

Smart Plug für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Durch den Smart Plug wird jedes Gerät mit Schutzkontakt- oder Eurostecker schnell und einfach Teil des heimischen BEGA Smart Systems und ist via Smartphone, Remote Control (z. B. 13569) oder manuell per Taste am Smart Plug steuerbar.

Der Smart Plug ermöglicht das Schalten und Steuern von Geräten sowie das Erstellen von Beleuchtungsszenen und zeitgesteuerten Ereignissen.

Nach erfolgreichem Anschluss findet die Konfiguration in der App BEGA Smart statt.

Einstiegspunkte wie der Smart Plug können eine direkte Bluetooth-Verbindung zur App BEGA Smart herstellen.

- Smarter Zwischenstecker mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
- Einfach Geräte mit Schutzkontaktstecker (Typ F) oder Eurostecker einstecken und per App BEGA Smart oder mit der BEGA Remote Control an- und ausschalten
- Integriertes Power-Meter um per App BEGA Smart die Leistung der angeschlossenen Geräte nachvollziehen zu können
- Automatische Überlastabschaltung
- 5 A Relais – 2-polige Abschaltung zur erhöhten Sicherheit des Anwenders

Produktbeschreibung

Gehäuse besteht aus flammengeschütztem Kunststoff (Polycarbonat), Farbe weiß

Kompatibel zu allen Produkten aus dem BEGA Smart System

Zigbee 3.0 zertifiziert

Data-Matrix-Code zur komfortablen

Konfiguration via App BEGA Smart

Taste zur manuellen Schaltung

Mehrfarbige Status-LED

Leistung der angeschlossenen Geräte in der App BEGA Smart abrufbar

Integrierte Antenne

Sendeleistung Zigbee $\leq +10$ dBm

Sendeleistung Bluetooth $\leq +10$ dBm

Funkfrequenz 2.400 MHz - 2483,5 MHz

Funkstandards: Zigbee, Bluetooth

Standby-Leistung: 0,3 W

Leistung bei Vollast: 0,8 W

Schaltleistung:

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

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

Überspannungsschutz: 1 kV

Spannung:

220-240 V \sim 50/60 Hz

Umgebungstemperatur:

0°C bis 40°C

RoHS compliant

WEEE 2012/19/EU

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,05 kg

