

ESYLUX•

www.esylux.com

## FR • NOTICE D'UTILISATION

Félicitations ! Avec ce produit ESYLUX, vous avez fait le choix de la qualité. Pour l'utiliser dans les meilleures conditions, veuillez lire attentivement cette notice de montage et d'utilisation et la conserver en vue d'une éventuelle consultation future.

## 1 • CONSIGNES DE SÉCURITÉ



**ATTENTION :** seules des personnes autorisées et qualifiées pour effectuer une installation conforme aux normes et prescriptions en vigueur peuvent intervenir sur des réseaux électriques. Coupez le courant avant d'installer le produit. Respectez les prescriptions des normes de protection contre les surintensités (SELV).

Ce produit ne doit être utilisé que dans les conditions prévues par le présent mode d'emploi. Tout changement ou modification entraîne l'annulation de la garantie. Une fois que vous avez déballé l'appareil, vérifiez qu'il ne présente aucun défaut. En cas d'anomalie, ne le mettez pas en marche.

Si vous n'êtes pas certain que l'appareil peut être utilisé en toute sécurité, éteignez-le immédiatement et prenez vos dispositions pour empêcher toute utilisation involontaire. Pour une utilisation conforme, veillez à ce que le réseau UC (ou KNX/EIB) à raccorder est conçu pour une classe de protection 3.



**REMARQUE :** cet appareil ne doit en aucun cas être jeté avec les déchets municipaux. Les propriétaires d'équipements électriques ou électroniques usagés ont en effet l'obligation légale de les déposer dans un centre de collecte sélective. Informez-vous auprès de votre municipalité sur les possibilités de recyclage.

## 2 • DESCRIPTION

Le PD-C360i/8 KNX UP d'ESYLUX est un détecteur de présence avec zone de détection de 360° et coupleur de bus intégré pour un montage au plafond (pour le montage, reportez-vous aux instructions de montage incluses). Il est, par ailleurs, muni d'une commande pour l'éclairage (fonction « Commutation » ou « Luminosité constante »).

Pour connaître ses autres fonctionnalités, consultez la « Description des applications ». Doté d'un diamètre de portée allant jusqu'à 8 m, il se prête à une utilisation dans les bureaux, salles de classe, salles de conférence, etc., et zones de passage partiellement éclairées par la lumière du jour.

Pour une utilisation conforme, le détecteur PD-C360i/8 KNX UP doit être utilisé dans un système de bus KNX (EIB), TP avec d'autres composants KNX.

Le détecteur PD-C360i/8 KNX UP repère les personnes présentes dans sa zone de détection et émet un télégramme de commande ou de réglage en fonction de la luminosité ambiante (pour les sorties éclairage) et de la présence de personnes (pour les objets HVAC - chauffage, ventilation, climatisation).

• Système photométrique mixte compatible avec les ampoules FL, PL, halogènes et à incandescence.

Certains établissements de formation certifiés KNX/EIB dispensent les connaissances nécessaires à la planification, à l'installation, à la mise en service, à la documentation et à l'utilisation du logiciel de configuration ETS (Engineering-Tool-Software).

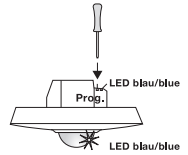
## 3 • INSTALLATION / MONTAGE / RACCORDEMENT



Voir les instructions de montage séparées.

## 4 • MISE EN SERVICE

Tous les paramétrages s'effectuent à l'aide du logiciel ETS (Engineering-Tool-Software). Il est possible d'activer sur le détecteur PD-C360i/8 KNX UP l'état de programmation pour l'adresse physique en appuyant sur le touche de programmation. Une fois l'activation effectuée, la LED bleue s'allume. Vous trouverez la base de données produits et une description de cette application sur le site [www.esylux.com](http://www.esylux.com), dans la rubrique « Téléchargements ».



## 5 • ACTIVATION / FONCTIONNEMENT DES LED

## • Mettez le bus sous tension.

Une phase d'initialisation (warm-up) de 10 s environ s'amorce. La LED rouge et la LED verte clignotent lentement en alternance ( $f = 1 \text{ Hz}$ ).

## • Fonctionnement des LED après la phase d'initialisation

Chaque mouvement détecté est signalé par un double clignotement de la LED de la couleur programmée.

## • En mode « Maître », les données de la télécommande sont confirmées par : trois clignotements de la LED bleue

## • En mode « Esclave », chaque détection est confirmée par 2 clignotements de la LED verte.



**REMARQUE :** la LED verte ne fonctionne en cas de détection que si elle a été activée par le logiciel ETS (Engineering-Tool-Software).

## 6 • MODE TEST

Paramétrable à l'aide du logiciel ETS (Engineering-Tool-Software).

Passage en mode RUN lors de l'enregistrement ou 10 min après l'activation du mode test. Indication des mouvements détectés par un clignotement de la LED bleue.

## 7 • TÉLÉCOMMANDE

La télécommande utilisateur Mobil-PDi/User (EM10425547) disponible en option permet de commander/réguler l'éclairage.

La valeur d'éclairage peut être modifiée via la Mobil-PDi/User pour la durée de présence et la durée d'activation. Les valeurs paramétrées à l'aide du logiciel ETS (Engineering-Tool-Software) sont ensuite appliquées.



**REMARQUE :** en mode « Esclave », la télécommande ne permet pas de contrôler le détecteur.

La télécommande Mobil-PDi/User permet :

- d'allumer ou d'éteindre l'éclairage
- de réguler l'éclairage (avec la fonction « Régulation » uniquement)
- de sélectionner et activer 2 ambiances lumineuses
- de réinitialiser, via le bouton « Reset », les valeurs paramétrées à l'aide du logiciel ETS (Engineering-Tool-Software) pour le détecteur de présence KNX. Les ambiances lumineuses 1 + 2 enregistrées sont conservées.



Mobil-PDi/User

Vous trouverez de plus amples informations dans la notice d'utilisation de la télécommande Mobil-PDi/User.

## 8 • ESYLUX - GARANTIE DU CONSTRUCTEUR

Les produits ESYLUX sont fabriqués avec le plus grand soin et testés selon les normes en vigueur. Le garant, ESYLUX Deutschland GmbH, Case postale 1840, D-22908 Ahrensburg (pour l'Allemagne) ou le distributeur de la marque dans votre pays (vous trouverez toutes les informations nécessaires à ce sujet sur le site [www.esylux.com](http://www.esylux.com)) garantit les appareils ESYLUX contre les défauts de fabrication et de matériaux pour une durée de 3 ans à partir de la date d'achat.

Cette garantie est indépendante de vos droits légaux vis-à-vis du vendeur de l'appareil. L'usure naturelle, les modifications de l'appareil dues à son milieu d'installation et les dommages résultant de son transport n'entrent pas dans le cadre de la garantie. De même, ne sont pas couverts les défauts dus au non-respect des instructions de montage et d'entretien et/ou à une installation inappropriée. Sont également exclues de la garantie les batteries, sources lumineuses et piles fournies avec l'appareil.

La procédure de garantie ne pourra être enclenchée que sur présentation d'un appareil non modifié après constatation du défaut, ainsi que d'un ticket de caisse valable, accompagnés d'une courte description de l'anomalie constatée et expédié au garant dans un emballage approprié et suffisamment affranchi.

Si le recours en garantie s'avère justifié, le garant peut décider soit de réparer, soit de remplacer l'appareil dans les meilleurs délais. La garantie ne comprend aucun autre recours. Le garant n'est notamment pas responsable de tout dommage causé par un défaut de l'appareil. Si le recours en garantie s'avère injustifié (par exemple, si la garantie a expiré ou si le défaut constaté n'est pas couvert par celle-ci), le garant tentera de réparer l'appareil au meilleur coût.

## OBJETS RELATIFS AU CANAL ÉCLAIRAGE

**Objet 0 « Entrée: Canal Écl. Verrouillage » (longueur : 1 bit)**

Les sorties de commutation/régulation du canal Éclairage sont verrouillées par un télégramme ACTIVATION et déverrouillées par un télégramme DÉSACTIVATION. L'état du canal Éclairage après le verrouillage et le déverrouillage peut être défini dans les paramètres.

**Objet 1/2 « Entrée: Canal Écl. Activ./désactiv. man. » (longueur : 1 bit)****Attention : mode semi-automatique obligatoire !**

Si dans les paramètres, la fonction « En cas de présence » est activée, la commande manuelle est maintenue en cas de présence jusqu'au terme de la durée d'activation. Si le paramètre « Désactivation du système photométrique pendant le temps de verrouillage » est sélectionné, le système photométrique est désactivé pendant le temps de verrouillage, puis le détecteur revient en mode normal. La commande manuelle n'a aucune incidence sur la détection de mouvement. La fonction est transmise par les objets de communication 5/6.

**Objet 3/4 « Entrée: Canal Écl. Régulation manuelle » (longueur : 4 bits)****Fonction : active lorsque la fonction Régulation/Commande de la luminosité constante est sélectionnée**

Cette entrée sert à la régulation croissante et décroissante des interrupteurs KNX. L'écriture sur cet objet entraîne la commande manuelle du canal Éclairage. Les ordres sont transmis au variateur par l'objet 7.

Si dans les paramètres, la fonction « En cas de présence » est activée, la commande manuelle est maintenue en cas de présence jusqu'au terme de la durée d'activation. Si « Désactivation du système photométrique pendant le temps de verrouillage » est sélectionné, le système photométrique est désactivé pendant le temps de verrouillage, puis le détecteur revient en mode normal. La commande manuelle n'a aucune incidence sur la détection de mouvement.

**Objet 5/6 « Entrée: Canal Écl. Valeur de régulation man. » (longueur : 1 octet)****Fonction : active lorsque la fonction Régulation/Commande de la luminosité constante est sélectionnée**

Cette entrée sert à la saisie de valeurs de régulation. L'écriture sur cet objet entraîne la commande manuelle du canal Éclairage. Les valeurs sont transmises au variateur par les objets 8 et 9.

Si dans les paramètres, la fonction « En cas de présence » est activée, la commande manuelle est maintenue en cas de présence jusqu'au terme de la durée d'activation. Si « Désactivation du système photométrique pendant le temps de verrouillage » est sélectionné, le système photométrique est désactivé pendant le temps de verrouillage, puis le détecteur revient en mode normal. La commande manuelle n'a aucune incidence sur la détection de mouvement.

**Objet 7 Entrée: Canal Écl. Régulation/commande sans présence (longueur : 1 bit)****Mode de fonctionnement : Régulation**

Cet objet permet d'activer la régulation de l'éclairage sans présence.

**Mode de fonctionnement : Commande**

Cet objet permet d'activer la commande de l'éclairage sans présence.

**Objet 8 « Sortie: Canal Écl. Activ./désactiv. » (longueur : 1 bit)**

En cas de lumière naturelle insuffisante (seuil de commutation 1/valeur de consigne définis dans les paramètres) et de présence, la sortie envoie un télégramme ACTIVATION. En cas de lumière naturelle suffisante et/ou d'absence de personnes, un télégramme DÉSACTIVATION est émis au terme de la durée d'activation.

**Objet 9 « Sortie: Canal Écl. 2 Activ./désactiv. » (longueur : 1 bit)****Fonction : Commutation – disponible avec la fonction Commutation uniquement !**

En cas de lumière naturelle insuffisante (seuil de commutation 2 exprimé, dans les paramètres, en pourcentage de différence avec le seuil de commutation 1) et de présence, la sortie envoie un télégramme ACTIVATION.

En cas de lumière naturelle suffisante et/ou d'absence de personnes, un télégramme DÉSACTIVATION est émis au terme de la durée d'activation.

**Objet 10/11 « Sortie: Canal Écl. Régulation » (longueur : 4 bits)****Fonction : Régulation/Commande de la luminosité constante**

Avec cet objet, des télégrammes sont transmis au variateur par une pression longue sur un interrupteur (objet 2). Actif uniquement en cas d'activation de la fonction « Régulation/Commande de la luminosité constante ».

**Objet 12 « Sortie: Canal Écl. Valeur de régulation 1 » (longueur : 1 octet)****Fonction : Régulation/Commande de la luminosité constante**

En cas de présence ou de lumière insuffisante, la sortie émet un télégramme VALEUR (1 octet).

Au terme de la durée d'activation programmée, en cas d'absence ou de lumière naturelle suffisante (molette au minimum), le luminaire passe à 0 % de puissance lumineuse ou en mode éclairage d'orientation. Actif uniquement en cas d'activation de la fonction « Régulation/Commande de la luminosité constante ».

**Objet 13 « Sortie: Canal Écl. Valeur de régulation 2 » (longueur : 1 octet)****Fonction : Régulation/Commande de la luminosité constante**

En cas de présence ou de lumière insuffisante, la sortie émet un télégramme VALEUR (1 octet).

Au terme de la durée d'activation programmée, en cas d'absence ou de lumière naturelle suffisante (molette au minimum), le luminaire passe à 0 % de puissance lumineuse ou en mode éclairage d'orientation.

Possibilité de configurer dans les paramètres un écart entre la valeur de régulation 2 et la valeur de régulation 1. Actif uniquement en cas d'activation de la fonction « Régulation/Commande de la luminosité constante ».

**Objet 14 Entrée: Canal Écl. 1 Seuil de commutation » (longueur : 2 octets)**

(Mode de fonctionnement : Commutation)

Cet objet permet de prédéfinir par télégramme le seuil de commutation (lux) pour le canal 1. Disponible uniquement si « Seuil de commutation par télégramme » est sélectionné.

**Objet 14 Entrée: Canal Écl. 1 Régulation de la valeur de consigne » (longueur : 2 octets)**

(Mode de fonctionnement : Régulation)

Cet objet permet de prédéfinir par télégramme la valeur de consigne (lux) pour la régulation de l'éclairage. Disponible uniquement si « Seuil de commutation par télégramme » est sélectionné.

**Objet 14 Entrée: Canal Écl. Commande de luminosité inférieure (longueur : 2 octets)**

(Mode de fonctionnement : Commande)

Cet objet permet de prédéfinir par télégramme la luminosité inférieure (lux) pour la commande de l'éclairage. Disponible uniquement si « Seuil de commutation par télégramme » est sélectionné.

**Objet 15 Entrée: Canal Écl. 2 Seuil de commutation » (longueur : 2 octets)**

(Mode de fonctionnement : Commutation)

Cet objet permet de prédéfinir par télégramme le seuil de commutation (lux) pour le canal 2. Disponible uniquement si « Seuil de commutation par télégramme » est sélectionné.

**Objet 15 Entrée: Canal Écl. Commande de luminosité supérieure (longueur : 2 octets)**

(Mode de fonctionnement : Commande)

Cet objet permet de prédéfinir par télégramme la luminosité supérieure (lux) pour la commande de l'éclairage. Disponible uniquement si « Seuil de commutation par télégramme » est sélectionné.

**Objet 16/17 « Entrée: Canal Écl. 1/2 Réponse de l'actionneur » (longueur : 1 bit)**

Cet objet permet d'analyser l'objet d'état d'un actionneur. Dans le cas où l'actionneur n'est pas commandé uniquement par le détecteur, le détecteur est activé par un télégramme ACTIVATION et, en cas d'absence de mouvement, désactivé au terme de la durée d'activation. Un télégramme DÉSACTIVATION désactive le détecteur, qui repasse alors immédiatement en mode veille. Disponible uniquement si « Réponse de l'actionneur » est activé.

**Objet 18 « Entrée: Canal Écl. Commutation de l'écl. d'orien. » (longueur : 1 bit)****Fonction : Régulation/Commande de la luminosité constante**

Un télégramme ACTIVATION permet de basculer de la valeur 1 à la valeur 2 de l'éclairage d'orientation, un télégramme DÉSACTIVATION de la valeur 2 à la valeur 1.

**Objet 19 « Entrée: Can. Écl. Activ./désact. de l'écl. d'orien. » (longueur : 1 bit)****Fonction : Régulation/Commande de la luminosité constante**

Un télégramme DÉSACTIVATION permet de désactiver la fonction éclairage d'orientation, un télégramme ACTIVATION permet de l'activer.

**Objet 20 « Entrée: Fonction sommeil Activ./désactiv. » (longueur : 1 bit)****Fonction : Régulation/Commande de la luminosité constante**

Si la fonction sommeil est activée, le détecteur envoie en cas de présence une valeur définie dans les paramètres au lieu de réguler ou de commander l'éclairage.

**OBJETS RELATIFS À LA LUMINOSITÉ****Objet 21 « Entrée: Envoi de la val. de lum. Verrouillage » (longueur : 1 bit)**

Un télégramme ACTIVATION verrouille l'envoi, un télégramme DÉSACTIVATION active l'envoi de la luminosité interne. Actif uniquement si « Action après verrouillage » est activé.

**Objet 22 « Entrée: Valeur de luminosité externe » (longueur : 2 octets)**

Cet objet permet d'établir, grâce à une luminosité externe et à une luminosité interne, la valeur réelle pour la régulation/commande de la luminosité constante. L'évaluation s'effectue à l'aide de multiplicateurs.

**Objet 23 « Sortie: Valeur de luminosité 1 interne » (longueur : 2 octets)**

Cet objet permet de transmettre la luminosité interne sans écart ni facteur.

**Objet 24 « Sortie: Valeur de luminosité 2 interne » (longueur : 2 octets)**

Cet objet permet de transmettre la luminosité interne sans écart ni facteur.

**Objet 25 « Sortie: Valeur de luminosité actuelle » (longueur : 2 octets)**

Cet objet permet de transmettre la valeur de luminosité réelle. Pour cela, l'écart, le facteur de luminosité interne, la valeur et le facteur de luminosité externe sont pris en compte. Cette valeur est utilisée pour l'analyse de la luminosité du canal Éclairage et de l'interrupteur crépusculaire.

**OBJETS RELATIFS AU CANAL HVAC****Objet 26 « Entrée: Canal HVAC Verrouillage » (longueur : 1 bit)**

La sortie de commutation du canal HVAC est verrouillée par un télégramme ACTIVATION et déverrouillée par un télégramme DÉSACTIVATION. L'état du canal après le verrouillage et le déverrouillage peut être défini dans les paramètres.

**Objet 27 « Entrée: Canal HVAC Activ./désactiv. » (longueur : 1 bit)**

En cas de présence, un télégramme ACTIVATION est émis en fonction de la temporisation de l'activation.  
En cas d'absence, un télégramme DÉSACTIVATION est émis en fonction de la durée d'activation.

**Objet 28 « Sortie: Canal HVAC Activ./désactiv. » (longueur : 1 bit)**

En cas de présence, un télégramme ACTIVATION est émis en fonction de la temporisation de l'activation.  
En cas d'absence, un télégramme DÉSACTIVATION est émis en fonction de la durée d'activation.

**Objet 29 « Sortie: Canal HVAC Valeur de régulation » (longueur : 1 bit)**

Cet objet de communication sert à indiquer une valeur de régulation paramétrable sur une plage de 0 à 100 %.

**Objet 30 « Sortie: Canal HVAC Ambiance » (longueur : 1 octet)**

Permet de sélectionner l'ambiance (1 sur 64) souhaitée pour l'activation et la désactivation.

**OBJETS RELATIFS AU MOUVEMENT****Objet 31 « Entrée: Mouvement de maître/esclave » (longueur : 1 bit)**

Entrée de déclenchement pour le branchement en parallèle maître/maître ou entrée esclave.

**Objet 32 « Entrée: Détection de mouvement Verrouillage » (longueur : 1 bit)**

La détection de mouvement interne est verrouillée par un télégramme ACTIVATION et déverrouillée par un télégramme DÉSACTIVATION.

**Objet 33 « Sortie: Détection de mouvement » (longueur : 1 bit)**

Indication de la détection de mouvement par le capteur infrarouge passif.

**OBJETS RELATIFS À LA FONCTION DE RÉGULATION/COMMANDE DE L'INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE****Objet 37 « Entrée: Interrupteur crépus. Activ./désactiv. man. » (longueur : 1 bit)**

La commande manuelle est maintenue jusqu'au terme du temps de verrouillage.

**Objet 38 « Sortie: Interrupteur crépus. Activ./désactiv. » (longueur : 1 bit)**

Lorsque la luminosité passe sous la valeur seuil et après la temporisation, l'interrupteur crépusculaire envoie un télégramme ACTIVATION.  
Lorsque la luminosité passe au-dessus de la valeur seuil et après temporisation, l'interrupteur crépusculaire envoie un télégramme DÉSACTIVATION.  
L'hystérésis est réglable dans les paramètres.

**Objet 39 « Sortie: Interrupteur crépusculaire Valeur de régulation » (longueur : 1 octet)**

Cet objet de communication sert à indiquer une valeur de régulation paramétrable sur une plage de 0 à 100 %.

**Objet 40 « Sortie: Interrupteur crépusculaire Ambiance » (longueur : 1 octet)**

Permet de sélectionner l'ambiance (1 sur 64) souhaitée pour l'activation et la désactivation.

**OBJET RELATIF À LA SIMULATION DE PRÉSENCE****Objet 41 « Entrée: Simulation de présence Activ./désactiv. » (longueur : 1 bit)**

La simulation de présence est activée/désactivée.

**OBJET RELATIF À LA FONCTION VEILLEUSE****Objet 42 « Entrée: Fonction veilleuse Activ./désactiv. » (longueur : 1 bit)**

La fonction veilleuse est activée ou désactivée, la signalisation de détection de mouvement/verrouillage est maintenue.



**OBJETS RELATIFS À L'ALERTE**

**Objet 43 Entrée: Alerte Verrouillage » (longueur : 1 bit)**

Un « 1 » verrouille le mode alerte, un « 0 » le déverrouille.

**Objet 44 Entrée: Alerte Activation/Désactivation manuelle (longueur : 1 bit)**

Cet objet permet de commander manuellement l'alerte, indépendamment de la détection de mouvement. Attention : Si « L'alerte doit être acquittée » est réglé dans les paramètres, l'alerte ne peut être éteinte que via cet objet.

**Objet 45 Sortie : Alerte Activation/Désactivation (longueur : 1 bit)**

Une alerte est déclenchée après un certain nombre de mouvements détectés sans interruption au sein d'un créneau horaire paramétrable. Si « L'alerte doit être acquittée » n'est pas réglé dans les paramètres, l'alerte est éteinte après un certain nombre de créneaux horaires sans mouvements.

**Objet 46 « Sortie: État du capteur » (longueur : 1 bit)**

Indique si le bloc capteur est monté. Le type de télégramme avec ou sans bloc capteur et l'envoi cyclique peuvent être réglés.

**OBJET RELATIF À LA FONCTION RESET**

**Objet 47 « Entrée: Reset » (longueur : 1 bit)**

L'envoi d'un télégramme ACTIVATION sur cet objet entraîne le redémarrage du dispositif.

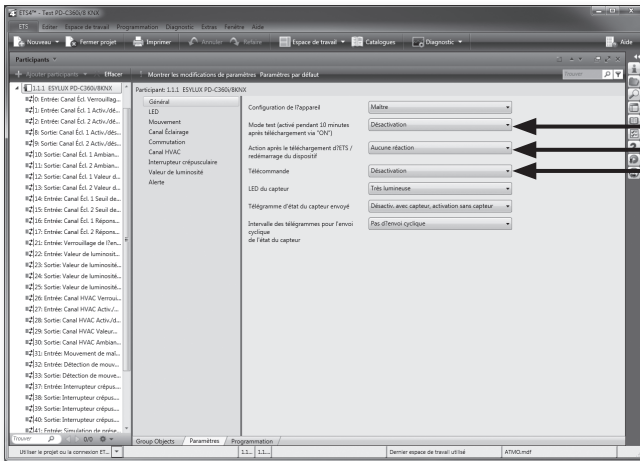
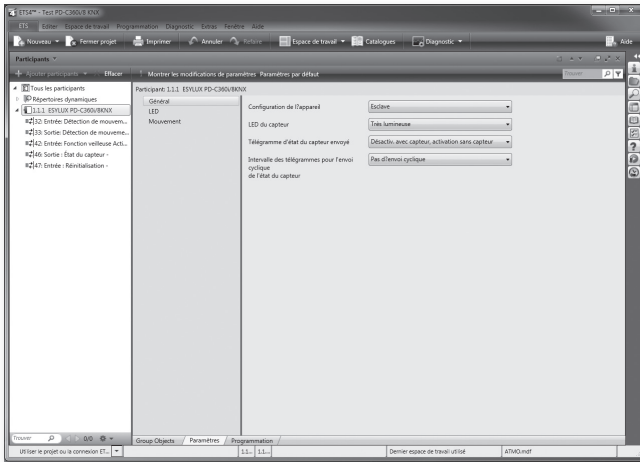
**OBJETS RELATIFS À LA FONCTION COMMUTATION**

**OBJETS RELATIFS À LA FONCTION DE RÉGULATION/COMMANDE**

Objet	Nom	Fonction (Obj.)	Description	Adresse de group.	Longueur	U	R	W	T	Type de donnée
K20	Entree Canal Est Verrouillage	K20 0	Entree Canal Est Verrouillage	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K21	Entree Canal Est 1 ActiV/déactiV. man.	K21 1	Entree Canal Est 1 ActiV/déactiV. man.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K22	Entree Canal Est 2 ActiV/déactiV. man.	K22 2	Entree Canal Est 2 ActiV/déactiV. man.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K23	Entree Canal Est 1 Régulation manuelle	K23 3	Entree Canal Est 1 Régulation manuelle	4 bit	C	-	W	-	-	4 bit
K24	Entree Canal Est 2 Régulation manuelle	K24 4	Entree Canal Est 2 Régulation manuelle	4 bit	C	-	W	-	-	4 bit
K25	Entree Canal Est 1 Valeur d.	K25 5	Entree Canal Est 1 Valeur de régulation man.	1 byte	C	-	W	-	-	1 byte
K26	Entree Canal Est 2 Valeur d.	K26 6	Entree Canal Est 2 Valeur de régulation man.	1 byte	C	-	W	-	-	1 byte
K27	Sortie Canal Est 1 ActiV/déactiV.	K27 7	Sortie Canal Est 1 ActiV/déactiV.	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K28	Sortie Canal Est 2 ActiV/déactiV.	K28 8	Sortie Canal Est 2 ActiV/déactiV.	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K29	Sortie Canal Est 1 Régulation	K29 9	Sortie Canal Est 1 Régulation	4 bit	C	R	-	-	-	4 bit
K30	Sortie Canal Est 2 Régulation	K30 10	Sortie Canal Est 2 Régulation	4 bit	C	R	-	-	-	4 bit
K31	Sortie Canal Est 1 Valeur d.	K31 11	Sortie Canal Est 1 Valeur de régulation	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K32	Sortie Canal Est 2 Valeur d.	K32 12	Sortie Canal Est 2 Valeur de régulation	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K33	Entree Canal Est Commut.	K33 13	Entree Canal Est Commutation de l'état d'or.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K34	Entree Can. Est ActiV/déactiV. de l'état d'or.	K34 14	Entree Can. Est ActiV/déactiV. de l'état d'or.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K35	Entree Verrouillage de l'état d'or.	K35 15	Entree Verrouillage de l'état d'or.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K36	Entree Valeur de luminosité.	K36 16	Entree Valeur de luminosité externe	2 byte	C	-	W	-	-	2 byte
K37	Sortie Valeur de luminosité.	K37 17	Sortie Valeur de luminosité 1 interne	2 byte	C	R	-	-	-	2 byte
K38	Sortie Valeur de luminosité.	K38 18	Sortie Valeur de luminosité 2 interne	2 byte	C	R	-	-	-	2 byte
K39	Sortie Valeur de luminosité.	K39 19	Sortie Valeur de luminosité en cours	2 byte	C	R	-	-	-	2 byte
K40	Entree Canal HVAC Verrouillage	K40 20	Entree Canal HVAC Verrouillage	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K41	Entree Canal HVAC ActiV/déactiV.	K41 21	Entree Canal HVAC ActiV/déactiV.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K42	Sortie Canal HVAC ActiV/déactiV.	K42 22	Sortie Canal HVAC ActiV/déactiV.	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K43	Sortie Canal HVAC Valeur de régulation	K43 23	Sortie Canal HVAC Valeur de régulation	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K44	Sortie Canal HVAC Ambian.	K44 24	Sortie Canal HVAC Ambiance	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K45	Entree Mouvement de mov.	K45 25	Entree Mouvement de mouvement	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K46	Sortie Mouvement de mov.	K46 26	Sortie Mouvement de mouvement	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K47	Entree Détection de mou.	K47 27	Entree Détection de mouvement	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K48	Sortie Détection de mou.	K48 28	Sortie Détection de mouvement	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K49	Entree Interrupteur on/off.	K49 29	Entree Interrupteur on/off. ActiV/déactiV. man.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K50	Sortie Interrupteur on/off.	K50 30	Sortie Interrupteur on/off. ActiV/déactiV. man.	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K51	Entree Simulation de pub.	K51 31	Entree Simulation de pub.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit

Objet	Nom	Fonction (Obj.)	Description	Adresse de group.	Longueur	U	R	W	T	Type de donnée
K20	Entree Canal Est Verrouillage	K20 0	Entree Canal Est Verrouillage	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K21	Entree Canal Est 1 ActiV/déactiV. man.	K21 1	Entree Canal Est 1 ActiV/déactiV. man.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K22	Entree Canal Est 2 ActiV/déactiV. man.	K22 2	Entree Canal Est 2 ActiV/déactiV. man.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K23	Sortie Canal Est 1 ActiV/déactiV.	K23 3	Sortie Canal Est 1 ActiV/déactiV.	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K24	Sortie Canal Est 2 ActiV/déactiV.	K24 4	Sortie Canal Est 2 ActiV/déactiV.	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K25	Sortie Canal Est 1 Régulation	K25 5	Sortie Canal Est 1 Régulation	4 bit	C	R	-	-	-	4 bit
K26	Sortie Canal Est 2 Régulation	K26 6	Sortie Canal Est 2 Régulation	4 bit	C	R	-	-	-	4 bit
K27	Sortie Canal Est 1 Valeur d.	K27 7	Sortie Canal Est 1 Valeur de régulation	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K28	Sortie Canal Est 2 Valeur d.	K28 8	Sortie Canal Est 2 Valeur de régulation	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K29	Sortie Canal Est 1 Ambian.	K29 9	Sortie Canal Est 1 Ambiance	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K30	Sortie Canal Est 2 Ambian.	K30 10	Sortie Canal Est 2 Ambiance	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K31	Sortie Canal Est 1 Valeur d.	K31 11	Sortie Canal Est 1 Valeur de régulation	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K32	Sortie Canal Est 2 Valeur d.	K32 12	Sortie Canal Est 2 Valeur de régulation	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K33	Entree Canal Est 1 Seul d.	K33 13	Entree Canal Est 1 Seul de commutation	2 byte	C	-	W	-	-	2 byte
K34	Entree Canal Est 2 Seul d.	K34 14	Entree Canal Est 2 Seul de commutation	2 byte	C	-	W	-	-	2 byte
K35	Entree Canal Est 1 Seul d.	K35 15	Entree Canal Est 1 Seul de commutation	2 byte	C	-	W	-	-	2 byte
K36	Entree Canal Est 2 Seul d.	K36 16	Entree Canal Est 2 Seul de commutation	2 byte	C	-	W	-	-	2 byte
K37	Entree Canal Est 1 Répon.	K37 17	Entree Canal Est 1 Réponse de l'actiV/déactiV.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K38	Entree Canal Est 2 Répon.	K38 18	Entree Canal Est 2 Réponse de l'actiV/déactiV.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K39	Entree Verrouillage de l'état d'or.	K39 19	Entree Verrouillage de l'état d'or.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K40	Entree Valeur de luminosité.	K40 20	Entree Valeur de luminosité externe	2 byte	C	-	W	-	-	2 byte
K41	Sortie Valeur de luminosité.	K41 21	Sortie Valeur de luminosité 1 interne	2 byte	C	R	-	-	-	2 byte
K42	Sortie Valeur de luminosité.	K42 22	Sortie Valeur de luminosité 2 interne	2 byte	C	R	-	-	-	2 byte
K43	Sortie Valeur de luminosité.	K43 23	Sortie Valeur de luminosité en cours	2 byte	C	R	-	-	-	2 byte
K44	Entree Canal HVAC Verrouillage	K44 24	Entree Canal HVAC Verrouillage	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K45	Entree Canal HVAC ActiV/déactiV.	K45 25	Entree Canal HVAC ActiV/déactiV.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K46	Sortie Canal HVAC ActiV/déactiV.	K46 26	Sortie Canal HVAC ActiV/déactiV.	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K47	Sortie Canal HVAC Valeur de régulation	K47 27	Sortie Canal HVAC Valeur de régulation	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K48	Sortie Canal HVAC Ambian.	K48 28	Sortie Canal HVAC Ambiance	1 byte	C	R	-	-	-	1 byte
K49	Entree Mouvement de mov.	K49 29	Entree Mouvement de mouvement	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K50	Sortie Mouvement de mov.	K50 30	Sortie Mouvement de mouvement	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K51	Entree Détection de mou.	K51 31	Entree Détection de mouvement	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K52	Sortie Détection de mou.	K52 32	Sortie Détection de mouvement	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K53	Entree Interrupteur on/off.	K53 33	Entree Interrupteur on/off. ActiV/déactiV. man.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit
K54	Sortie Interrupteur on/off.	K54 34	Sortie Interrupteur on/off. ActiV/déactiV. man.	1 bit	C	R	-	-	-	1 bit
K55	Entree Simulation de pub.	K55 35	Entree Simulation de pub.	1 bit	C	-	W	-	-	1 bit

## DESCRIPTION DE L'APPLICATION



## 1. MAÎTRE/ESCLAVE

L'appareil maître détecte toute présence et l'analyse selon les paramètres définis.

