

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-R-11-48V-RR cadre non-inclus

92667 EAN: 4007529926671

Détecteur de mouvement mural PIR 11-48 V avec un angle de détection de 180° et une portée allant jusqu'à 10 m (150 m²), équipé d'un capteur sonore, d'un contact de commutation sans potentiel et d'un relais Reed

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 cadre non-inclus	-	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	zilver	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
Plaque centrale Indoor 180 55 x 55 mm	blanc laque	39223

Plaque centrale Indoor 180 55 x 55 mm	blanc signalisation	39241
Plaque centrale Indoor 180 55x55	blanc laque	39242
Plaque centrale Indoor 180 S1 56x56	blanc pur	35126
Plaque centrale Indoor 180 56x56 Modul2	blanc pur	35127
Obturateurs Indoor 180 transparent		92294
Obturateur Indoor 180		33233
couvercle de protection Indoor 180		92018

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 ² / 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:	-
Canal 1 (commande de l'éclairage, libre de potentiel)	
Puissance:	0.1 A; $\cos \varphi = 1$ avec Reed-Relais
Type de contact:	μ -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

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

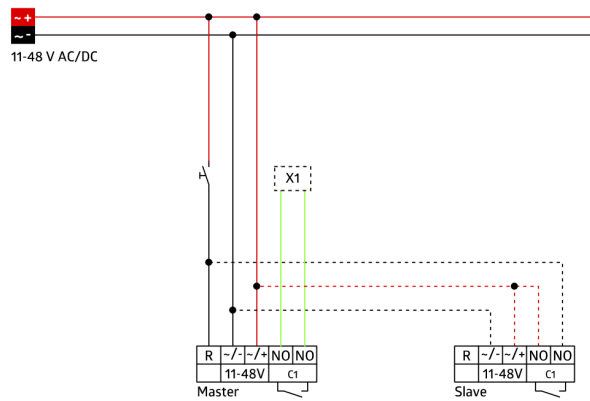
Disponible avec cadre (dimension de la couverture intérieure 60 x 60 mm) ou sans cadre pour combinaison avec le cadre de couverture (dimension de la couverture intérieure 50 x 50 mm) en 5 couleurs différentes

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

Domaines d'application :

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



Accessoires



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92630

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



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92631

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



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92634

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



Cadre IP54 Indoor 180
Ref.: 92139

Dimensions: 87 x 87 mm
Niveau de protection: IP54
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92632

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



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92633

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



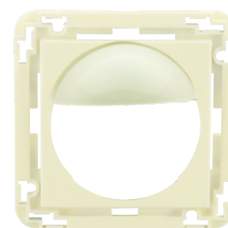
Socle AP Indoor 180
Ref.: 92141

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, résistant aux UV
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, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc pur brillant, similaire RAL9010



Plaque centrale Indoor 180 55 x 55 mm

Ref.: 39223

Dimensions: 55 x 55 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc laque brillant



Plaque centrale Indoor 180 55 x 55 mm

Ref.: 39241

Dimensions: 55 x 55 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc signalisation brillant, similaire RAL9003



Plaque centrale Indoor 180 55x55

Ref.: 39242

Dimensions: 55 x 55 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc laque brillant, similaire RAL9016



Plaque centrale Indoor 180 S1 56x56

Ref.: 35126

Dimensions: 56 x 56 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc pur brillant, similaire RAL9010



Plaque centrale Indoor 180 56x56 Modul2

Ref.: 35127

Dimensions: 56 x 56 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc pur brillant, similaire RAL9010



Obturbateurs Indoor 180 transparent

Ref.: 92294

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



Obturbateur Indoor 180

Ref.: 33233

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



couvercle de protection Indoor 180

Ref.: 92018

Dimensions: 56 x 56 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc pur brillant, similaire RAL9010