

## Support de balise avec PIR et capteur de luminosité DALI

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

**Utilisation**

Support de balise 160 x 160 mm avec détecteur de mouvement à infrarouge passif et capteur de luminosité incorporés pour intégration à un système DALI existant. A utiliser dans le programme de balises modulaires.

**Description du produit**

Support de balise en aluminium  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Contre-plaque en fonderie d'aluminium  
Couleur graphite ou argent  
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  
Boîte de connexion 71 084 pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7 x 6<sup>□</sup>  
Disposition de bornes L1 · L2 · L3 · N · PE  
2 bornes pour le raccordement de câbles de commande DALI  
Porte fusible avec fusible à fil fin  
6,3A lent ø 5 x 20 mm  
Détecteur de mouvement à infrarouge passif (PIR)  
Portée 5-12 m  
Angle de détection horizontale jusqu'à ±75°  
Angle de détection verticale +10°/-25°  
Écart thermique minimal entre l'objet mobile et l'environnement 4 °C  
Capteur de luminosité  
Plage de mesure peut être réglée avec DALI-Cockpit 0-1020lx  
Résolution 1 lx  
Consommation électrique standard : 3,5 mA  
Hystérésis de temps pour supprimer les variations rapides de luminosité  
Température de service : -20 °C à 70 °C  
Indice de protection IP 65  
Étanche à la poussière et protection contre les jets d'eau uniquement en association avec le montage d'une tête de balise ou d'une fermeture tubulaire  
Résistance aux chocs mécaniques IK05  
Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules  
CE – Sigle de conformité  
Poids: 5,6 kg

**Accessoires**

**70 895** Pièce à enterrer  
Pièce à enterrer avec flasque de fixation en acier galvanisé. Longueur totale 400 mm. 3 vis de fixation M8 en acier inoxydable sur un cercle de ø 100 mm.

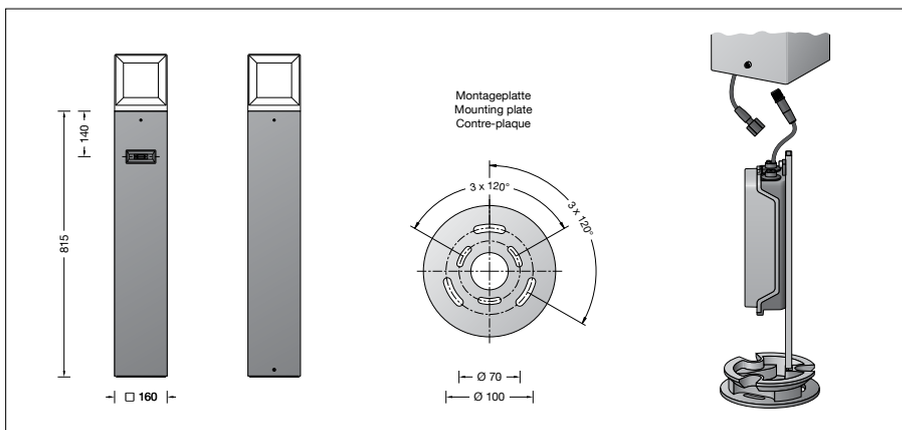
**71 089** Boîte de connexion avec alimentation DALI et Interface DALI-USB intégrée  
**71 024** Interface DALI-USB pour l'installation dans des boîtiers d'interrupteurs et pour cloisons creuses ou boîtes de connexion existantes

**71 054** Interface DALI-USB pour le montage sur rail DIN

**71 094** Alimentation DALI 30 mA dans des boîtes d'encastrement ou interrupteurs encastrés ou boîtes de connexion existantes

**70 866** Alimentation DALI 240 mA pour le montage sur rail DIN

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

**No de commande 84 150**

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