« Activation/Désactivation de l'éclairage » ou « Luminosité supérieure/inférieure »

L'appareil esclave est utilisé exclusivement pour l'extension de la zone de détection. Toute présence est retransmise à l'appareil maître (objet 31) pour une analyse selon les paramètres définis.

• **Sélection maître/maître**

Deux appareils maîtres peuvent fonctionner en parallèle pour l'extension de la zone de détection.

Chaque appareil maître évalue la présence (objet 33) selon ses paramètres définis à l'aide du logiciel ETS (Engineering-Tool-Software) et commande/régule automatiquement l'éclairage.

Préréglage d'usine : Maître

## 2. MODE TEST

(Configuration de l'appareil maître uniquement)

Mode test activé → désactivation du système photométrique.

En mode test, le raccordement au système d'éclairage est vérifié.

En cas de détection par le capteur de mouvement, l'éclairage s'allume pendant 5 secondes, puis suit un temps mort de 1 seconde.

La LED bleue indique la détection d'un mouvement par le capteur.

Basculement de « Test actif » à « Test inactif » lors de l'enregistrement des paramètres ou automatique après 10 min.



Remarque : en mode test → entrée esclave active.

## 3. ACTION APRÈS LE TÉLÉCHARGEMENT D'ETS / REDÉMARRAGE DU DISPOSITIF

Les choix suivants se présentent à vous : « Aucune réaction », « Activation », « Désactivation »

Les objets suivants sont envoyés :

**Mode de fonctionnement « Commutation » :**

- Objet 8 « Sortie: Canal Écl. 1 Activ./désactiv. »
- Objet 9 « Sortie: Canal Écl. 2 Activ./désactiv. »

**Mode de fonctionnement « Régulation » ou « Commande » :**

- Objet 8 « Sortie: Canal Écl. Activ./désactiv. »
- Objet 12 « Sortie: Canal Écl. Valeur de régulation 1 »
- Objet 13 « Sortie: Canal Écl. Valeur de régulation 2 »

- Mais aussi objet 28 « Sortie: Canal HVAC Activ./désactiv. »

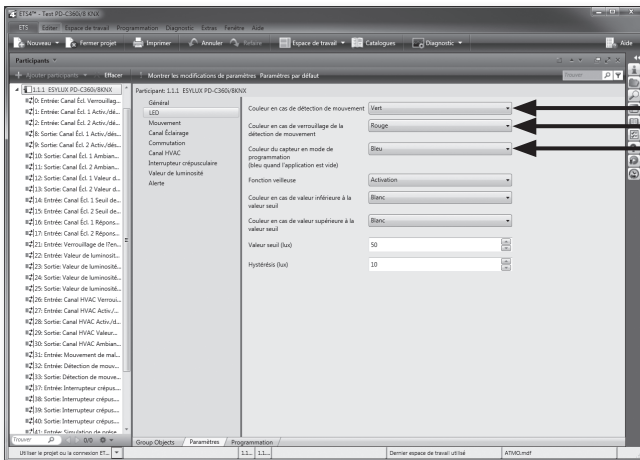
## 4. TÉLÉCOMMANDE

Permet de désactiver la commande à distance par Mobil-PDi/User ou X-REMOTE (iPhone).



Attention : commande à distance désactivée en mode test.

## DESCRIPTION DE L'APPLICATION



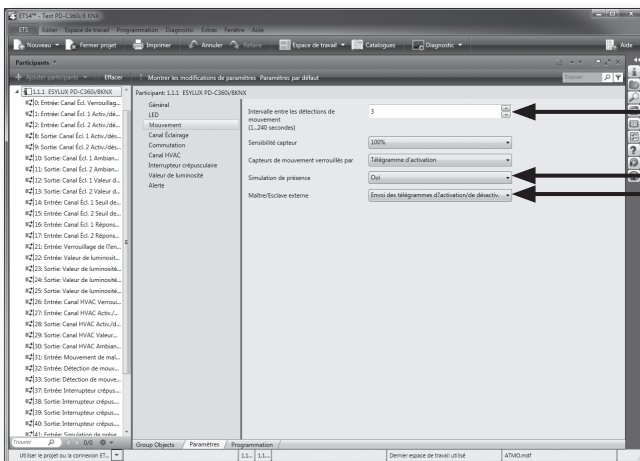
## 5. LED DU CAPTEUR

**Choix de la luminosité ou désactivation de la LED**

Si la LED n'est pas désactivée, la couleur émise en cas de détection de mouvement (double clignotement) et de verrouillage de la détection de mouvement peut être déterminée au moyen de l'objet 32. 5 couleurs de LED au choix, à définir dans les paramètres.

## 5.1 Fonction veilleuse

Permet d'utiliser la LED comme veilleuse. En cas de passage au-dessus ou au-dessous de la valeur seuil, elle est immédiatement allumée de l'une des couleurs déterminées. La fonction veilleuse peut être désactivée au moyen de l'objet 42.



## 6. DÉTECTION DE MOUVEMENT

En cas de détection de mouvement, cet état est maintenu pour la durée déterminée. Il est ensuite demandé aux capteurs plusieurs fois par seconde si un nouveau mouvement a été perçu (objet 33). La sensibilité du capteur peut être réglée dans les paramètres.

La détection de mouvement peut être verrouillée avec l'objet 32. La LED s'allume alors de la couleur sélectionnée.

## 7. SIMULATION DE PRÉSENCE

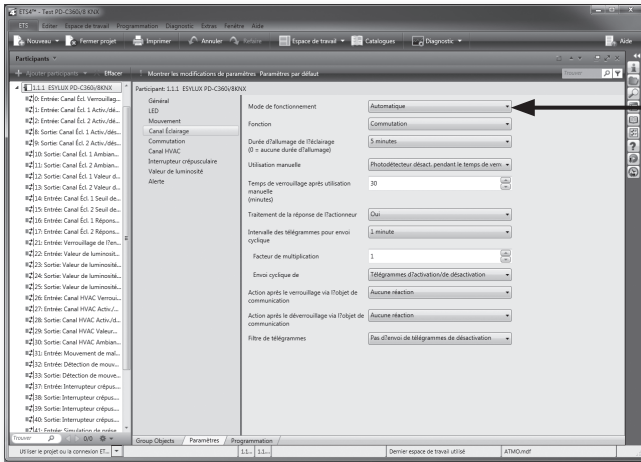
Pendant 1 semaine, le capteur enregistre en permanence si et quand il y a eu des mouvements. Les canaux sont activés ou désactivés pour l'enregistrement hebdomadaire par l'émission d'un télégramme ACTIVATION sur l'objet 41. Le délai enregistré est pris en compte. La détection normale de mouvement reste également active.

## 8. MAÎTRE/ESCLAVE EXTERNE

Ce paramètre permet de définir si le maître/esclave externe envoie uniquement un télégramme ACTIVATION en cas de détection de mouvement ou s'il envoie également un télégramme DÉSACTIVATION pour indiquer qu'aucun mouvement n'est détecté.



DESCRIPTION DE L'APPLICATION



9. CANAL ÉCLAIRAGE

9.1 Mode de fonctionnement du canal Éclairage

• Mode automatique

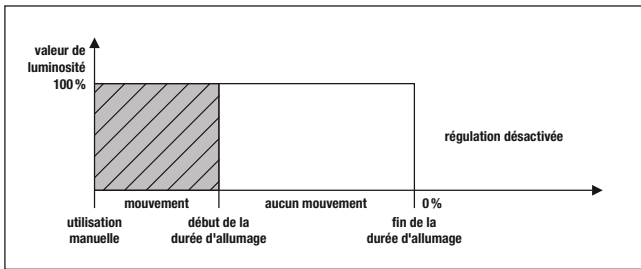
Lorsque le détecteur perçoit une présence et mesure une luminosité ambiante inférieure à la valeur seuil ou de consigne définie, l'éclairage s'allume automatiquement. L'éclairage s'éteint automatiquement lorsqu'il ne détecte plus de présence et que la durée d'activation programmée est écoulée. Si, en dépit d'une présence, le détecteur mesure une luminosité ambiante inférieure à la valeur seuil ou de consigne définie, l'éclairage s'éteint automatiquement. Pour éviter les changements de luminosité trop soudains dus à une activation/désactivation indésirable de l'éclairage, le détecteur s'active exclusivement sur la base d'une temporisation. Par exemple : le passage d'un nuage pourrait activer inutilement le détecteur. Temporisation « clair à sombre » : 30 s  
Temporisation « sombre à clair » : 5 min

• Commande manuelle de l'éclairage en mode automatique

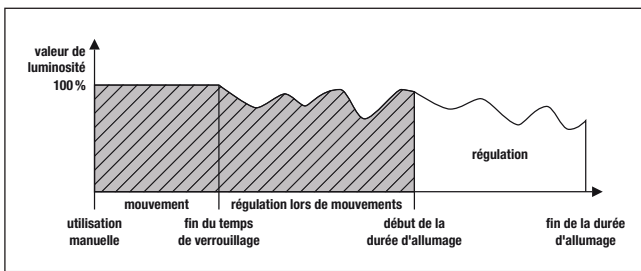
Vous pouvez activer ou désactiver manuellement l'éclairage à l'aide d'une télécommande infrarouge (Mobil-PDi/User, voir la notice d'utilisation correspondante) ou de télégrammes, notamment au moyen des interrupteurs KNX/EIB.

