

B.E.G.**LUXOMAT®**

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 125 x 85 mm
- Puissance interne: env. 0.5 W

PD4-M-TRIO-C-3P-AP

92747 EAN: 4007529927470

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-M-TRIO-C-3P-AP	blanc	92747

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adapter BLE-IR	noir	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
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 125 x 85 mm
Puissance interne:	env. 0.5 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 40 m transversale max. Ø 20 m frontale
Portée:	250 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	IP20 / Classe II
Hauteur de montage min./max./recommended:	IK04
Niveau de protection:	-25 °C à +50 °C
Résistance aux chocs:	Polycarbonate, résistant aux UV
Température ambiante:	blanc mat, similaire RAL9010
Boîtier:	
Couleur du matériau:	
Canal 1 (commande de l'éclairage, libre de potentiel)	
Puissance:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED
Type de contact:	2x µ-Contact, sec Contact type NC avec contact tungstène en amont
Durée de temporisation:	15 s - 30 min, Impulsion
Seuil d'enchâvement:	10 - 2000 Lux
Mesure de la lumière:	Mesurage de la lumière mixte

Informations sur les produits

Détecteur de présence à 1 canal avec deux sorties de relais fonctionnant simultanément, qui permettent la distribution à différentes phases

Le canal de commutation avec les deux sorties relais se ferme lorsque l'alimentation du détecteur est coupée, de sorte que l'éclairage reste allumé tant que les deux phases des luminaires sont alimentées en courant.

L'appareil nécessite une alimentation. La troisième phase peut être utilisée à cette fin.

Spécialement conçu pour des couloirs

Version appareil maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

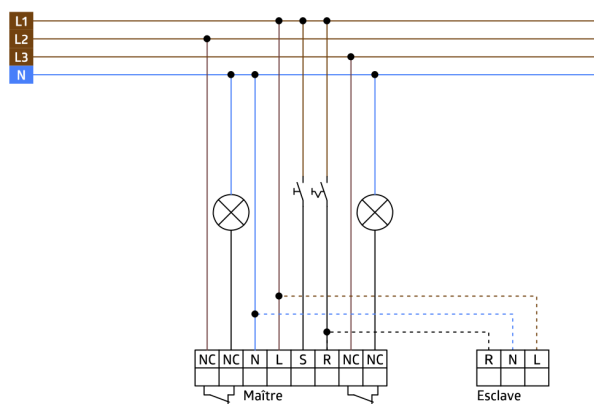
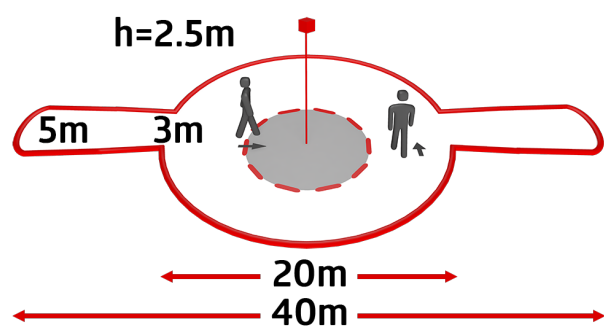
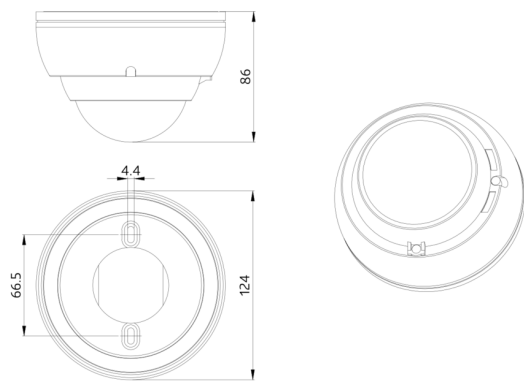
Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle

Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

Exemples d'application:

réseaux d'alimentation électrique de secours, par exemple dans les hôpitaux ou les centres de données.



Accessoires



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-Mini

Ref.: 92159

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



Support mural PD4-AP

Ref.: 92441

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



IR-PD-1C

Ref.: 92520

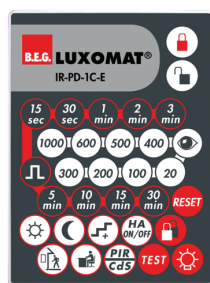
Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
 (compris dans la livraison)
 Dimensions: 80 x 60 x 8 mm
 Couleur du matériau: -



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

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



IR-PD-1C-E

Ref.: 92077

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



socle IP54 PD4-TRIO-AP

Ref.: 92386

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



Obturateurs 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