

Simplife PST-ZEU-003: Conector Wi-Fi cu funcție de contor



Ghidul utilizatorului

Standard de siguranță

<u>Risc de electrocutare: Utilizarea necorespunzătoare a</u> <u>dispozitivelor electrice poate duce la vătămări corporale sau</u> <u>daune materiale. Dacă nu sunteți sigur cu privire la vreun</u> <u>punct din acest ghid, vă rugăm să consultați un expert.</u>

Este periculos să scoateți capacul dispozitivului sub tensiune.

Conținutul cutiei: 1 conector Wi-Fi, 1 manual de utilizareFunkció gomb és státuszjelző fény leírása

Descrierea tastei funcționale și a luminii de stare:

Starea de alimentare a conectorului este indicată de ledul de stare violet de pe butonul de alimentare. Când conectorul este oprit, ledul de stare este albastru. Atingeți scurt butonul de pornire/oprire pentru a-l porni și opri.

Caracteristici tehnice:

Model:	PST-ZEU-003
	telecomandă, sincronizare,
	comutare întârziată, control vocal,
Caracteristici:	măsurarea consumului de energie
Tensiune de operare:	AC100-240V, 50/60 Hz
Curent nominal:	max 16A
Gama de putere:	3500W
Tip conexiune wireless:	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4Ghz (Wi-Fi)
Consumul de energie:	≤0,2W/h
Interval de temperatură	
ambientală:	-20°C-50°C
Umiditate relativă:	<80%
Material acoperire:	ABS rezistent la foc
Blocare pentru copii:	Blocare pentru copii:
Plaforma:	Tuya Smart
Mărimea:	57*57*87,5 mm
Sisteme suportate:	Android/iOS
	Amazon Alexa, Google Home,
Servicii suportate:	IFTTT, Smart Things
Certificate de calitate:	CE, RoHS, FCC

Culori disponibile:	alb
Garanție:	1 an

Cometariu

 Citiți și înțelegeți cu atenție acest manual înainte de utilizare. Nerespectarea acestui lucru poate duce la un accident sau deteriorarea produsului.

amazon alexa

works with the Google Assistant

OS/ **W**Android

- Înainte de utilizare, asigurați-vă că produsul îndeplinește condițiile necesare pentru utilizare.
- Asigurați-vă că aveți o conexiune Wi-Fi stabilă înainte de utilizare.
- Dacă nu aveți experiență în cablare, vă rugăm să contactați personal calificat.
- După pornirea alimentării, asigurați-vă că produsul funcționează corect, conform instrucțiunilor de utilizare..

Conectați un dispozitiv

Pasul1: Introduceți dispozitivul într-o priză electrică compatibilă.

Pasul 2: Descărcați aplicația Smart Life (Google Play / App Store)



Pasul 3: Înregistrare sau autentificare

 Selectați "Register" (Înregistrare) pentru a crea un cont nou. Introdu adresa ta de email pentru a primi



codul de verificare. Apoi setați o parolă selectând "Set Password" (Setare parolă)

 Pentru un cont existent, conectați-vă selectând "Log in".

Pasul 4: Sincronizați-vă dispozitivul cu aplicația

- Asigurați-vă că priza este conectată prin pornirea/oprirea dispozitivului.
- Verificați dacă telefonul/tableta dvs. este conectat cu succes la rețeaua Wi-Fi pe care doriți să o utilizați și are o conexiune la Internet.
- Notă: conectorul acceptă numai rețeaua de 2,4 GHz. Dacă dispozitivul dvs. este conectat la o rețea de 5 GHz, vă rugăm să deconectați-vă de la rețea și să treceți la o rețea de 2,4 GHz.
- Verificați dacă Bluetooth este activat pe telefon/tabletă
- Pe priză, apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire/oprire timp de 5 secunde până când indicatorul de stare clipește rapid în albastru.

Mod de conexiune compatibil Bluetooth

- Deschideți aplicația Smart Life.
- Dacă Bluetooth este activat pe dispozitivul dvs. mobil, aplicația vă va oferi conectarea conectorului într-o fereastră pop-up. Faceți clic pe butonul "Add" (Adăugați).



 Următoarea fereastră arată rețeaua Wi-Fi utilizată în prezent. Dacă este necesar, introduceți parola rețelei Wi-Fi, apoi faceți clic pe "Next" (Următorul). Aceasta începe procesul de conectare.

Cancel		
Choose Wi-Fi and	d enter password	
(î:	14	
8		
Ne	ort	

 După împerecherea cu succes, faceți clic pe "Next"(Următorul).

×	
Found 1 devices. Added 1 successfully.	
*** Fridge socket	0
Next	

 În fereastra următoare, puteți schimba numele dispozitivului făcând clic pe pictograma creion. În plus, aveți opțiunea de a atribui dispozitivul unei locații definite anterior. Le puteți modifica oricând ulterior în meniul de setări ale produsului. Faceți clic pe "Done" (Terminat) pentru a finaliza procesul de conectare.



