

B.E.G.**LUXOMAT®**

LC-Click-N 200

91012 EAN: 4007529910120

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: 103 x 78 x 84 mm
- Puissance interne: env. 0.4 W

Domaines d'application

- espaces extérieurs (entrées / routes d'accès)
- places de parking
- parkings souterrains

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|----------------|---------|-------|
| LC-Click-N 200 | brun | 91012 |

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|---|------------------|-------|
| RC-Filtre Anti-Arc | blanc | 10880 |
| Mini-RC-Filtre Anti-Arc | | 10882 |
| Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm) | blanc | 92467 |
| Support de mât avec protection contre les intempéries | acier inoxydable | 93220 |
| Support mural avec protection contre les intempéries | blanc | 93222 |
| Support mural avec protection contre les intempéries | anthracite | 93221 |
| Obturbateurs LC-Click-N | | 32699 |

Données techniques

| | |
|--|--|
| Tension: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | 103 x 78 x 84 mm |
| Puissance interne: | env. 0.4 W |
| Angle de détection: | horizontal 200° (Montage mural) |
| Portée: | max. 12 m transversale max. 4 m frontale max. 2 m anti- reptation |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 250 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 2 m / 3 m / 2.5 m |
| Niveau de protection: | IP54 / Classe II |
| Résistance aux chocs: | IK04 |
| Température ambiante: | -25 °C à +50 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, résistant aux UV |
| Couleur du matériau: | brun mat, similaire RAL8014 |

Canal 1 (commande de l'éclairage)

| | |
|-------------------------|--|
| | 1000 W, $\cos \varphi$ = 1 |
| Puissance: | 500 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 400 W LED |
| Type de contact: | 1x μ -Contact, Contact type NO |
| Durée de temporisation: | 4 s - 20 min |
| Seuil d'enclenchement: | 2 - 500 Lux |

Informations sur les produits

Détecteur de mouvement avec zone de détection de 200° et zone anti-reptation de 180°

Tête sphérique orientable

La zone de détection peut être limitée par des obturateurs

Commutation au passage par zéro

Montage simple par socle enfichable

Entrée de câble possible par le haut, par le bas et par l'arrière

Possibilité de montage sur des boîtiers encastrés standard

Domaines d'application :

espaces extérieurs (entrées / routes d'accès), places de parking, parkings souterrains



Accessoires



RC-Filtre Anti-Arc
Ref.: 10880

Tension: 230 V AC ±10%
Dimensions: 38 x 12 x 26 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Mini-RC-Filtre Anti-Arc
Ref.: 10882

Tension: 230 V AC ±10%
Dimensions: 50 x 23 x 8 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)
Ref.: 92467

Dimensions: Ø 164 x 143 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Support de mât avec protection contre les intempéries
Ref.: 93220

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm
Boîtier: acier inoxydable
Couleur du matériau: acier inoxydable



Support mural avec protection contre les intempéries
Ref.: 93222

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm
Couleur du matériau: blanc



Support mural avec protection contre les intempéries
Ref.: 93221

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm
Couleur du matériau: anthracite



Obturbateurs LC-Click-N
Ref.: 32699

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