

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-S cadre inclus

92135 EAN: 4007529921355

- Tension: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: 92135= cadre inclus 87 x 87 x 61 mm
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 180-S cadre inclus	blanc pur	92135

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Obturbateur Indoor 180		33233
Cadre IP20 Indoor 180	blanc pur	92630
Cadre IP20 Indoor 180	blanc laque	92631
Cadre IP20 Indoor 180	anthracite	92634
Cadre IP54 Indoor 180	blanc pur	92139
Cadre IP20 Indoor 180	blanc perlé	92632
Cadre IP20 Indoor 180	argent	92633
Socle AP Indoor 180	blanc pur	92141
Plaque centrale Indoor 180 45x45	blanc laque	38947
Plaque centrale Indoor 180 45x45	blanc perlé	39076
Plaque centrale Indoor 180 55 x 55 mm	blanc pur	39222

Données techniques

Tension:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	92135= cadre inclus 87 x 87 x 61 mm
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 180° (Montage mural)
Portée:	max. 10 m pour un mouvement transversal 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:	92135= 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
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 sec

Informations sur les produits

Appareil esclave

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

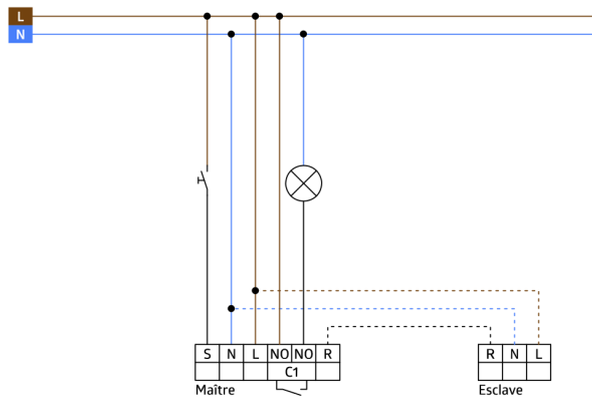
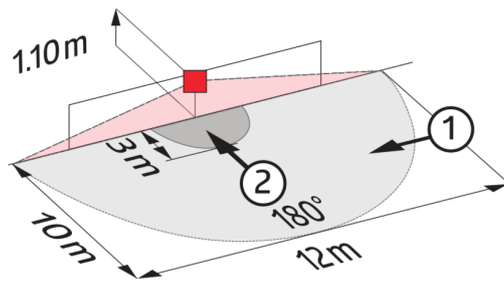
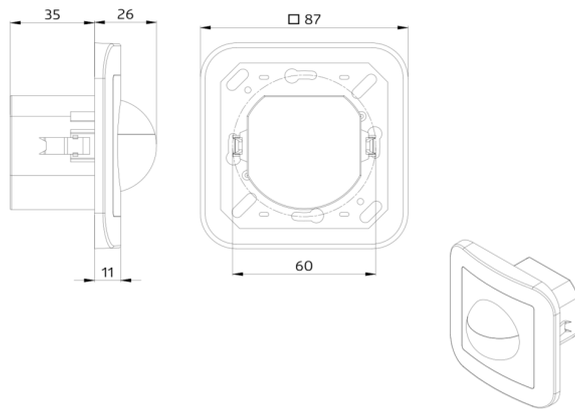
Compatible avec tous les appareils maître, sauf : PD4-M-DS-FP, appareils PD9-M-SDB, appareils 11-48 V, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED

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

Domaines d'application: surveillance de WC publics, corridors, locaux d'archives, salles de lecture



Accessoires



Obturbateur Indoor 180
Ref.: 33233

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92630

Dimensions: 92630= 86 x 86 mm
Niveau de protection: 92630= IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92631

Dimensions: 92631= 86 x 86 mm
Niveau de protection: 92631= IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92634

Dimensions: 92634= 86 x 86 mm
Niveau de protection: 92634= IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Cadre IP54 Indoor 180
Ref.: 92139

Dimensions: 92139= 87 x 87 mm
Niveau de protection: 92139= IP54
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92632

Dimensions: 92632= 86 x 86 mm
Niveau de protection: 92632= IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92633

Dimensions: 92633= 86 x 86 mm
Niveau de protection: 92633= IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Socle AP Indoor 180
Ref.: 92141

Dimensions: 88 x 88 x 42 mm
Niveau de protection: IP54
Résistance aux chocs: IK05



Plaque centrale Indoor 180 45x45
Ref.: 38947

Dimensions: 45 x 45 mm
Couleur du matériau: blanc laque mat,
similaire RAL9016



Plaque centrale Indoor 180 45x45
Ref.: 39076

Dimensions: 45 x 45 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc perlé mat,
similaire RAL1013



Plaque centrale Indoor 180 55 x 55 mm
Ref.: 39222

Dimensions: 55 x 55 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc pur brillant