

Version 3 Détecteurs Programmation Avancée Du Combiné

v3, issue 1.1
© C P Electronics 2017

PRÉSENTATION DE LA PROGRAMMATION

Ce guide sert à la programmation des détecteurs de la version 3 ou ultérieurs. Si vous ne savez pas quelle version du détecteur vous avez, contactez le support technique de CP Electronics.

Certains paramètres sont uniquement disponibles avec certains produits.

Les fonctions des unités programmables sont contrôlées par différents paramètres qui peuvent être configurés et modifiés avec les dispositifs suivants :

- UHS5 Combiné infrarouge
- UNLCDHS Combiné infrarouge avec écran LCD

Tous les paramètres peuvent être configurés avec le combiné UNLCDHS, tels que listés dans le présent document. Certains paramètres peuvent uniquement être configurés avec le combiné UHS5.

Utilisation de base du combiné UNLCDHS

1. Appuyez sur  pour allumer le combiné.
2. Sélectionnez la gamme de produits dans le menu principal **PRODUCT FAMILY** et appuyez sur .
3. Sélectionnez un produit spécifique ou **Generic Product** et appuyez sur . **Generic Product** liste tous les paramètres utilisés dans la gamme, mais certains peuvent être indisponibles ou ne pas s'appliquer à tous les produits.
4. Sélectionnez le groupe de paramètres à configurer et appuyez sur .
5. Sélectionnez le paramètre avec  et .
6. Saisissez les valeurs des paramètres. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur  après avoir saisi une valeur.
7. Pointez directement le combiné en direction du dispositif et appuyez sur  pour envoyer le paramètre actuellement sélectionné, ou appuyez en continu sur  pour envoyer tous les paramètres du menu actuel.

Sur chaque unité, un voyant LED clignote pour confirmer la bonne réception d'une commande valide. Il ne clignote pas si le paramètre ne peut pas être exécuté sur cette unité ou si la valeur est incorrecte. L'unité attend pendant 5 secondes avant de traiter la commande (autorisant ainsi une utilisation plus efficace des macros). Le voyant clignote pour confirmer l'exécution réussie de la commande. Si vous éteignez l'unité pendant cette période de 5 secondes, la commande en cours sera annulée.

FONCTIONNEMENT DU CLAVIER

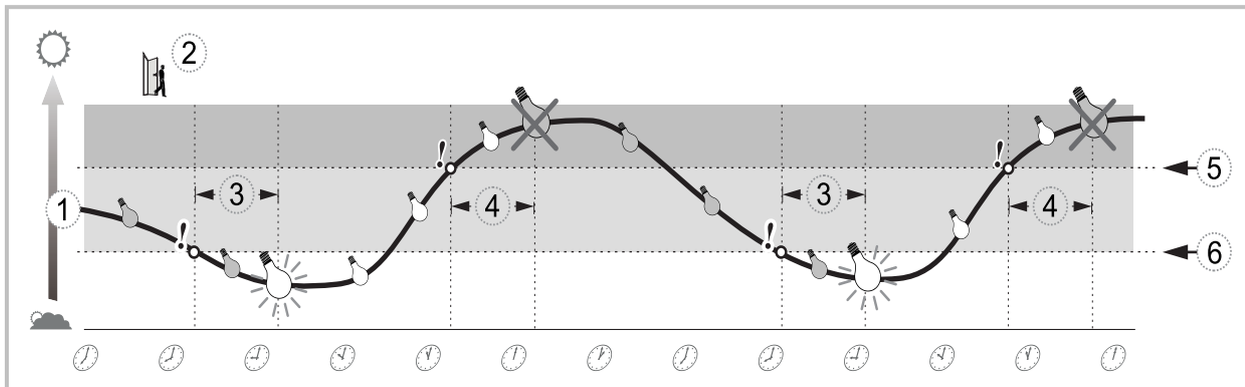
Bouton	Pression courte	Appui long	
	Affiche une liste d'éléments dans la macro actuellement chargée. Appuyez à nouveau pour envoyer les paramètres.	-	Liste toutes les macros enregistrées.
	Ajoute un élément à la macro actuelle.	-	Bascule entre enregistrer la macro actuelle et enregistrer une nouvelle macro.
	Sélectionne le canal à configurer. Ceci est uniquement appliqué aux dispositifs qui ont plus d'un canal.	-	-
	Augmente le rétroéclairage en 5 pressions consécutives puis l'éteint à la sixième pression.	-	Diminue l'intensité du rétroéclairage.
	-	Allume et éteint le combiné.	-
	Affiche l'écran Aide pour l'élément sélectionné. Appuyez à nouveau pour annuler.	-	Affiche le numéro de la version du logiciel.
	Revient au menu racine de la famille actuelle des produits.	Revient au PRODUCT FAMILY menu.	-
	Relit le paramètre actuellement sélectionné.	Relit tous les paramètres du menu actuel.	-
	Envoie le paramètre actuellement sélectionné.	Envoie tous les paramètres du menu actuel.	-
	Sélectionne le sous-menu.	-	-
	Revient à la liste précédente	-	-
	Fait défiler la page vers le haut.	-	-
	Fait défiler la page vers le bas.	-	-
	Sélectionne le sous-menu. Confirme aussi les modifications apportées à la configuration du combiné.	-	-

