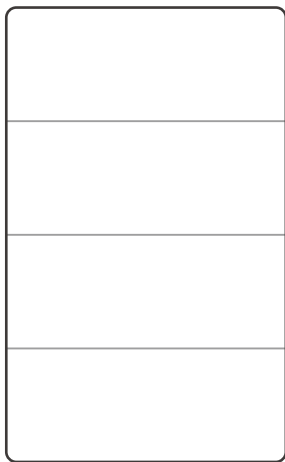


# SONOFF

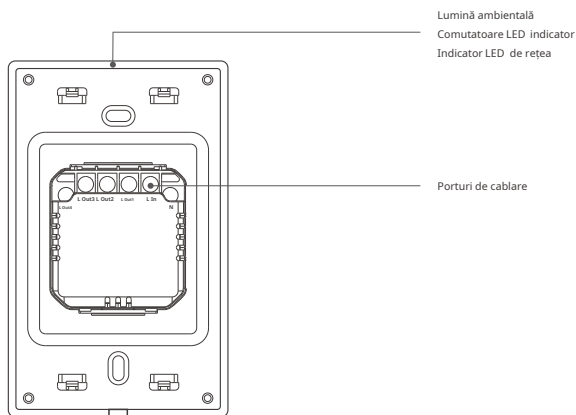
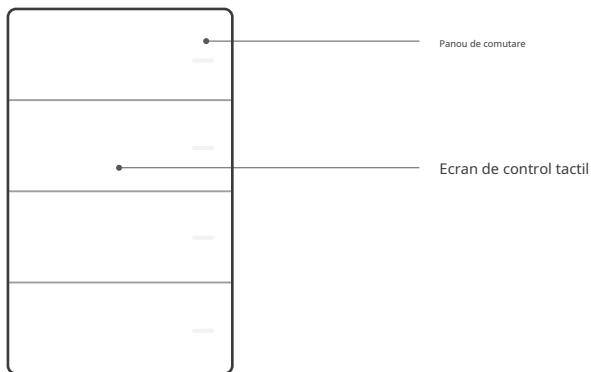
## TX Ultimate

Manual de utilizare V1.1



**Comutator Smart Touch de perete**

## Introducerea Produsului



⚠ Greutatea dispozitivului este mai mică de 1 kg, iar înălțimea recomandată de instalare este mai mică de 2 m.

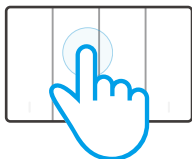
## Indicator LED de stare și instrucțiuni

Indicatoare LED	Stare indicator LED	Instrucțiuni
LED de împerechere indicator	În „Modul Ciclic”	Dispozitivul este în modul de asociere
LED de rețea indicator	Luminează albastru rapid o dată	Dispozitivul nu este conectat la router
	Luminează albastru rapid de două ori	Dispozitivul este conectat la router, dar nu la cloud

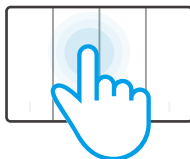
## Instrucțiuni de operare

Operațiuni	Instrucțiuni	Funcții
Click rapid	Faceți clic rapid pe panoul de comutare	Porniți/opriți comutatoarele și declanșați scenele inteligente
Apasare prelungită	Apăsați lung panoul de comutare timp de 5 secunde	Faceți dispozitivul să intre în modul de asociere
Glisare	Glisați pe panoul de comutare și asigurați-vă că distanța de glisare depășește 50% din aceasta • T5-120 acceptă glisarea la stânga/dreapta • T5-120 acceptă glisarea în sus/jos	Declanșează scena inteligentă
Multipunct clic	Mai multe degete dau clic pe panoul de comutare	Porniți/opriți lumina ambientală manual

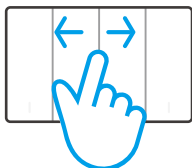
## 1. Instalare orizontală



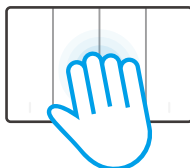
Click rapid



Apasare prelungită

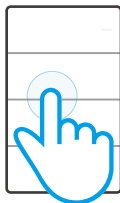


Glisare

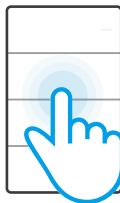


Clic în mai multe puncte

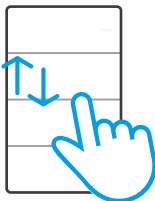
## 2. Instalare verticală



Click rapid



Apasare prelungită



Glisare



Clic în mai multe puncte

## Caracteristici

SONOFF TX Ultimate este un întrerupător tactil inteligent de perete cu lumini LED care va produce efecte de sunet, lumină și vibrații atunci când este pornit/oprit. După adăugarea în aplicația eWeLink, puteți controla pornirea/oprirea de la distanță, comutați modurile de iluminare ambientală, setați temporizatorul și scena inteligentă pe telefon.



