

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-R-11-48V-RR cadre non-inclus Set 92667-92633

Détecteur de mouvement mural PIR 11-48 V avec un angle de détection de 180° et une portée allant jusqu'à 10 m (150 m<sup>2</sup>), équipé d'un capteur sonore, d'un contact de commutation sans potentiel et d'un relais Reed

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 180-R-11-48V-RR cadre non-inclus	-	92667
Cadre IP20 Indoor 180	zilver	92633

### Domaines d'application

- zones d'entrée
- corridors / voies de circulation
- escaliers
- toilettes
- entrepôts / salles techniques

## Données techniques

Tension:	11 - 48 V AC / DC
Dimensions:	cadre non-inclus 70 x 70 x 61 mm
Puissance interne:	env. 1 W
Angle de détection:	horizontal 180° (Montage mural)
Portée:	max. 10 m transversale max. 3 m frontale
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommanded:	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, résistant aux UV
Couleur du matériau:	<b>zilver mat, similaire RAL9006 (92633)</b>

### Canal 1 (commande de l'éclairage, libre de potentiel)

Puissance:	0.1 A; $\cos \varphi = 1$ avec Reed-Relais
Type de contact:	$\mu$ -Contact, sec Contact type NO, avec Reed-Relais
Durée de temporisation:	15 s - 16 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	5 - 2000 Lux

## Informations sur les produits

Set : Indoor 180-R-11-48V-RR cadre non-inclus + Cadre IP20 Indoor 180 zilver mat, similaire RAL9006

Détecteur de mouvement avec capteur acoustique pour alimentation de 11-48V

Un canal de commutation libre de potentiel

Capteur acoustique réglable individuellement

Prolongation automatique de la durée de temporisation par bruits

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

Disponible avec cadre (dimension de la couverture intérieure 60 x 60 mm) ou sans cadre pour combinaison avec le cadre de couverture (dimension de la couverture intérieure 50 x 50 mm) en 5 couleurs différentes

Peut être utilisé en combinaison avec des plaques centrales dans des systèmes de cadres communs de différents fabricants

B.E.G. cadres 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-R-11-48V-RR cadre non-inclus**  
Ref.: 92667

Tension: 11 - 48 V AC / DC  
Dimensions: cadre non-inclus 70 x 70 x 61 mm  
Puissance interne: env. 1 W



**Cadre IP20 Indoor 180**  
Ref.: 92633

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