

Presa a muro USB Smart Wifi Standard americano 125V 15A antimanomissione



Applicazioni residenziali e commerciali:

La presa wifi intelligente è ampiamente applicata in case, uffici, ospedali, scuole, hotel, fabbriche e all'aperto.

Residenziale - Cucine, bagni, garage, scantinati, lavanderie, lavandino bagnato e altri luoghi umidi intorno alla casa

Strutture educative - Aule, servizi igienici, laboratori, dormitori e cucine

Aeroporti - Bagni pubblici, aree di uso generale e manutenzione

Ristoranti, alloggi e centri commerciali - Bagni pubblici, aree di uso generale e manutenzione

Uffici commerciali: bagni, aree sotterranee, corridoi e attrezzature da cucina

Aree pubbliche - Ovunque i recipienti si trovano vicino a luoghi umidi o bagnati

Abbraccia Smart Living.

Lo Smart Outlet semplifica la vita. Controlla i tuoi articoli elettrici tramite l'APP del telefono e le prese intelligenti; controllali ovunque con il tuo dispositivo Android o iOS utilizzando l'app gratuita "SmartLife". Hai solo bisogno di 1 minuto e 2.4G Wi-Fi per controllare la presa Smart Wall e le apparecchiature elettriche, ovunque tu sia. È inoltre possibile impostare un programma giornaliero personale completo per semplificare la vita risparmiando energia.

Facile da usare

Una volta impostata la presa a muro intelligente, accendi e spegni un dispositivo collegato tramite l'app SMART LIFE. Collega tutte le prese a muro che desideri e raggruppa per spegnerle quando esci o accenderle quando torni a casa. Google Home e Amazon Alexa sono supportati per comodità.

Pace della mente

L'accesso remoto significa che non dovrai mai preoccuparti quando vai al lavoro o fai un viaggio per accendere / spegnere gli apparecchi. È necessario in alcuni magazzini o in luoghi pericolosi per la garanzia di sicurezza.

Vantaggio del prodotto:

- Rateing: 15A
- Ampia tensione 110 V-240 V adatta
- Supporta la rete WiFi, l'app Tuya
- Compatibile con Android e sistema iOS
- Supporta Amazon Alexa e Google home.
- Controllo remoto tramite l'APP Tuya "SmartLife"
- Timer programmato
- ETL e FCC elencati
- Supporta attività di temporizzazione Max 8.
- Installazione facile, maneggevolezza e può essere attivato immediatamente e stabilmente.
- I terminali a filo posteriore e laterale possono ospitare # 14 AWG - # 10 AWG standard.

Voltaggio	110-240 Volt	Amperaggio:	15 Amp
polo	2	Uscita USB: singola	Max 2,4 A.
Messa a terra:	Generale a terra	Terminal Accom	14-10 AWG
Standard wireless	IEEE802.11b / g / n	SteelFrequency	2.4GHz
Materiale frontale:	PC puro al 100%	Viti per terminali Wifi	placcato
Morsetto terminale:	Ottone	Contatti di linea	Ottone
Viti di messa a terra:	Acciaio placcato	Materiale cinturino di montaggio:	Acciaio galvanizzato
Standard applicabili	UL498	temperatura di esercizio	Da -35 ° C a + 66 ° C

AMPIA TENSIONE:

Può supportare 110 V a 240 V, che può essere ampiamente utilizzato in tutto il Sud America e Nord America, nonché in altre aree standard americane.



TELECOMANDO:

Accendi o spegni i dispositivi connessi ovunque ti trovi in qualsiasi momento tramite il tuo smartphone. L'APP Tuya SmartLife ti consente di aggiungere tutti gli Smart Plug che desideri per tenere traccia di più apparecchi liberamente.



IMPOSTAZIONE PROGRAMMA / TIMER:

Puoi utilizzare l'app gratuita per creare programmi / timer per accendere o spegnere automaticamente l'elettronica e gli elettrodomestici di casa in qualsiasi momento.

La pianificazione consente di evitare che i dispositivi affamati di energia rimangano accesi più a lungo del necessario.



TAMPER RESISTANT:

- 1) Conforme a NEC? requisito, tutte le prese da 15A e 20A installate nelle unità abitative devono essere resistenti alle manomissioni
- 2) Le prese con meccanismo di scatto bloccano l'accesso ai contatti a meno che la spina non sia completamente inserita



Imballaggio e consegna

Unità di vendita: oggetto singolo

Dimensioni imballo singolo: 12X7X4,5 cm

Peso lordo singolo: 0,160 kg

Tipo confezione: 10 pezzi in 1 scatola interna / 200 pezzi in un cartone.

Inoltre può fare come il cliente richiede la scatola dei colori

Tempi di consegna :

Quantità (pezzi) 1 - 50 > 50

Est. Tempo (giorni) 15 Da negoziare



Production Process