Bouton	Pression courte	Appui long	
	Sélectionne No; diminue la valeur du paramètre sélectionné ; supprime une valeur dans une liste.	Diminue en continu la valeur du paramètre sélectionné.	-
	Sélectionne Yes; augmente la valeur du paramètre sélectionné ; ajoute une valeur à une liste.	Augmente en continu la valeur du paramètre sélectionné.	-
	Chiffre 1, ou faire défiler la liste des symboles.	-	-
 ...	Chiffres 2 à 9, ou les lettres indiquées sur chaque touche numérique (ex. 2 = ABC).	-	-
			
	Bascule entre minuscules et majuscules.	Active et désactive le verrouillage de la touche Majuscules.	-
	Zéro, ou le caractère pour insérer un espace.	-	-
	Supprime un seul caractère ou élément.	Réinitialise la valeur par défaut du paramètre.	-



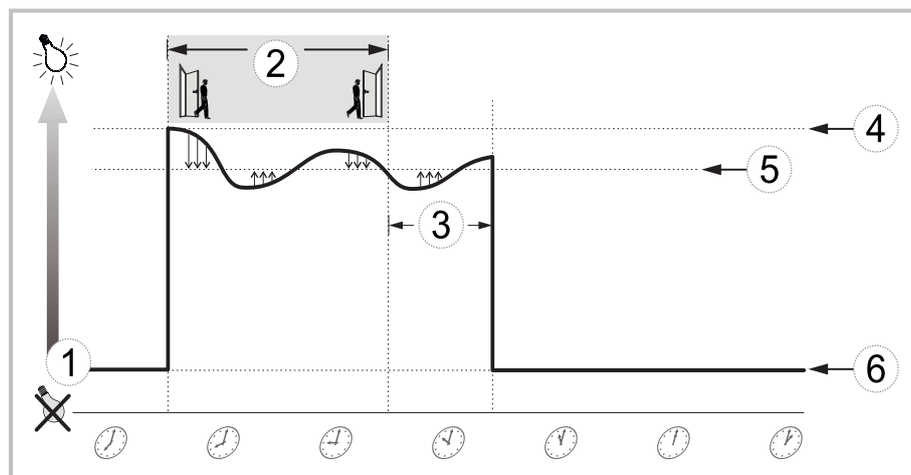
PARAMÈTRES

Paramètres de base de commutation lux



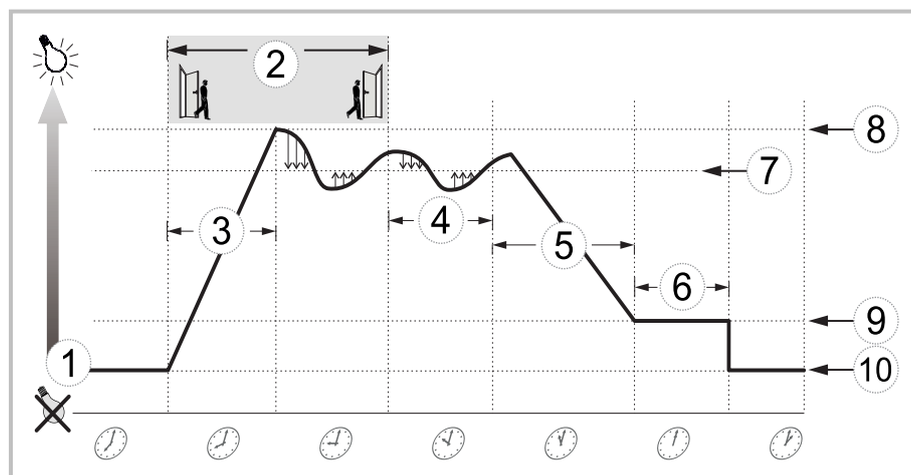
1. Intensité lumineuse ambiante 2. Occupation 3. Lux On Time 4. Lux Off Time 5. Lux Off Level 6. Lux On Level

Paramètres de base de gradation



1. Niveau de sortie
2. Occupation
3. Timeout
4. On Value
5. Light Level (MI)
6. Off Value

Paramètres de base de gradation avec affaiblissement



1. Niveau de sortie
2. Occupation
3. Gradual Fade On Time
4. Timeout
5. Gradual Fade Off Time
6. Stepped Fade Off Time
7. Light Level (MI)
8. Fade On Level
9. Fade Off Level
10. Off Value

Detector Params

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
