

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-S-C-AP Set

### 92442-92199-92376

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- 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
Socle AP IP65 PD4-AP IP54	blanc	92376

## Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
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 <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommanded:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP54 / Classe II
Résistance aux chocs:	<b>IK09 (92199)</b>
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	<b>Polycarbonate, résistant aux UV + panier en acier revêtu (92199)</b>
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 + Socle AP IP65 PD4-AP IP54 blanc

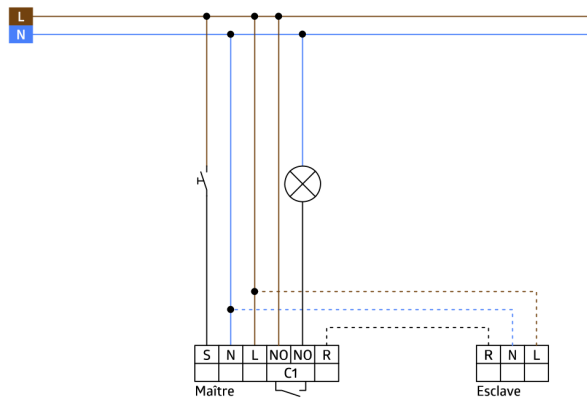
Appareil esclave spécial couloirs

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



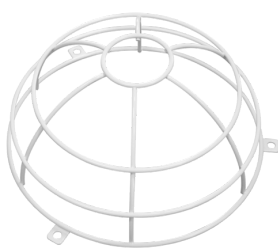
## Article de la Set

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



**Socle AP IP65 PD4-AP IP54**  
Ref.: 92376

Dimensions: Ø 115 x 70 mm  
Niveau de protection: IP65  
Résistance aux chocs: IK07