflexion ». La valeur « 2500 » correspond à « l'infini », c'est-à-dire que la logique d'application suppose toujours qu'il est « trop sombre » avec ce réglage, quelles que soient les conditions réelles.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Valeur seuil Lux	5 – 2500 minutes <b>[500 Lux]</b>

#### 12.5.3.4.4.8 Valeur d'enclenchement

La valeur avec laquelle la lumière s'allume est définie ici. En mode Régulation, le multicapteur B.E.G. part de cette valeur et règle l'éclairage sur la valeur de consigne à partir de là. Si l'option « calculé(e) » est sélectionné, le multicapteur B.E.G. allume l'éclairage à proximité de la valeur de consigne.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Valeur d'enclenchement	calculé(e)
	5 %
	10 %
	20 %
	30 %
	40 %
	50 %
	60 %
	70 %
	80 %
	90 %
	100 %

#### 12.5.3.4.4.9 Durée de délai Régulation

Si les conditions d'éclairage de la pièce changent, l'algorithme de contrôle commence à travailler après que la durée définie ici se soit écoulé. Si la modification des conditions d'éclairage est toujours présente après la durée programmée, le cycle de régulation commence. Ce n'est qu'après l'expiration d'un cycle de régulation qu'un nouveau cycle de régulation peut commencer et, par conséquent, être également retardé. La régulation se règle sur la valeur de consigne de la luminosité et y reste pendant 3 secondes.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Durée de délai Régulation en s	0 – 20 secondes <b>[10s]</b>

#### 12.5.3.4.4.10 Vitesse de Régulation

Si les conditions d'éclairage de la pièce changent, l'algorithme de contrôle commence à fonctionner après l'écoulement de la temporisation. Ce paramètre influence la vitesse de la régulation vers la valeur de consigne de la luminosité.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Vitesse de Régulation	rapide
	moyenne
	lente

#### 12.5.3.4.4.11 Comportement du Central Off

Si la commande « Central Off » est envoyée, la réaction du multicapteur B.E.G. peut être réglée ici.

Si « Immédiatement » est sélectionné, l'éclairage s'éteint. Si l'on choisit « retardé », l'éclairage passe à 10% d'éclairement pendant 10s. Pendant cette période, la détection de mouvement n'est pas active. Une fois les 10s écoulées, l'éclairage s'éteint et la détection de mouvement est à nouveau active.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Comportement du Central Off	Immédiatement
	retardé

#### 12.5.3.4.4.12 Temps d'évanouissement (Fade time)

Ce paramètre peut être utilisé pour définir la durée d'évanouissement des ECG. C'est le moment de passer d'une valeur de luminosité à l'autre. Cela peut se produire immédiatement (saut léger) ou en douceur.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Fade time en s	0,7
	1
	1,4
	2
	2,8
	4
	5,7
	8
	11,3
	16,0
	22,6
	32,0
	45,3
	64,0
	90,5

#### 12.5.3.4.4.13 Niveau minimum

Définit un niveau de régulation minimum pour minimiser le potentiel de sous-contrôle dans certaines applications avec des conditions ambiantes difficiles. Ce paramètre s'applique uniquement à la lumière principale et non à la lumière d'orientation.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK		
Niveau minimum en %	5	
	10	
	20	
	30	
	40	
	50	
	60	
	70	
	80	
	90	
	100	

#### 12.5.3.4.4.14 Niveau maximum

Définit un niveau de régulation maximum afin de minimiser le potentiel de sous-contrôle dans certaines applications avec des conditions ambiantes difficiles. Ce paramètre s'applique uniquement à la lumière principale et non à la lumière d'orientation.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Niveau maximum en %	100
	90
	80
	70
	60
	50
	40
	30
	20
	10
	5

#### 12.5.3.4.4.15 Temps de rodage

Pendant le temps de rodage, la sortie de commande est désactivée. Le rodage peut être lancé avec la commande « Start Burn-In » et se termine avec la commande « End Burn-In ». Elle n'est active que pour les luminaires qui font partie du groupe du dispositif de commande.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Temps de rodage	0 – 100 heures <b>[100]</b>

#### 12.5.3.4.4.16 Hystérésis d'extinction

Ce paramètre devient actif lorsque le mode de fonctionnement « interrupteur crépusculaire » est sélectionné. Il est possible de régler l'hystérésis en lux à partir de laquelle l'appareil détecte une « trop grande luminosité ».

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Hystérésis d'extinction	0 – 100 Lux <b>[50]</b>

#### 12.5.3.4.4.17 Délai d'allumage /d'extinction

Vous réglez ici le délai après lequel l'appareil allume l'éclairage en mode de fonctionnement « interrupteur crépusculaire » si l'état est « sombre », ou l'éteint après la détection d'un état « trop lumineux » et l'activation de la case à cocher « trop lumineux ».

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
	0 – 120 minutes <b>[0]</b>
(uniquement visible si le paramètre « Mode de fonctionne-	0 – 59 secondes <b>(20)</b>
ment interrupteur crépusculaire » est activé)	

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Délai d'extinction	0 – 120 minutes <b>[10]</b>
(uniquement visible si le paramètre « Mode de fonctionne-	1 – 59 secondes <b>(0)</b>
ment interrupteur crépusculaire » est activé)	

#### 12.5.3.4.5 Lumière d'orientation (OL)

La lumière d'orientation s'allume après la durée de temporisation et peut être soit limitée dans le temps, soit active de manière infinie/permanente. Si le type de sortie « Régulation » est choisi, la lumière continue d'être contrôlée sur la valeur de consigne de luminosité pendant la phase OL. Si la valeur de consigne de la luminosité est dépassée pendant au moins 5 minutes, la lumière s'éteint. Si les conditions d'éclairage changent à nouveau de sorte que la luminosité tombe en dessous de la valeur de consigne, la lumière d'orientation s'allume à nouveau si le délai n'est pas encore écoulé. Si le type de sortie « Commutation » est réglé, la valeur de la lumière d'orientation réglée en % est maintenue dans la limite de temps pendant la phase OL, de sorte qu'aucune coupure automatique n'a lieu si la valeur de consigne de la luminosité est dépassée.

Lumière d'orientation	
Mode de fonctionnement	permanent
	limité dans le temps

#### 12.5.3.4.5.1 Durée de temporisation OL

Définit la durée de la lumière d'orientation.

Lumière d'orientation	]
Durée de temporisation	0 – 120 minutes <b>[1]</b>
(réglable uniquement si le paramètre « Mode de foncti-	0 – 59 secondes <b>(0)</b>
onnement limité dans le temps » est activé)	

#### 12.5.3.4.5.2 Niveau de lumière d'orientation

Définit la valeur lumineuse de la lumière d'orientation.

Lumière d'orientation	
Niveau	0 - 100% [10]

#### 12.5.3.4.5.3 Décalage

Si le canal de décalage est actif, le groupe DALI adjacent, immédiatement supérieur, est automatiquement commandé en parallèle avec un facteur d'amortissement réglable (décalage) dans le cycle de régulation. L'activation et la désactivation de l'adresse cible par le biais d'un bouton-poussoir entraîne également l'activation et la désactivation du groupe DALI voisin via le multicapteur de la même manière.

L'amortissement permet de définir en pourcentage l'affaiblissement de la régulation de la rampe d'éclairage de la fenêtre par rapport à celle de la rampe d'éclairage du mur.

Le groupe DALI ne peut pas être modifié.

Décalage	
intergroupe	-30%
	-25%
	-20%
	-15%
	-10%
	-5%
	0%

#### 12.5.3.4.5.4 Éclairage du tableau

Il s'agit d'une sortie de commutation ou de régulation pour l'éclairage du tableau. La régulation est liée à CH1 lorsque ce canal est activé. Lorsque le groupe en cours d'utilisation est écrasé, la régulation s'arrête uniquement pour CH4. CH1, CH2 et CH3 continuent à réguler la lumière.

L'éclairage du panneau (CH 4) peut être mis en œuvre via le groupe DALI immédiatement supérieur. Il peut être exploité en mode automatique ou semi-automatique, ainsi qu'en mode de commutation ou de régulation.

Le groupe DALI immédiatement supérieur peut être utilisé pour commuter les groupes activés ensemble via un bouton-poussoir supplémentaire.

Le groupe DALI ne peut pas être modifié.

Décalage	
Mode de fonctionnement	automatique
	semi-automatique



Décalage	
Type de sortie	Régulation
	Commutation

#### 12.5.3.4.5.5 Joint PB (bouton-poussoir commun)

Si cette fonction est activée, le groupe disponible suivant (CH1/CH2/CH3/CH4 + 1) est utilisé. Les luminaires de CH1, 2 et 3 doivent également être affectés à ce groupe afin d'utiliser cette fonction d'écrasement commune. Si un écrasement est effectué pour le groupe utilisé via un module boutons-poussoirs DALI-LINK, par exemple, la régulation s'arrête pour tous les groupes liés (CH1 et CH2 et CH3). La régulation peut être (re)lancée lorsque ce groupe est à nouveau activé.

#### 12.5.3.4.5.6 Comportement de départ

Immédiatement après la mise sous tension du bus DALI, une commande d'allumage ou d'extinction est envoyée aux luminaires. Si vous souhaitez laisser le comportement avec l'alimentation en tension des luminaires eux-mêmes (via le paramètre « Valeur d'enclenchement / Niveau d'enclenchement » dans les B.E.), la valeur « aucune réaction » doit être sélectionnée.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Comportement de départ	aucune réaction
	allumer
	éteindre

#### 12.5.3.4.5.7 Comportement en cas de verrouillage/déverrouillage

La commande « Désactiver » permet de désactiver toutes les fonctions automatiques (contrôle et durées de temporisation). Avant que le dispositif ne passe en mode veille, il peut encore envoyer une commande aux luminaires qui peuvent être réglés via ce paramètre. Si cela n'est pas souhaité, la valeur « rien » doit être sélectionnée.

Avant que l'appareil ne repasse du mode veille au mode de fonctionnement maître défini avec la commande « Déverrouiller », il peut encore envoyer une commande aux luminaires qui peuvent être définis via ce paramètre. Si cela n'est pas souhaité, la valeur « rien » doit être sélectionnée. La valeur « désactivé(e) » correspond à la commande « Central off », avec laquelle la commande de lumière entièrement automatique sélectionnée est immédiatement réactivée.

