

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-3C-TRIO-AP

92740 EAN: 4007529927401

Détecteur de présence PIR 3 canaux 230 V avec couverture à 360° et portée allant jusqu'à Ø24m (450 m²), télécommandable

Domaines d'application

- bureaux en espace ouvert
- salles de conférence
- salles de classe / salles de séminaire

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|------------------|---------|-------|
| PD4-M-3C-TRIO-AP | blanc | 92740 |

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|---|-------------|-------|
| RC-Filtre Anti-Arc | blanc | 10880 |
| Mini-RC-Filtre Anti-Arc | | 10882 |
| Adapter BLE-IR | noir | 93067 |
| IR-PD4-TRIO-3C | - | 92851 |
| Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm) | blanc | 92467 |
| socle IP54 PD4-TRIO-AP | blanc | 92386 |
| Support mural PD4-AP | blanc | 92441 |
| Obturateurs PD4 | transparent | 92313 |
| Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP | blanc | 93179 |

Données techniques

| | |
|--|--|
| Tension: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | Ø 124 x 85 mm |
| Puissance interne: | env. 0.5 W |
| Angle de détection: | horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 24 m transversale max. Ø 8 m frontale max. Ø 6.4 m |
| Portée: | Activité assise |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 450 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 2 m / 10 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: | 3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 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 |
| Seuil d'enclenchement: | 10 - 2000 Lux |

Canal 2 (Commande de l'éclairage libre de potentiel)

| | |
|------------------------|---|
| Puissance: | 3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED courant d'appel max. I _p (20 ms) = 165 A, I _p (200 μ s) = 800 A |
| Seuil d'enclenchement: | 10 - 2000 Lux |

Informations sur les produits

Détecteur de présence particulièrement pour salles de classe et salles de formation

Un contact libre de potentiel et un contact chargé de potentiel pour deux groupes d'éclairage, éventuellement commutables séparément

Un contact libre de potentiel pour l'éclairage du tableau ou CVC

Une zone de détection commune

Deux capteurs de lumière indépendants, amovibles

Commutation manuelle possible par deux ou trois boutons-poussoirs

Version appareil maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle

Relais avec précontact en tungstène, optimisé pour charges led

Domaines d'application :

bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de classe / salles de séminaire

Type de contact: 1x μ -Contact, sec Contact type NO avec contact tungstène en amont

Canal 3 (commande de auxiliaires ou l'éclairage libre de potentiel)

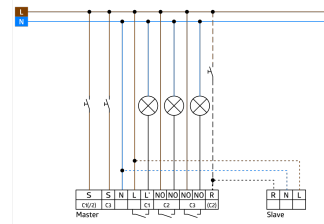
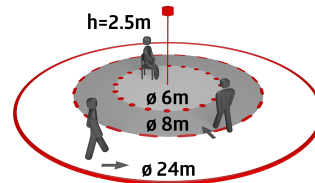
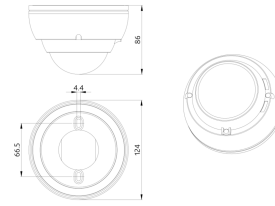
Puissance: 3000 W, $\cos \varphi = 1$
1500 VA, $\cos \varphi = 0,5$
800 W LED
courant d'appel max. $I_p(20ms) = 120 A$

Type de contact: 1x μ -Contact, Contact type NO sec

Canal 1 à Canal 3

Durée de temporisation: 1 min - 90 min

Mesure de la lumière: Mesurage de la lumière mixte



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



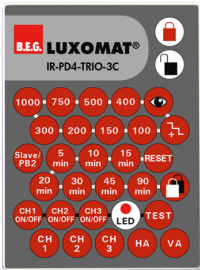
Mini-RC-Filtre Anti-Arc
Ref.: 10882

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-PD4-TRIO-3C
Ref.: 92851

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



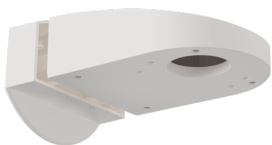
Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)
Ref.: 92467

Dimensions: Ø 164 x 143 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



socle IP54 PD4-TRIO-AP
Ref.: 92386

Niveau de protection: IP54
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc



Support mural PD4-AP
Ref.: 92441

Dimensions: 130 x 100 x 53 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc



Obturbateurs PD4
Ref.: 92313

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



Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP
Ref.: 93179

Dimensions: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc, similaire RAL9010