

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-SC cadre inclus

92650 EAN: 4007529926503

- Tension: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz tension fonctionne avec une minuterie
- Dimensions: 92650= cadre inclus 87 x 87 x 61 mm
- Puissance interne: env. 0.8 W

### Domaines d'application

- escaliers

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 180-SC cadre inclus	blanc pur	92650

### 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	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:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz tension fonctionne avec une minuterie
Dimensions:	92650= cadre inclus 87 x 87 x 61 mm
Puissance interne:	env. 0.8 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 <sup>2</sup> / 1.1 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Niveau de protection:	92650= IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc pur mat, similaire RAL9010
<b>Canal 1</b>	
Puissance:	0.2 A / 230 V
Durée de temporisation:	Durée d'impulsion: 0.1 s; Désactivation de la mesure de luminosité 1 min – 10 min
Seuil d'enclenchement:	2 – 2000 Lux

## Informations sur les produits

Détecteur de mouvement mural spécial pour minuterie  
d'éclairage de cages d'escalier

Version Triac en 2 fils, une seule polarité

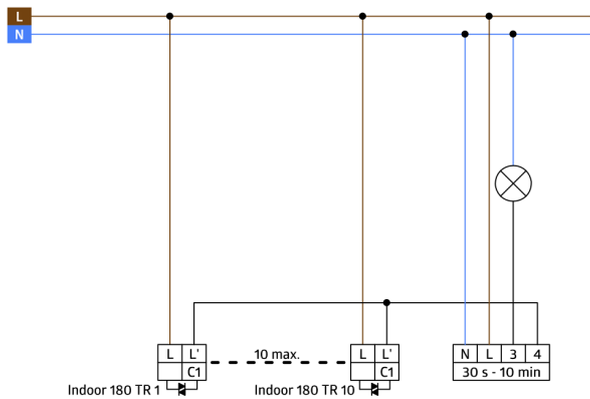
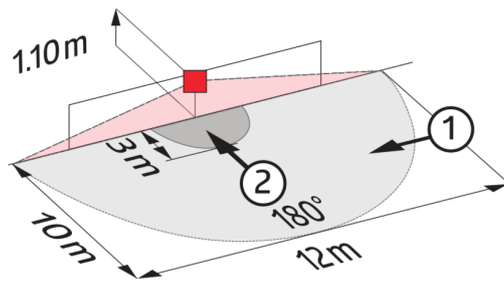
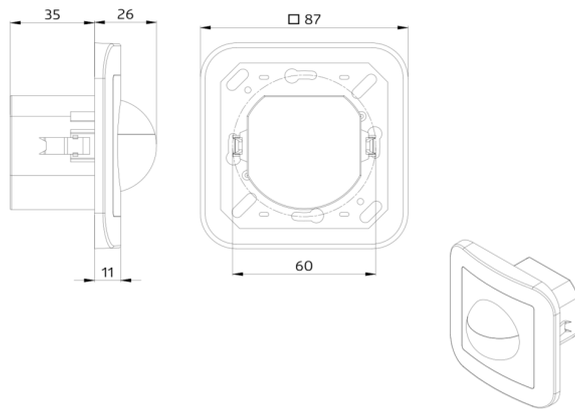
Fonctionnement garanti avec la minuterie LUXOMAT SCT1 (10  
détecteurs max. par minuterie)

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 :**  
escaliers



## 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: 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