Si « **Commande manuelle en présence de personnes** » est activé, l'éclairage peut être allumé manuellement. Celui-ci reste allumé aussi longtemps que le détecteur perçoit des mouvements, quelle que soit la luminosité ambiante.

Commande manuelle en présence de personnes



Commande manuelle pendant le temps de verrouillage



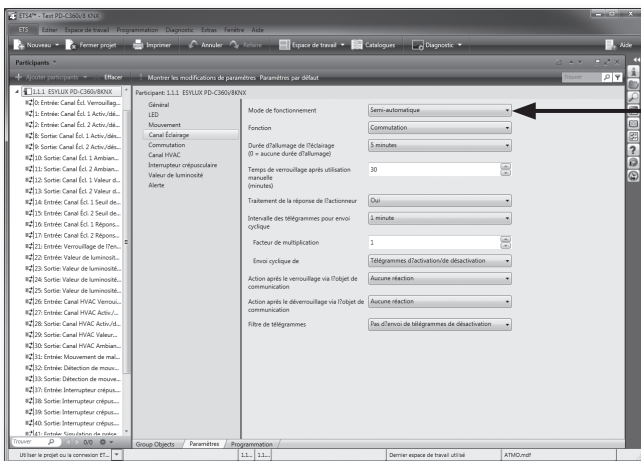
**Remarque :** s'applique pour tous les modes de fonctionnement du canal Éclairage.

• Mode semi-automatique

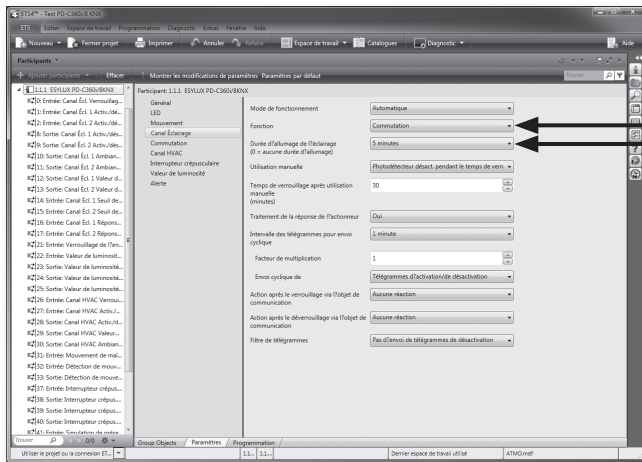
En mode semi-automatique, vous devez activer manuellement l'éclairage à l'aide de la télécommande infrarouge Mobil-PDi/User ou de télégrammes, notamment au moyen des interrupteurs KNX/EIB. Dans ce mode, le détecteur n'active pas automatiquement les systèmes d'éclairage en cas de présence. Si la luminosité ambiante augmente et dépasse la valeur seuil définie, le détecteur éteint l'éclairage raccordé au terme d'un délai de 5 minutes, même s'il perçoit encore une présence. L'éclairage peut, à tout moment, être rallumé manuellement. Si la commande manuelle est activée pendant le temps de verrouillage, le détecteur se comporte pendant ce délai comme lorsqu'elle est activée en cas de présence, puis le détecteur se remet en mode normal. Il est ainsi possible à l'utilisateur d'allumer l'éclairage malgré une luminosité supérieure à la valeur seuil, mais celui-ci s'éteint toutefois automatiquement une fois le délai défini écoulé.

**Remarque :** télégramme ACTIVATION externe obligatoire en mode semi-automatique, p. ex. au moyen des interrupteurs KNX/EIB. S'applique pour tous les modes de fonctionnement du canal Éclairage.

Préréglage d'usine : Automatique



## DESCRIPTION DE L'APPLICATION



## 9.2 Fonction du canal Éclairage

**Au choix :**

**Commutation :** ACTIVATION/DÉSACTIVATION à un seuil de commutation défini.

**Régulation :** ACTIVATION/régulation de la luminosité selon une valeur de consigne définie/(DÉSACTIVATION) régulation de la luminosité constante.

**Commande :** Commande de l'éclairage par affectation linéaire de la valeur de régulation à la luminosité.

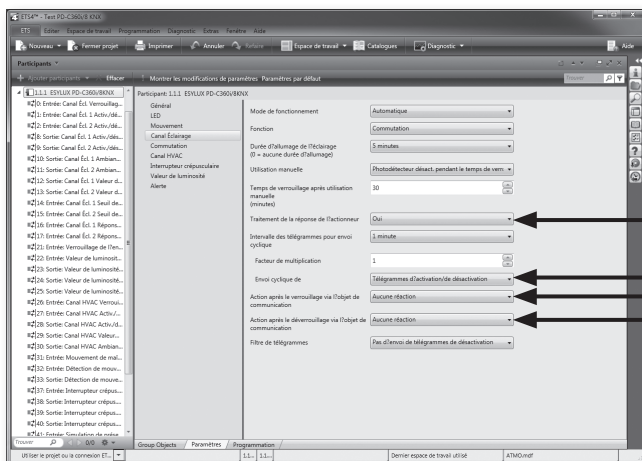
Préréglage d'usine : Commutation

## 9.3 Durée d'activation du canal Éclairage

• **Durée d'activation du canal Éclairage**

Par sélection : 0 s, 30 s à 12 h

Préréglage d'usine : 5 min



## 9.4 Analyse de la réponse de l'actionneur

Les objets 16 et 17 (disponibles lorsque la fonction Régulation ou Commande est sélectionnée) permettent d'analyser l'objet d'état d'un actionneur. Dans le cas où l'actionneur n'est pas commandé uniquement par le détecteur, le canal Éclairage est mis en veille si l'état du canal et celui de l'actionneur sont différents.

## 9.5 Envoi cyclique

Le canal Éclairage transmet à des intervalles définis au préalable une notification de son état actuel. Il est également possible de déterminer s'il doit émettre à intervalles réguliers des télégrammes ACTIVATION ou DÉSACTIVATION.

## 9.6 Action après verrouillage et déverrouillage

Le choix proposé est toujours « Aucune réaction », « Désactivation » ou « Activation » du canal Éclairage.

## 9.7 Filtre de télégrammes

Empêche l'émission de télégrammes ACTIVATION ou DÉSACTIVATION par le canal Éclairage.

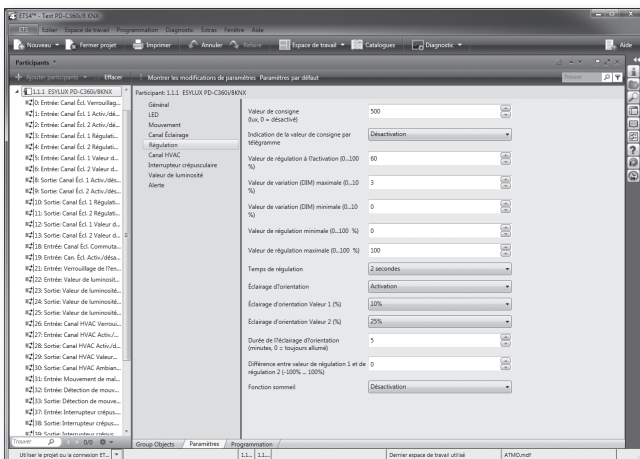
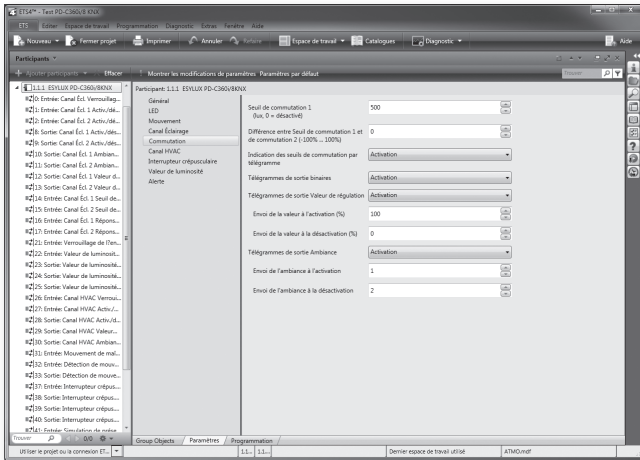
## 9.8 Régulation de l'éclairage indépendamment de la présence

## 9.9 Régulation/commande de l'éclairage indépendamment de la présence

Si cette fonction est activée dans les paramètres (visible uniquement en mode de fonctionnement Régulation ou Commande), un télégramme ACTIVATION via l'objet 7 permet de lancer la régulation/commande de l'éclairage indépendamment de la présence.



