

# Simplife PST-WT-E1, PST-WT-E2, PST-WT-E3: Comutator Wi-Fi + RF







## 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 pachetului:** 1 comutator Wi-Fi, 1 condensator (opțional) 1 manual de utilizare, 2 șuruburi

# Descrierea butoanelor funcționale și a luminii de stare



Starea de pregătire a comutatorului este indicată de o lumină albastră slabă pe butoanele de pe ecranul tactil. Starea de pornire a comutatorului este indicată de lumina roșie de pe tastele tactile (e). Atingeți scurt butoanele pentru a-l porni și dezactiva. Conexiunea wireless este indicată de o lumină albastră pe ledul de stare.

## **Caracteristici tehnice**

Model:	PST-WT-E1, PST-WT-E2, PST-WT-E3
Caracteristici:	telecomandă, sincronizare, întârziere, control vocal
Cablajul necesar:	numai fază sau fază + zero
Tensiune de operare:	AC110-240V, 50/60 Hz
Curent nominal:	max 10A
Gama de putere:	2200 W

Număr de	
comutatoare/canale:	1, sau 2 sau 3
Tip conexiune wireless:	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4Ghz (Wi-Fi) +
	RF433.92 MHz + Bluetooth
Tip microcip:	7231n
Consumul de energie:	≤0,5W/h
Interval de temperatură	
ambientală:	0°C-40°C
Interval de umiditate	
relativă a mediului ambiant:	5%-95%
Durata de viata mecanica:	min 100.000 de conexiuni
Material acoperire:	sticla securizata, PC ignifug
Mărimea:	86*86*33mm
Aplicatie mobila:	Smart Life, Tuya Smart (Smart Life
	(Android/iOS))
Servicii suportate:	Amazon Alexa, Google Home, IFTTT, Home
	Assistant, Smart Things
Certificate de calitate:	CE, RoHS
Culori disponibile:	alb, negru
Garanție:	1 an
Greutate:	127ø

#### Avertizare!

Înainte de conectare, vă rugăm să vă asigurați că sursa de alimentare este complet oprită.

#### Instalare

# Cometariu

• Citiți și înțelegeți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de conectare. Nerespectarea acestui lucru poate duce la un accident sau deteriorarea produsului.

• Înainte de conectare, asigurați-vă că produsul îndeplinește condițiile necesare pentru utilizare.

• Înainte de conectare, asigurați-vă că alimentarea este oprită complet.

• Pot fi necesare cabluri de fază și neutru pentru a opera dispozitivul. Asigurați-vă că ambele fire sunt accesibile



la punctul de conectare, dacă este necesar. Dacă nu este disponibil, contactați personal calificat pentru cablare.

• Culorile firelor indicate în acest manual sunt doar pentru referință și pot diferi de produsul real.

• Asigurați-vă că aveți o conexiune Wi-Fi stabilă înainte de instalare.

• Înainte de instalare, asigurați-vă că dispozitivul mobil este conectat la rețeaua Wi-Fi și că Bluetooth este activat.

• În timpul instalării, asigurați-vă că cablurile sunt conectate bine.

• Dacă nu aveți experiență în cablare, vă rugăm să contactați personal calificat.

• După cablare, asigurați-vă că produsul funcționează corespunzător, conform instrucțiunilor de utilizare.

• Dacă utilizați conexiunea numai de fază, dispozitivul va emite un sunet scăzut, bâzâit când este pornit. Aceasta face parte din funcționarea corectă a dispozitivului.

# Pasul 1

• Opriți alimentarea circuitului și testați alimentarea cu un dispozitiv dedicat.

# Pasul 2

• Puneți la dispoziție cablurile din cutia de borne dorită.

• Porniți alimentarea circuitului și identificați faza și, dacă există, firele neutre cu un dispozitiv dedicat.

• Opriți alimentarea circuitului și testați alimentarea cu un dispozitiv dedicat.

• Scoateți dispozitivul folosit în cutia de borne și marcați tipul acestora pe fire (fază, zero)

• Utilizați schema de cablare din figura următoare pentru a conecta noul întrerupător. Dispozitivul poate fi alimentat în 2 moduri:

1; conexiune faza si neutru:



Legendă: L: faza de intrare, N: zero, faza de ieșire L1-L4

2; fază prin conectarea unui fir și a unui condensator.



Legendă: L: faza de intrare, N: zero, faza de ieșire L1-L4, condensator: condensator

• Conectați condensatorii la faza consumatorului și firele neutre conectate la L1. Fără el, dispozitivul nu va funcționa. Se recomandă utilizarea unui bloc de borne pentru a conecta condensatorul.

## Pasul 3

• Desprindeți partea frontală a comutatorului pentru a accesa punctele de montare (instrument recomandat: șurubelniță cu cap plat).

• Strângeți întrerupătorul pe suprafața peretelui folosind șuruburile. Dacă fixarea nu este posibilă cu șuruburile furnizate cu dispozitivul, vă rugăm să contactați personalul calificat.

Puneți la loc capacul comutatorului.



#### Pasul 4

 Porniți alimentarea circuitului și activați comutatorul folosind butoanele tactile.