Detection Mode	Pres	Pres (Présence) / Abs (Absence)	Sélectionnez Pres pour allumer les luminaires lorsqu'un mouvement est détecté, et les éteindre lorsque le mouvement cesse. Sélectionnez Abs pour éteindre les luminaires lorsque le mouvement cesse, mais ils doivent être d'abord allumés manuellement avec un commutateur ou un combiné.
Timeout	20	0 - 99 minutes	Durée du maintien des luminaires allumés après la fin d'un mouvement. La même valeur est appliquée à Timeout (canal 1) et à Timeout (canal 2). Sélectionnez 0 pour configurer un délai de 10 secondes (uniquement pour la mise en œuvre).
Abs Recovery (secs)	10	0 - 99 secondes	Définit une période pendant laquelle un détecteur en mode Absence fonctionnera en mode Présence lorsque les luminaires ont été éteints. Ceci permet à une personne de rallumer par un simple mouvement les luminaires qui ont été éteints lorsqu'elle est encore dans la pièce. Si Abs Recovery (secs) est configuré sur une valeur autre que zéro, vous devez aussi configurer Inhibit (secs) sur 1 pour détecter immédiatement toute occupation.
Sensitivity On	9	1 - 9	Niveau de sensibilité de la détection des mouvements lorsque les luminaires sont déjà allumés. 1 = minimum, 9 = maximum (mouvement minimal nécessaire pour allumer). (UHS5 configure Sensitivity On et Sensitivity Off avec la même valeur.)
Sensitivity Off	9	1 - 9	Niveau de sensibilité de la détection des mouvements lorsque les luminaires sont éteints. 1 = minimum, 9 = maximum (mouvement minimal nécessaire pour allumer). (UHS5 configure Sensitivity On et Sensitivity Off avec la même valeur.)

