



PD4-M-1C-C-FP

92586 EAN: 4007529925865

■ Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Dimensions: Ø 97 x 103 mm

■ Puissance interne: env. 0.5 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-M-1C-C-FP	blanc	92586

Domaines d'application

corridors / voies de circulation

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Kit Anti-arc	blanc	10880
Mini-Kit Anti-arc		10882
Adaptateur 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
Cadre à clipser design carré PD4-FP	blanc pur	92992
Obturateurs PD4	transparent	92313

Données techniques

Puissance interne: env. 0.5 W

horizontal 360°

Angle de détection: (Montage

plafond) max. Ø 40 m pour un

mouvement transversal max. Ø 20 m pour un

mouvement frontal

Surface contrôlée pour une approche tangentielle:

Portée:

250 m² / 2.5 m Hauteur de montage

Hauteur de montage 2.4 m / 2.6 m / min./max./recommended: 2.5 m

Niveau de protection: IP20 / Classe II

Résistance aux chocs: IK04

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

blanc mat, similaire RAL9010

1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)

Couleur du matériau:

Type de contact:

Mesure de la lumière:

2300 W, $\cos \phi$

= 1

1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED courant de

Puissance: pointe max. Ip (20 ms) = 165

Α

courant de pointe max. Ip $(200 \mu s) = 800$

Α

1x μ-Contact, sec Contact type NO avec précontact en

lumière mixte

precontact tungstène

Durée de temporisation:

Seuil d'enchlenchement:

15 sec - 30 min, Impulsion

10 - 2000 Lux

Évaluation de la

Informations sur les produits

Détecteur de présence spécial couloirs

Un contact NO libre de potentiel pour la commutation

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 par une

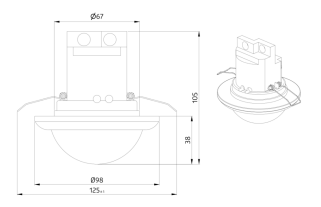
télécommande en option

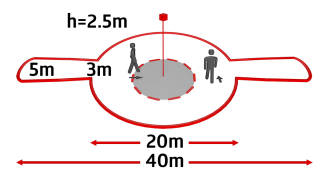
Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

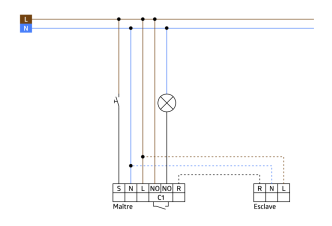
Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

Domaines d'application :

corridors / voies de circulation







Accessoires



Kit Anti-arc Ref.: 10880

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



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



Mini-Kit Anti-arc

Ref.: 10882

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



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: -



Cadre à clipser design carré PD4-

Ref.: 92992

Dimensions: 101 x 101 x 11.8 mm Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant Couleur du matériau: blanc pur mat,

similaire RAL9010



Adaptateur BLE-IR

Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm Couleur du matériau: noir

Fréquence: 2.4 GHz ISM-Band, 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: -



Obturateurs PD4

Ref.: 92313

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