Multicapteur B.E.G.DALI-LINK	
Verrouiller / Déverrouiller	100%
	90%
	80%
	70%
	60%
	50%
	40%
	30%
	20%
	10%
	5%
	0%
	désactivé(e)
	rien

#### 12.5.3.4.6 « Guided Light »

La fonction « Guided Light » est décrite et réglée à la page de paramètres 3.

Avec « Guided Light », l'éclairage des applications multi-pièces peut également être contrôlé en fonction de l'état de présence des pièces voisines.

Par exemple, la lumière d'un foyer peut être maintenue au moins en lumière d'orientation tant qu'un mouvement est détecté dans le bureau adjacent.



#### Comportement pendant le mouvement dans le groupe 0 - groupe 15

Vous définissez ici comment les commandes « B.E.G. Motion » (voir chapitre 12.5.3.4.3.1) des groupes respectifs doivent réagir. « B.E.G. Motion » du propre groupe d'adresses cibles est automatiquement interprété avec « Lumière principale » indépendamment de ce paramètre. Le réglage « Lumière principale » lance le cycle normal de contrôle de la lumière dans le dispositif, tandis que « Lumière d'orientation » n'active le cycle de contrôle de la lumière qu'après la durée de temporisation régulière. Si la lumière d'orientation est désactivée, elle est temporairement activée « limité dans le temps » pour « B.E.G. Motion » de ce groupe.

#### Comportement lors d'un mouvement en Broadcast

Voir le comportement en GO-15 avec la différence que « B.E.G. Motion » a été envoyé depuis un dispositif dont l'adresse de destination est « Broadcast ». En outre, le réglage d'usine ici est « Lumière principale ».

### 13 Liste des types de points de données

Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1	Général : Sortie (DPT 1.016)	En-service-télégramme	Х	Х	-	Χ	-
2	Général : Sortie (DPT 1.005)	Court-circuit du bus DALI	Х	Х	-	Х	-
3	Général : Sortie (DPT 1.005)	Panne de tension DALI	Х	Х	-	Х	-
4	Général : Entrée (DPT 17.001)	Contrôle de scénarios	Х	-	Х	-	-
5	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 0	Х	-	Х	-	-
6	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 1	Χ	-	Х	-	-
7	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 2	Χ	-	Х	-	-
8	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 3	Х	-	Х	-	-
9	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 4	Х	-	Х	-	-
10	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 5	Х	-	Х	-	-
11	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 6	Х	-	Х	-	-
12	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 7	Х	-	Х	-	-
13	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 8	Х	-	Х	-	-
14	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 9	Х	-	Х	-	-
15	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 10	Х	-	Х	-	-
16	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 11	Х	-	Х	-	-
17	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 12	Х	-	Х	-	-
18	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 13	Х	-	Х	-	-
19	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 14	Х	-	Х	-	-
20	Général : Entrée (DPT 1.010)	Séquence du scénario 15	Х	-	Х	-	-
21	Dispositif 0 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
22	Dispositif 0 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
23	Dispositif 0 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
24	Dispositif 0 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
25	Dispositif 0 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
26	Dispositif 0 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
27	Dispositif 0 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
28	Dispositif 0 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
29	Dispositif 0 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
30	Dispositif 0 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
31	Dispositif 0 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
32	Dispositif 0 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
33	Dispositif 0 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Χ	-
34	Dispositif 0 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
35	Dispositif 0 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
36	Dispositif 0 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
37	Dispositif 0 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
38	Dispositif 0 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
39	Dispositif 0 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
40	Dispositif 0 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	X	X	-	X	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
41	Dispositif 0 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
42	Dispositif 0 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
43	Dispositif 0 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
44	Dispositif 1 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
45	Dispositif 1 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
46	Dispositif 1 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
47	Dispositif 1 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Χ	-	-
48	Dispositif 1 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
49	Dispositif 1 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
50	Dispositif 1 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
51	Dispositif 1 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
52	Dispositif 1 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
53	Dispositif 1 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
54	Dispositif 1 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
55	Dispositif 1 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
56	Dispositif 1 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
57	Dispositif 1 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
58	Dispositif 1 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
59	Dispositif 1 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
60	Dispositif 1 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
61	Dispositif 1 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
62	Dispositif 1 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
63	Dispositif 1 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
64	Dispositif 1 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
65	Dispositif 1 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
66	Dispositif 1 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
67	Dispositif 2 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
68	Dispositif 2 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
69	Dispositif 2 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
70	Dispositif 2 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
71	Dispositif 2 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
72	Dispositif 2 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
73	Dispositif 2 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
74	Dispositif 2 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
75	Dispositif 2 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Χ	-
76	Dispositif 2 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Χ	-	Х	-
77	Dispositif 2 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Χ	-	Х	-
78	Dispositif 2 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
79	Dispositif 2 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Χ		Χ	-
80	Dispositif 2 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Χ	-	Х	-
81	Dispositif 2 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
82	Dispositif 2 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
83	Dispositif 2 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
84	Dispositif 2 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
85	Dispositif 2 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
86	Dispositif 2 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
87	Dispositif 2 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
88	Dispositif 2 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
89	Dispositif 2 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
90	Dispositif 3 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
91	Dispositif 3 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
92	Dispositif 3 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
93	Dispositif 3 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
94	Dispositif 3 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
95	Dispositif 3 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
94	Dispositif 3 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
97	Dispositif 3 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
98	Dispositif 3 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Χ	-	Х	-
99	Dispositif 3 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
100	Dispositif 3 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
101	Dispositif 3 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
102	Dispositif 3 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
103	Dispositif 3 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
104	Dispositif 3 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
105	Dispositif 3 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
106	Dispositif 3 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
107	Dispositif 3 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Χ	-	Х	-
108	Dispositif 3 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
109	Dispositif 3 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
110	Dispositif 3 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
111	Dispositif 3 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
112	Dispositif 3 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
113	Dispositif 4 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
114	Dispositif 4 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
115	Dispositif 4 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
116	Dispositif 4 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
117	Dispositif 4 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
118	Dispositif 4 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
119	Dispositif 4 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
120	Dispositif 4 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Χ	-	Х	
121	Dispositif 4 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Χ	-	Χ	-
122	Dispositif 4 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
123	Dispositif 4 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	X	-	X	-
124	Dispositif 4 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	_
125	Dispositif 4 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	_
126	Dispositif 4 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	_	Х	-
127	Dispositif 4 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
128	Dispositif 4 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
139	Dispositif 4 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
130	Dispositif 4 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
131	Dispositif 4 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
132	Dispositif 4 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
133	Dispositif 4 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
134	Dispositif 4 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
135	Dispositif 4 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
136	Dispositif 5 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
137	Dispositif 5 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
138	Dispositif 5 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
139	Dispositif 5 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
140	Dispositif 5 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
141	Dispositif 5 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
142	Dispositif 5 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
143	Dispositif 5 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
144	Dispositif 5 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Χ	-	Х	-
145	Dispositif 5 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
146	Dispositif 5 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
147	Dispositif 5 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
148	Dispositif 5 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
149	Dispositif 5 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
150	Dispositif 5 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
151	Dispositif 5 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
152	Dispositif 5 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
153	Dispositif 5 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
154	Dispositif 5 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
155	Dispositif 5 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
156	Dispositif 5 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
157	Dispositif 5 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
158	Dispositif 5 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Χ	-	Х	-
159	Dispositif 6 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Χ	-	-
160	Dispositif 6 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
161	Dispositif 6 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
162	Dispositif 6 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Χ	-	-
163	Dispositif 6 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
164	Dispositif 6 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de	Х	-	Х	-	-
165	Dispositif 6 : Sortie (DPT 5.001)	fonctionnement  Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	_
166	Dispositif 6 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	_	Х	_
167	Dispositif 6 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	_	Х	-
168	Dispositif 6 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	_	Х	_
169	Dispositif 6 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	_	Х	_
170	Dispositif 6 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	_
171	Dispositif 6 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
172	Dispositif 6 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	X	Х	-	X	_
173	Dispositif 6 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
174	Dispositif 6 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	X	-	_
175	Dispositif 6 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	_
176	Dispositif 6 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	_
177	Dispositif 6 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
178	Dispositif 6 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
179	Dispositif 6 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
180	Dispositif 6 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	_	Х	-
181	Dispositif 6 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	_
182	Dispositif 7 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
183	Dispositif 7 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
184	Dispositif 7 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
185	Dispositif 7 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
186	Dispositif 7 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
187	Dispositif 7 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
188	Dispositif 7 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
189	Dispositif 7 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
190	Dispositif 7 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
191	Dispositif 7 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
192	Dispositif 7 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Χ	-
193	Dispositif 7 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
194	Dispositif 7 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
195	Dispositif 7 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
196	Dispositif 7 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
197	Dispositif 7 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
198	Dispositif 7 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
199	Dispositif 7 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
200	Dispositif 7 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	_
201	Dispositif 7 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	_
202	Dispositif 7 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
203	Dispositif 7 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
204	Dispositif 7 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
205	Dispositif 8 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
206	Dispositif 8 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
207	Dispositif 8 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
208	Dispositif 8 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
209	Dispositif 8 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
210	Dispositif 8 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
211	Dispositif 8 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
212	Dispositif 8 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
213	Dispositif 8 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
214	Dispositif 8 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
215	Dispositif 8 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
216	Dispositif 8 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
217	Dispositif 8 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
218	Dispositif 8 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
219	Dispositif 8 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
220	Dispositif 8 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
221	Dispositif 8 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
222	Dispositif 8 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
223	Dispositif 8 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
224	Dispositif 8 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
225	Dispositif 8 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
226	Dispositif 8 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	_
227	Dispositif 8 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	_
228	Dispositif 9 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
229	Dispositif 9 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	_	Х	-	_
230	Dispositif 9 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	_	Х	-	_
231	Dispositif 9 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	_	Х	-	_
232	Dispositif 9 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	_	Х	_	_
233	Dispositif 9 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
234	Dispositif 9 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
235	Dispositif 9 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
236	Dispositif 9 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
237	Dispositif 9 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
238	Dispositif 9 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
239	Dispositif 9 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
240	Dispositif 9 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
241	Dispositif 9 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
242	Dispositif 9 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
243	Dispositif 9 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
244	Dispositif 9 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	_	Х	-
245	Dispositif 9 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	X	X	_	X	-
		1					



