

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-C-AP Set

92442-92199-92441

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: **Ø 200 x 90 mm (92199) + 130 x 100 x 53 mm (92441)**
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-S-C-AP	blanc	92442
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Support mural PD4-AP	blanc	92441

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 200 x 90 mm (92199) + 130 x 100 x 53 mm (92441)
Puissance interne:	env. 0.2 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 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP54 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK09 (92199)
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV + panier en acier revêtu (92199)
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 s

Informations sur les produits

Set : PD4-S-C-AP + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc + Support mural PD4-AP blanc

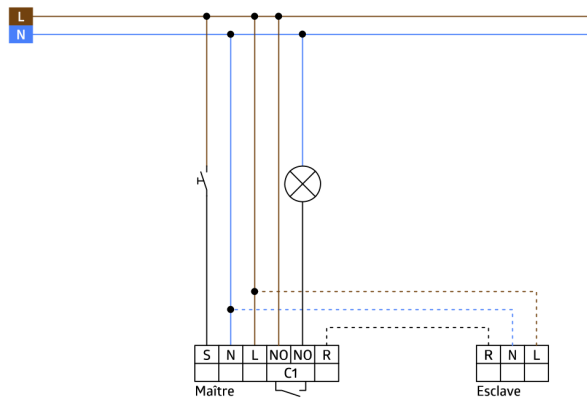
Appareil esclave spécial couloirs

Pour l'extension de la zone de détection d'un appareil maître

Impulsion de commutation vers appareil maître suite à un mouvement détecté, indépendant de la luminosité ambiante

Compatible avec les appareils maîtres 230 V, pour les exceptions, veuillez consulter l'appareil maître correspondant.

Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur



Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



PD4-S-C-AP

Ref.: 92442

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensions: Ø 101 x 76 mm

Puissance interne: env. 0.2 W



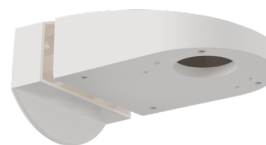
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu



Support mural PD4-AP

Ref.: 92441

Dimensions: 130 x 100 x 53 mm

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

Couleur du matériau: blanc