

MANUALE UTENTE MULTIPRESE WIRELESS

PANORAMICA

La presa intelligente Wi-Fi funziona tramite connessione alla rete wireless. Scaricando la App “Smart Life” sul telefono cellulare si può gestire da remoto la multipresa. Gli si possono collegare elettrodomestici, condizionatori, PC, e altri dispositivi elettrici. Attività di supporto, il conto alla rovescia, feedback bidirezionale in tempo reale, ecc., se si desidera utilizzare controllo vocale, puoi connetterti ad Amazon Echo smart e quando la configurazione ha esito positivo, si può utilizzare il controllo vocale.

	Questo simbolo indica pericoli specifici connessi con l'utilizzo, il funzionamento e i comandi.
	Questo simbolo è utilizzato per segnalare un rischio per la salute dovuto alla possibilità di manifestarsi di scosse elettriche
	Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!
	Leggere il fogli di istruzioni prima dell'utilizzo del prodotto

Avvertenze per la sicurezza



Questo documento è destinato a personale qualificato alla installazione di armadi server rack. L'installazione del prodotto e dei componenti all'interno richiede personale con l'esperienza e le qualifiche necessarie alla valutazione dei pericoli che possono insorgere durante e dopo l'installazione. Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conforme indicate in queste istruzioni per l'uso

a) Generalità

Questo prodotto non è un giocattolo tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici
Prima di collegare apparecchi al prodotto leggere le istruzioni per l'uso dei singoli apparecchi
Per motivi di sicurezza è necessario scollegare la spina del prodotto dalla presa elettrica durante un temporale
Non sostituire il cavo di alimentazione. Se il cavo è danneggiato questo può essere sostituito solo dal fabbricante
Verificare che la tensione indicata sul prodotto corrisponda alla tensione della compagnia elettrica erogatrice
Evitare sollecitazioni meccaniche al prodotto
Installare in prodotto in luoghi chiusi, con temperature non estreme, e in assenza di umidità gas vapori o liquidi infiammabili
Il prodotto si considera non sicuro quando: presenta dei danni visibili, è stato conservato per lungo tempo in ambienti troppo freddi o caldi, non funziona più correttamente

b) Utilizzo

Prestare attenzione all'imballaggio e smaltirlo subito dopo l'installazione del prodotto. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini
Assicurarsi che le mani siano asciutte prima di toccare il prodotto, o di collegare il prodotto alla presa di corrente
Tenere lontani i liquidi del prodotto e dai suoi cavi elettrici.
Nel caso in cui dei liquidi vengano a contatto con il prodotto è necessaria come prima cosa rimuovere la corrente dalla presa generale e poi estrarre la spina di alimentazione dalla presa.
La presa di corrente deve essere vicina al prodotto, facilmente accessibile. Non utilizzare prolunghie per arrivare dalla spina del prodotto alla presa di corrente
Se il cavo di alimentazione presenta dei danneggiamenti è necessario rimuovere la tensione dalla presa di corrente. Solo dopo aver fatto questo scollegare la spina del prodotto dalla presa di corrente. Non utilizzare il prodotto con il cavo danneggiato.
Non tirare il cavo per estrarre la spina dalla presa di corrente
Qualora il prodotto non venga utilizzato per un lungo periodo, staccare la spina dalla presa di corrente

c) Conservazione

Conservare il prodotto a temperatura ambiente e in luoghi non troppo freddi. L'installazione del prodotto deve avvenire dopo aver fatto raggiungere al prodotto stesso la temperatura ambiente. Forti sbalzi di temperatura potrebbero causare della condensa all'interno dei circuiti che potrebbe danneggiare il prodotto e causare scosse elettriche.

