Datenblatt

Shelly Qubino Wave 1PM, Z-Wave Schaltaktor mit Messfunktion





Réf. d'article : SHEL-WA-1PM
Hersteller: Shelly
EAN: 3800235269022
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85365080
Gewicht: 0.045 kg



Mit dem Shelly Qubino Wave 1PM lassen sich eine Vielzahl von Geräten und Büroausstattung wie elektrische Schlösser, Tore, Garagentore, Bewässerungssysteme, LED-Streifen, Lichter und Steckdosen von überall aus steuern und deren Stromverbrauch messen.

Durch die Verwendung von Z-Wave können Smart-Home-Produkte nahtlos miteinander kommunizieren, unabhängig von ihrer Marke oder Plattform, dank eines zentralen Smart Hubs! Die Geräte von Shelly und Qubino arbeiten mit der neuesten Z-Wave-Chip-Generation (S800), einer der beliebtesten standardisierten Technologien für Smart Homes weltweit.

Z-Wave-Geräte haben spezifische Anforderungen, um korrekt zu funktionieren, wie zum Beispiel die Notwendigkeit, einen unterstützten Z-Wave-Hub zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Z-Wave-Website.

Eigenschaften

- Strommessung
- Äußerst geringer Stromverbrauch: 0,3 W.
- Z-Wave-Frequenzband: 868,4 MHz (CEPT-Länder)
- Neueste Technologie: Z-Wave 800 Serie
- · Automatische Einrichtung mit SmartStart
- Sicherheit 2 Authenticated für höchste Sicherheitsebene
- Unterstützt Firmware-Updates über die Luft
- Einfache Installation in den meisten standardmäßigen Elektroinstallationsdosen und Schaltern
- Kompatibel mit Z-Wave-zertifizierten Gateways und über 4.000 Z-Wave-Geräten.

Technische Daten

Spannungsversorgung AC/DC

Eigenverbrauch des Geräts

Energiemessung

Max. Schaltspannung AC

Max. Schaltstrom AC

110-240 V AC / 24–30 V DC

< 0.3 W

240 V

16 A

Datenblatt

Max. Schaltspannung DC30 VMax. Schaltstrom DC10 AÜberhitzungsschutzJa

Überlastungsschutz Ja

Reichweite Bis zu 40 m in Innenräumen (Abhängig von lokalen

Gegebenheiten)

Z-Wave™ repeater: Ja

CPU Z-Wave™ S800

868,4 MHz; 865,2 MHz; 869,0 MHz; 921,4 MHz; 908,4

Z-Wave™ Funkfrequenz: MHz; 916 MHz; 919,8 MHz; 922,5 MHz;

919,7-921,7-923,7 MHz; 868,1 MHz; 920,9 MHz

Maximale übertragene Funkfrequenzleistung in Frequenzband/bänder < 25 mW

Größe (H x B x T) 37x42x16 ±0.5 mm

Gewicht 27 g.

Montage Unterputzdose

Schraubklemmen max. Drehmoment 0.4 Nm

Querschnitt des Leiters0.5 to 1.5 mm²Länge des abisolierten Leiters5 to 6 mm

Material des Gehäuses Plastik
Farbe Rot

Umgebungstemperatur -20°C to 40°C

Luftfeuchtigkeit 30% to 70% RH

Max. Höhe 2000 m

Lieferumfang

• 1x Shelly Qubino Wave 1PM Schaltaktor

Weitere Bilder:









Datenblatt