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
Manual Timeout	10	0 - 99 minutes	<p>Durée d'extinction des luminaires lorsqu'ils ont été éteints avec un commutateur ou un combiné avant de revenir au fonctionnement automatique Timeout.</p> <p>Les exemples suivants illustrent le fonctionnement d'un détecteur en mode Présence lorsque Timeout est réglé sur 15 minutes et Manual Timeout sur 3 minutes :</p> <p>Exemple 1 :</p> <p>L'utilisateur éteint la lumière en quittant la pièce. Les luminaires restent éteints pendant 3 minutes, même si quelqu'un entre dans la pièce. Chaque fois qu'un mouvement est détecté, la période de 3 minutes est réinitialisée, mais si aucun mouvement n'est détecté pendant cette durée, le fonctionnement redevient automatique. Si quelqu'un entre alors dans la pièce, les luminaires s'allument et resteront allumés jusqu'à ce qu'aucun mouvement ne soit détecté pendant 15 minutes.</p> <p>Exemple 2 :</p> <p>L'utilisateur éteint la lumière mais reste dans la pièce (par exemple pour faire une présentation). Chaque fois qu'un mouvement est détecté, la période de 3 minutes est réinitialisée, mais si aucun mouvement n'est détecté pendant cette durée, le fonctionnement redevient automatique. Cela signifie que l'éclairage peut se rallumer par accident si les occupants restent immobiles pendant 3 minutes. Il est donc nécessaire de régler le délai manuel avec précision.</p>
Walk Test LED	Off	On / Off	Lorsque la valeur On est sélectionnée, le voyant LED rouge clignote sur le capteur lorsqu'un mouvement est détecté. Utilisez ce paramètre pour vérifier les niveaux de sensibilité.
Disable Detect	No	Yes/ No	Désactive la détection de présence/ absence. Dans ce cas, le détecteur ne peut pas contrôler la commutation mais peut contrôler la gradation. Utilisez ce mode lorsque l'unité est uniquement utilisée pour assurer une luminance maintenue.
Relay State when Det Disabled	Off	On / Off	Si Disable Detect est réglé sur Yes, le réglage de Relay State when Det Disabled sur On permet de garder le relais du canal 1 fermé.
Power Up State	Yes	Yes/No	<p>Sélectionne No pendant 30 secondes (10 secondes pour les détecteurs à micro-ondes) après la mise sous tension initiale et avant le début de la détection.</p> <p>Sélectionne Yes sans délai. La détection est activée dès que le détecteur est sous tension.</p>
Inhibit (secs)	4	1 - 99 secondes	Le délai entre le moment où le détecteur éteint les éclairages et le moment où il peut les rallumer. Si vous utilisez l'appareil en mode Absence, régler ce temps à 0.

Lux Control

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
Light Level (MI)	999	1 - 998 (999 = luminance maintenue désactivée)	Règle le niveau de luminosité cible qui sera maintenu par le système d'éclairage.
Lux Learn Level	0	0 - 999	Lit le niveau de luminosité ambiante et l'enregistre dans le paramètre Light Level (MI) comme cible de luminance maintenue.
Auto Brightness %	20	0 - 100 (0 = désactivée)	Valeur utilisée pour configurer automatiquement Lux On Level et Lux Off Level . Lux Off Level est configuré sur le pourcentage Auto Brightness % au-dessus de Light Level (MI) (par exemple si Auto Brightness % est configuré sur 30 et Light Level (MI) est configuré sur 600, Lux Off Level devient 780 (600 + 30 %). Lux On Level est toujours réglé sur (Auto Brightness % -10) pourcent au-dessus de Light Level (MI) . Dans l'exemple ci-dessus, Lux On Level devient 720 (600 + 20 %).
Lux On Level	999	0 - 999	Définit un niveau minimal de luminosité ambiante en dessous duquel les luminaires seront allumés par la détection d'un mouvement. La valeur Lux Off Level doit toujours être supérieure à la valeur Lux On Level .
Lux Off Level	999	0 - 999	Définit un niveau maximal de luminosité ambiante au-dessus duquel les luminaires ne peuvent pas être allumés par la détection d'un mouvement. La valeur Lux Off Level doit toujours être supérieure à la valeur Lux On Level .
Lux On Time	0	0 - 99 minutes	Lorsque la luminosité ambiante naturelle descend en dessous de Lux On Level , ce paramètre définit le délai d'attente avant l'allumage des luminaires. Si pendant ce délai le niveau de luminosité augmente à nouveau, le processus est annulé. Si vous essayez d'allumer avec un commutateur ou un combiné, les luminaires s'allumeront quelle que soit la luminosité ambiante. Mais si la luminosité ambiante naturelle est suffisante, les luminaires s'éteindront après Lux Off Time .
Lux Off Time	0	0 - 99 minutes	Lorsque la lumière ambiante augmente au-dessus de Lux Off Level , le délai avant l'extinction automatique des luminaires est activé. Si pendant ce délai le niveau de luminosité augmente à nouveau, le processus est annulé.
Lux Switch NZOL	No	Yes /No	Active et désactive la commutation des luminaires lorsque Off Value est réglé sur une valeur supérieure à zéro.

