

mystrom - WiFi-Switch

Beschreibung

Der WiFi Switch ist ein Smart-Plug, der über eine App oder eine lokale API gesteuert werden kann. Sie können angeschlossene Geräte ein- und ausschalten, den Stromverbrauch messen oder auch die Menge des eingespeisten Stroms ihrer Solaranlage dokumentieren. Der WiFi Switch verbindet sich direkt mit Ihrem WLAN. Auch ist eine Sprachsteuerung mit Alexa & Google Home, IFTTT möglich.

Einzelheiten

Typ - WiFi-Schalter (WSE1)

EAN - 76299999043671

Abmessung Verpackung (B x H x T) - 87 x 150 x 87 mm

Garantie - 2 Jahre (beschränkt auf Hardware)



Technische Einzelheiten

Drahtlos/WIFI-Norm - IEEE 802.11n (1)

Abmessungen (B x H x T) - 56 x 56 x 76 mm

Gewicht - 120 g - 250 g inkl. Verpackung und Handbücher

Stecker - Schuko (Typ F)

Leistungsmessung - 2 - 3680 Watt - <1 %

Zusätzliche Sensoren - Temperatur - +/- 1 °C

Zusätzliche Schnittstellen - REST API

Leistungsaufnahme - 1,5 Watt (Relais ein) - 1,0 Watt (Relais aus)

Kinderschutz-Mechanismus - ja

Leistungsaufnahme - 100 - 240 VAC - 50/60 Hz

Ausgangsleistung - 100 - 240 VAC - 50/60 Hz - 16 A

Betrieb - 0 - 40 °C - 10 - 85 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (2)

Lagerung - -10 - 60 °C - 5 - 90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Sicherheit & EMI - CE

(1) Datendurchsatz und Installationsbereich können variieren. Netzwerkbedingungen und Klimafaktoren, einschließlich Datenvolumen / Verkehr, Konstruktion des Gebäudes inkl. der verwendeten Materialien, können den Datendurchsatz und die Reichweite der Installation beeinflussen.

(2) nur Innenanwendung

Anforderungen

Internetverbindung - WLAN-Gateway/Zugangspunkt

myStrom App - Apple iOS 9 oder höher - Android 4.4 oder höher