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
246	Dispositif 9 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
247	Dispositif 9 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
248	Dispositif 9 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	_
249	Dispositif 9 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
250	Dispositif 9 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
251	Dispositif 10 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
252	Dispositif 10 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
253	Dispositif 10 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
254	Dispositif 10 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
255	Dispositif 10 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
256	Dispositif 10 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
257	Dispositif 10 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
258	Dispositif 10 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
259	Dispositif 10 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
260	Dispositif 10 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
261	Dispositif 10 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
262	Dispositif 10 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
263	Dispositif 10 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
264	Dispositif 10 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
265	Dispositif 10 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
266	Dispositif 10 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
267	Dispositif 10 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
268	Dispositif 10 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
269	Dispositif 10 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
270	Dispositif 10 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
271	Dispositif 10 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
272	Dispositif 10 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
273	Dispositif 10 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
274	Dispositif 11 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
275	Dispositif 11 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
276	Dispositif 11 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
277	Dispositif 11 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
278	Dispositif 11 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
279	Dispositif 11 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
280	Dispositif 11 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
281	Dispositif 11 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Χ	-
282	Dispositif 11 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Χ	-
283	Dispositif 11 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Χ	-
284	Dispositif 11 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Χ	
285	Dispositif 11 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
286	Dispositif 11 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
287	Dispositif 11 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	X	X	-	X	-
288	Dispositif 11 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	X	-	Х	-	-
289	Dispositif 11 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	X	-	Х	-	_
290	Dispositif 11: Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	X	Х	-	Х	_
291	Dispositif 11 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	_	Х	_
292	Dispositif 11 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
293	Dispositif 11 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	X	Х	-	Х	-
294	Dispositif 11 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	_	Х	_
295	Dispositif 11 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	X	Х	_	Х	_
296	Dispositif 11 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	X	Х	_	Х	_
297	Dispositif 12 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	_
298	Dispositif 12 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	_	Х	_	-
299	Dispositif 12 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	X	_	Х	_	_
300	Dispositif 12 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	X	_	Х	_	_
301	Dispositif 12 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	_	Х	_	_
302	Dispositif 12 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
303	Dispositif 12 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
304	Dispositif 12 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
305	Dispositif 12 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
306	Dispositif 12 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
307	Dispositif 12 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
308	Dispositif 12 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
309	Dispositif 12 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
310	Dispositif 12 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
311	Dispositif 12 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
312	Dispositif 12 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
313	Dispositif 12 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
314	Dispositif 12 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
315	Dispositif 12 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
316	Dispositif 12 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
317	Dispositif 12 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
318	Dispositif 12 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Х	-
319	Dispositif 12 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
320	Dispositif 13 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Х	-	-
321	Dispositif 13 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
322	Dispositif 13 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	_
323	Dispositif 13 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
324	Dispositif 13 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
325	Dispositif 13 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	х	-	-
326	Dispositif 13 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Χ	-	Х	-
327	Dispositif 13 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
328	Dispositif 13 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	X	X	-	Х	-
329	Dispositif 13 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	X	_	X	-
330	Dispositif 13 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	_
331	Dispositif 13 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
332	Dispositif 13 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
333	Dispositif 13 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	_
334	Dispositif 13 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
335	Dispositif 13 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
336	Dispositif 13 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
337	Dispositif 13 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
338	Dispositif 13 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
339	Dispositif 13 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
340	Dispositif 13 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
341	Dispositif 13 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
342	Dispositif 13 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	_
343	Dispositif 14 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
344	Dispositif 14 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
345	Dispositif 14 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
346	Dispositif 14 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
347	Dispositif 14 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
348	Dispositif 14 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
349	Dispositif 14 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
350	Dispositif 14 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
351	Dispositif 14 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
352	Dispositif 14 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
353	Dispositif 14 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
354	Dispositif 14 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
355	Dispositif 14 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
356	Dispositif 14 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
357	Dispositif 14 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
358	Dispositif 14 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
359	Dispositif 14 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
360	Dispositif 14 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
361	Dispositif 14 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
362	Dispositif 14 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
363	Dispositif 14 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
364	Dispositif 14 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
365	Dispositif 14 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
366	Dispositif 15 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
367	Dispositif 15 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	_
368	Dispositif 15 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
369	Dispositif 15 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
370	Dispositif 15 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	_
371	Dispositif 15 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
372	Dispositif 15 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
373	Dispositif 15 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Χ	-
374	Dispositif 15 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
375	Dispositif 15 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
376	Dispositif 15 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
377	Dispositif 15 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	ı	-
378	Dispositif 15 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Χ	-
379	Dispositif 15 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Χ	-
380	Dispositif 15 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
381	Dispositif 15 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
382	Dispositif 15 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
383	Dispositif 15 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
384	Dispositif 15 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
385	Dispositif 15 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
386	Dispositif 15 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
387	Dispositif 15 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
388	Dispositif 15 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
389	Dispositif 16 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Х	-	-
390	Dispositif 16 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
391	Dispositif 16 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
392	Dispositif 16 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
393	Dispositif 16 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
394	Dispositif 16 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
395	Dispositif 16 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	
396	Dispositif 16 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Χ	
397	Dispositif 16 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Χ	-
398	Dispositif 16 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Χ	-	Χ	-
399	Dispositif 16 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Χ	_
400	Dispositif 16 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
401	Dispositif 16 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Χ	_
402	Dispositif 16 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Χ	
403	Dispositif 16 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
404	Dispositif 16 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	1	
405	Dispositif 16 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Χ	_	Χ	
406	Dispositif 16 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Χ	-	Χ	_
407	Dispositif 16 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
408	Dispositif 16 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
409	Dispositif 16 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
410	Dispositif 16 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Χ	-
411	Dispositif 16 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
412	Dispositif 17 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
413	Dispositif 17 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
414	Dispositif 17 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
415	Dispositif 17 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
416	Dispositif 17 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
417	Dispositif 17 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
418	Dispositif 17 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
419	Dispositif 17 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
420	Dispositif 17 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
421	Dispositif 17 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
422	Dispositif 17 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
423	Dispositif 17 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
424	Dispositif 17 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
425	Dispositif 17 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
426	Dispositif 17 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
427	Dispositif 17 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
428	Dispositif 17 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
429	Dispositif 17 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
430	Dispositif 17 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
431	Dispositif 17 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
432	Dispositif 17 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
433	Dispositif 17 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
434	Dispositif 17 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
435	Dispositif 18 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
436	Dispositif 18 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
437	Dispositif 18 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	_	-
438	Dispositif 18 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
439	Dispositif 18 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	_	-
440	Dispositif 18 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	X	-	Х	-	-
441	Dispositif 18 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
442	Dispositif 18 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
443	Dispositif 18 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
444	Dispositif 18 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
445	Dispositif 18 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
446	Dispositif 18 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
447	Dispositif 18 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Х	-
448	Dispositif 18 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
449	Dispositif 18 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
450	Dispositif 18 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
451	Dispositif 18 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
452	Dispositif 18 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
453	Dispositif 18 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
454	Dispositif 18 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
455	Dispositif 18 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
456	Dispositif 18 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
457	Dispositif 18 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
458	Dispositif 19 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
459	Dispositif 19 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
460	Dispositif 19 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
461	Dispositif 19 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
462	Dispositif 19 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
463	Dispositif 19 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
464	Dispositif 19 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
465	Dispositif 19 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
466	Dispositif 19 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
467	Dispositif 19 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
468	Dispositif 19 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
469	Dispositif 19 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
470	Dispositif 19 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Х	-
471	Dispositif 19 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
472	Dispositif 19 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
473	Dispositif 19 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
474	Dispositif 19 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
475	Dispositif 19 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Χ	-	Χ	-
476	Dispositif 19 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
477	Dispositif 19 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
478	Dispositif 19 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
479	Dispositif 19 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
480	Dispositif 19 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
481	Dispositif 20 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
482	Dispositif 20 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
483	Dispositif 20 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
484	Dispositif 20 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
485	Dispositif 20 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
486	Dispositif 20 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
487	Dispositif 20 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
488	Dispositif 20 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
489	Dispositif 20 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Χ	-	Χ	-
490	Dispositif 20 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
491	Dispositif 20 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
492	Dispositif 20 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
493	Dispositif 20 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
494	Dispositif 20 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	X	-	Х	-
495	Dispositif 20 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
496	Dispositif 20 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
497	Dispositif 20 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	_
498	Dispositif 20 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	_	Х	-
499	Dispositif 20 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
500	Dispositif 20 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
501	Dispositif 20 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
502	Dispositif 20 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
503	Dispositif 20 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
504	Dispositif 21 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
505	Dispositif 21 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
506	Dispositif 21 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
507	Dispositif 21 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
508	Dispositif 21 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	_	-
509	Dispositif 21 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
510	Dispositif 21 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
511	Dispositif 21 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
512	Dispositif 21 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
513	Dispositif 21 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
514	Dispositif 21 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
515	Dispositif 21 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
516	Dispositif 21 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
517	Dispositif 21 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
518	Dispositif 21 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
519	Dispositif 21 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
520	Dispositif 21 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
521	Dispositif 21 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
522	Dispositif 21 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
523	Dispositif 21 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
524	Dispositif 21 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
525	Dispositif 21 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
526	Dispositif 21 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
527	Dispositif 22 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
528	Dispositif 22 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
529	Dispositif 22 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	_
530	Dispositif 22 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
531	Dispositif 22 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
532	Dispositif 22 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	х	-	х	-	-
533	Dispositif 22 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
534	Dispositif 22 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	T	М
535	Dispositif 22 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Χ	-	Х	-
536	Dispositif 22 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
537	Dispositif 22 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
538	Dispositif 22 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
539	Dispositif 22 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
540	Dispositif 22 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
541	Dispositif 22 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
542	Dispositif 22 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
543	Dispositif 22 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
544	Dispositif 22 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
545	Dispositif 22 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
546	Dispositif 22 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
547	Dispositif 22 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
548	Dispositif 22 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
549	Dispositif 22 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
550	Dispositif 23 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
551	Dispositif 23 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
552	Dispositif 23 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
553	Dispositif 23 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
554	Dispositif 23 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
555	Dispositif 23 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Χ	-	Х	-	-
556	Dispositif 23 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
557	Dispositif 23 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
558	Dispositif 23 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
559	Dispositif 23 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
560	Dispositif 23 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
561	Dispositif 23 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
562	Dispositif 23 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Х	-
563	Dispositif 23 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
564	Dispositif 23 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
565	Dispositif 23 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
566	Dispositif 23 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
567	Dispositif 23 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
568	Dispositif 23 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
569	Dispositif 23 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
570	Dispositif 23 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
571	Dispositif 23 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Χ	-	Х	-
572	Dispositif 23 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
573	Dispositif 24 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
574	Dispositif 24 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
575	Dispositif 24 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
576	Dispositif 24 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
577	Dispositif 24 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
578	Dispositif 24 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
579	Dispositif 24 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
580	Dispositif 24 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Χ	-
581	Dispositif 24 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Χ	-
582	Dispositif 24 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Χ	-
583	Dispositif 24 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Χ	-
584	Dispositif 24 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Χ	ı	-
585	Dispositif 24 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Χ	-
586	Dispositif 24 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Χ	-
587	Dispositif 24 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
588	Dispositif 24 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
589	Dispositif 24 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
590	Dispositif 24 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
591	Dispositif 24 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
592	Dispositif 24 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
593	Dispositif 24 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
594	Dispositif 24 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
595	Dispositif 24 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
596	Dispositif 25 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
597	Dispositif 25 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
598	Dispositif 25 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
599	Dispositif 25 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
600	Dispositif 25 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
601	Dispositif 25 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
602	Dispositif 25 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
603	Dispositif 25 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Χ	-
604	Dispositif 25 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Χ	-
605	Dispositif 25 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Χ	-
606	Dispositif 25 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Χ	-
607	Dispositif 25 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
608	Dispositif 25 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Χ	-
609	Dispositif 25 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Χ	-
610	Dispositif 25 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	1	-
611	Dispositif 25 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	1	-
612	Dispositif 25 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
613	Dispositif 25 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Χ	-	Χ	-
614	Dispositif 25 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
615	Dispositif 25 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Χ		Χ	-
616	Dispositif 25 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Χ	-
617	Dispositif 25 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
618	Dispositif 25 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
619	Dispositif 26 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Х	-	-
620	Dispositif 26 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
621	Dispositif 26 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
622	Dispositif 26 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
623	Dispositif 26 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
624	Dispositif 26 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
625	Dispositif 26 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Χ	-	Х	-
626	Dispositif 26 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
627	Dispositif 26 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Χ	-	Х	-
628	Dispositif 26 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
629	Dispositif 26 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
630	Dispositif 26 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Χ	-	-
631	Dispositif 26 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Х	-
632	Dispositif 26 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
633	Dispositif 26 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
634	Dispositif 26 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
635	Dispositif 26 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
636	Dispositif 26 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
637	Dispositif 26 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
638	Dispositif 26 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
639	Dispositif 26 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
640	Dispositif 26 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
641	Dispositif 26 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
642	Dispositif 27 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Х	-	-
643	Dispositif 27 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
644	Dispositif 27 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
645	Dispositif 27 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
646	Dispositif 27 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
647	Dispositif 27 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
648	Dispositif 27 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
649	Dispositif 27 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
650	Dispositif 27 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
651	Dispositif 27 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Χ	-	Χ	-
652	Dispositif 27 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Χ	-	Χ	-
653	Dispositif 27 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Χ	-	-
654	Dispositif 27 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Χ	-	Х	-
655	Dispositif 27 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Χ	-	Χ	-
656	Dispositif 27 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
657	Dispositif 27 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
658	Dispositif 27 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Χ	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
659	Dispositif 27 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
660	Dispositif 27 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
661	Dispositif 27 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
662	Dispositif 27 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
663	Dispositif 27 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
664	Dispositif 27 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
665	Dispositif 28 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
666	Dispositif 28 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
667	Dispositif 28 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
668	Dispositif 28 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
669	Dispositif 28 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
670	Dispositif 28 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
671	Dispositif 28 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
672	Dispositif 28 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Χ	-
673	Dispositif 28 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
674	Dispositif 28 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
675	Dispositif 28 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
676	Dispositif 28 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
677	Dispositif 28 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
678	Dispositif 28 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
679	Dispositif 28 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
680	Dispositif 28 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
681	Dispositif 28 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
682	Dispositif 28 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
683	Dispositif 28 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