Output Ch. 1

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
Detection Mode	Pres	Pres (Présence) / Abs (Absence)	Sélectionnez Pres pour allumer les luminaires lorsqu'un mouvement est détecté, et les éteindre lorsque le mouvement cesse. Sélectionnez Abs pour éteindre les luminaires lorsque le mouvement cesse, mais ils doivent être d'abord allumés manuellement avec un commutateur ou un combiné.
Timeout	20	0 - 99 minutes	Durée du maintien des luminaires allumés après la fin d'un mouvement. (canal 1)
Abs Recovery (secs)	10	0 - 99 secondes	Définit une période pendant laquelle un détecteur en mode Absence fonctionnera en mode Présence lorsque les luminaires ont été éteints. Ceci permet à une personne de rallumer par un simple mouvement les luminaires qui ont été éteints lorsqu'elle est encore dans la pièce. Si Abs Recovery (secs) est configuré sur une valeur autre que zéro, vous devez aussi configurer Inhibit (secs) sur 1 pour détecter immédiatement toute occupation.
Relay Status	Off	On/ Off	Utilisez la fonction Readback pour vérifier si le relais du commutateur détecteur est actuellement sur Activé ou sur Désactivé.
Lux On Level	999	0 - 999	Définit un niveau minimal de luminosité ambiante en dessous duquel les luminaires seront allumés par la détection d'un mouvement. La valeur Lux Off Level doit toujours être supérieure à la valeur Lux On Level .
Lux Off Level	999	0 - 999	Définit un niveau maximal de luminosité ambiante au-dessus duquel les luminaires ne peuvent pas être allumés par la détection d'un mouvement. La valeur Lux Off Level doit toujours être supérieure à la valeur Lux On Level .
Lux On Time	0	0 - 99 minutes	Lorsque la luminosité ambiante naturelle descend en dessous de Lux On Level , ce paramètre définit le délai d'attente avant l'allumage des luminaires. Si pendant ce délai le niveau de luminosité augmente à nouveau, le processus est annulé. Si vous essayez d'allumer avec un commutateur ou un combiné, les luminaires s'allumeront quelle que soit la luminosité ambiante. Mais si la luminosité ambiante naturelle est suffisante, les luminaires s'éteindront après Lux Off Time .
Lux Off Time	0	0 - 99 minutes	Lorsque la lumière ambiante augmente au-dessus de Lux Off Level , le délai avant l'extinction automatique des luminaires est activé. Si pendant ce délai le niveau de luminosité augmente à nouveau, le processus est annulé.

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
On Delay	0	0 - 99 minutes	Permet d'activer le canal 1 plusieurs minutes après le canal 2. Par exemple, si un détecteur contrôle les luminaires sur le canal 2 et un climatiseur sur le canal 1, lorsqu'un occupant est détecté, l'éclairage est immédiatement activé, mais le climatiseur sera seulement activé après 5 minutes. Si la zone est à nouveau vide et qu'aucune détection n'a lieu avant l'expiration du délai, le climatiseur ne sera pas allumé.
EBDHS (High Bay)	-	-	Sous-menu pour configurer les détecteurs de grande hauteur. PIR 1-5 Allume et éteint individuellement chacun des 5 capteurs du détecteur. Défaut = On, Option = On/ Off Verify Mode 2 capteurs dans le détecteur doivent détecter un mouvement pour que les luminaires puissent être allumés.