Modul de conectare EZ

- Dacă modul de conexiune compatibil Bluetooth nu funcționează, trebuie să asociați manual dispozitivul în modul EZ.
- Pentru a porni aplicația, apăsați pe semnul "+" și selectați "add device" (adăugați dispozitiv). (colțul din dreapta sus al ecranului)



	0 🕂
₿	Add Device
€ţ	Create Scene

• Selectați conectorul Wi-Fi (Socket Wi-Fi) din listă



 Următoarea fereastră arată rețeaua Wi-Fi utilizată în prezent. Dacă este necesar, introduceți parola rețelei Wi-Fi, apoi faceți clic pe "Next" (Următorul).

enter pass If your Wi-Fi is 50Hz, please Common router set	word. e set it to be 2.40Hz. ting method
× Wi-Fi - 5Ghz	
WI-FI - 2.4Ghz	a 🗢 🕕
((ı:	14
A .	٢
	_

 Ați completat deja instrucțiunile pentru următoarele 3 ecrane în primul pas, așa că faceți clic pe "Next" (Următorul) până ajungeți în caseta de dialog afişată. Selectați opțiunea "blink quickly" (butonul de alimentare clipește rapid). Aceasta începe procesul de conectare.



 După împerecherea cu succes, faceți clic pe "Next" (Următorul).

×	
Found 1 devices. Added 1 successfully.	
😲 Fridge socket	ø
Next	

 În fereastra următoare, puteți schimba numele dispozitivului făcând clic pe pictograma creion. În plus, aveți opțiunea de a atribui dispozitivul unei locații definite anterior. Le puteți modifica oricând ulterior în meniul de setări ale produsului. Faceți clic pe "Done" (Terminat) pentru a finaliza procesul de conectare.

	Done
Added.	
Fridge socket 🖉 Device added successfully	
Living Room Bedroom Nimus Bedroom	
Kitchen Pentry Hall Bathroom	
Balcony Study room	

Modul de conectare AP

Dacă conexiunea nu reușește cu modul EZ, încercați cu modul AP (punct de acces).

- În poziția implicită, apăsați și mențineți apăsat butonul de pe priză timp de 5 secunde - veți vedea indicatorul verde intermitent rapid. Eliberați butonul, apoi apăsați și mențineți apăsat butonul din nou timp de 5 secunde până când indicatorul clipește încet.
- Urmați pașii în modul EZ până ajungeți la următoarea casetă de dialog. Selectați opțiunea "blink slowly" (butonul de pornire clipește încet).





În timpul modului de conectare AP, dispozitivul • creează un punct fierbinte Wi-Fi autonom. Conectându-vă acesta, conecta la puteți dispozitivul la aplicație. Selectați "Go to Connect" (continuați să vă alăturați)

ant below. VELAH VELAH VELAH Sametuke-boook V Buckota V VELAH V <tr< th=""><th colspan="4">1. Connect the phone to the hotspot</th></tr<>	1. Connect the phone to the hotspot			
Compo WLAY WLAH Image: Compo Standtulk-scoot Image: Compo Vitition-scoot Image: Compo Standtulk-scoot Image: Compo Sta	iown below.			
ILAY SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXXX SmartLike-XXXXX SmartLike-XXXXX SmartLike-XXXXX SmartLike-XXXXX SmartLike-XXXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXXX SmartLike-XXX SmartLike-XX SmartLik	C Settings WLAN			
SmartLife-XXXX SLXXXX SubxXXX SubxXX SubxXX	WLAN	0		
SL-XXXX T () With - Quest () With - Home 4 () to back to the app and continue to devices.	SmartLife-XXXX	* 🕕		
With - Quest T (C) With - Home # T (C) to back to the app and continue to devices.	SL-XXXX	₹ 🕕		
Wift - Home # T ()	Wife - Guest	= 0		
io back to the app and continue to devices.	WIR - Homa	* T ()		
	Go back to the app and con Id devices.	tinue to		
al Network AccessDevice might not be to be connected if the access if not bled.	cal Network AccessDevice (ale to be connected if the ac tabled.	might not be cess if not		

- Deschideți setările Wi-Fi pe dispozitivul dvs. mobil • și conectați-vă la o rețea numită "SmartLife-xxxx".
- Reveniți la aplicație și așteptați finalizarea • conexiunii.



Gestionarea dispozitivelor în aplicație

8; consum instantaneu de energie 9; tensiune de moment 10; consumul total de energie până acum 11; declarația lunară a consumului de energie

4; declarația consumului de energie 5; alte setari

3; sincronizare, setare întârziere

2; pornit / oprit

6; consumul curent zilnic de energie