684	Dispositif 28 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
685	Dispositif 28 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
686	Dispositif 28 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
687	Dispositif 28 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
688	Dispositif 29 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
689	Dispositif 29 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
690	Dispositif 29 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
691	Dispositif 29 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
692	Dispositif 29 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
693	Dispositif 29 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
694	Dispositif 29 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Χ	-	Χ	
695	Dispositif 29 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Χ	-
696	Dispositif 29 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Χ	-	Χ	-
697	Dispositif 29 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
698	Dispositif 29 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
699	Dispositif 29 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
700	Dispositif 29 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	X	-	Х	_
701	Dispositif 29 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	X	Х	_	Х	_
702	Dispositif 29 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х		_
703	Dispositif 29 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	_	Х	_	<u> </u>
704	Dispositif 29 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	X	Х	-	Х	_
705	Dispositif 29 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	X	_	Х	_
706	Dispositif 29 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х		Х		_
707	Dispositif 29 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	X	Х	-	Х	_
708	Dispositif 29 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	X	X	_	Х	_
709	Dispositif 29 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	X	X	_	Х	_
710	Dispositif 29 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	X	X	_	X	_
711	Dispositif 30 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	X	-	X	_	_
711	Dispositif 30 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	X	_	X	-	<del>-</del>
713	Dispositif 30 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	X	_	X	_	_
	•					-	
714	Dispositif 30 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	X	-	X	-	-
715	Dispositif 30 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage Remise à zéro - heures de	Х	-	Х	-	<u> </u>
716	Dispositif 30 : Entrée (DPT 1.015)	fonctionnement	Х	-	Х	-	-
717	Dispositif 30 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
718	Dispositif 30 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Χ	-	Х	-
719	Dispositif 30 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Χ	-	Х	-
720	Dispositif 30 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Χ	-	Х	-
721	Dispositif 30 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
722	Dispositif 30 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
723	Dispositif 30 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Χ	-	Х	-
724	Dispositif 30 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
725	Dispositif 30 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
726	Dispositif 30 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Χ	-	-
727	Dispositif 30 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Χ	-	Х	-
728	Dispositif 30 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Χ	-	Х	-
729	Dispositif 30 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Χ	-	-
730	Dispositif 30 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Х	-
731	Dispositif 30 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Х	-
732	Dispositif 30 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
733	Dispositif 30 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
734	Dispositif 31 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
735	Dispositif 31 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
736	Dispositif 31 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
737	Dispositif 31 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
738	Dispositif 31 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
739	Dispositif 31 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
740	Dispositif 31 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
741	Dispositif 31 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
742	Dispositif 31 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
743	Dispositif 31 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
744	Dispositif 31 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
745	Dispositif 31 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
746	Dispositif 31 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
747	Dispositif 31 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
748	Dispositif 31 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
749	Dispositif 31 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
750	Dispositif 31 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
751	Dispositif 31 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
752	Dispositif 31 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
753	Dispositif 31 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
754	Dispositif 31 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
755	Dispositif 31 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
756	Dispositif 31 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
757	Dispositif 32 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
758	Dispositif 32 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
759	Dispositif 32 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
760	Dispositif 32 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
761	Dispositif 32 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
762	Dispositif 32 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
763	Dispositif 32 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
764	Dispositif 32 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
765	Dispositif 32 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
766	Dispositif 32 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
767	Dispositif 32 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
768	Dispositif 32 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
769	Dispositif 32 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Χ	-	Х	-
770	Dispositif 32 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
771	Dispositif 32 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
772	Dispositif 32 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
773	Dispositif 32 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
774	Dispositif 32 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
775	Dispositif 32 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
776	Dispositif 32 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
777	Dispositif 32 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
778	Dispositif 32 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
779	Dispositif 32 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
780	Dispositif 33 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	_ ]
781	Dispositif 33 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
782	Dispositif 33 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	T	М
783	Dispositif 33 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
784	Dispositif 33 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
785	Dispositif 33 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
786	Dispositif 33 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
787	Dispositif 33 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
788	Dispositif 33 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
789	Dispositif 33 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Χ	-
790	Dispositif 33 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
791	Dispositif 33 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
792	Dispositif 33 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
793	Dispositif 33 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
794	Dispositif 33 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
795	Dispositif 33 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
796	Dispositif 33 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
797	Dispositif 33 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
798	Dispositif 33 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
799	Dispositif 33 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
800	Dispositif 33 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
801	Dispositif 33 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
802	Dispositif 33 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
803	Dispositif 34 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
804	Dispositif 34 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
805	Dispositif 34 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
806	Dispositif 34 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
807	Dispositif 34 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
808	Dispositif 34 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
809	Dispositif 34 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
810	Dispositif 34 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
811	Dispositif 34 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
812	Dispositif 34 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
813	Dispositif 34 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
814	Dispositif 34 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
815	Dispositif 34 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
816	Dispositif 34 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
817	Dispositif 34 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Χ	-	_
818	Dispositif 34 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Χ	-	-
819	Dispositif 34 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
820	Dispositif 34 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Χ	-	Χ	-
821	Dispositif 34 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
822	Dispositif 34 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
823	Dispositif 34 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
824	Dispositif 34 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
825	Dispositif 34 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
826	Dispositif 35 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
827	Dispositif 35 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
828	Dispositif 35 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
829	Dispositif 35 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
830	Dispositif 35 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
831	Dispositif 35 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
832	Dispositif 35 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
833	Dispositif 35 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
834	Dispositif 35 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
835	Dispositif 35 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
836	Dispositif 35 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
837	Dispositif 35 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
838	Dispositif 35 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
839	Dispositif 35 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
840	Dispositif 35 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
841	Dispositif 35 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
842	Dispositif 35 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
843	Dispositif 35 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
844	Dispositif 35 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
845	Dispositif 35 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
846	Dispositif 35 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
847	Dispositif 35 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
848	Dispositif 35 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
849	Dispositif 36 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
850	Dispositif 36 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
851	Dispositif 36 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
852	Dispositif 36 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
853	Dispositif 36 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
854	Dispositif 36 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
855	Dispositif 36 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
856	Dispositif 36 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
857	Dispositif 36 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Χ	-
858	Dispositif 36 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
859	Dispositif 36 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
860	Dispositif 36 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
861	Dispositif 36 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
862	Dispositif 36 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	_	Х	
863	Dispositif 36 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Χ	-	-
864	Dispositif 36 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
865	Dispositif 36 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
866	Dispositif 36 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
867	Dispositif 36 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
868	Dispositif 36 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	_
869	Dispositif 36 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
870	Dispositif 36 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
871	Dispositif 36 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
872	Dispositif 37 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
873	Dispositif 37 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
874	Dispositif 37 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	_
875	Dispositif 37 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
876	Dispositif 37 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
877	Dispositif 37 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de	Х	_	Х	_	
	•	fonctionnement					$\vdash$
878	Dispositif 37 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	X	X	-	X	-
879	Dispositif 37 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	X	X	-	X	-
880	Dispositif 37 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	X	Х	-	Х	-
881	Dispositif 37 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
882	Dispositif 37 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
883	Dispositif 37 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
884	Dispositif 37 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
885	Dispositif 37 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
886	Dispositif 37 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Χ	-	-
887	Dispositif 37 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
888	Dispositif 37 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
889	Dispositif 37 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
890	Dispositif 37 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
891	Dispositif 37 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
892	Dispositif 37 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
893	Dispositif 37 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
894	Sortie du dispositif 37 (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
895	Dispositif 38 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
896	Dispositif 38 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
897	Dispositif 38 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
898	Dispositif 38 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
899	Dispositif 38 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
900	Dispositif 38 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
901	Dispositif 38 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Χ	-	Χ	-
902	Dispositif 38 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Χ	-	Χ	-
903	Dispositif 38 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
904	Dispositif 28 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
905	Dispositif 38 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Χ	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
906	Dispositif 38 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
907	Dispositif 38 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
908	Dispositif 38 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
909	Dispositif 38 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
910	Dispositif 38 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
911	Dispositif 38 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
912	Dispositif 38 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
913	Dispositif 38 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
914	Dispositif 38 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
915	Dispositif 38 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
916	Dispositif 38 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
917	Dispositif 28 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
918	Dispositif 39 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Х	-	-
919	Dispositif 39 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
920	Dispositif 39 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
921	Dispositif 39 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
922	Dispositif 39 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
923	Dispositif 39 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
924	Dispositif 39 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
925	Dispositif 39 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
926	Dispositif 39 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
927	Dispositif 39 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
928	Dispositif 39 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
929	Dispositif 39 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
930	Dispositif 39 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Х	-
931	Dispositif 39 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
932	Dispositif 39 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
933	Dispositif 39 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
934	Dispositif 39 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Χ	-	Х	-
935	Dispositif 39 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Χ	-	Х	-
936	Dispositif 39 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
937	Dispositif 39 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Х	-
938	Dispositif 39 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
939	Dispositif 39 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
940	Dispositif 39 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
941	Dispositif 40 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Х	-	-
942	Dispositif 40 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Χ	-	-
943	Dispositif 40 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
944	Dispositif 40 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
945	Dispositif 40 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
946	Dispositif 40 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	T	М
947	Dispositif 40 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
948	Dispositif 40 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
949	Dispositif 40 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
950	Dispositif 40 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
951	Dispositif 40 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
952	Dispositif 40 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
953	Dispositif 40 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
954	Dispositif 40 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
955	Dispositif 40 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
956	Dispositif 40 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
957	Dispositif 40 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
958	Dispositif 40 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
959	Dispositif 40 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
960	Dispositif 40 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
961	Dispositif 40 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
962	Dispositif 40 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
963	Dispositif 40 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
964	Dispositif 41 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Х	-	-
965	Dispositif 41 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
966	Dispositif 41 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
967	Dispositif 41 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
968	Dispositif 41 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
969	Dispositif 41 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
970	Dispositif 41 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
971	Dispositif 41 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
972	Dispositif 41 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
973	Dispositif 41 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
974	Dispositif 41 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
975	Dispositif 41 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
976	Dispositif 41 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
977	Dispositif 41 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
978	Dispositif 41 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
979	Dispositif 41 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
980	Dispositif 41 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
981	Dispositif 41 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
982	Dispositif 41 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
983	Dispositif 41 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
984	Dispositif 41 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
985	Dispositif 41 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
986	Dispositif 41 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
987	Dispositif 42 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
988	Dispositif 42 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
989	Dispositif 42 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
990	Dispositif 42 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
991	Dispositif 42 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
992	Dispositif 42 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
993	Dispositif 42 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
994	Dispositif 42 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
995	Dispositif 42 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
996	Dispositif 42 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Χ	-	Χ	-
997	Dispositif 42 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
998	Dispositif 42 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Χ	-	-
999	Dispositif 42 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Χ	-
1000	Dispositif 42 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1001	Dispositif 42 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
1002	Dispositif 42 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1003	Dispositif 42 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1004	Dispositif 42 : Sortie (DPT 7.600)	Retour de la température de la couleur	Χ	Х	-	Х	-
1005	Dispositif 42 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1006	Dispositif 42 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1007	Dispositif 42 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1008	Dispositif 42 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1009	Dispositif 42 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1010	Dispositif 43 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Х	-	-
1011	Dispositif 43 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1012	Dispositif 43 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1013	Dispositif 43 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1014	Dispositif 43 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1015	Dispositif 43 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Χ	-	Х	-	-
1016	Dispositif 43 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1017	Dispositif 43 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
1018	Dispositif 43 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
1019	Dispositif 43 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
1020	Dispositif 43 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
1021	Dispositif 43 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
1022	Dispositif 43 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Χ	-	Χ	-
1023	Dispositif 43 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Χ	-	Χ	-
1024	Dispositif 43 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Χ		-
1025	Dispositif 43 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Χ	_	-
1026	Dispositif 43 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Χ	-	Χ	-
1027	Dispositif 43 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1028	Dispositif 43 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1029	Dispositif 43 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1030	Dispositif 43 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1031	Dispositif 43 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1032	Dispositif 43 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1033	Dispositif 44 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1034	Dispositif 44 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1035	Dispositif 44 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1036	Dispositif 44 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1037	Dispositif 44 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1038	Dispositif 44 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1039	Dispositif 44 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1040	Dispositif 44 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1041	Dispositif 44 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1042	Dispositif 44 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1043	Dispositif 44 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1044	Dispositif 44 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1045	Dispositif 44 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1046	Dispositif 44 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1047	Dispositif 44 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1048	Dispositif 44 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1049	Dispositif 44 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1050	Dispositif 44 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1051	Dispositif 44 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1052	Dispositif 44 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1053	Dispositif 44 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
1054	Dispositif 44 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1055	Dispositif 44 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1056	Dispositif 45 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1057	Dispositif 45 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1058	Dispositif 45 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1059	Dispositif 45 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1060	Dispositif 45 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1061	Dispositif 45 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1062	Dispositif 45 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1063	Dispositif 45 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1064	Dispositif 45 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1065	Dispositif 45 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1066	Dispositif 45 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Χ	-
1067	Dispositif 45 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1068	Dispositif 45 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1069	Dispositif 45 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Χ	-
1070	Dispositif 45 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1071	Dispositif 45 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1072	Dispositif 45 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1073	Dispositif 45 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1074	Dispositif 45 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1075	Dispositif 45 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1076	Dispositif 45 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1077	Dispositif 45 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1078	Dispositif 45 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1079	Dispositif 46 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1080	Dispositif 46 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1081	Dispositif 46 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1082	Dispositif 46 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1083	Dispositif 46 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1084	Dispositif 46 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1085	Dispositif 46 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1086	Dispositif 46 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Χ	-
1087	Dispositif 46 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1088	Dispositif 46 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Χ	-
1089	Dispositif 46 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1090	Dispositif 46 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1091	Dispositif 46 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1092	Dispositif 46 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Χ	-
1093	Dispositif 46 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1094	Dispositif 46 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1095	Dispositif 46 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1096	Dispositif 46 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1097	Dispositif 46 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1098	Dispositif 46 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1099	Dispositif 46 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
1100	Dispositif 46 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
1101	Dispositif 46 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
1102	Dispositif 47 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1103	Dispositif 47 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1104	Dispositif 47 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1105	Dispositif 47 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1106	Dispositif 47 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Χ	_	_
1107	Dispositif 47 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1108	Dispositif 47 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Χ	-	Χ	-
1109	Dispositif 47 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1110	Dispositif 47 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1111	Dispositif 47 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1112	Dispositif 47 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1113	Dispositif 47 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1114	Dispositif 47 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1115	Dispositif 47 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1116	Dispositif 47 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1117	Dispositif 47 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1118	Dispositif 47 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1119	Dispositif 47 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1120	Dispositif 47 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