Output Ch. 2

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
Detection Mode	Pres	Pres (Présence) / Abs (Absence)	Sélectionnez Pres pour allumer les luminaires lorsqu'un mouvement est détecté, et les éteindre lorsque le mouvement cesse. Sélectionnez Abs pour éteindre les luminaires lorsque le mouvement cesse, mais ils doivent être d'abord allumés manuellement avec un commutateur ou un combiné.
Timeout	20 mins	0 - 99 minutes	Durée du maintien des luminaires allumés après la fin d'un mouvement.(canal 2)
Abs Recovery (secs)	10	0 - 99 secondes	Définit une période pendant laquelle un détecteur en mode Absence fonctionnera en mode Présence lorsque les luminaires ont été éteints. Ceci permet à une personne de rallumer par un simple mouvement les luminaires qui ont été éteints lorsqu'elle est encore dans la pièce. Si Abs Recovery (secs) est configuré sur une valeur autre que zéro, vous devez aussi configurer Inhibit (secs) sur 1 pour détecter immédiatement toute occupation.
Lux On Level	999	0 - 999	Définit un niveau minimal de luminosité ambiante en dessous duquel les luminaires seront allumés par la détection d'un mouvement. La valeur Lux Off Level doit toujours être supérieure à la valeur Lux On Level .

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
Lux Off Level	999	0 - 999	Définit un niveau maximal de luminosité ambiante au-dessus duquel les luminaires ne peuvent pas être allumés par la détection d'un mouvement. La valeur Lux Off Level doit toujours être supérieure à la valeur Lux On Level .
Lux On Time	0	0 - 99 minutes	Lorsque la luminosité ambiante naturelle descend en dessous de Lux On Level , ce paramètre définit le délai d'attente avant l'allumage des luminaires. Si pendant ce délai le niveau de luminosité augmente à nouveau, le processus est annulé. Si vous essayez d'allumer avec un commutateur ou un combiné, les luminaires s'allumeront quelle que soit la luminosité ambiante. Mais si la luminosité ambiante naturelle est suffisante, les luminaires s'éteindront après Lux Off Time .
Lux Off Time	0	0 - 99 minutes	Lorsque la lumière ambiante augmente au-dessus de Lux Off Level , le délai avant l'extinction automatique des luminaires est activé. Si pendant ce délai le niveau de luminosité augmente à nouveau, le processus est annulé.
On Scene	1	1 - 7	Zone sélectionnée lorsque la temporisation désactive le détecteur et le rallume.
Load Type	0_10V ou DALION selon le produit	DSI/DALION/0_10V/1_10V selon le produit	Indique le type de ballast de gradation. DSI Sélectionne le protocole de contrôle de ballast DSI. DALION Sélectionne le protocole de contrôle de ballast DALI. 1_10V Règle le contrôle de ballast sur 1-10V pour les dispositifs de gradation analogiques. 0_10V Règle le contrôle de ballast sur 0-10V pour les dispositifs de gradation analogiques.
On Value	99	0 - 99	Niveau de la gradation appliqué lorsque les luminaires sont allumés manuellement.
Fade On Level	99	0 - 99	Définit l'intensité maximale à atteindre lorsqu'un mouvement est détecté.
Gradual Fade On Time	0	0 - 99 minutes	Pendant une gradation montante, durée d'augmentation de la luminosité jusqu'au niveau souhaité. En fonction des autres paramètres, les valeurs inférieures augmenteront progressivement le niveau de la luminosité toutes les 10 secondes. Les valeurs supérieures l'augmenteront à chaque minute.
Fade Off Level	0	0 - 99	Définit la luminosité minimale à atteindre lorsqu'une absence est détectée.