#### Conectați un dispozitiv

**Pasul 1**: Descărcați aplicația Smart Life (Google Play / App Store)



Pasul 2: Înregistrare sau autentificare

Deschideți aplicația Smart Life



• 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 3: Sincronizați-vă dispozitivul cu aplicația

• Verificați dacă întrerupătorul este alimentat.

• Verificați dacă telefonul/tableta dvs. este conectat cu succes la rețeaua Wi-Fi și are o conexiune la Internet și că conexiunea Bluetooth este activată.

• Notă: comutatorul 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

• Dispozitivul intră automat în modul de conectare prima dată când este pornit. Dacă acest lucru nu se întâmplă, apăsați și mențineți apăsat butonul L1 timp de 10 secunde. (dacă tasta tactilă nu este acoperită corespunzător, procesul poate fi întrerupt)

# Mod de conexiune compatibil Bluetooth

Deschideți aplicația Smart Life.

• Dacă Bluetooth este activat pe dispozitivul dvs. mobil, aplicația vă va oferi conectarea dispozitivului 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.

Choose Wi-Fi and enter password		
(i-	49	
8	54	

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

×				
Found 1 de	wices. Added 1	successfully.		
	1-Gang_Wi	FI	ø	

• 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.

0 1-1	Gang_WiFI 🖉	
De	vice added success	fully
Living Room	Bedroom	Nimus Bedroom
Kitchen	Pentry	Bathroom
Balcony	Study room	

Addad

#### 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)





• Selectați comutatorul de lumină Wi-Fi (Switch 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).

Select 2.4 GHz Wi-I enter pass If your WI-FI is 5GHz, please Common router set	Fi Network and word. e set it to be 2.40Hz. ting method
× Wi-Fi - SGhz	
✓ vn+ri - 2.4Ghz	+ <b>€</b> ()
(:.	44
	۲

• În fereastra următoare, făcând clic pe butonul "Next" (Următorul) va apărea o casetă de dialog. 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.	
1-Gang_WIFI	$\odot$
New	
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.

Added.	
💙 1-Gang_WiFl 🖉	
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 apăsată tasta tactilă de pe dispozitiv timp de 10 secunde - veți vedea intermitent rapid indicatorul albastru de stare. Eliberați butonul, apoi apăsați și mențineți apăsat butonul din nou timp de 10 secunde până când indicatorul luminos 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 la acesta, puteți conecta dispozitivul la aplicație. Selectați "Go to Connect" (continuați să vă alăturați)

shown below.	
C Settings WLA	N
WLAN	
SmartLife-XXXX	) چ
SL-XXXX	* 🕕
Wifi - Guest	
WIR - Home	1.7
<ol><li>Go back to the app and o add devices.</li></ol>	continue to
Local Network AccessDevia able to be connected if the enabled.	e might not be access 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.

# Ștergeți un dispozitiv din aplicație

Dacă nu mai aveți nevoie de dispozitiv în aplicație sau doriți să treceți la o rețea Wi-Fi, trebuie să parcurgeți următorii pași:

• Faceți clic pe pictograma creion (setări) din colțurile din dreapta sus ale interfeței dispozitivului)



• Faceți clic pe "remove device" (indepartati dispozitivul) din partea de jos a paginii.

<			
0	•:		⊗
Alexa	Google Assistant	XDAODU 0	Tercent Xiaowei
Device Offline N	stification		
Offline Notific	ation		
Others			
Multi-Control	Association		
Share Device			
Create Group			
FAQ & Feedba	sck		
Add to Home	Screen		
Check Device	Network		Check Now 2
Device Updat	•	No upda	rtes available >
	Remove	Device	

• Dacă doriți ca aplicația să stocheze setările dispozitivului, selectați "Disconnect" (Deconectare). Cu opțiunea "Disconect and wipe data" (Deconectați și ștergeți datele), aplicația șterge și datele stocate în timpul deconectării. După selectarea acestei opțiuni, selectați "Confirm" (Confirmare) în fereastra pop-up.



## Gestionarea dispozitivelor în aplicație



### Eszköz csatlakoztatása RF kapcsolóhoz

#### 1; Conectați un dispozitiv la un comutator RF

• Apăsați și mențineți apăsat butonul pe care doriți să îl asociați cu comutatorul timp de 3-5 secunde până când indicatorul de stare se aprinde roșu. Apoi eliberați butonul. Comutatorul va intra apoi în modul de conexiune RF.

• Apăsați butonul comutatorului RF compatibil cu care doriți să îl asociați (de exemplu Simplife E1R) 1 dată. Conexiunea este acum finalizată și comutatorul poate fi controlat cu comutatorul FR.

• Repetați acest proces dacă doriți să asociați comutatoare RF suplimentare cu acest buton. Pot fi asociate până la 6 comutatoare RF.

### 2; Deconectați dispozitivul de la comutatoarele RF

• Apăsați și mențineți apăsat butonul comutatorului pe care doriți să-l deconectați timp de aproximativ 10 secunde până când indicatorul de stare clipește rapid de 3 ori. Apoi eliberați butonul. Produsul este acum deconectat de la comutatoarele RF.