

BEGA**71 171**

Borne d'alimentation · Contrôlable DALI

IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Borne d'alimentation contrôlable fixe pour utilisation dans un système DALI existant. 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 via le logiciel convivial et gratuit DALI Cockpit.

Une configuration par smartphone est par ailleurs possible via l'application BEGA Tool en combinaison avec la passerelle Bluetooth DALI.

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 encastrer dans le sol

La pièce enterrée est en acier

galvanisé EN ISO 1461

3 Prises de courant allemande 250V ~

Type de fiche E: système répandu en France et en Belgique

Pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI : 3

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. 100A

Puissance de raccordement totale

max. 2300W

Protection sur site par un disjoncteur de 10A maximum

Bornier pour câble pour câble de raccordement

ø 8-14 mm, max. 5 x 2,5[□]

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

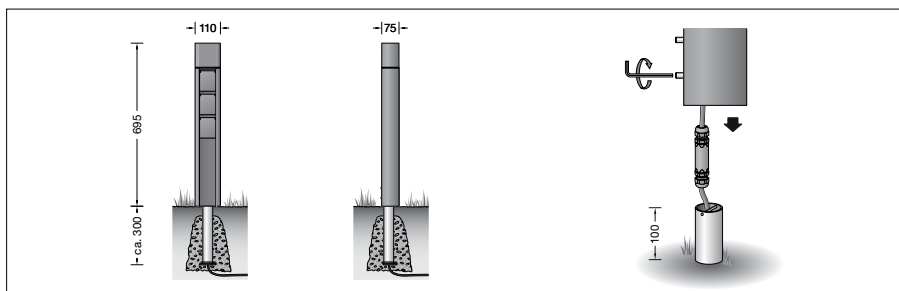
Protection contre les corps solides

≥ 1 mm et les projections d'eau

(avec clapet fermé)

CE – Sigle de conformité

Poids: 3,8 kg



Accessoires

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

71 075 Passerelle Bluetooth-DALI pour le montage sur rail DIN

71 024 Interface DALI-USB à installer dans des boîtiers d'appareils ou dans une boîte de connexion existante

71 054 Interface DALI-USB pour montage sur rail DIN

71 094 Alimentation DALI 30 mA dans des boîtiers d'appareils ou boîtes de connexion existantes

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

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.