

B.E.G.**LUXOMAT®**

kit SCT1 + 3 x Indoor 180 -TR cadre inclus

40114 EAN: 4007529401147

Détecteur de mouvement mural, notamment pour la commutation de l'éclairage automatique des escaliers

Version triac avec technologie à 2 fils, sans fil neutre

B.E.G. cadres et plaques centrales pour la combinaison avec d'autres systèmes disponibles

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
kit SCT1 + 3 x Indoor 180 -TR cadre inclus		40114

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
SCT1	gris	92655
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

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz tension fonctionne avec une minuterie
Dimensions:	cadre inclus 87 x 87 x 61 mm
Puissance interne:	env. 0.8 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./recommended:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc pur mat, similaire RAL9010

Canal 1

Durée de temporisation:	Durée d'impulsion 0,1 sec; Désactivation de la mesure de luminosité 1 min - 10 min
Seuil d'enclenchement:	2 - 2000 Lux

Informations sur les produits

Détecteur de mouvement mural, notamment pour la commutation de l'éclairage automatique des escaliers

Version triac avec technologie à 2 fils, sans fil neutre

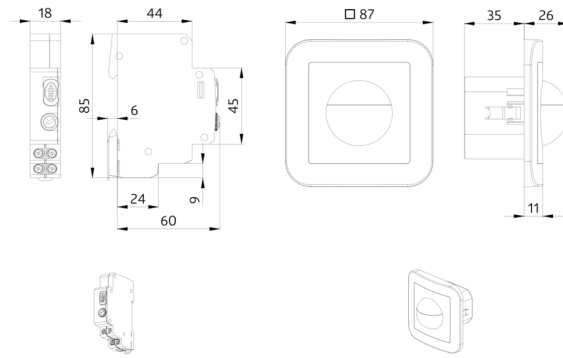
Garantie d'un fonctionnement sans faille avec le contrôleur d'éclairage d'escalier SCT1 (max. 10 détecteurs par SCT1)

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

Exemples d'application: surveillance des escaliers, des couloirs - il suffit de remplacer le bouton-poussoir



Accessoires



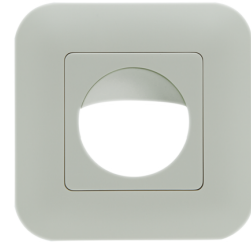
SCT1
Ref.: 92655

Tension: 230 V AC +/- 10% 50 Hz
Dimensions: 86 x 18 x 66 mm (1 TE)
Puissance interne: < 0.75 W



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



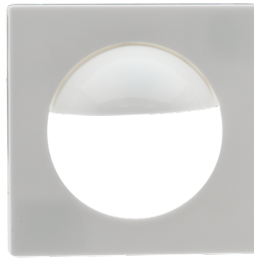
Plaque centrale Indoor 180 45x45

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