## DESCRIPTION DE L'APPLICATION



## 10. FONCTION DU CANAL ÉCLAIRAGE

## 10.1 Commutation

Seuil de commutation 0 = désactivé, détection de mouvement uniquement  
Seuil de commutation réglable par sélection de 1 à 2000 lux (menu haut/bas), ou en saisie directe de 0 à 2000 lux

Préréglage d'usine : 500 lux

Différence réglable (possible également via les objets 14 et 15) entre : « Seuil de commutation ACTIVATION/DÉSACTIVATION 1 » et « Seuil de commutation ACTIVATION/DÉSACTIVATION 2 »

-50 % à +50 %

Préréglage d'usine : ±0 %

Les télégrammes de sortie peuvent être envoyés sous forme binaire (objets 8 et 9), de valeurs de régulation (objets 12 et 13 - de 0 à 100 %) ou d'ambiance (objets 3/4 et 5/6 - de 1 à 64).

Les valeurs d'activation et de désactivation peuvent toutes être paramétrées séparément.

## 10.2 Régulation

## • Valeur de régulation au début de la régulation

Réglable par sélection de 0 à 100 % (menu haut/bas), ou en saisie directe de 0 à 100 %

Préréglage d'usine : 60 %

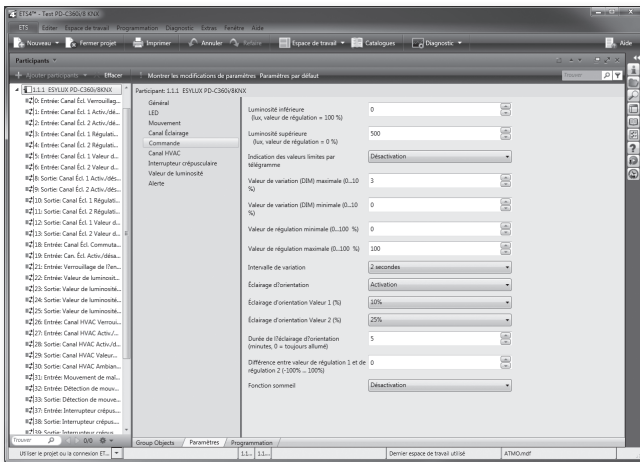
Temps de régulation : réglable par sélection de 0,5 à 10 s (menu haut/bas)

Si la fonction sommeil est activée, le détecteur envoie en cas de présence une valeur définie dans les paramètres au lieu de réguler ou de commander l'éclairage.

**Remarque :** le paramètre « Temps de régulation » permet d'adapter le capteur à divers luminaires et ballasts si le circuit de régulation présente une instabilité inhérente.

**Règle empirique :** plus la réaction de l'éclairage est lente, plus le temps de régulation est long (0,5...10 s).

## DESCRIPTION DE L'APPLICATION



## 10.3 Commande

Luminosité inférieure : 0...2000 lux  
Luminosité supérieure : 0...2000 lux

Valeur de régulation inférieure minimale : 0...100 %  
Valeur de régulation supérieure maximale : 0...100 %

**Attention :** la valeur maximale sélectionnée doit toujours être supérieure à la valeur minimale.

Intervalle de variation : réglable par sélection de 0,5 à 10 s (menu haut/bas)

Si la fonction sommeil est activée, le détecteur envoie en cas de présence une valeur définie dans les paramètres au lieu de réguler ou de commander l'éclairage.

**Remarque :** le paramètre « Intervalle de variation » permet d'adapter le capteur à divers luminaires et ballasts si le circuit de régulation présente une instabilité inhérente.

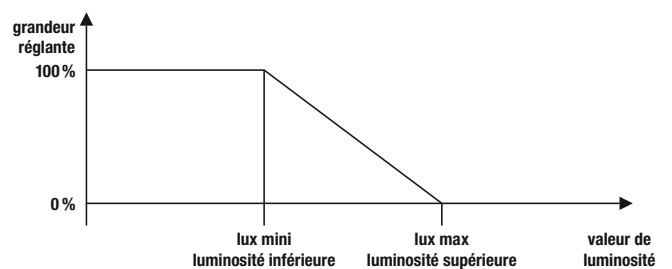
**Règle empirique :** plus la réaction de l'éclairage est lente, plus l'intervalle de variation est long (0,5...10 s).

Préréglage d'usine : 2 s

Pour la commande de l'éclairage, deux luminosités peuvent être définies dans les paramètres ou par télégramme via les objets de communication 14 et 15. Lorsque la luminosité maximale est atteinte, un télégramme 0 % est émis, tandis que lorsque la luminosité inférieure est atteinte, un télégramme 100 % est émis. Entre ces deux luminosités, la grandeur de réglage est envoyée de façon linéaire et transmise au variateur (objets 12 + 13).

Le photocapteur externe ou interne doit être placé de sorte à bien percevoir la lumière naturelle et peu la lumière artificielle.

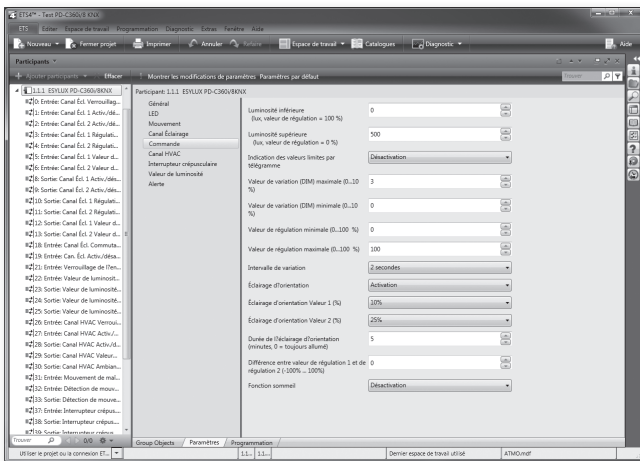
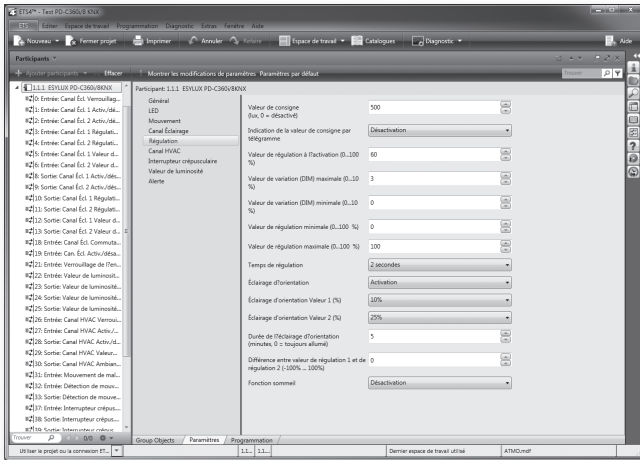
Exemple



Réglage de la modification minimale et maximale de la valeur de régulation (0...10 %), actif pendant la régulation et la commande

Réglage de la valeur de régulation minimale et maximale (0...100 %), actif pendant la régulation et la commande

## DESCRIPTION DE L'APPLICATION



## 10.4 Valeur de l'éclairage d'orientation

## • Valeur 1 de l'éclairage d'orientation

Au choix : 0/5 à 50 % (menu haut/bas) par incréments de 5 %

**Remarque : uniquement avec les fonctions « Régulation » et « Commande » ! Par défaut, la valeur 1 de l'éclairage d'orientation est active. Dans l'objet 18, le basculement s'effectue via un télégramme ACTIVATION sur la valeur 2 de l'éclairage d'orientation ou un télégramme DÉSACTIVATION sur la valeur 1 de l'éclairage d'orientation. Actif uniquement si l'éclairage d'orientation a été réglé sur ACTIVATION.**