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
Gradual Fade Off Time	0	0 - 99 minutes	Durée de réduction de la luminosité jusqu'au niveau bas souhaité. En fonction des autres paramètres, les valeurs inférieures augmenteront progressivement le niveau de la luminosité toutes les 10 secondes. Les valeurs supérieures l'augmenteront à chaque minute.
Stepped Fade Off Time	0	0 - 99 minutes	Combien de temps pour maintenir l'éclairage au Fade Off Level avant électrochromes à Off Value .
Dim Output	0	0 - 255	Utilisez la fonction Readback pour voir le niveau de gradation actuellement appliqué aux luminaires.
Off Value	0	0 - 99	Niveau de la gradation appliquée lorsque les luminaires sont éteints manuellement, ou après expiration du détecteur. Lorsque vous utilisez aussi la commutation lux, la programmation d'une valeur supérieure à zéro activera la gradation des luminaires, sauf si le niveau de luminosité ambiante est suffisamment élevé pour autoriser leur extinction complète (si le paramètre Lux Switch NZOL est utilisé).
Max Value	99	0 - 99	Niveau de gradation maximal.
Min Value	1	0 - 99	Niveau de gradation minimal.
Switch Memorise	No	Yes/No	Si ce réglage est sur Yes, un niveau d'éclairage gradé manuellement est mémorisé quand les luminaires sont manuellement éteints et est utilisé comme niveau d'éclairage initial lorsque les luminaires sont manuellement allumés.
Burn-in Hours	0	1 - 999 heures (0 = désactivée)	Détermine la durée d'activation à 100 % pour roder des lampes neuves. Les coupures de courant n'affectent pas la durée de rodage.
Speed (On)	40	0 - 99	Définit la réactivité de la gradation lorsque le délai de configuration a expiré. Mesurée par intervalle de 0,1 seconde (la valeur 40 représente 4 secondes).
Speed (Setup)	5	0 - 99	Définit la durée de réactivité de la gradation pendant la configuration. Mesurée par intervalle de 0,1 seconde. Si ce paramètre est réglé sur « 0 », la gradation sera désactivée pendant Set Seconds . Permet de chauffer les luminaires avant d'utiliser la gradation, selon les besoins.
Set Seconds	120	1 - 999 secondes	Définit la durée de réactivité de la gradation à la mise sous tension ou après la modification de la configuration. Cela permet de choisir la rapidité avec laquelle le niveau de luminosité est atteint, à l'allumage des luminaires ou pendant la configuration.

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
EBDHS (High Bay)	-	-	<p>Sous-menu pour configurer les détecteurs de grande hauteur.</p> <p>PIR 1-5</p> <p>Allume et éteint individuellement chacun des 5 capteurs du détecteur.</p> <p>Défaut = On, Option = On/ Off</p> <p>Verify Mode</p> <p>2 capteurs dans le détecteur doivent détecter un mouvement pour que les luminaires puissent être allumés.</p>

Config

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
Channel Mode	Switch and dim together	Switch only Switch and dim together Switch and dim separate	<p>Sous-menu pour configurer les commandes de gradation.</p> <p>Switch only</p> <p>Choisissez cette option si la voie de gradation n'est pas requise (par exemple avec les appareils à une seule voie).</p> <p>Habituellement utilisé pour la détection d'absence, car dans ce mode, la voie de gradation n'est pas utilisée.</p> <p>Switch and dim together</p> <p>Choisir ceci quand la sortie voie 1 est également utilisée pour alimenter les luminaires à gradation de la voie 2.</p> <p>Si les deux voies sont alimentées par une source externe il y a un délai d'une seconde entre l'allumage des luminaires de la voie 1 et l'envoi des commandes de gradation sur la voie 2. Pour désactiver ce délai, utiliser l'option Switch and dim separate.</p> <p>Switch and dim separate</p> <p>Choisir cette option quand la voie 1 est commutée avec la sortie relais et la voie 2 est alimentée par une source externe de 230 V pour que les deux voies fonctionnent indépendamment.</p>

