Notice d'utilisation et de montage Détecteur de mouvements PD3 360 DE



Vous avez choisi un produit de qualité B.E.G. qui a été fabriqué, contrôlé et emballé avec le plus grand soin.

Veuillez prendre le temps de lire attentivement cette notice d'installation avant d'effectuer le montage.

Nous nous réservons le droit de procéder, sans préavis, à toutes modifications techniques susceptibles d'améliorer notre produit.

Attention: Travailler sur un réseau en 230V ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement. Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'alimentation est coupée.

1. Fonctionnement

Le LUXOMAT® PD3 est une alternative avantageuse dans la famille des détecteurs de mouvements de B.E.G.

Le fonctionnement du LUXOMAT® PD3 correspond aux fonctions typiques des détecteurs de mouvements, c.à.d. que le rayonnement de chaleur de personnes ou d'autres sources de chaleur (p.ex. animaux) pénétrant dans le rayon de détection est mesurée et la luminosité ambiante est comparée à une valeur crépusculaire seuil. Si la luminosité ambiante diminue en dessous du seuil de la valeur crépusculaire, le LUXOMAT® PD3 enclenche p.ex. l'éclairage raccordé. Tant que des mouvements sont détectés, l'éclairage reste en fonctionnement. La luminosité ambiante, c.à.d. la valeur crépusculaire, n'est pas exploitée durant cette phase. Lorsque plus aucun mouvement n'est détecté, le LUXOMAT® PD3, après écoulement d'une temporisation, coupe l'éclairage.

Ce n'est que 3 secondes après la coupure que le LUXOMAT® PD3 peut être à nouveau activé.

Le LUXOMAT® PD3 est équipé d'une lentille Fresnel demisphérique, qui permet une détection à 360°. La surface ainsi que la sensibilité de la plage de détection dépendent de la hauteur de fixation du LUXOMAT® PD3.

120 000 21	
hauteur de montage	PD3 - Zône de détection Ø
2,5 m*	<i>7</i> ,0 m
3,0 m	8,4 m
3,5 m	9,8 m
4,0 m	11,2 m
4,5 m	12,6 m
5,0 m	14,0 m

*hauteur de montage recommandée....Avec un montage plus élevé, la portée augmente, mais la sensibilité se réduit.

2. Avant le montage

Avant de monter l'appareil, les points suivants doivent être pris en considération:

- Ne jamais connecter plus de 5 LUXOMAT® PD3 en parallèle pour éviter des erreurs d'enclenchement éventuelles.
- le raccordement ne peut dépasser les valeurs suivantes:

Charge en Ohm
Charge inductive
Ballast électronique

230 VAC / 10 A max.
230 VAC / 5 A max.
25 x 36 W max. (140µF)

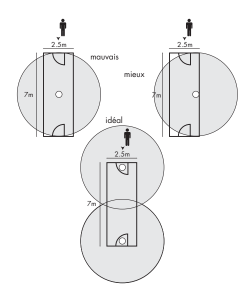
- Veiller à ce que le LUXOMAT® PD3 ait la vue libre, les rayonnements de chaleur (IR) ne pénétrant pas au travers des objets durs.
- Le LUXOMAT® PD3 est un interrupteur de lumière automatique et ne convient pas à la détection d'infraction ou de vols.

• Choix du lieu de montage :

Pour obtenir un fonctionnement optimal des détecteur de mouvements à infrarouge, il est recommandé de suivre les indications ci-dessous:

Les détecteurs de mouvements à infrarouge atteignent une sensibilité optimale lorsque des mouvements sont captés de biais par l'optique. Lors d'une approche frontale, la distance effective et la sensibilité sont considérablement réduites!

Exemple corridor:



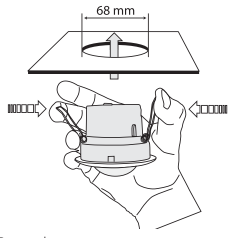
3. Montage

Couper le secteur!

Ce détecteur a été développé spécialement pour l'installation sur des faux plafonds.

D'abord, une ouverture ronde avec 68 mm diamètres doit être fournie dans le plafond. Suite au branchement réglementaire* des câbles, le détecteur peut être introduit dans l'ouverture existant, selon le schéma ci-contre, et fixé par les bornes à ressort.

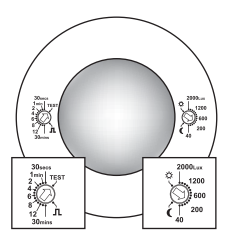
*Tenir soigneusement compte des schémas d'installation à la page 2 du mode d'emploi ci-joint pour le branchement des câbles.



Remettez le secteur :

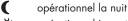
Le LUXOMAT® PD3 est opérationnel après une phase d'autotest d'environ 60 secondes. Procéder ensuite aux tests de fonctionnement. Réaliser les réglages définitives pour la temporisation et la valeur crépusculaire.

