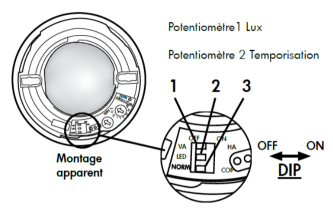
4a. Emplacement des interrupteurs DIP et potentiomètres AP



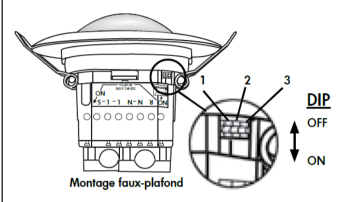
DIP 1 Mode autonome/semi-autonome

DIP 2 LED ON/OFF

DIP 3 Commutation Mode normal/Mode couloir

Les réglages des interrupteurs DIP sont modifiables via la télécommande.

4b. Emplacement des interrupteurs DIP FP



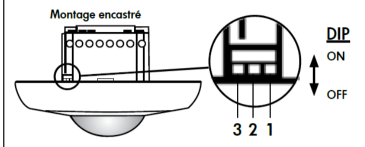
DIP 1 Mode autonome/semi-autonome

DIP 2 LED ON/OFF

DIP 3 Commutation Mode normal/Mode couloir

Les réglages des interrupteurs DIP sont modifiables via la télécommande.

4c. Emplacement des interrupteurs DIP et potentiomètres EN

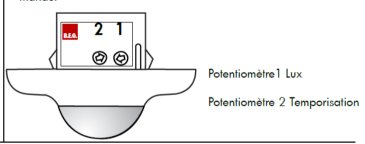


DIP 1 Mode autonome/semi-autonome

DIP 2 LED ON/OFF

DIP 3 Commutation Mode normal/Mode couloir

Les réglages des interrupteurs DIP sont modifiables via la télécommande.



5. Fonctions des interrupteurs DIP

Interrupteurs DIP	ON	OFF
1	Mode semi-autonome	Mode autonome
2	LED OFF	LED ON
3	Fonction couloir	Mode normal



Fonction couloir: après une mise à l'arrêt via le bouton-poussoir externe, le détecteur se coupe et passe à nouveau sur le mode automatique après 5 sec.

Déclenchement en mode semi-automatique : Si le détecteur se coupe en mode semi-automatique (temporisation écoulé), le détecteur peut être remis en marche dans les 10 sec. qui suivent par un mouvement (en dépit du mode SA!).

Les réglages DIP sont à nouveau débloqués en

- réglant les DIP switch en état fermé
- réinitialisant avec les réglages soleil et test sur les potentiomètres
- réinitialisant en état ouvert

6. Mise en service / réalages

Cycle d'auto-contrôle

Après le raccordement électrique, le LUXOMAT® PD2-M-1C effectue un cycle d'auto-contrôle de 60 sec.

Potentiomètre 1 réglage - interrupteur créspusculaire canal 1



La valeur d'éclairage constante peut être préréglée entre 10 et 2000 Lux. Avec le bouton de réalage, on peut introduire les valeurs théoriques reauises.

Symbole (: Mode de nuit Symbole # : Mode jour et nuit

Détection de la valeur de luminosité actuelle

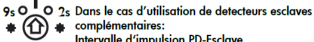
Mettre le potentiomètre 2 en position test. La LED vert s'allume de manière permanente dès que la valeur réglée sur le potentiomètre dépasse la valeur de luminosité actuelle mesurée.



Potentiomètre 2 - Réglage minuterie pour commande lumineuse

Symbole TEST: Fonction test, seulement dépendant de mouvement. Après chacque mouvement, la lumiére s'allume pour 2 sec., après elle s'éteint pour 2 sec. La durée peut être réglée entre 15 sec. et 16 min. et impulsion.

Si les réglages sont programmés via la télécommande, les potentiomètres sont inopérants.

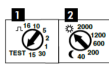


complémentaires:

Intervalle d'impulsion PD-Esclave

Pour la pause entre 2 impulsions, envoyés au maître, on peut choisir entre 2 et 9 secondes. Le réalage peut être fait avec indicateur à LED activé (🌦) ou désactivé ((()). Pour les appareils avec une entrée esclave séparée, 2 sec. peuvent être réglées.

7. Reset et réglage usine



1. Réglage usine

Si les potentiomètres se trouvent en position « Test » et « Soleil », le programme par défaut est activé dans le cas d'un détecteur non programmé: 500 lux et 10 min.

2. Reset

Si on règle les deux potentiomètres sur la position « Test » et « Soleil » à partir de n'importe quelle autre position, une réinitialisation est effectuée. Toutes les valeurs programmées via la télécommande sont effacées.

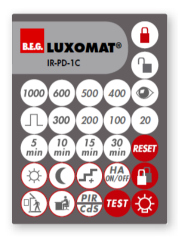
8. Installation de la télécommande (en option IR-PD-1C (en option)

Contrôler la pile CR2032 :

Ouvrir le compartiment en pressant le ressort en plastique et tirer le logement.

Attention: Toutes les valeurs programmées au PD2-M-1C à l'aide des potentiomètres peuvent être modifiées avec la télécommande.

En option: Télécommande IR-PD-1C

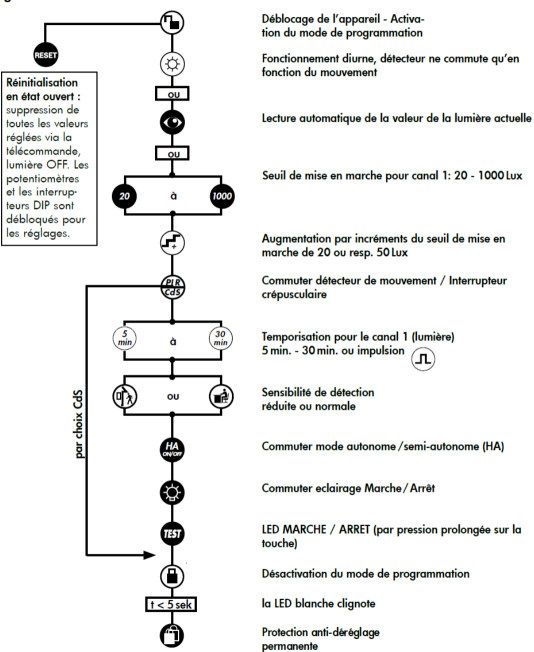




Support mural pour télécommande IR-PD-1C

Un film autocollant IR-PD-1C est livré avec l'appareil. Celui-ci peut être collé sur n'importe quelle télécommande B.E.G. à 27 touches en cas de besoin.

9. Réglages avec télécommande en l'état ouvert



10. Fonction des touches en état verrouillé



Blocage permanent contre les déréglages

Cette fonction permet de verrouiller en permanence le PD2-M-1C. Ce mode ne peut être activé que durant t < 5 sek 5 sec. (la LED blance s'allume) après le verrouillage du détecteur. Dans cet état, seule la fonction Pour quitter ce mode, suivre ce qui suit:



- 2. Remettre le courant durant 31-59 sec.
- 3. Couper à nouveau le courant
- 4. Remettre le courant, attendre le cycle de contrôle automatique



5. Ouvrir le détecteur



Mise en MARCHE / à l'ARRET de l'éclairage pour le temps de détection de mouvement plus le temps de marche par inertie; Activation de la fonction MARCHE / ARRET 12 h par une pression prolongée sur la touche



Activation / Désactivation fonction test



Coupe le canal et redevient tout de suite active, fin de toutes les minuteries, interruption de la mesure de luminosité



Confirmation

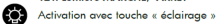


Changer en état «ouvert»

11. Explication des fonctions des touches télecommande

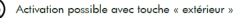
11a. Pendant la phase d'initialisation

12 h Lumière MARCHE/ ARRET





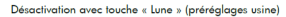
Mode couloir





Mise à l'arrêt forcée

(-) Activation avec touche « Soleil »



11b. En l'état ouvert

Cette touche permet d'ouvrir le détecteur et de programmer ensuite les fonctions suivantes.

