

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set 93241-93732

Détecteur de présence PIR esclave avec une couverture à 360° et une portée allant jusqu'à 24 m de diamètre (450 m<sup>2</sup>)

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-S	blanc	93241
lentille PD4N, Collette	blanc laque	93732

## Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 106 x 92 mm
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 24 m pour un mouvement transversal max. Ø 8 m pour un mouvement frontal
Portée:	max. Ø 6.4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage
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, UV-résistant
Couleur du matériau:	<b>blanc laque mat, similaire RAL9016 (93732)</b>
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 sec

## Informations sur les produits

Set : PD4N-S + lentille PD4N, Colletette blanc laque mat, similaire RAL9016

Détecteur esclave avec grande zone de détection

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

Impulsion de commande vers l'appareil maître suite à un mouvement détecté (non-asservie à la luminosité ambiante)

Compatible avec tous les appareils maître, sauf : PD4-M-DS-FP, appareils PD9-M-SDB, appareils 11-48 V, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED



## Article de la Set

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



### **PD4N-S**

Ref.: 93241

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensions: Ø 106 x 92 mm

Puissance interne: env. 0.2 W

### **lentille PD4N, Colerette**

Ref.: 93732

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)

Portée: max. Ø 24 m pour un mouvement transversal

max. Ø 8 m pour un mouvement frontal

max. Ø 6.4 m Activité assise

Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage