

WLAN Áram konnektor átalakító MQTT energiafogyasztás követővel

Leírás

Ez a Delock típusú csatlakozó átalakító egy gombbal vagy WLAN segítségével kontrollálható. A beépített Tasmota firmware segítségével, az átalakító könnyen beépíthető meglévő otthoni rendszerekbe pl. IoT vagy M2M. A web-es csatlakozónak köszönhetően, az áramforrás beállítható egy felhő vagy applikációtól függetlenül is.



Megfigyeli az energiafogyasztást

Egy pillanat alatt, a konnektor aktuális energiafogyasztása meghatározható. Ez megfelelő energiafogyasztást és a költségek megfelelő alakítását teszi lehetővé, és szokatlan működési körülmények azonosíthatók.

Tételszám 11827

EAN: 4043619118274

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x csatlakozó CEE 7/4
 - 1 x foglalat CEE 7/3
- Kapcsoló gomb 2-színű LED jelzővel
- Web-es csatlakozós
- Beállítható időkontrol
- Energia megfigyelés:
 - Feszültség, amperszám és áram
 - Fogyasztás kilowattórában
- Támogatja a MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant használatát
- Támogatja a Alexa használatát
- Lapkakészlet: ESP8285
- Megfelel az IEEE 802.11b/g/n szabványoknak
- Frekvenciatartomány: 2412 - 2472 MHz
- Átviteli teljesítmény (EIRP) 2,4 GHz: max. 100 mW
- Beltéri használatra alkalmas
- Energiafogyasztás: max. 1,5 W
- Bementi feszültség: 230 V
- Árammenyiség: max. 16 A
- Kimeneti teljesítmény: max. 2500 W
- Méret a csatlakozódugó nélkül: átmérő kb. 51 mm, magasság kb. 45 mm

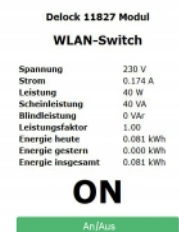
Rendszerkövetelmények

- WLAN Gateway

A csomag tartalma

- WLAN áram csatlakozó átalakító
- Használati utasítás

Képek



Technikai tulajdonságok

Frekvenciatartomány:	2.4 GHz band
----------------------	--------------

Fizikai jellemzők

Átmérő:	51 mm
Magasság:	45 mm
Szín:	fehér

Manufacturer information

Utca	Beeskowdamm 13/15
Irányítószám	14167
Város	Berlin
Ország	Deutschland
E-mail	info@delock.de
Weboldal	www.delock.de