

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-2C-C-EN

92443 EAN: 4007529924431

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 104 x 70 mm
- Puissance interne: < 0.5 W

Domaines d'application

- corridors / voies de circulation

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|---------------|---------|-------|
| PD4-M-2C-C-EN | blanc | 92443 |

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|------------------------------------------|-------------|-------|
| RC-Filtre Anti-Arc | blanc | 10880 |
| Mini-RC-Filtre Anti-Arc | | 10882 |
| Adapter BLE-IR | noir | 93067 |
| IR-PD-2C | - | 92475 |
| IR-PD-Mini | - | 92159 |
| Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) | blanc | 92199 |
| Obturbateurs PD4 | transparent | 92313 |

Données techniques

| | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Tension: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | Ø 104 x 70 mm |
| Puissance interne: | < 0.5 W |
| Angle de détection: | horizontal 360° (Montage plafond) |
| Portée: | max. Ø 40 m transversale max. Ø 20 m frontale |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 250 m² / 2.5 m Hauteur de fixation |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m |
| Niveau de protection: | IP20 / Classe II |
| Résistance aux chocs: | IK04 |
| Température ambiante: | -25 °C à +50 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, résistant aux UV |
| Couleur du matériau: | blanc mat, similaire RAL9010 |

Canal 1 (commande de l'éclairage)

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Puissance: | 2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 800 W LED courant d'appel max. I_p (20 ms) = 165 A courant d'appel max. I_p (200 μ s) = 800 A |
| Type de contact: | 1x μ -Contact, Contact type NO avec contact tungstène en amont |
| Durée de temporisation: | 15 s – 30 min, Impulsion |
| Seuil d'enclenchement: | 10 – 2000 Lux |

Canal 2 (Commande d'auxiliaires contact libre de potentiel)

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------|
| Puissance: | 3 A (230 V), \cos φ = 1 |
| Type de contact: | 1x μ -Contact, sec Contact type NO |
| Durée de temporisation: | 5 min – 120 min, Impulsion d'alarme, Impulsion |

Informations sur les produits

Détecteur de présence spécialement conçu pour des couloirs

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Un contact supplémentaire libre de potentiel pour CVC

Version appareil maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

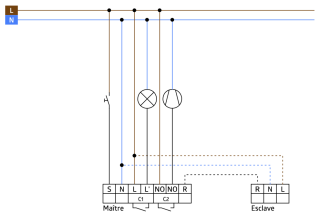
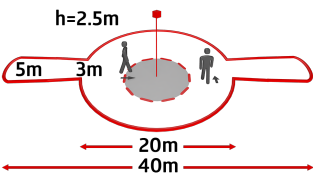
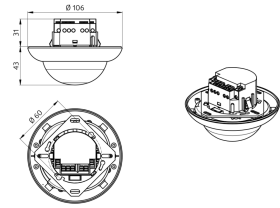
Impulsion d'alarme: déclenchée uniquement lorsque trois mouvements sont détectés dans les 9 secondes

D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle

Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux (CVC 15 min)

Domaines d'application :
corridors / voies de circulation



Accessoires



RC-Filtre Anti-Arc

Ref.: 10880

Tension: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensions: 38 x 12 x 26 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Mini-RC-Filtre Anti-Arc

Ref.: 10882

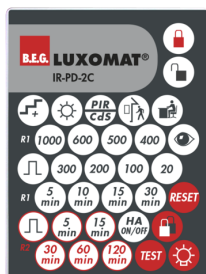
Tension: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensions: 50 x 23 x 8 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Adapter BLE-IR

Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm
Couleur du matériau: noir
Fréquence: 2.4 GHz bande ISM, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-2C

Ref.: 92475

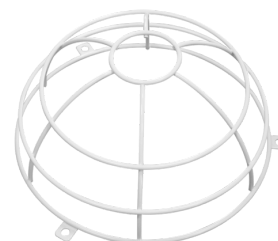
Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
(compris dans la livraison)
Dimensions: 80 x 60 x 8 mm
Couleur du matériau: -



IR-PD-Mini

Ref.: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
(compris dans la livraison)
Dimensions: 57 x 35 x 7 mm
Couleur du matériau: -



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Obturbateurs PD4

Ref.: 92313

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: transparent