1121	Dispositif 47 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1122	Dispositif 47 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1123	Dispositif 47 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1124	Dispositif 47 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1125	Dispositif 48 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1126	Dispositif 48 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
1127	Dispositif 48 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1128	Dispositif 48 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1129	Dispositif 48 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
1130	Dispositif 48 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1131	Dispositif 48 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1132	Dispositif 48 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1133	Dispositif 48 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1134	Dispositif 48 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1135	Dispositif 48 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Χ	-	Х	-
1136	Dispositif 48 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1137	Dispositif 48 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Χ	-
1138	Dispositif 48 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Χ	-	Χ	-
1139	Dispositif 48 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1140	Dispositif 48 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Χ	-	-
1141	Dispositif 48 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1142	Dispositif 48 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1143	Dispositif 48 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1144	Dispositif 48 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1145	Dispositif 48 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1146	Dispositif 48 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1147	Dispositif 48 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Χ	
1148	Dispositif 49 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1149	Dispositif 49 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1150	Dispositif 49 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1151	Dispositif 49 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1152	Dispositif 49 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1153	Dispositif 49 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de	Х	-	Х	-	_
1154	Dispositif 49 : Sortie (DPT 5.001)	fonctionnement  Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	_	Х	_
1155	Dispositif 49 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1156	Dispositif 49 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1157	Dispositif 49 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	X	-	X	-
1158	Dispositif 49 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1159	Dispositif 49 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1160	Dispositif 49 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1161	Dispositif 49 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1162	Dispositif 49 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1163	Dispositif 49 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1164	Dispositif 49 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1165	Dispositif 49 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1166	Dispositif 49 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1167	Dispositif 49 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1168	Dispositif 49 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1169	Dispositif 49 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1170	Dispositif 49 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1171	Dispositif 50 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1172	Dispositif 50 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1173	Dispositif 50 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1174	Dispositif 50 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1175	Dispositif 50 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1176	Dispositif 50 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1177	Dispositif 50 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1178	Dispositif 50 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Χ	-
1179	Dispositif 50 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1180	Dispositif 50 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1181	Dispositif 50 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1182	Dispositif 50 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1183	Dispositif 50 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1184	Dispositif 50 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1185	Dispositif 50 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1186	Dispositif 50 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1187	Dispositif 50 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1188	Dispositif 50 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1189	Dispositif 50 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1190	Dispositif 50 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1191	Dispositif 50 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1192	Dispositif 50 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Χ	-
1193	Dispositif 50 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1194	Dispositif 51 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1195	Dispositif 51 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1196	Dispositif 51 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1197	Dispositif 51 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1198	Dispositif 51 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1199	Dispositif 51 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1200	Dispositif 51 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1201	Dispositif 51 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1202	Dispositif 51 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1203	Dispositif 51 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1204	Dispositif 51 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
1205	Dispositif 51 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1206	Dispositif 51 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1207	Dispositif 51 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1208	Dispositif 51 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1209	Dispositif 51 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1210	Dispositif 51 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1211	Dispositif 51 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1212	Dispositif 51 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1213	Dispositif 51 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1214	Dispositif 51 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1215	Dispositif 51 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1216	Dispositif 51 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1217	Dispositif 52 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1218	Dispositif 52 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1219	Dispositif 52 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1220	Dispositif 52 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1221	Dispositif 52 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1222	Dispositif 52 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1223	Dispositif 52 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1224	Dispositif 52 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1225	Dispositif 52 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Χ	-	Х	-
1226	Dispositif 52 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1227	Dispositif 52 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1228	Dispositif 52 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1229	Dispositif 52 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1230	Dispositif 52 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Χ	-	Х	
1231	Dispositif 52 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Χ	-	-
1232	Dispositif 52 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Χ	-	-
1233	Dispositif 52 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1234	Dispositif 52 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1235	Dispositif 52 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Χ	-	-
1236	Dispositif 52 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
1237	Dispositif 52 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1238	Dispositif 52 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1239	Dispositif 52 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1240	Dispositif 53 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1241	Dispositif 53 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1242	Dispositif 53 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1243	Dispositif 53 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1244	Dispositif 53 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1245	Dispositif 53 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1246	Dispositif 53 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1247	Dispositif 53 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1248	Dispositif 53 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1249	Dispositif 53 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1250	Dispositif 53 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1251	Dispositif 53 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1252	Dispositif 53 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1253	Dispositif 53 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1254	Dispositif 53 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1255	Dispositif 53 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1256	Dispositif 53 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1257	Dispositif 53 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1258	Dispositif 53 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1259	Dispositif 53 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1260	Dispositif 53 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1261	Dispositif 53 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1262	Dispositif 53 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1263	Dispositif 54 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1264	Dispositif 54 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1265	Dispositif 54 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1266	Dispositif 54 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1267	Dispositif 54 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1268	Dispositif 54 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1269	Dispositif 54 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1270	Dispositif 54 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Χ	-	Х	-
1271	Dispositif 54 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Χ	-	Χ	-
1272	Dispositif 54 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Χ	-	Χ	-
1273	Dispositif 54 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1274	Dispositif 54 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Χ	-	-
1275	Dispositif 54 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1276	Dispositif 54 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1277	Dispositif 54 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1278	Dispositif 54 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1279	Dispositif 54 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1280	Dispositif 54 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1281	Dispositif 54 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1282	Dispositif 54 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1283	Dispositif 54 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1284	Dispositif 54 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1285	Dispositif 54 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1286	Dispositif 55 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1287	Dispositif 55 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1288	Dispositif 55 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1289	Dispositif 55 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1290	Dispositif 55 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1291	Dispositif 55 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1292	Dispositif 55 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1293	Dispositif 55 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Χ	-
1294	Dispositif 55 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1295	Dispositif 55 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
1296	Dispositif 55 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1297	Dispositif 55 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1298	Dispositif 55 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1299	Dispositif 55 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Χ	-
1300	Dispositif 55 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Χ	-	-
1301	Dispositif 55 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Χ	-	-
1302	Dispositif 55 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1303	Dispositif 55 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
1304	Dispositif 55 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Χ	-	-
1305	Dispositif 55 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1306	Dispositif 55 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1307	Dispositif 55 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1308	Dispositif 55 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1309	Dispositif 56 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1310	Dispositif 56 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1311	Dispositif 56 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1312	Dispositif 56 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1313	Dispositif 56 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
1314	Dispositif 56 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1315	Dispositif 56 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1316	Dispositif 56 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
1317	Dispositif 56 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Χ	-
1318	Dispositif 56 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1319	Dispositif 56 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1320	Dispositif 56 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1321	Dispositif 56 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1322	Dispositif 56 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1323	Dispositif 56 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1324	Dispositif 56 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1325	Dispositif 56 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1326	Dispositif 56 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1327	Dispositif 56 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1328	Dispositif 56 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1329	Dispositif 56 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1330	Dispositif 56 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1331	Dispositif 56 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1332	Dispositif 57 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1333	Dispositif 57 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1334	Dispositif 57 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1335	Dispositif 57 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1336	Dispositif 57 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1337	Dispositif 57 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1338	Dispositif 57 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1339	Dispositif 57 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1340	Dispositif 57 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1341	Dispositif 57 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Χ	-	Х	-
1342	Dispositif 57 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1343	Dispositif 57 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1344	Dispositif 57 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Х	-
1345	Dispositif 57 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1346	Dispositif 57 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1347	Dispositif 57 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1348	Dispositif 57 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1349	Dispositif 57 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Χ	-	Х	-
1350	Dispositif 57 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1351	Dispositif 57 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1352	Dispositif 57 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1353	Dispositif 57 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1354	Dispositif 57 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1355	Dispositif 58 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1356	Dispositif 58 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1357	Dispositif 58 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	
1358	Dispositif 58 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1359	Dispositif 58 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	X	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	T	М
1360	Dispositif 58 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1361	Dispositif 58 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1362	Dispositif 58 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1363	Dispositif 58 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1364	Dispositif 58 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1365	Dispositif 58 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1366	Dispositif 58 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1367	Dispositif 58 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1368	Dispositif 58 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1369	Dispositif 58 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1370	Dispositif 58 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1371	Dispositif 58 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1372	Dispositif 58 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1373	Dispositif 58 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1374	Dispositif 58 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1375	Dispositif 58 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1376	Dispositif 58 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1377	Dispositif 58 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1378	Dispositif 59 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1379	Dispositif 59 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1380	Dispositif 59 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1381	Dispositif 59 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1382	Dispositif 59 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1383	Dispositif 59 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1384	Dispositif 59 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1385	Dispositif 59 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1386	Dispositif 59 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1387	Dispositif 59 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1388	Dispositif 59 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1389	Dispositif 59 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
1390	Dispositif 59 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1391	Dispositif 59 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Χ	-	Х	-
1392	Dispositif 59 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1393	Dispositif 59 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1394	Dispositif 59 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
1395	Dispositif 59 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Χ	_	Χ	-
1396	Dispositif 59 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Χ	-	-
1397	Dispositif 59 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	_	Х	-
1398	Dispositif 59 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Χ	-
1399	Dispositif 59 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Χ	-
1400	Dispositif 59 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1401	Dispositif 60 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1402	Dispositif 60 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1403	Dispositif 60 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1404	Dispositif 60 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1405	Dispositif 60 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1406	Dispositif 60 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1407	Dispositif 60 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
1408	Dispositif 60 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1409	Dispositif 60 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Χ	-
1410	Dispositif 60 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1411	Dispositif 60 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1412	Dispositif 60 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1413	Dispositif 60 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1414	Dispositif 60 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1415	Dispositif 60 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1416	Dispositif 60 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1417	Dispositif 60 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1418	Dispositif 60 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1419	Dispositif 60 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1420	Dispositif 60 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1421	Dispositif 60 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1422	Dispositif 60 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1423	Dispositif 60 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1424	Dispositif 61 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1425	Dispositif 61 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1426	Dispositif 61 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1427	Dispositif 61 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1428	Dispositif 61 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1429	Dispositif 61 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1430	Dispositif 61 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
1431	Dispositif 61 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1432	Dispositif 61 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1433	Dispositif 61 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1434	Dispositif 61 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1435	Dispositif 61 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1436	Dispositif 61 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1437	Dispositif 61 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1438	Dispositif 61 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1439	Dispositif 61 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1440	Dispositif 61 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1441	Dispositif 61 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	T	М
1442	Dispositif 61 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1443	Dispositif 61 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1444	Dispositif 61 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1445	Dispositif 61 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1446	Dispositif 61 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1447	Dispositif 62 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1448	Dispositif 62 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1449	Dispositif 62 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1450	Dispositif 62 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1451	Dispositif 62 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1452	Dispositif 62 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1453	Dispositif 62 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1454	Dispositif 62 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1455	Dispositif 62 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1456	Dispositif 62 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1457	Dispositif 62 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1458	Dispositif 62 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1459	Dispositif 62 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1460	Dispositif 62 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1461	Dispositif 62 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1462	Dispositif 62 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1463	Dispositif 62 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
1464	Dispositif 62 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1465	Dispositif 62 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Χ	-	-
1466	Dispositif 62 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1467	Dispositif 62 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1468	Dispositif 62 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1469	Dispositif 62 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
Non.	Nom	Fonction	К	L	S	Ü	Α
1470	Dispositif 63 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1471	Dispositif 63 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1472	Dispositif 63 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1473	Dispositif 63 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1474	Dispositif 63 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1475	Dispositif 63 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1476	Dispositif 63 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Χ	-	Χ	-
1477	Dispositif 63 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Χ	-	Χ	-
1478	Dispositif 63 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Χ	-	Χ	-
1479	Dispositif 63 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х		Χ	-
1480	Dispositif 63 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Χ	-	Χ	-
1481	Dispositif 63 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
1482	Dispositif 63 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1483	Dispositif 63 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Χ	-
1484	Dispositif 63 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
1485	Dispositif 63 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
1486	Dispositif 63 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
1487	Dispositif 63 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
1488	Dispositif 63 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
1489	Dispositif 63 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1490	Dispositif 63 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1491	Dispositif 63 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1492	Dispositif 63 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1493	Groupe 0 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1494	Groupe 0 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
1495	Groupe 0 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
1496	Groupe 0 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
1497	Groupe 0 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1498	Groupe 0 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	1	-
1499	Groupe 0 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
1500	Groupe 0 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Χ	-
1501	Groupe 0 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Χ	-
1502	Groupe 0 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Χ	-
1503	Groupe 0 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Χ	-
1504	Groupe 0 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	ı	-
1505	Groupe 0 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Χ	-
1506	Groupe 0 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Χ	-
1507	Groupe 0 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	ı	-
1508	Groupe 0 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	ı	-
1509	Groupe 0 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
1510	Groupe 0 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
1511	Groupe 0 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
1512	Groupe 0 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1513	Groupe 0 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1514	Groupe 0 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1515	Groupe 0 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1516	Groupe 1 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Χ	-	-
1517	Groupe 1 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х		
1518	Groupe 1 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Χ	_	-
1519	Groupe 1 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х		-
1520	Groupe 1 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1521	Groupe 1 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1522	Groupe 1 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	T	М
1523	Groupe 1 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
1524	Groupe 1 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1525	Groupe 1 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1526	Groupe 1 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Χ	-
1527	Groupe 1 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1528	Groupe 1 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1529	Groupe 1: Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
1530	Groupe 1 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1531	Groupe 1 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
1532	Groupe 1: Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1533	Groupe 1 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1534	Groupe 1 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1535	Groupe 1 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1536	Groupe 1 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1537	Groupe 1 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1538	Groupe 1 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1539	Groupe 2 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1540	Groupe 2 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1541	Groupe 2 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1542	Groupe 2 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1543	Groupe 2 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1544	Groupe 2 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	х	-	-
1545	Groupe 2 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1546	Groupe 2 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1547	Groupe 2 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1548	Groupe 2 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1549	Groupe 2 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1550	Groupe 2 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1551	Groupe 2 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1552	Groupe 2 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1553	Groupe 2 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1554	Groupe 2 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1555	Groupe 2 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1556	Groupe 2 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1557	Groupe 2 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1558	Groupe 2 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1559	Groupe 2 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1560	Groupe 2 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1561	Groupe 2 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1562	Groupe 3 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	X	-	Х	-	-
1563	Groupe 3 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	X	-	Х	-	_
1564	Groupe 3 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	X	-	X	-	_