Attention: Le détecteur est automatiquement fermé

- après chaque retour de la tension ou
- après 3 min.

Etat bascule sur « fermé ».

Pendant les 5 premières secondes, la LED blanche clignote toutes les 0,5 secondes. Pendant ce laps de temps, la protection contre les déréglages peut être activée.

L'appareil distingue entre 2 manières de procéder :

• Lecture lorsque l'éclairage est allumé :

La valeur de mise en marche est détectée automatiquement.

Détection de la valeur de mise en marche :

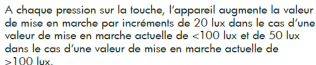
- 1. Appuver sur la touche « œil »
- 2. Eteindre éclairage (2 secondes après)
- 3. Lire la valeur de luminosité
- 4. Valeur de mise en marche = valeur de luminosité lue

· Lecture lorsque l'éclairage est éteint :

Lors d'une pression sur la touche, la valeur de luminosité actuelle est prédéfinie comme valeur de mise en marche. La valeur de coupure est détectée automatiquement.



Si la valeur de luminosité a été modifiée, le seuil de coupure est recalculé !



13a. Action du bouton-poussoir externe / bouton télecommande « éclairage »

Les fonctions « couloir » et « Eclairage ARRET » s'excluent mutuellement

Si les deux sont activées, le détecteur se comporte selon la fonction couloir. Le comportement en cas de pression sur la touche est défini comme suit :

Fonction couloir activée

Eclairage MARCHE:

Courte pression sur la touche : Eclairage ARRET -> actif après 5 sec

Pression prolongée sur la touche : Eclairage ARRET -> actif après 5 sec.

Eclairage ARRET:

Courte pression sur la touche : Eclairage MARCHE tant qu'il y a du mouvement + temporisation. Pression prolongée sur la touche : Eclairage MARCHE tant qu'il y a du mouvement + temporisation.

13b. Action du bouton-poussoir externe / bouton télecommande « éclairage »

12 h Lumière MARCHE/ ARRET activé

Eclairage MARCHE:

Pression prolongée sur la touche : ARRET 12 h

Courte pression sur la touche : Eclairage ARRET tant qu'il y a du mouvement + temporisation

Eclairage ARRET:

Courte pression sur la touche : Eclairage MARCHE tant qu'il y a du mouvement + temporisation

neovement i temportadion

Pression prolongée sur la touche : MARCHE 12 h

12 h Lumière MARCHE/ ARRET désactivé

Eclairage MARCHE:

Courte pression sur la touche : Eclairage ARRET tant qu'il y a du mouvement + temporisation

Pression prolongée sur la touche : Eclairage ARRET tant qu'il y a du mouvement + temporisation

Eclairage ARRET:

Courte pression sur la touche : Eclairage MARCHE tant qu'il y a du mouvement + temporisation

Pression prolongée sur la touche : Eclairage MARCHE tant qu'il y a du mouvement + temporisation

13c. Action du bouton-poussoir externe / bouton télécommande « Mise à l'arrêt forcée »

Mise à l'arrêt forcée active

Eclairage ARRET:

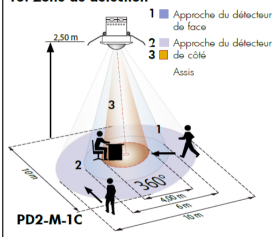
Courte pression sur la touche : Eclairage MARCHE pendant env. 30 min. puis mise à l'arrêt forcée à condition que la valeur de luminosité réglée continue à être dépassée.

Le service semi-autonome se comporte sur le principe comme le service autonome, si ce n'est que l'activation se fait toujours manuellement par bouton possoir!

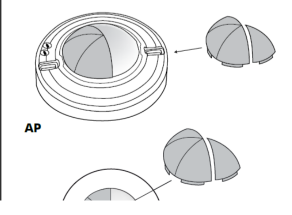
Déclenchement en mode semi-automatique :

Si le détecteur se coupe en mode semi-automatique (temporisation écoulé) le détecteur est remis en marche dans les 10 sec. qui suivent par un mouvement (en dépit du mode SA!)

16. Zone de détection



17. Modification du champs de détection





Sensibilité standard pour la plupart des applications Sensibilité réduite pour l'extérieur



En cas de fonction à impulsion activée, une impulsion d'une durée d'1 s s'effectue toutes les 9 sec. Si la fonction à impulsion est activée via la télécommande, la pause entre 2 impulsions peut être modifiée. Pour ce faire, le temps souhaité doit être sélectionné via la touche Impulsion dans les 5 sec. après l'activation :

$$\binom{5}{\min} = 9 \, \mathrm{sec.}, \, \binom{10}{\min} = 10 \, \mathrm{sec.}, \, \binom{15}{\min} = 15 \, \mathrm{sec.}, \, \binom{30}{\min} = 30 \, \mathrm{sec.}$$



La touche « Test » permet de commuter la fonction LED MARCHE / ARRET. Pour ce faire, rester appuyé sur la touche pendant 3 sec.

Indication: en état ouvert et on mode d'essai, les indicateurs LED sont toujours en MARCHE.



Fonction interrupteur crépusculaire (CdS)

Si la fonction CdS est activée, le détecteur fonctionne uniquement comme un interrupteur crépusculaire. Il est seulement encore possible de régler la valeur de luminosité. Les mouvements ne sont plus indiqués par la LED rouge.

Confirmation des pressions sur les touches :

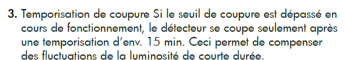
Chaque pression sur la touche est signalée par une confirmation via la lampe. Etat « Eclairage MARCHE » : ARRET / MARCHE (respectivement pendant env. 0,5 sec.)
Etat « Eclairage ARRET » : MARCHE / ARRET (respectivement pendant env. 0,5 sec.)

12. Seuil de coupure luminosité

Si le seuil de mise en marche a été modifié via potentiomètre ou télécommande, le seuil de coupure enregistré dans EEPROM est supprimé et lors de la prochaine mise en marche, le seuil de coupure est recalculé.

Détection de la valeur de coupure

- Mise en marche pendant 5 min. en cas d'obscurité et de mouvement
- 2. Eclairage éteint pendant 2 sec.
- 3. Calcul interne de la valeur de coupure
- Si la touche œil a été actionnée, le seuil de coupure est recalculé. Voir aussi points Télécommande -> œil



14. Autres fonctions

Mise en marche de l'éclairage pour 12 h via interruption secteur

- 1. Interrompre courant
- 2. Brancher courant pendant 2 à 5 sec.
- 3. Interrompre courant à nouveau
- 4. Brancher courant
- 5. Détecteur MARCHE pendant 12 h

Quitter protection contre les déréglages

- 1. Interrompre courant
- 2. Brancher courant pendant 30 à 60 sec.
- 3. Interrompre courant à nouveau
- 4. Brancher courant
- 5. Détecteur se trouve en état de verrouillage simple

230 VAC permanent à l'entrée esclave

Si 230 VAC sont présents pendant plus de 10 sec. à l'entrée esclave l'éclairage est allumé.

230 VAC pendant 1 - 3 sec. sur le raccord de bouton-poussoir S Si 230 VAC sont branchés sur le raccord de bouton-poussoir S pendant 1 - 3 sec., ce sera interprété comme un signal esclave sur la borne esclave R. Ceci permet la compatibilité du détecteur avec les appareils précédents.

15. Fonctionnement autonome ou semi-autonome

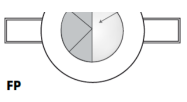
(voir fonctionnement télécommande IR-PD-1C, p. 1)

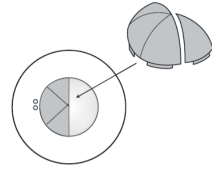
Service autonome:

Dans cet état, l'éclairage s'allume et s'éteint automatiquement pour un confort amélioré, en fonction de la présence et de la clarté.

Service semi-autonome (uniquement activables par le télécommande!)

Dans cet état, l'éclairage ne s'allume que par activation manuelle sur le BP dans un soucis d'économie. La coupure se fait automatiquement.





Eventuellement repousser la partie qui dépasse à la main. Replacer la lentille de Fresnel et la verrouiller en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Insérer les clips de recouvrement à l'endroit marqué.

18. Article / N°-Art. / Accessoires

Туре	AP	FP	EN
PD2-M-1C (Master)	92550	92565	92555
PD2-S (Slave)	92152	92166	92156

LUXOMAT® Télécommande :

IR-PD (avec fixation murale) 92160

Accessoires:

ΕN

BSK Panier 92199 Support mural p. télécommande (remplacement) 92100

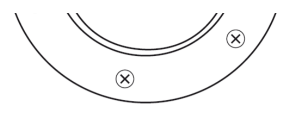
Indicateurs de fonctionnement des LED après chaque retour de la tension (temps d'initialisation de 60 sec.)			
Etat de fonction- nement	Indicateurs de fonction	onnement des LED	
Programme par défaut actif	LED blanche, rouge et verte clignotent rapidement an alternance pendant 1 sec. puis indicateurs d'initialisation, voir ci-dessous		
Verrouillage double	LED blanche et verte allumage pour 5 sec. toutes les 20 sec.: indication d'initialisation		
	Indicateur non programmé	Indicateur programmé	Indicateur supplémentaire en cas de mise à l'arrêt forcée activée
AA 1 1	150 1: 1	150 1: 1	

	Indicateur non programmé	Indicateur programmé	Indicateur supplémentaire en cas de mise à l'arrêt forcée activée
Mode normal	LED rouge clignote	LED rouge clignote rapidement	toutes les 5 sec 4x blanc, rouge et vert en alternance rapide
MARCHE / ARRET 12h actif	LED rouge et verte clignotent	LED rouge et verte clignotent rapidement	toutes les 5 sec 4x blanc, rouge et vert en alternance rapide
Fonction couloir active	LED rouge et blanche clignotent	LED rouge et blanche clignotent rapidement	toutes les 5 sec 4x blanc, rouge et vert en alternance rapide
MARCHE / ARRET 12h & fonction couloir actifs	LED rouge, verte et blanche clignotent	LED rouge, verte et blanche clignotent rapi- dement	toutes les 5 sec 4x blanc, rouge et vert en alternance rapide
	1		
CdS actif	-	LED rouge et blanche	ensuite <u>pas</u> de LED rouge pour

détection de mouvement

clignotent

Indicateurs de fonctionnement des LED en marche		
Processus	Indicateurs de fonctionnement des LED	
Détection de mouvement	LED rouge clignote à chaque mouvement détecté	
Mode semi-automatique actif	LED blanche allumée	
Mode impulsion activé	LED rouge et verte clignote une fois toutes les 4 sec.	
Fonction couloir active	LED blanche s'allume pendant 1 sec. et s'éteint pendant 4 sec.	
Fonction couloir et mode semi-automatique actifs	LED blanche s'allume pendant 4 sec. et s'éteint pendant 1 sec.	
Luminosité trop élevée détectée	LED verte clignote	
Mesure de luminosité active	LED verte clignote une fois toutes les 10 sec.	
Fonction MARCHE / ARRET 12h activée	LED rouge et verte clignotent en alternance	
Marche permanente active (via esclave)	LED rouge clignote rapidement	
Commande IR	LED blanche clignote une fois	
Commande IR « Ouvrir » et protection anti-sabotage actives	LED blanche et verte clignotent une fois longuement	



22c. PD2-M-1C-EN - Bornes de raccordement

