

Smart Plug pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Le Smart Plug permet d'intégrer simplement et rapidement au système BEGA Smart de la maison tout appareil avec câble pour prise de courant avec terre ou prise Euro qui devient contrôlable via smartphone, télécommande (p. ex. 13 569) ou manuellement par la touche du Smart Plug. Le Smart Plug permet de commuter et de piloter des appareils ainsi que de créer des scènes d'éclairage et des événements programmés. Une fois le raccordement réussi, la configuration a lieu dans l'application BEGA Smart.

Les points d'accès comme le Smart Plug peuvent établir une connexion Bluetooth directe avec l'application BEGA Smart.

- Adaptateur Smart avec protection intégrée renforcée contre les contacts
- Il suffit de brancher des appareils dotés d'une fiche avec terre (type F) ou prise Euro dans la prise de courant et de les commuter via l'application BEGA Smart ou la télécommande BEGA.
- Wattmètre intégré pour pouvoir suivre la puissance des appareils raccordés via l'application BEGA Smart.
- Coupure de surcharge automatique
- Relais 5 A – interruption à 2 pôles pour une plus grande sécurité de l'utilisateur

Description du produit

Le boîtier est en matière synthétique ignifuge

(polycarbonate), couleur blanche

Compatible avec tous les produits

du système BEGA Smart

Certifié Zigbee 3.0

Code Data Matrix pour une configuration

conviviale via l'application BEGA Smart

Touche pour commutation manuelle

LED d'état multicolore

Accès à la puissance des appareils raccordés dans l'application BEGA Smart

Antenne intégrée

Puissance d'émission Zigbee et

Bluetooth $\leq +10$ dBm

Fréquence radio 2.400-2483,5 MHz

Normes radio : Zigbee, Bluetooth

Puissance en standby: 0,3 W

Puissance en pleine charge: 0,8 W

Puissance de commutation :

$P = \max. 1150W$ avec $\cos \varphi = 1$

345 VA avec $\cos \varphi = 0,4$

Protection contre les surtensions : 1 kV

Tension: 220-240 V \sim 50/60 Hz

Température ambiante : 0 à 40 °C

Conforme RoHS

WEEE 2012/19/UE

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,05 kg