INSTALLAZIONE CON LA APP SMART LIFE

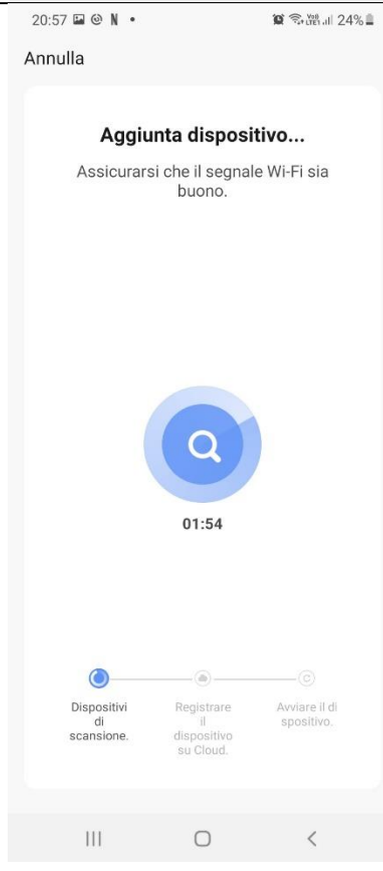
LAVORO PREPARATIVO

- 1 Scansiona il codice QR, scarica e installa 'Smart Life' nel telefono, puoi anche scaricare l'app 'Smart Life' dall'App Store o Google Play e installarla nel telefono.
- 2 Assicurati che il telefono sia connesso al Wi-Fi di casa rete (2,4 Ghz).
- 3 Collega la multipresa Wi-Fi alla presa di corrente.

AGGIUNGERE I DISPOSITIVI ALLA APP SMART LIFE

- 1 Apri l'app "Smart Life", fai clic su "+", quindi su " Tutti i dispositivi ", seleziona " Presa elettrica ", quindi inserisci la password della rete wireless. Per la funzione di reset premere il pulsante per 5 secondi per reimpostare le condizioni di fabbrica.





Fine

Aggiunto Con Successo



WIFI开关 3



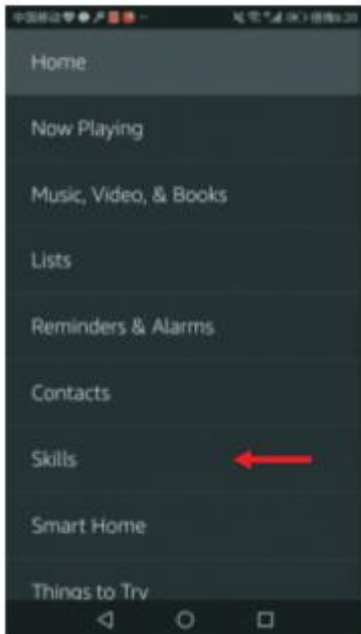
Aggiunta del dispositivo riuscita



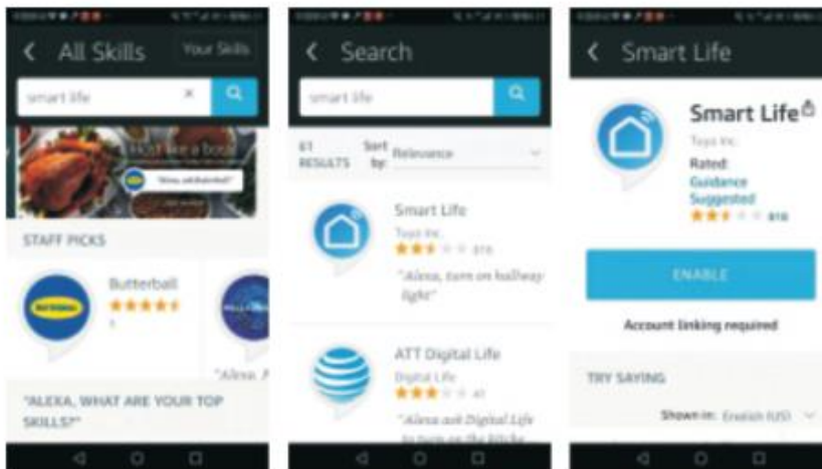
2 Dopo aver configurato con successo il dispositivo, passate all'interfaccia di controllo del dispositivo, fate clic su "...", per gestire il dispositivo, ad esempio per modificare il nome, controllare il firmware, aggiornare e ripristinare le impostazioni di fabbrica e così via.

Utilizzare Amazon Echo per controllare i dispositivi Smart.

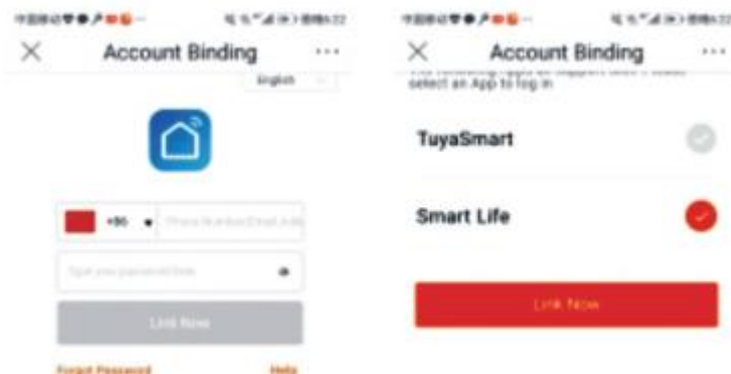
Passaggio 1: apri l'app "Amazon Alexa", quindi trova il pulsante "Skill" nel menu, premerlo.



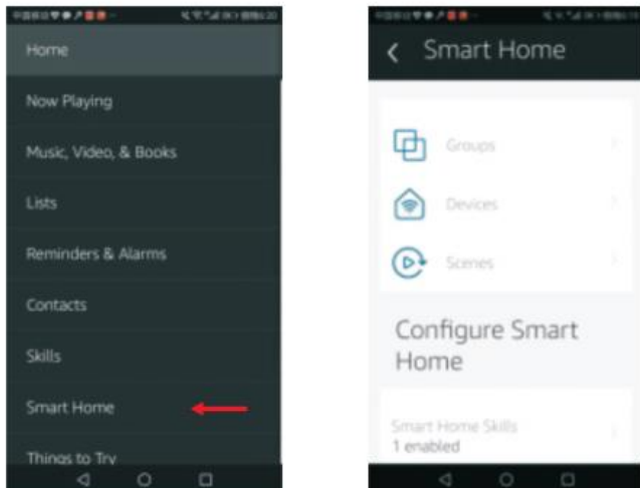
Passaggio 2: Cerca "Smart Life" e scegli il primo, quindi abilitalo.



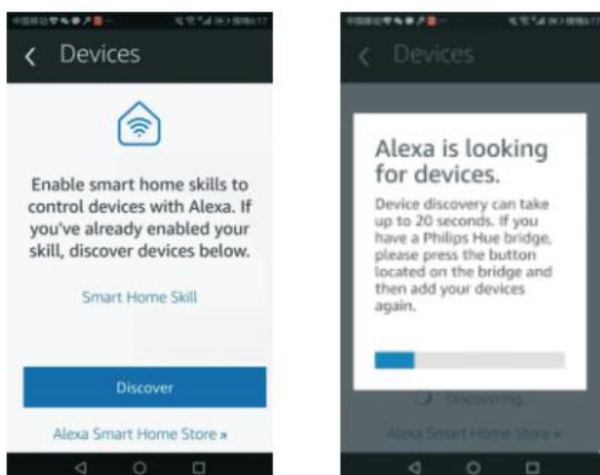
Passaggio 3: selezionare il codice del paese ed entrare nell'app "Smart Life" immettendo la password, premere il bottone "Link now". Dopo essere entrato con successo premere il bottone "Done".



Passaggio 4: tornate al menu e premete il pulsante "Smart home ", quindi scegliete" Dispositivi ", e premete il pulsante il pulsante "Discover".



Passaggio 5: ora si può utilizzare Alexa per controllare i dispositivi Smart.



	<p>Smaltimento Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Al termine della vita utile del dispositivo lo consegni nei punti di raccolta pubblici per questo scopo, oppure presso il punto vendita. I dettagli relative allo smaltimento sono determinati dalle leggi federali in materia. I materiali che sono potenzialmente riciclabili vengono immessi nel ciclo di lavorazione dei materiali riciclati per poterne ricavare nuove materie prime. I seguenti materiali riciclabili sono raccolti presso i punti di raccolta locali: Vetro di scarto, plastica, scarti metallici, lastre in metallo e altro ancora. Per quanto concerne le apparecchiature all'interno devono essere smaltite come secondo la legislazione vigente in materia di apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>
--	---