Telecomandă



Control vocal



Scenă inteligentă



Modul de iluminare ambientală



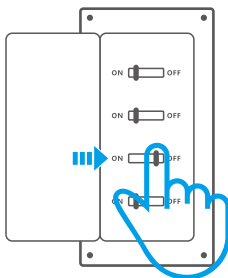
Vibrații




Efecte de lumină

## Instalare

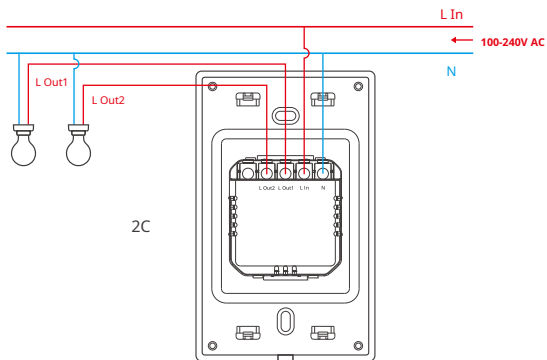
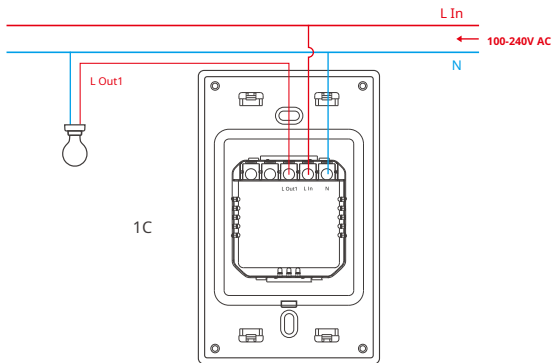
### 1. Opriți alimentarea

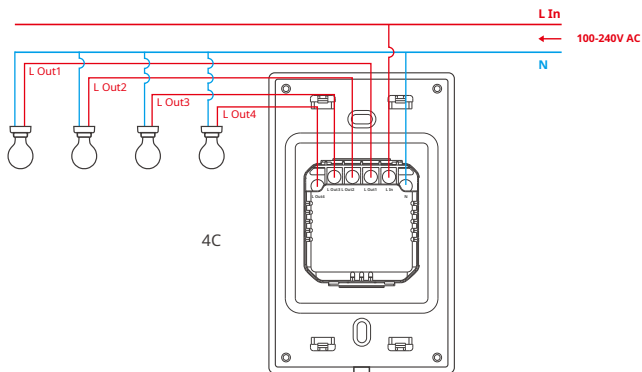
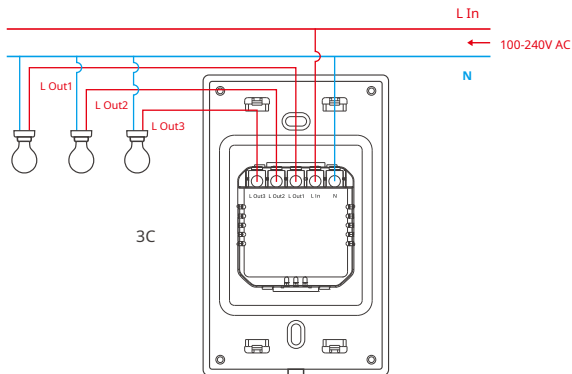


 Vă rugăm să instalați și să întrețineți dispozitivul de către un electrician profesionist. Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu operați nicio conexiune și nu contactați conectorul terminal în timp ce dispozitivul este pornit!

## 2. Instrucțiuni de cablare

Pentru a asigura siguranța instalației dvs. electrice, este esențial fie un întrerupător de circuit miniatural (MCB), fie un întrerupător de circuit acționat cu curent rezidual (RCBO) cu o putere nominală de 10A. (T5-1C-120, T5-2C-120), 16A (T5-3C-120) a fost instalat înainte de TX Ultimate.





⚠️ Asigurați-vă că toate firele sunt conectate corect.

## Asocierea aplicației eWeLink

### 1.Descărcați aplicația eWeLink

Vă rugăm să descărcați "eWeLink", Aplicație din Google Play Store sau Apple App Store.



### 2.Aprinde

După pornire, dispozitivul va intra implicit în modul de asociere Bluetooth în timpul primei utilizări, iar lumina LED-ului cadrului se va aprinde în „modul Ciclic”.

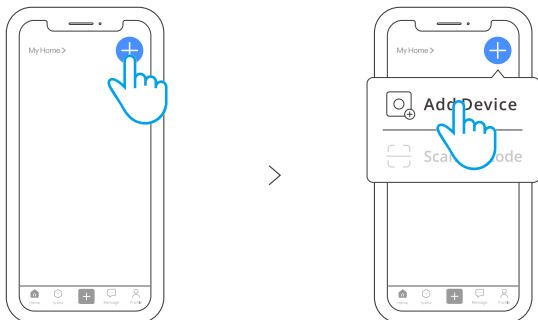


- ⚠ Dispozitivul va ieși din modul de asociere atunci când nu va fi asociat cu succes în 10 minute. Dacă doriți să accesați din nou modul de asociere, atingeți panoul comutatorului de perete timp de 5 secunde până când lumina LED-ului cadrului se aprinde în „Modul Ciclu”.