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1565	Groupe 3 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1566	Groupe 3 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1567	Groupe 3 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1568	Groupe 3 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1569	Groupe 3 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1570	Groupe 3 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1571	Groupe 3 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Χ	-
1572	Groupe 3 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Χ	-
1573	Groupe 3 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1574	Groupe 3 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1575	Groupe 3 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1576	Groupe 3 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1577	Groupe 3 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1578	Groupe 3 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1579	Groupe 3 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1580	Groupe 3 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1581	Groupe 3 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1582	Groupe 3 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1583	Groupe 3 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1584	Groupe 3 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1585	Groupe 4 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1586	Groupe 4 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1587	Groupe 4 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1588	Groupe 4 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1589	Groupe 4 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1590	Groupe 4 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1591	Groupe 4 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1592	Groupe 4 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1593	Groupe 4 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1594	Groupe 4 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1595	Groupe 4 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1596	Groupe 4 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1597	Groupe 4 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1598	Groupe 4 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Χ	-
1599	Groupe 4 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1600	Groupe 4 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х		
1601	Groupe 4 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Х	_	Χ	
1602	Groupe 4 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
1603	Groupe 4 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1604	Groupe 4 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1605	Groupe 4 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1606	Groupe 4 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1607	Groupe 4 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1608	Groupe 5 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1609	Groupe 5 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1610	Groupe 5 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1611	Groupe 5 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1612	Groupe 5 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1613	Groupe 5 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1614	Groupe 5 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1615	Groupe 5 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1616	Groupe 5 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1617	Groupe 5 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1618	Groupe 5 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1619	Groupe 5 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1620	Groupe 5 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1621	Groupe 5 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1622	Groupe 5 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Χ	-	-
1623	Groupe 5 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1624	Groupe 5 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1625	Groupe 5 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1626	Groupe 5 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1627	Groupe 5 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1628	Groupe 5 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1629	Groupe 5 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1630	Groupe 5 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1631	Groupe 6 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1632	Groupe 6 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1633	Groupe 6 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1634	Groupe 6 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1635	Groupe 6 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1636	Groupe 6 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1637	Groupe 6 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1638	Groupe 6 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1639	Groupe 6 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1640	Groupe 6 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Χ	-	Х	-
1641	Groupe 6 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Χ	-	Х	
1642	Groupe 6 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
1643	Groupe 6 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Χ	-	Х	-
1644	Groupe 6 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1645	Groupe 6 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1646	Groupe 6 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1647	Groupe 6 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1648	Groupe 6 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1649	Groupe 6 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1650	Groupe 6 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1651	Groupe 6 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1652	Groupe 6 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1653	Groupe 6 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1654	Groupe 7 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1655	Groupe 7 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1656	Groupe 7 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1657	Groupe 7 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1658	Groupe 7 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1659	Groupe 7 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1660	Groupe 7 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1661	Groupe 7 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1662	Groupe 7 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1663	Groupe 7 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1664	Groupe 7 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1665	Groupe 7 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1666	Groupe 7 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1667	Groupe 7 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1668	Groupe 7 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1669	Groupe 7 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1670	Groupe 7 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1671	Groupe 7 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1672	Groupe 7 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1673	Groupe 7 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1674	Groupe 7 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
1675	Groupe 7 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Χ	-
1676	Groupe 7 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1677	Groupe 8 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1678	Groupe 8 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1679	Groupe 8 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1680	Groupe 8 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1681	Groupe 8 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1682	Groupe 8 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1683	Groupe 8 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Χ	-
1684	Groupe 8 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Χ	-
1685	Groupe 8 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Χ	_
1686	Groupe 8 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Χ	-
1687	Groupe 8 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Е	Т	М
1688	Groupe 8 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1689	Groupe 8 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Х	-
1690	Groupe 8 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1691	Groupe 8 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1692	Groupe 8 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
1693	Groupe 8 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1694	Groupe 8 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1695	Groupe 8 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
1696	Groupe 8 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1697	Groupe 8 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1698	Groupe 8 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1699	Groupe 8 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1700	Groupe 9 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1701	Groupe 9 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Х	-	-
1702	Groupe 9 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
1703	Groupe 9 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	-
1704	Groupe 9 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
1705	Groupe 9 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1706	Groupe 9 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1707	Groupe 9 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Χ	Х	-	Х	-
1708	Groupe 9 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Х	-
1709	Groupe 9 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
1710	Groupe 9 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Х	-
1711	Groupe 9 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Х	-	-
1712	Groupe 9 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Χ	Х	-	Х	-
1713	Groupe 9 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
1714	Groupe 9 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
1715	Groupe 9 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
1716	Groupe 9 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1717	Groupe 9 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1718	Groupe 9 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
1719	Groupe 9 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1720	Groupe 9 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1721	Groupe 9 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1722	Groupe 9 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1723	Groupe 10 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Х	-	-
1724	Groupe 10 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Χ	-	Χ	-	-
1725	Groupe 10 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
1726	Groupe 10 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Χ	-	Х	-	_
1727	Groupe 10 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
1728	Groupe 10 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Χ	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1729	Groupe 10 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1730	Groupe 10 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1731	Groupe 10 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1732	Groupe 10 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1733	Groupe 10 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1734	Groupe 10 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1735	Groupe 10 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1736	Groupe 10 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1737	Groupe 10 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1738	Groupe 10 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1739	Groupe 10 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1740	Groupe 10 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1741	Groupe 10 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1742	Groupe 10 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1743	Groupe 10 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1744	Groupe 10 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1745	Groupe 10 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1746	Groupe 11 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1747	Groupe 11 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1748	Groupe 11 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1749	Groupe 11 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1750	Groupe 11 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1751	Groupe 11 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	х	-	х	-	-
1752	Groupe 11 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1753	Groupe 11 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1754	Groupe 11 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1755	Groupe 11 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1756	Groupe 11 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1757	Groupe 11 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1758	Groupe 11 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1759	Groupe 11 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1760	Groupe 11 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1761	Groupe 11 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1762	Groupe 11 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1763	Groupe 11 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1764	Groupe 11 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1765	Groupe 11 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Χ	_
1766	Groupe 11 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1767	Groupe 11 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Χ	-
1768	Groupe 11 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1769	Groupe 12 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1770	Groupe 12 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
1771	Groupe 12 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1772	Groupe 12 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	_
1773	Groupe 12 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
1774	Groupe 12 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1775	Groupe 12 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1776	Groupe 12 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1777	Groupe 12 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1778	Groupe 12 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
1779	Groupe 12 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1780	Groupe 12 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1781	Groupe 12 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1782	Groupe 12 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Х	-	Х	-
1783	Groupe 12 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1784	Groupe 12 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1785	Groupe 12 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1786	Groupe 12 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1787	Groupe 12 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1788	Groupe 12 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1789	Groupe 12 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1790	Groupe 12 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1791	Groupe 12 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1792	Groupe 13 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1793	Groupe 13 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1794	Groupe 13 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1795	Groupe 13 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1796	Groupe 13 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1797	Groupe 13 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1798	Groupe 13 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1799	Groupe 13 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1800	Groupe 13 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1801	Groupe 13 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1802	Groupe 13 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Χ	-	Х	-
1803	Groupe 13 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1804	Groupe 13 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1805	Groupe 13 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Χ	Χ	-	Χ	-
1806	Groupe 13 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Χ	-	Х	-	-
1807	Groupe 13 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Χ	-	Х	-	-
1808	Groupe 13 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Χ	Χ	-	Χ	-
1809	Groupe 13 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1810	Groupe 13 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Х	-	-
1811	Groupe 13 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	E	Т	М
1812	Groupe 13 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1813	Groupe 13 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1814	Groupe 13 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1815	Groupe 14 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1816	Groupe 14 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1817	Groupe 14 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1818	Groupe 14 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1819	Groupe 14 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1820	Groupe 14 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1821	Groupe 14 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1822	Groupe 14 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1823	Groupe 14 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1824	Groupe 14 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1825	Groupe 14 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1826	Groupe 14 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1827	Groupe 14 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1828	Groupe 14 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	-
1829	Groupe 14 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1830	Groupe 14 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1831	Groupe 14 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1832	Groupe 14 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1833	Groupe 14 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1834	Groupe 14 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1835	Groupe 14 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1836	Groupe 14 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1837	Groupe 14 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Х	-
1838	Groupe 15 : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Χ	-	Χ	-	-
1839	Groupe 15 : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1840	Groupe 15 : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Х	-	Х	-	-
1841	Groupe 15 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1842	Groupe 15 : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Χ	-	Х	-	-
1843	Groupe 15 : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1844	Groupe 15 : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1845	Groupe 15 : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Х	-
1846	Groupe 15 : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Χ	Х	-	Χ	-
1847	Groupe 15 : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Χ	Х	-	Х	-
1848	Groupe 15 : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Χ	Х	-	Χ	_
1849	Groupe 15 : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Χ	-	Χ	-	-
1850	Groupe 15 : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Х	-
1851	Groupe 15 : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Х	
1852	Groupe 15 : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-