4. Réglage de la temporisation et de la valeur crépusculaire



4.1 Valeur crépusculaire

Lux: Le critère d'enclenchement de la lumière peut être programmé entre 40 et 2000Lux.



🌣 opérationnel jour et nuit

4.2 Temporisation

Durée La durée peut être programmée selon réglage continu de 30 sec à 30 min.

 Π : impulsion < 1 sec

Une minuterie d'escalier, par exemple, peut être déclenché dans cette position: durée de pulsation 1 sec marche, 9 sec arrêt.

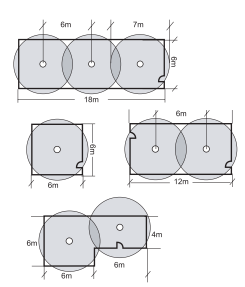
TEST: 1. Fonction test:

(chaque mouvement enclenche la lumière durant 1 sec, puis durant 2 sec, indépendamment de la luminosité)

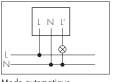
2. Trouver le seuil crépusculaire actuel:
Pour cela, tourner doucement le potentiomètre de la lune noire vers le soleil,
lorsque par transparence on aperçoit la
LED qui s'éteint: le seuil crépusculaire
actuel est atteint. Ceci permet d'appréhender l'ambiance lumineuse par rapport
à la position du potentiomètre et ainsi de
décider d'enclencher l'éclairage à un seuil
plus bas ou plus haut que celui actuel.

5. Exemples d'installation

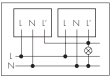
Pour le LUXOMAT® PD3 sur différente bases :



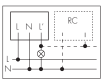
6. Schémas électriques



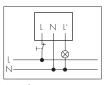
Mode automatique



Fonctionnement parallèle de 5 détecteurs max.



Commutation de sécurité avec élément RC



Avec détecteur pour enclenchement manue

7. Caractéristiques techniques

Alimentation
 Puissance
 Portée
 230 VAC +6% / -10%
 2300 W, cos(φ)=1
 1100 VA, cos(φ)=0,5
 voir tableau page 1

ABS

10 A max.

• Angle de détection 360°

TemporisationValeur crépusculaire

• Dimensions HxØ

• Indice de protection

Boîtier

Charges

- Charge en Ohm - Charge inductive

Lampes à halogène
Ballast électronique

impulsion, 30 sec. - 30 min. re 5 - 2000 Lux env. 15 x 74 mm profondeur 48 mm on IP 20 , classe II

C

5 A max avec transformateur 1000VA $25 \times 36 \text{ W max.} (140 \mu\text{F})$

8. Compatibilité électromagnétique

I n'est pas à exclu que dans les environs immédiats d'une source d'émission importante (p.ex. radio, centrales taxi, walkie-talkie etc..) des déclenchements intempestifs puissent être provoqués. Ce phénomène n'endommage cependant pas l'électronique du détecteur.

Lorsqu'un enclenchement fautif est activé, le LUXOMAT® PD3, après disparition de la source perturbatrice de haute fréquence, se déclenchera automatiquement.

9. Détection de dysfonctionnements

1. La lampe ne s'allume pas

- La lampe est défectueuse:
- remplacer celle-ci - Pas de courant:

contrôler les fusibles de l'installation

 Le seuil d'enclenchement de la valeur crépusculaire n'est pas correctement réglé:
 Augmenter le seuil à l'aide du commutateur

tournant - La lentille du détecteur est encrassée: nettoyer la lentille

2. La source de lumière raccordée s'allume trop tard ou la portée est trop

- Le détecteur est installé à une trop grande/ petite hauteur ou approchement frontale: Voir tableau des hauteurs d'installation. Si nécessaire, corriger la hauteur ou l'endroit d'installation.

3. La lumière raccordée reste allumée en permanence

- Mouvement permanent avec une source de chaleur dans la plage de détection:
Eliminer la source de chaleur. Contrôler le fonctionnement correct du LUXOMAT® PD3 en recouvrant la lentille Fresnel. Après écoulement du temps de temporisation réglé le PD3 doit couper la lumière.

- Le LUXOMAT® PD3 est raccordé en parallèle avec le commutateur pour l'enclenchement manuel de la lumière:

Dans ce cas, corriger l'installation

4. Enclenchement involontaire de la lumière

- Mouvements avec une source de chaleur dans la plage de détection: Observer la présence d'animaux, d'éléments de chauffage ou de ventilateurs.

SWISSLUX SA

Industriestrasse 8 CH-8618 Oetwil am See Tél: 043 844 80 80 Fax: 043 844 80 81 E-mail: info@swisslux.ch Internet: www.swisslux.ch

B.E.G. Brück Electronic GmbH Schlosserstrasse 30 D-51789 Lindlar E-mail: info@beg.de Internet: www.beg.de

