



PD4-M-1C-AP

92580 EAN: 4007529925803

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 98 x 63 mm
- Puissance interne: env. 0.4 W

Domaines d'application

- bureaux en espace ouvert
- salles de conférence
- salles de classe / salles de séminaire
- corridors / voies de circulation

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-M-1C-AP	blanc	92580

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
RC-Filtre Anti-Arc	blanc	10880
Mini-RC-Filtre Anti-Arc		10882
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 AP IP54 pour PD2- / PD4-AP	blanc	92161
Socle AP IP65 pour PD4-AP IP20	blanc	92375
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 98 x 63 mm
Puissance interne:	env. 0.4 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 24 m transversale max. Ø 8 m frontale max. Ø 6.4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m² / 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, libre de potentiel)

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, sec Contact type NO avec contact tungstène en amont
Durée de temporisation:	15 s – 30 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	10 – 2000 Lux
Mesure de la lumière:	Mesurage de la lumière mixte

Informations sur les produits

Détecteur de présence avec grande zone de détection

Un contact libre de potentiel

Version appareil maître

Extension de la portée de détection possible par appareils
esclaves

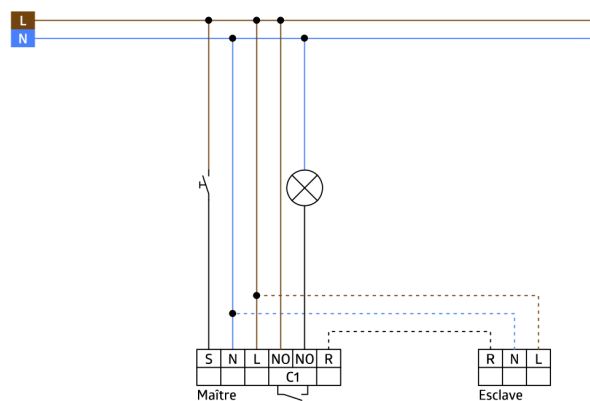
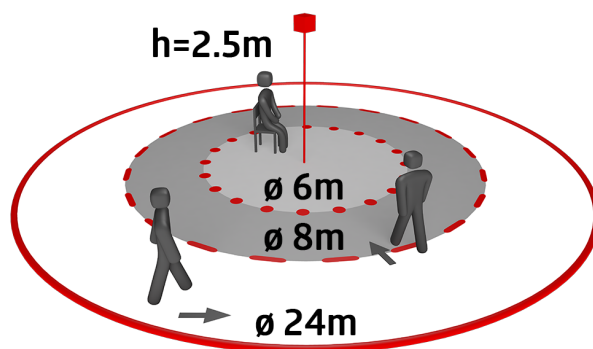
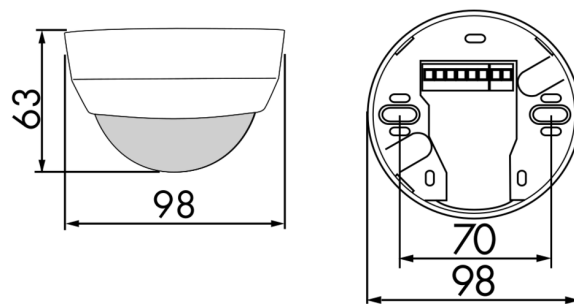
Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

D'autres fonctions sont programmables avec une
télécommande optionnelle

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

Domaines d'application :

bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de
classe / salles de séminaire, corridors / voies de circulation



Accessoires



RC-Filtre Anti-Arc

Ref.: 10880

Tension: 230 V AC ±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 ±10%

Dimensions: 50 x 23 x 8 mm

Niveau de protection: IP20 / Classe II



Adaptateur 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-1C

Ref.: 92520

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(compris dans la livraison)

Dimensions: 80 x 60 x 8 mm

Couleur du matériau: -



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: -



IR-PD-Mini

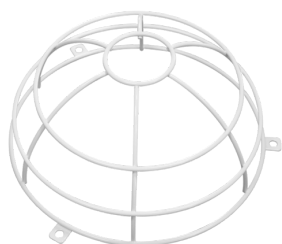
Ref.: 92159

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



Socle AP IP54 pour PD2- / PD4-AP

Ref.: 92161

Dimensions: Ø 100 x 15 mm

Niveau de protection: IP54

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



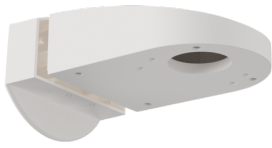
Socle AP IP65 pour PD4-AP IP20

Ref.: 92375

Dimensions: Ø 115 x 70 mm

Niveau de protection: IP65

Résistance aux chocs: IK07



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