Non.	Nom	Fonction	С	L	Ε	Т	М
1853	Groupe 15 : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1854	Groupe 15 : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Х	-
1855	Groupe 15 : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Χ	Х	1	Χ	-
1856	Groupe 15 : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	-	Χ	-	-
1857	Groupe 15 : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1858	Groupe 15 : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1859	Groupe 15 : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Х	Х	-	Х	-
1860	Groupe 15 : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1838	Broadcast : Entrée (DPT 1.001)	Allumer/éteindre	Х	-	Х	-	-
1839	Broadcast : Entrée (DPT 3.007)	Variation relative	Х	-	Х	-	-
1840	Broadcast : Entrée (DPT 5.001)	Valeur de variation absolue	Χ	-	Х	-	-
1841	Broadcast : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage	Х	-	Х	-	-
1842	Broadcast : Entrée (DPT 2.001)	Forçage	Х	-	Х	-	-
1843	Broadcast : Entrée (DPT 1.015)	Remise à zéro - heures de fonctionnement	Х	-	Х	-	-
1844	Broadcast : Sortie (DPT 5.001)	Valeur de variation - Rétroaction	Χ	Х	-	Х	-
1845	Broadcast : Sortie (DPT 1.001)	État de commutation	Х	Х	-	Χ	-
1846	Broadcast : Sortie (DPT 1.005)	État d'erreur	Х	Х	-	Х	-
1847	Broadcast : Sortie (DPT 13.100)	Heures de fonctionnement	Х	Х	-	Х	-
1848	Broadcast : Sortie (DPT 1.002)	Heures de fonctionnement atteintes	Х	Х	-	Х	-
1849	Broadcast : Entrée (DPT 20.611)	Test de luminaire de secours	Х	-	Х	-	-
1850	Broadcast : Sortie (DPT 244.600)	État du luminaire de secours	Х	Х	-	Χ	-
1851	Broadcast : Sortie (DPT 245.600)	Résultat du Test	Х	Х	-	Χ	-
1852	Broadcast : Entrée (DPT 232.600)	Lumière colorée RVB	Х	-	Х	-	-
1853	Broadcast : Entrée (DPT 7.600)	Température de couleur	Х	-	Х	-	-
1854	Broadcast : Sortie (DPT 232.600)	RVB - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
1855	Broadcast : Sortie (DPT 7.600)	Température de couleur - Rétroaction	Х	Х	-	Χ	-
1856	Broadcast : Entrée (DPT 1.002)	Verrouillage multicapteur B.E.G.	Х	-	Х	-	-
1857	Broadcast : Sortie (DPT 1.002)	État Verrouillage multicapteur B.E.G.	Χ	Х		Χ	-
1858	Broadcast : Sortie (DPT 1.005)	État Erreur multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1859	Broadcast : Sortie (DPT 1.018)	Mouvement Multicapteur B.E.G.	Χ	Х	-	Χ	-
1860	Broadcast : Sortie (DPT 9.004)	Valeur Lux Multicapteur B.E.G.	Χ	Χ	-	Х	-