### 3. Adăugați dispozitivul

Atingeți „+” și selectați „Adăugați dispozitiv”, apoi operați urmând solicitarea din aplicație.



### Adăugați sub-dispozitive eWeLink-Remote

Intrați în pagina Setări dispozitiv din aplicația eWeLink, selectați „Sub-dispozitive eWeLink-Remote” și atingeți „Adăugați”, apoi declanșați sub-dispozitivul pentru a-l adăuga cu succes.



## Specificații

Model	T5-1C-120/T5-2C-120/T5-3C-120/T5-4C-120
Intrare	1C:100-240V ~ 50/60Hz Max 5A 2C:100-240V ~ 50/60Hz Max 10A 3C:100-240V ~ 50/60Hz Max 15A 4C:100-240V ~ 50/60Hz Max
Ieșire	1C:100-240V ~ 50/60Hz Max 5A 2C:100-240V ~ 50/60Hz Max 5A/Gang 10A/Total 3C:100-240V ~ 50/60Hz Max 5A/Gang 15A/Total 4C:10 /60Hz Max 4A/Gang 16A/Total
Încărcare LED	1C: 150W Max@240V, 75W Max@100V 2C: 150W Max@240V/Gang, 75W Max@100V/Gang 3C: 150W Max@240V/Gang, 75W Max@100V/Gang 4C: 150W Max@240V/Gang, 75W Max@100V/Gang
Wifi	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Temperatura de lucru	- 10°C ~40°C
Umiditatea de lucru	5% ~ 95%RH,necondens
Culoare	alb
Material carcasă	PC +CRS
Dimensiune	120x74x39mm

## Declarație de conformitate FCC

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.

2. Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

Notă: Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Declarație FCC privind expunerea la radiații:

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp. Acest transmțător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmțător.

## Notificare ISED

Acest dispozitiv conține emițătoare/receptoare scutite de licență care respectă RSS-urile scutite de licență ale Innovation, Science and Economic Development Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

(1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe.

(2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferența care poate cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

Acest aparat digital de clasa B este în conformitate cu ICES-003 canadian.

Acest dispozitiv este compatibil cu RSS-247 al Industry Canada.

Funcționarea este supusă condiției ca acest dispozitiv să nu provoace interferențe dăunătoare.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada se applique pour les dispositifs radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Acest aparat digital de la Clasa B conform normei NMB-003 din Canada. Acest aparat este conform cu norma RSS-247 din Industrie Canada. Funcționarea este supusă unei stări de care aparatul nu provoacă interferențe periculoase.

Declarație ISED privind expunerea la radiații

Acest echipament respectă limitele ISED de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat.

Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp.

Acest transmisor nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmisor.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la ISED établies pour un environnement non contrôlé.

Acest echipament trebuie să fie instalat și să funcționeze la mai puțin de 20 cm de distanță de radiator sau de corpul dumneavoastră.

Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## Avertisment SAR

În condiții normale de utilizare, acest echipament trebuie păstrat la o distanță de cel puțin 20 cm între antenă și corpul utilizatorului.

În condiții normale de utilizare, acest echipament trebuie să fie menținut la o distanță mai mică de 20 cm între antena și corpul utilizatorului.

## Avertisment DEEE



Informații privind eliminarea și reciclarea DEEE Toate produsele care poartă acest simbol sunt deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE în directiva 2012/19/UE) care nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere nesortate. În schimb, ar trebui să protejați sănătatea umană și mediul prin predarea echipamentelor deșeurilor la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, desemnat de guvern sau autoritățile locale. Reciclarea corectă a terenurilor va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane. Vă rugăm să contactați instalatorul sau autoritățile locale pentru mai multe informații despre locație, precum și despre termenii și condițiile acestor puncte de colectare.

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料件	o	o	o	o	o	o
电子元器件	X	o	o	o	o	o
包装盒	o	o	o	o	o	o
PCB板	o	o	o	o	o	o
五金件	o	o	o	o	o	o

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制：

o：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量有均质材料中的含量均在有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/ T 26572规定的限量要求。



Scatola	Scatola	Manual	Neto
PAP 20	PAP 21	PAP 22	EVA 7
Carta	Carta	Carta	Plastica
RACCOLTA DIFFERENZIATA			
Verificați dispozițiile dvs. comună. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.			

执行标准: GB/T 16915.2-2012

## Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentele radio de tip T5-1C-120, T5-2C-120, T5-3C-120, T5-4C-120 sunt în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:

<https://sonoff.tech/usermanuals>

## Pentru frecvența CE:

**Interval de frecvență de funcționare:**

2402-2480MHz(BLE)

802.11 b/g/n20: 2412-2472MHz(Wi-Fi),

802.11 n40: 2422-2462 MHz (Wi-Fi)

**Putere de ieșire RF:**

BLE:  $\leq 10\text{dBm}$

Wi-Fi:  $\leq 20\text{dBm}$

# SONOFF

## Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China

ZIP code: 518000

Website: [sonoff.tech](http://sonoff.tech)

MADE IN CHINA



**Acest aparat  
se reciclează**

À DEPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DEPOSER  
EN DECHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !