

BEGA**84 759**

Support de balise avec PIR et capteur de luminosité

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

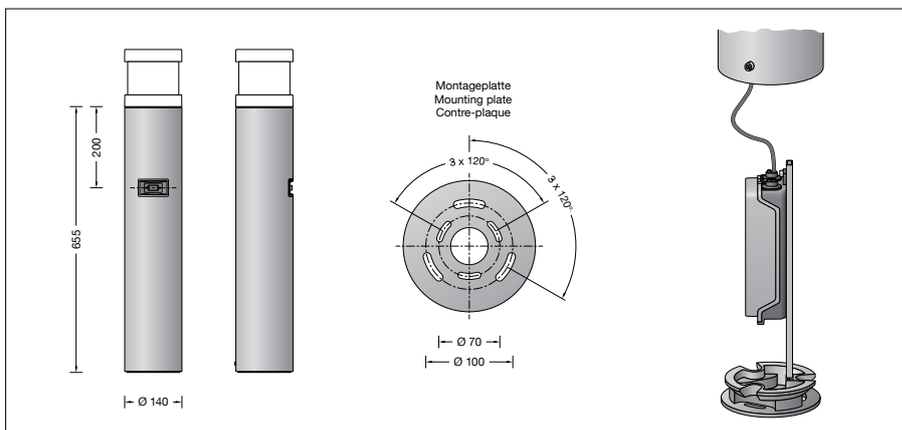
Utilisation

Support de balise ø 140 mm avec détecteur de mouvement à infrarouge passif et capteur de luminosité. À utiliser dans le programme de balises modulaires.

Le détecteur de mouvement à infrarouge passif et capteur de luminosité intégré réagit au rayonnement thermique dans l'obscurité et s'enclenche en cas de détection de mouvements de personnes ou d'animaux dans le champ d'éclairage du luminaire. Le paramétrage s'effectue via Bluetooth et l'application BEGA Tool gratuite.

Description du produit

Support de balise en aluminium
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Contre-plaque en fonderie d'aluminium pour fixation sur un massif de fondation ou sur une pièce enterrée
Contre-plaque avec deux cercles :
ø 70 mm, 3 trous oblongs largeur 7 mm
ø 100 mm, 3 trous oblongs largeur 9 mm
Détecteur de mouvement à infrarouge passif (PIR)
Portée maximale de 12 m
Angle d'ouverture de 120°-150°
Autocollants fournis pour la réduction de la zone de détection
Écart thermique minimal de 4° C entre l'objet mobile et l'environnement
Vitesse de l'objet de 1 m/s idéalement
Sensibilité du détecteur de mouvement réglable (inertie)
Temporisation réglable de 5 s à 240 min
Capteur de luminosité : plage de valeurs réglable de l'obscurité jusqu'au début du crépuscule (env. 150 lx)
Hystérésis pré-réglée de durée fixe pour prévenir les commutations indésirables des luminaires en cas de variations rapides et soudaines de luminosité.
Plage de fréquences d'émission : 2400-2483,5 MHz
Puissance de transmission maximale : 10 mW
Boîte de connexion 71 084 pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7 x 6[□]
Porte fusible avec fusible à fil fin 6,3 A lent ø 5 x 20 mm
Luminaire commutable via une sortie de relais intégrée au module capteur (on/off)
Contact de relais avec un pouvoir de coupure de 2300 W · 10 A
Respecter le courant de démarrage de la charge à commuter (max. 100 A)
Température ambiante : de -25 °C à +55 °C
220-240 V ~ 50-60 Hz
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK05
Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules
CE – Sigle de conformité
Poids: 4,0 kg



Accessoires

70 894 Pièce à enterrer
Pièce à enterrer avec flasque de fixation en acier galvanisé. Longueur totale 400 mm. 3 vis de fixation M 6 en acier inoxydable sur un cercle de ø 70 mm.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 84 759

Couleur au choix
Graphite – n° article
Argent – n° article + **A**