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
Switch Mode	<i>Dispositifs De Commutation:</i>	Long Press Off, Short Press On	Sous-menu de configuration des commutateurs.
	Long Press Off, Short Press On	Short Press Off, Short Press On	<p>Long Press Off, Short Press On</p> <p>Un interrupteur instantané que vous devez maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour arrêter la charge et enfoncer brièvement pour l'activer.</p> <p>Short Press Off, Short Press On</p> <p>Un interrupteur instantané sur lequel on exerce une courte pression pour activer la charge et une autre courte pression pour la désactiver.</p>
Dispositifs À Gradation:	1 position switch together	2 position switch together	<p>2 position switch together</p> <p>Un commutateur rétractif polarisé et centré contrôle simultanément les deux canaux [applies to dimming products only]</p>
		2 position switch separate	<p>2 position switch separate</p> <p>Un commutateur rétractif polarisé et centré contrôle uniquement le canal de gradation [applies to dimming products only]</p>
		1 position switch together	<p>1 position switch together</p> <p>Un commutateur rétractif à position unique contrôle simultanément les deux canaux</p>
		1 position switch separate	<p>1 position switch separate</p> <p>Deux commutateurs rétractifs à position unique contrôlent séparément les deux canaux</p>
Factory Reset	-	-	Efface tous les paramètres configurés et rétablit la configuration par défaut de l'unité.
Soft Reset	-	-	Redémarre l'unité en conservant tous les paramètres actuels.
Lux Cal Value	0	0 - 999	<p>Saisissez le relevé d'un posemètre pour calibrer la cellule photoélectrique du détecteur.</p> <p>Si un autre changement est nécessaire, réinitialisez Lux Cal Value à zéro avant d'entrer une nouvelle lecture à partir d'un mètre.</p>
Lux Cal Factor	0	0 - 999	Lit le facteur de correction lux calculée d'après la valeur des photocellules et Lux Cal Value .
IR Enabled	Yes	Yes/No	<p>Réglez sur No pour éviter que l'unité ne reçoive des commandes du combiné. Le voyant LED de l'unité clignote plusieurs fois lorsque vous essayez d'envoyer une commande pendant cet état.</p> <p>Réglez sur Yes pour réactiver la programmation.</p>

User

Paramètres	Défaut	Portée/ Option	Description
Select Scene	1	1 - 8	Les valeurs par défaut des zones sont les suivantes : Zone 1 - Luminance maintenue Zone 2 - 100 % Zone 3 - 75 % Zone 4 - 50 % Zone 5 - 25 % Zone 6 - 15 % Zone 7 - 10 % Zone 8 - Désactivée
Scene Up	-	-	Change la zone de 1 à 8.
Scene Down	-	-	Change la zone de 8 à 1.
Set Scene Level	0	0 - 255	Modifie le niveau d'illumination d'une zone spécifique. Sélectionnez premièrement la zone avec Select Scene , puis envoyez Set Scene Level . 255 = 100 % 191 = 75 % 128 = 50 % 64 = 25 % 26 = 10 % 0 = Désactivé
Raise	-	-	Augmente l'intensité lumineuse. Rétablit les niveaux d'éclairage programmés lorsqu'une absence est détectée.
Lower	-	-	Diminue l'intensité lumineuse. Rétablit les niveaux d'éclairage programmés lorsqu'une absence est détectée.
Manual Set	-	-	Réservé à une utilisation ultérieure
Manual Override On	-	-	Allume les luminaires et revient en mode automatique après le délai défini par Manual Timeout dans le menu Detector Params .
Manual Override Off	-	-	Éteint les luminaires et revient en mode automatique après le délai défini par Manual Timeout dans le menu Detector Params .
Manual Override Cancel	-	-	Annule les commandes manuelles et rétablit le fonctionnement normal du détecteur.
Override Perm On	-	-	Maintient le relais de la voie 1 fermé. La voie 2 continue à envoyer des signaux de gradation jusqu'à ce que le détecteur reçoive une commande d'annulation.
Override Perm Off	-	-	Maintient le relais de la voie 1 ouvert. Aucun signal de gradation n'est envoyé par la voie 2 sauf si Off Value a été utilisé ou si une commande d'annulation est reçue par le détecteur. Si Off Value est réglé sur une valeur autre que 0, le relais de la voie 1 reste fermé et la gradation Off Value de la voie 2 continue à être envoyé
Override Perm Cancel	-	-	Revient au fonctionnement normal après l'envoi de l'une des commandes de priorité permanente.



CP Electronics - a business unit of
Legrand Electric Limited
Brent Crescent, London NW10 7XR UK
Tel: +44 (0)333 900 0671
Fax: +44 (0)333 900 0674

A brand of  **legrand**[®]
www.cpelectronics.co.uk
enquiry@cpelectronics.co.uk

Due to our policy of continual product improvement, CP Electronics reserves the right to alter the specification of this product without prior notice.

Ref WD843 issue 1.1