

Passerelle Bluetooth-DALI

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

La passerelle Bluetooth DALI pour l'installation dans des boîtiers d'interrupteurs ou pour cloisons creuses permet l'installation et la gestion d'une installation DALI par smartphone ou une tablette avec l'application gratuite BEGA Tool.

Jusqu'à 64 luminaires équipés de systèmes de pilotage DALI peuvent être intégrés à une installation, utilisés en groupes et mises en scènes, ainsi qu'avec d'autres fonctions DALI. La passerelle Bluetooth DALI est compatible avec presque tous les composants DALI de BEGA. Vérifiez au préalable dans l'App Store ou Play Store que les composants que vous prévoyez d'installer peuvent être mis en service avec la passerelle Bluetooth DALI.

Description du produit

Module pour l'installation en intérieur dans des boîtiers d'encastrement pour interrupteurs et cloisons creuses

Le boîtier est en matière synthétique ignifuge

(polycarbonate), couleur graphite

Bornes pour 0,5-1,5[□]

longueur de dénudage 8-9 mm

Tension d'alimentation :

220-240 V ~ 50-60 Hz

Plage de tension de sortie DALI : 16-19 V DC

Courant maximal (DALI) : 250 mA

courant de sortie garanti : 128 mA

Puissance absorbée : 0,5-7 W

(selon le nombre d'adresses sur le bus)

Antenne intégrée

Bluetooth 5.0

Puissance d'émission Bluetooth +10 dBm

Fréquence radio 2,4 GHz

Température ambiante : 0 °C à 50 °C

Conforme RoHS

WEEE 2012/19/UE

CE – Sigle de conformité

Portée

Pour le Bluetooth, la portée est en principe de 10 m. Les conditions ambiantes et le terminal utilisé (p. ex. smartphone ou tablette) jouent néanmoins ici aussi un rôle essentiel.

