

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-S sans cadre Set 92660-92630

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: sans cadre 70 x 70 x 61 mm
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 180-S sans cadre	-	92660
Cadre IP20 Indoor 180	blanc pur	92630

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	sans cadre 70 x 70 x 61 mm
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 180° (Montage mural) max. 10 m pour un mouvement transversal
Portée:	max. 3 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	150 m ² / 1.1 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc pur mat, similaire RAL9010 (92630)
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 sec

Informations sur les produits

Set : Indoor 180-S sans cadre + Cadre IP20 Indoor
180 blanc pur mat, similaire RAL9010

Appareil esclave

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

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

Disponible avec cadre (dimensions recouvrement intérieur 60 x 60 mm) ou sans cadre. 5 couleurs différentes pour les cadres commandés séparément (dimensions recouvrement intérieur 50 x 50 mm)

Peut être utilisé en combinaison avec des plaques centrales dans les supports de différents fabricants.

Cadres B.E.G. et plaques centrales pour la combinaison avec d'autres systèmes disponibles



Article de la Set

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



Indoor 180-S sans cadre

Ref.: 92660

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: sans cadre 70 x 70 x 61 mm
Puissance interne: env. 0.2 W



Cadre IP20 Indoor 180

Ref.: 92630

Dimensions: 86 x 86 mm
Niveau de protection: IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant