

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-R-11-48V-RR sans cadre

92667 EAN: 4007529926671

- Tension: 11 – 48 V AC / DC
- Dimensions: 92667= sans cadre 70 x 70 x 61 mm
- Puissance interne: env. 1 W

Domaines d'application

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

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 180-R-11-48V-RR sans cadre	-	92667

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
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:	11 – 48 V AC / DC
Dimensions:	92667= sans cadre 70 x 70 x 61 mm
Puissance interne:	env. 1 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:	92667= IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	-
1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)	
Puissance:	0.1 A; cos ϕ = 1 avec Reed-Relais
Type de contact:	μ -Contact, sec Contact type NO, avec Reed-Relais
Durée de temporisation:	15 sec – 16 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	5 – 2000 Lux

Informations sur les produits

Détecteur de mouvement en très basse tension (11-48V) avec capteur acoustique

Un canal de commutation sans potentiel

Paramétrage individuel du capteur acoustique

Prolongation automatique de la durée de temporisation par bruits

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

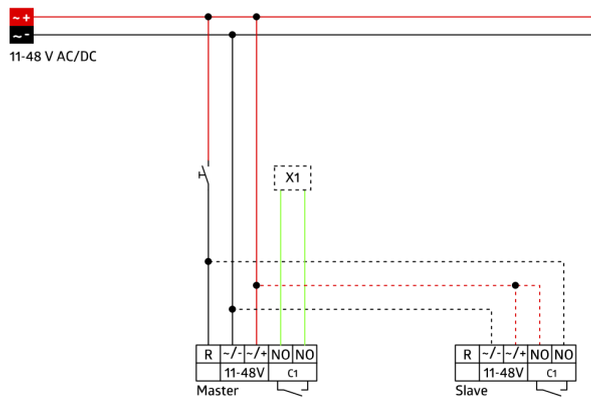
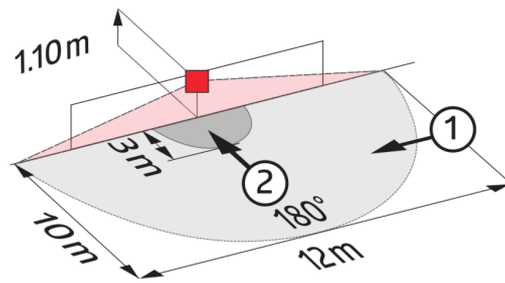
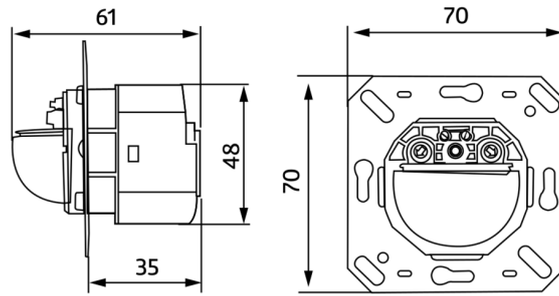
Disponible avec cadre (dimensions recouvrement intérieur 60 x 60 mm) ou sans cadre. 5 couleurs différentes pour les cadres commandés séparément (dimensions recouvrement intérieur 50 x 50 mm)

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 :

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



Accessoires



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