

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-M-2C sans cadre Set 92661-92631

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: sans cadre 70 x 70 x 61 mm
- Puissance interne: env. 0.4 W

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|----------------------------|-------------|-------|
| Indoor 180-M-2C sans cadre | - | 92661 |
| Cadre IP20 Indoor 180 | blanc laque | 92631 |

Domaines d'application

- corridors / voies de circulation
- toilettes
- escaliers
- salles de conférence

Données techniques

| | |
|--|---|
| Tension: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | sans cadre 70 x 70 x 61 mm |
| Puissance interne: | env. 0.4 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: | IP20 / Classe II |
| Résistance aux chocs: | IK05 |
| Température ambiante: | -25 °C à +50 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, UV-résistant |
| Couleur du matériau: | blanc laque mat, similaire RAL9016 (92631) |

Canal 1 (commande de l'éclairage)

| | |
|-------------------------|---|
| Puissance: | 2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 800 W LED courant de pointe max. I _p (20 ms) = 165 A courant de pointe max. I _p (200 μs) = 800 A |
| Type de contact: | 1x μ-Contact, Contact type NO avec précontact en tungstène |
| Durée de temporisation: | 15 sec - 30 min, Impulsion |
| Seuil d'enclenchement: | 10 - 2000 Lux |

Canal 2 (Commande des autres charges libre de potentiel)

| | |
|------------------|---|
| Puissance: | 3 A (230 V), $\cos \varphi$ = 1 |
| Type de contact: | 1x μ-Contact, sec Contact type NO |

Informations sur les produits

Set : Indoor 180-M-2C sans cadre + Cadre IP20
Indoor 180 blanc laque mat, similaire RAL9016

Détecteur de présence mural avec capteur acoustique

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Un contact libre de potentiel pour CVC

Version appareil Maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

Paramétrage individuel du capteur acoustique

Prolongation automatique de la durée de temporisation par bruits

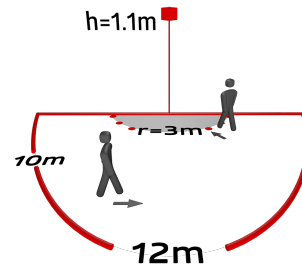
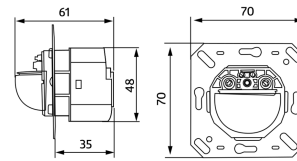
Disponible avec cadre (dimensions recouvrement intérieur 60 x 60 mm) ou sans cadre. 5 couleurs différentes pour les cadres commandés séparément (dimensions recouvrement intérieur 50 x 50 mm)

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

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux (CVC 15 min)

Durée de temporisation: 5 min - 120 min, Impulsion d'alarme, Impulsion



Article de la Set

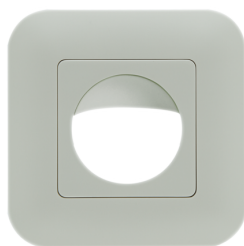
Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



Indoor 180-M-2C sans cadre

Ref.: 92661

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: sans cadre 70 x 70 x 61 mm
Puissance interne: env. 0.4 W



Cadre IP20 Indoor 180

Ref.: 92631

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