

Smart Wifi USB-stopcontact American Standard 125V 15A Tamper Resistant



Residentiële en commerciële toepassingen:

Smart wifi-aansluiting wordt veel toegepast in huizen, kantoren, ziekenhuizen, scholen, hotels, fabrieken en buitenshuis.

Residentieel - Keukens, badkamers, garages, kelders, wasruimtes, natte gootstenen en andere natte locaties rond het huis

Educatieve voorzieningen - klaslokalen, toiletten, laboratoria, slaapzalen en keukens

Luchthavens - openbare badkamers, ruimtes voor algemeen gebruik en onderhoud

Restaurants, accommodatie en winkelcentra - Openbare badkamers, ruimtes voor algemeen gebruik en onderhoud

Commerciële kantoren - Badkamers, kelderruimtes, gangen en keukenfaciliteiten

Openbare ruimtes - Overal waar houders zich in de buurt van natte of vochtige locaties bevinden

Omarm Smart Living.

De Smart Outlet maakt het leven gemakkelijker. Bedien uw elektrische items via uw telefoon APP en de slimme stekkers; bedien ze overal met je Android- of iOS-apparaat met behulp van de gratis "SmartLife" - app. U hebt slechts 1 minuut en 2,4 G wifi nodig om het Smart Wall-stopcontact en uw elektrische apparatuur te bedienen, waar u ook bent. Er kan ook een compleet persoonlijk dagschema worden ingesteld om uw leven te vereenvoudigen en tegelijkertijd energie te besparen.

Makkelijk te gebruiken

Zodra het Smart Wall Outlet is ingesteld, zet u een aangesloten apparaat aan en uit met de SMART LIFE-app. Sluit zoveel stopcontacten aan als je wilt en groepeer ze om uit te schakelen als je uitgaat of aan te zetten als je thuiskomt. Google Home en Amazon Alexa worden voor het gemak ondersteund.

Gemoedsrust

Toegang op afstand betekent dat u zich nooit zorgen hoeft te maken wanneer u naar uw werk gaat of een reis maakt om apparaten aan / uit te zetten. Het is nodig in een magazijn of op een gevaarlijke locatie voor veiligheidsgaranties.

Productvoordeel:

- Beoordeling: 15A
- Breed voltage 110V-240V geschikt
- Ondersteuning van wifi-netwerk, Tuya-app
- Compatibel met Android en iOS-systeem
- Ondersteuning van Amazon Alexa & Google home.
- Afstandsbediening via Tuya "SmartLife" APP
- Plan de timer
- ETL & FCC vermeld
- Ondersteuning van Max 8 timing taak.
- Eenvoudige installatie, eenvoudige bediening en kan onmiddellijk en stabiel worden geactiveerd.
- Achterkant- en zij-draadklemmen zijn geschikt voor # 14 AWG - # 10 AWG-standaard.

Spanning	110-240 Volt	Stroomsterkte:	15 Amp
Pool	2	USB-uitgang: Single	Max 2.4A
Aarding:	Algemeen geaard	Terminal Accom	14-10 AWG
Draadloze standaard	IEEE802.11b / g / n	SteelFrequency	2,4 GHz
Gezichtsmateriaal:	100% pure pc	Wifi-eindschroeven	Verguld
Eindklem:	Messing	Lijncontacten	Messing
Aardingschroeven:	Geplateerd staal	Materiaal bevestigingsriem:	Gegalvaniseerd staal
Toepasselijke normen	UL498	Bedrijfstemperatuur	-35 ° C tot + 66 ° C

BREDE SPANNING:

Het ondersteunt 110 V tot 240 V, dat op grote schaal kan worden gebruikt in heel Zuid-Amerika en Noord-

Amerika, evenals in andere Amerikaanse standaardgebieden.



AFSTANDBEDIENING:

Schakel verbonden apparaten in of uit, waar u ook bent, op elk moment via uw smartphone
Met de Tuya SmartLife APP kun je zoveel Smart Plugs toevoegen als je wilt om meerdere apparaten vrij te volgen.



INSTELSCHEMA / TIMER:

U kunt de gratis app gebruiken om schema's / timer te maken om uw thuselektronica en apparaten automatisch in of uit te schakelen altijd.

Door te plannen kunt u voorkomen dat apparaten die veel stroom verbruiken langer aan blijven dan nodig is.



TAMPERBESTENDIG:

- 1) Voldoet aan NEC? vereiste, moeten alle 15A- en 20A-stopcontacten die in wooneenheden zijn geïnstalleerd, fraudebestendig zijn
- 2) Contactdozen met sluitmechanisme blokkeren de toegang tot de contacten, tenzij de stekker volledig is ingestoken



Verpakking en levering

Verkoopeenheden: één item

Formaat enkele verpakking: 12X7X4,5 cm

Individueel brutogewicht: 0,160 kg

Pakkettype: 10 stuks in 1 binnenverpakking / 200 stuks in een doos.

Kan ook doen als klant een kleurvak nodig heeft

Doorlooptijd:

Aantal (stuks) 1-50 > 50

Est. Tijd (dagen) 15 Te onderhandelen



Production Process

