BEGA 71 096

Smart Socket IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Bornes d'alimentation fixes avec module radio intégré pour le raccordement électrique de luminaires de jardin mobiles ou d'appareils de jardin électriques.

Chacune des prises est commutable séparément. La configuration s'effectue facilement via l'application gratuite BEGA Smart (pour iOS et Android).

Pour l'utilisation de la borne d'alimentation, nous conseillons la télécommande PRO (13569) ou ONE (10526).

Veiller à la compatibilité des produits lors de la mise en place d'autres appareils Zigbee.

Description du produit

Borne d'alimentation fabriquée en fonderie d'alu, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Boîte de montage et couvercle à charnière Matière synthétique renforcée à la fibre de verre Couleur graphite

Borne d'alimentation avec pièce enterrée pour encastrement dans le sol La pièce enterrée est en acier galvanisé EN ISO 1461 3 Prises de courant allemande 250 V \sim avec protection interne contre contacts mécaniques

Type de fiche F: système répandu en Allemagne et en Europe Adapté à une charge électrique conforme à DIN VDE 0620-2-1 avec fiche de sécurité selon

DIN 49441 ou DIN 49406 Courant de démarrage de chaque prise max. 100 A

Puissance de raccordement totale max. 2300 W Zigbee 3.0 et Bluetooth 4.2

Bornier pour câble pour câble de raccordement \emptyset 8-14 mm, max. $5 \times 2,5^{\Box}$

Protection sur site par un disjoncteur de 10A maximum

Classe de protection I
Degré de protection IP 44
Protection contre les corps solides
≥ 1 mm et les projections d'eau
(avec clapet fermé)
C C – Sigle de conformité

Poids: 4,0 kg

Accessoires

70 730 Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol avec 7 entrées de câble Borniers 5 x 4[□]

13566 Smart Tower avec câble de raccordement et fiche
13567 Smart Tower avec câble de

raccordement et extrémité libre

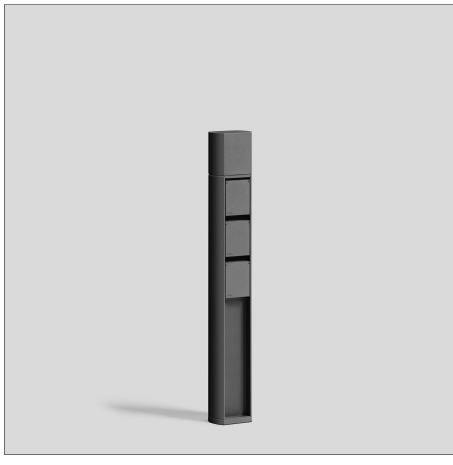
13568 Smart Extender

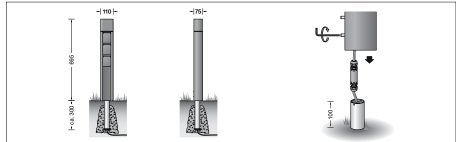
Répartiteur avec 5 m câble et connecteur 48 V, débrochable et gradable par module de contrôle Zigbee

10526 Commande à distance ONE 13569 Commande à distance PRO 70588 Gateway

pour commander votre dispositif d'éclairage par application BEGA Gateway via un smartphone ou une tablette

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.





Portée

La portée radio Zigbee entre les différents appareils est généralement de 30 m, les conditions ambiantes jouant toutefois un rôle essentiel.

En champ libre, des distances nettement plus importantes peuvent être atteintes. Si les conditions sont difficiles, nous recommandons d'utiliser en outre le module routeur Zigbee 71 055.

Déclaration de conformité UE

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG déclare par la présente que le type d'installation radio 71 096 est conforme à la directive 2014/53/UE (RED). Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : https://www.bega.com/conf/de/71096