

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-M-2C sans cadre Set 92661-92139-92141

Détecteur de présence mural PIR 2 canaux 230 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 acoustique

### Données de commande

| Désignation                | Couleur   | Ref.  |
|----------------------------|-----------|-------|
| Indoor 180-M-2C sans cadre | -         | 92661 |
| Cadre IP54 Indoor 180      | blanc pur | 92139 |
| Socle AP Indoor 180        | blanc pur | 92141 |

### Domaines d'application

- corridors / voies de circulation
- toilettes
- escaliers
- salles de conférence

## Données techniques

|  |   |
|--|---|
| Tension:   | 110 - 240 V AC<br>50 / 60 Hz  |
| Dimensions:  | <b>88 x 88 x 42<br/>mm (92141)</b>  |
| Puissance interne:                                   | env. 0.4 W  |
| Angle de détection:                                  | horizontal 180°<br>(Montage mural)  |
| Portée:  | max. 10 m pour<br>un mouvement<br>transversal<br>max. 3 m pour<br>un mouvement<br>frontal |
| Surface contrôlée pour<br>une approche tangentielle: | 150 m <sup>2</sup> / 1.1 m<br>Hauteur de<br>montage                                       |
| Hauteur de montage<br>min./max./recommended:         | 1 m / 2.2 m /<br>1.1 m  |
| Niveau de protection:                                | <b>IP54 (92141)</b>   |
| Résistance aux chocs:                                | IK05  |
| Température ambiante:                                | -25 °C à +50 °C   |
| Boîtier:   | Polycarbonate,<br>UV-résistant  |
| Couleur du matériau:                                 | <b>blanc pur<br/>mat, similaire<br/>RAL9010<br/>(92139)</b>                               |

### Canal 1 (commande de l'éclairage)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Puissance:              | 2300 W, cos $\varphi$<br>= 1<br>1150 VA, cos $\varphi$<br>= 0.5<br>800 W LED<br>courant de<br>pointe max. I <sub>p</sub><br>(20 ms) = 165<br>A<br>courant de<br>pointe max. I <sub>p</sub><br>(200 $\mu$ s) = 800<br>A |
| Type de contact:        | 1x $\mu$ -Contact,<br>Contact type<br>NO avec<br>précontact en<br>tungstène  |
| Durée de temporisation: | 15 sec - 30<br>min, Impulsion  |
| Seuil d'enclenchement:  | 10 - 2000 Lux  |

### Canal 2 (Commande des autres charges libre de potentiel)

|                  |  |
|------------------|--|
| Puissance:       | 3 A (230 V), cos<br>$\varphi$ = 1            |
| Type de contact: | 1x $\mu$ -Contact,<br>sec Contact<br>type NO |

## Informations sur les produits

Set : Indoor 180-M-2C sans cadre + Cadre IP54  
Indoor 180 blanc pur mat, similaire RAL9010 + Socle  
AP Indoor 180 blanc pur mat, similaire RAL9010

Détecteur de présence mural avec capteur acoustique

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Un contact libre de potentiel pour CVC

Version appareil Maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

Paramétrage individuel du capteur acoustique

Prolongation automatique de la durée de temporisation par bruits

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

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux (CVC 15 min)

Durée de temporisation: 5 min - 120 min, Impulsion d'alarme, Impulsion



## Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



**Indoor 180-M-2C sans cadre**  
Ref.: 92661

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensions: sans cadre 70 x 70 x 61 mm  
Puissance interne: env. 0.4 W



**Cadre IP54 Indoor 180**  
Ref.: 92139

Dimensions: 87 x 87 mm  
Niveau de protection: IP54  
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