### 14 Nettoyage, maintenance et mise au rebut

### 14.1 Nettoyage

L'appareil étant installé de manière protégée dans la sous-distribution (armoire de commande), il ne nécessite normalement pas de nettoyage. Toutefois, si un nettoyage est nécessaire, veuillez respecter les instructions suivantes.

#### **DANGER**



Choc électrique en cas de contact avec des pièces sous tension.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Avant de travailler sur l'appareil, débranchez-le et couvrez les parties sous tension à proximité!

Si nécessaire, nettoyez la surface de l'appareil avec un chiffon doux et non pelucheux.

#### NOTE

#### N'utilisez pas de nettoyants agressifs!



- → N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs tels que du diluant ou de l'acétone pour nettoyer l'appareil.
- → Utilisez uniquement un chiffon non pelucheux pour le nettoyage.
- → Les objets pointus et durs peuvent détruire l'appareil.

#### 14.2 Maintenance

L'appareil ne nécessite normalement aucun entretien de la part de l'opérateur. Les réparations des appareils ne peuvent être effectuées que par le fabricant.

Pour toute réparation, contactez votre succursale locale de B.E.G. Brück Electronic ou directement B.E.G. Brück Electronic GmbH, Allemagne.

### 14.3 Mise au rebut

Respectez les réglementations nationales applicables aux composants électrotechniques lors de la mise au rebut de l'appareil.

### 15 Diagnostic / Dépannage

### NOTE

### Diagnostic / dépannage via l'ETS!



- → Utilisez les fonctions correspondantes de l'ETS pour le diagnostic / le dépannage, par ex.
  - Moniteur de groupe
  - Moniteur de bus
  - Scan de lignes

.



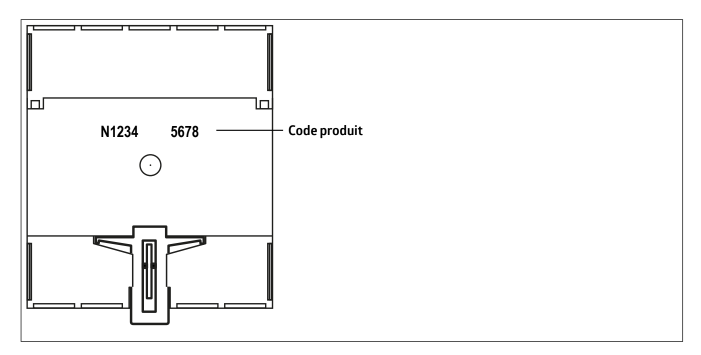
### 16 Service / Support

#### 16.1 Garantie du fabricant

La société B.E.G. Brück Electronic GmbH accorde une garantie conformément aux conditions de garantie, que vous pouvez télécharger sur le site Web à l'adresse https://www.beg-luxomat.com/service/downloads/.

#### 16.1.1 Code produit

Le produit est pourvu d'un code produit qui permet de retracer le produit en cas de garantie/plainte. Le code produit est inscrit au laser à l'arrière du boîtier du DA64-230/KNX REG.



#### 16.2 Coordonnées de contact

### Service d'assistance téléphonique :

+49 (0)2266 90121-0

Du lundi au jeudi de 8h00 à 16h00 (UTC+1)

Vendredi 8.00 à 15.00 (UTC+1)

#### Courriel:

support@beg.de

### Adresse de retour pour les réparations :

Contactez votre agence ou votre représentant B.E.G.

Pour obtenir des informations de contact, consultez le site https://www.beg-luxomat.com/en-in/service/service-points/.

Ou contactez directement

B.E.G. Brück Electronic GmbH Gerberstrasse 33 51789 Lindlar ALLEMAGNE



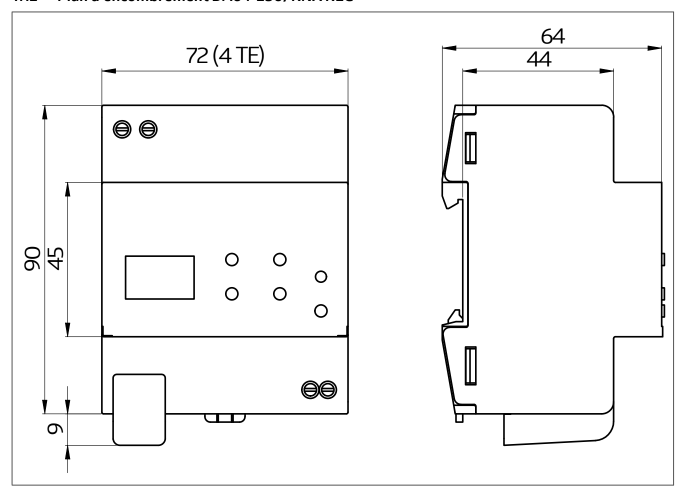
### 17 Données techniques

### 17.1 Données générales

Données électriques					
Tension nominale	230 V -15 %/+10 %, 50/60 Hz				
Consommation électrique	Veille 0,9 W, max. 6 W				
KNX					
Tension nominale KNX	DC 21 32 V SELV				
Consommation de courant KNX	typ. 5,5 mA				
Connexion KNX	Borne de bus rouge/noir				
Support KNX	TP256				
DALI					
Tension DALI (typ.)	DC 16 V				
Courant DALI (typ./court terme)	160 mA / 210 mA				
Données mécaniques					
Terminaux conducteurs rigides conducteurs à brins fins avec virole	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 – 1,5 mm <sup>2</sup>				
Montage sur le rail oméga	TH 35 (EN 60715)				
Largeur de montage 4 TE	4 TE, 72 mm				
Dimensions (H x L x P)	90 x 72 x 64 mm				
Matériau du boîtier	PA66 + GF15%				
Données environnementales					
Température ambiante	-5 − +45 °C				
Température de stockage	-25 – +70 °C				
Classe de protection	IP20				
Classe de protection	II				
Éléments de commande et d'affichage					
Touches de commande (DALI/KNX)	4 / 1 (touche de programmation KNX)				
Éléments d'affichage	Affichage LED bleue à 2 chiffres et 17 segments,				
1 LED rouge (LED de programmation KNX)					
Conformité					
Compatibilité électromagnétique	Directive européenne 2014/30/EU				
Basse tension	Directive européenne 2014/35/UE				
Restriction de l'utilisation de certaines substances dange- reuses dans les équipements électriques et électroniques	Directive européenne 2011/65/EU				
Plaque signalétique	B.E.G. LUXOMAT® net  ON/OFF Adr.  Prog.  DA64-230/KNX REG 93302  230 V AC, 50/60 Hz				



### 17.2 Plan d'encombrement DA64-230/KNX REG





### 18 Déclaration de conformité de l'UE

Le produit est conforme aux directives européennes suivantes Compatibilité électromagnétique (2014/30/EU) Basse tension (2014/35/EU)

Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (2011/65/UE)

#### NOTE



#### Déclaration de conformité de l'UE

Une déclaration de conformité européenne détaillée est disponible sur www.beg-luxomat.com ou peut être demandée au fabricant.

R.F.G.

B.E.G. Brück Electronic GmbH Gerberstraße 33 51789 Lindlar

T +49 (0) 2266 90121-0 F +49 (0) 2266 90121-50

info@beg.de beg-luxomat.com