Préréglage d'usine : 10 %

## • Valeur 2 de l'éclairage d'orientation

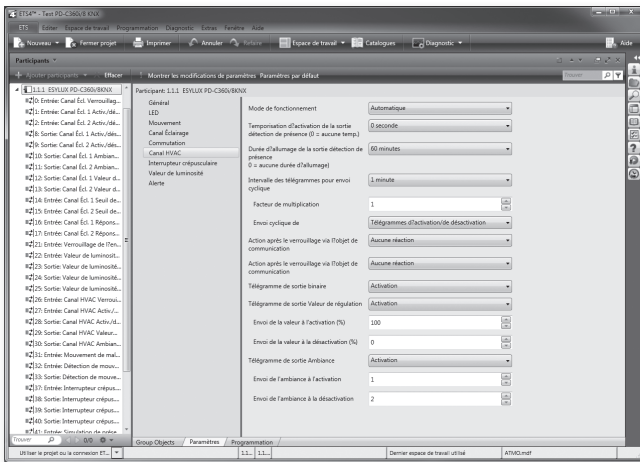
Au choix : 0/5 à 50 % (menu haut/bas) par incréments de 5 %

**Remarque : actif uniquement avec la fonction Régulation/Commande de la luminosité constante. Actif uniquement si l'éclairage d'orientation a été réglé sur ACTIVATION.**

Préréglage d'usine : 25 %

Un télégramme DÉSACTIVATION sur l'objet 19 permet de désactiver la fonction éclairage d'orientation, un télégramme ACTIVATION permet de l'activer. Si la fonction éclairage d'orientation est désactivée, le détecteur se désactive/passe à 0 % de puissance lumineuse en fonction de la présence et après la durée d'activation définie.

## DESCRIPTION DE L'APPLICATION



## 11. CANAL HVAC

**Remarque : la sortie détection de présence ne dépend pas de la luminosité paramétrée.**

Réglage de la temporisation de l'allumage par sélection : 0 min ou 2 à 30 min.  
Préréglage d'usine : 0 min

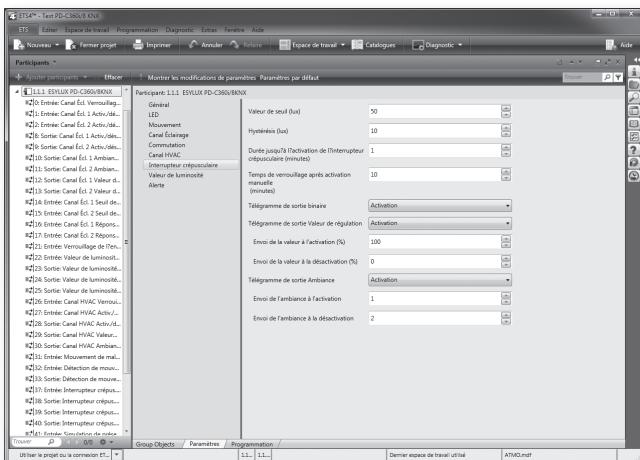
Durée d'activation réglable par sélection entre 0, 1 à 60 min et jusqu'à 12 heures.  
Préréglage d'usine : 60 min

## 11.1 Envoi cyclique

Le canal HVAC transmet à des intervalles définis au préalable une notification de son état actuel. Il est également possible de déterminer s'il doit émettre à intervalles réguliers des télégrammes ACTIVATION ou DÉSACTIVATION.

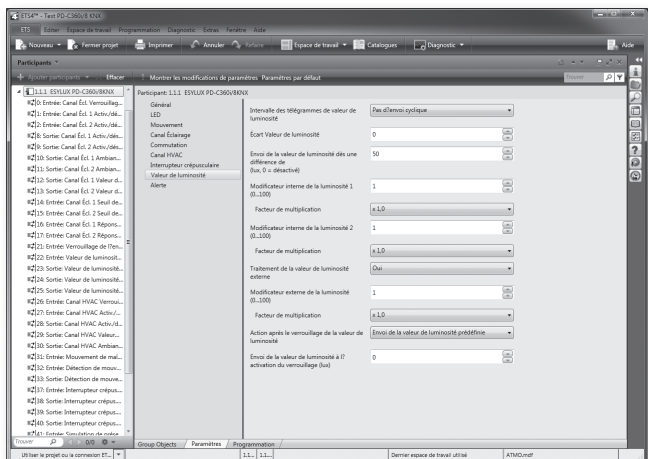
## 11.2 Action après verrouillage et déverrouillage

Le choix proposé est toujours « Aucune réaction », « Désactivation » ou « Activation » du canal Éclairage.



## 12. INTERRUPTEURS CRÉPUSCULAIRES

En mode normal, l'interrupteur crépusculaire émet un télégramme ACTIVATION si, pendant la durée d'activation, la luminosité est continuellement au-dessous de la valeur seuil et un télégramme DÉSACTIVATION via l'objet de communication 38 si, pendant la durée d'activation plus l'hystérésis, la luminosité est continuellement au-dessus de la valeur seuil. Le télégramme de sortie peut être envoyé sous forme binaire (objet 38), de valeur de régulation (objets 39 - de 0 à 100 %) ou d'ambiance (objets 40 - de 1 à 64). Les valeurs d'activation et de désactivation peuvent toutes être paramétrées séparément. Après la commutation manuelle via l'objet de communication 37, l'interrupteur crépusculaire reste inactif, puis se remet en mode normal une fois le temps de verrouillage écoulé.



## 13. LUMINOSITÉ

### 13.1 Luminosité actuelle

La luminosité actuelle peut être transmise cycliquement ou dès lors qu'une certaine différence est constatée avec la dernière luminosité réelle transmise. Cette valeur se calcule de la façon suivante :

$$\text{Valeur} = [\text{luminosité perçue par le capteur} \times \text{modificateur} \times \text{multiplicateur}] + \text{écart}$$

L'envoi de la valeur de luminosité actuelle peut être verrouillé par l'objet 21. La valeur actuelle ou une valeur définie dans les paramètres peut également être transmise.

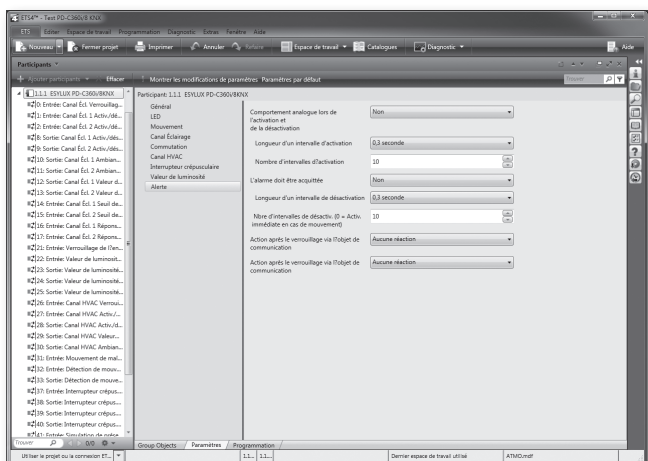
### 13.2 Luminosité externe

Pour la régulation/commande interne de la luminosité, un capteur externe peut en outre être relié par bus KNX et analysé. La valeur réelle de régulation/commande est alors :

$$\text{Valeur} = \text{luminosité réelle} + [\text{luminosité externe} \times \text{modificateur} \times \text{multiplicateur}]$$

### 13.3 Luminosité interne

La luminosité interne peut en outre être transmise directement par le capteur sans facteur ni écart via les objets 23 et 24 en vue de contrôler la régulation/commande. Elle est aussi toujours envoyée en même temps que la luminosité actuelle via l'objet de communication 25.



## 14. ALERTE

Le mode alerte peut être paramétré pour une action analogue ou différente à l'activation et à la désactivation.

La sortie Alerte (objet 45) peut être désactivée via l'objet 43. Il est possible de définir l'action souhaitée après le verrouillage ou le déverrouillage par l'objet 43 (aucune réaction, activation, désactivation).

Le nombre de détections de mouvement au sein d'un créneau horaire est réglable.

# ESYLUX

ESYLUX GmbH

An der Strusbek 40, 22926 Ahrensburg/Germany



Internet: [www.esylux.com](http://www.esylux.com)

e-mail: [info@esylux.com](mailto:info@esylux.com)

MA00486800 • KAT 07/14