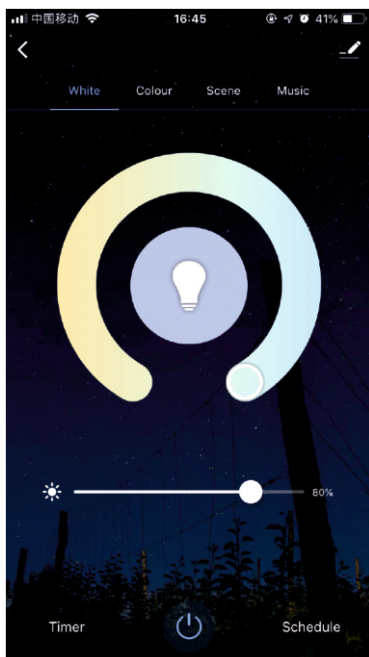
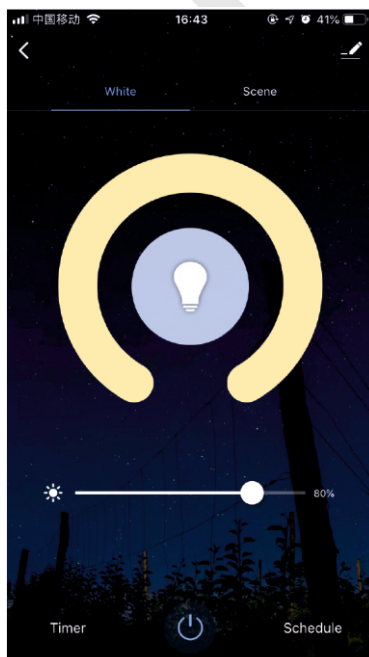


Používanie aplikácie Tuya APP:



Nastavenie farebného spektra bielej farby:

Pre prijímač nastavený na CCT:
Dotykom farebného kolieska upravíte teplotu farieb.
Dotknite sa posúvača jasu a upravte jas bielej farby.



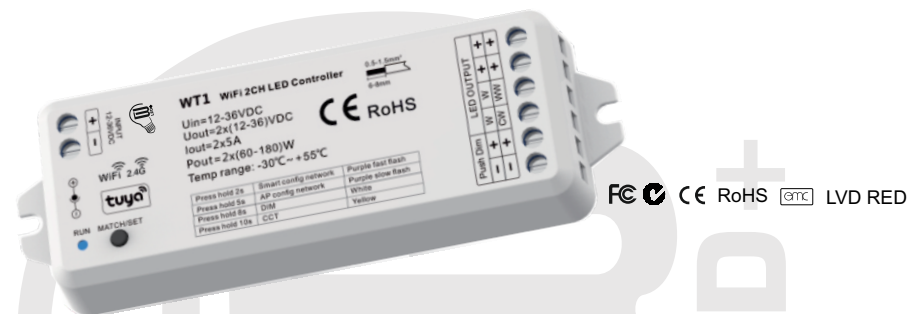
Nastavenie bielej farby:

Pre prijímač nastavený na DIM:
Dotknite sa posúvača jasu a upravte jas.

WiFi & RF LED prijímač pre jednofarebný a CCT LED pásik

Model: TUYA-WiFi+RF-WT1

1kanál / ovládanie LED jednofarebných a CCT pásikov / ovládanie 2,4G, WiFi a tlačidlom / Tuya APP



Vlastnosti:

- Ovládanie CCT alebo jednofarebného LED pásika.
- DC napájací vstup a 2-kanalový výstup konštantného napätia.
- Tuya APP ovládanie cloudu, podpora zapnutia/vypnutia, nastavenia teploty farieb a jasu, oneskorenia zapnutia/vypnutia svetla, spustenie časovača, úprava scény a funkcia ovládania hudbou.
- Hlasové ovládanie, podpora amazon ECHO a inteligentný reproduktor TmallGenie.
- Kompatibilné s ovládačmi B+ 2,4GHz, komunikácia do 30m.
- Používateľ musí nastaviť typ LED pásika stlačením klávesu pred pripojením k sieti Tuya APP a prispôbiť RF diaľkové ovládanie rovnakého typu svetla.
- Každý prijímač TUYA-WiFi+RF-WT1 môže fungovať aj ako prevodník WiFi-RF. Použite aplikáciu Tuya APP na ovládanie jedného alebo viacerých RF LED prijímačov.
- Možnosť nastavenia nábehu zapnutia/vypnutia svetla od 0,5s do 3s.

Technické parametre:

Vstupy a výstupy prijímača	
Vstupný signál	TuYa APP, RF, tlačidlo
Vstupné napätie	12-36 VDC
Výstupné napätie	2x12-36 VDC
Výstupný prúd	2CH 5A/kanál
Výstupný výkon	2x60-180W
Typ výstupu	Konštantné napätie

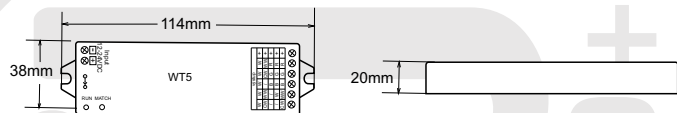
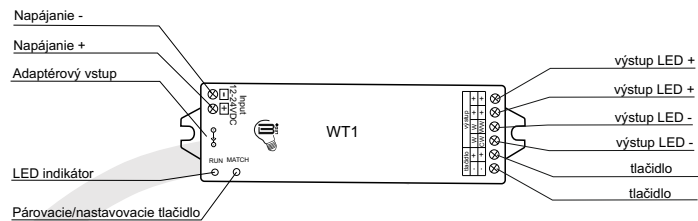
Bezpečnosť a EMC	
EMC štandard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Bezpečnostný štandard (LVD)	EN 62368-1:2020+A11:2020
Rádiové zariadenie (RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certifikát	CE, EMC, LVD, RED

Údaje o stmievaní	
Dosah max.	30m vo voľnom priestore
Úrovně stmievania	4096
Stmievateľný rozsah	0-100%
Ovládanie	RF 2,4G + tlačidlo
Stmievateľná krivka	Logaritmická
PWM frekvencia	2000Hz

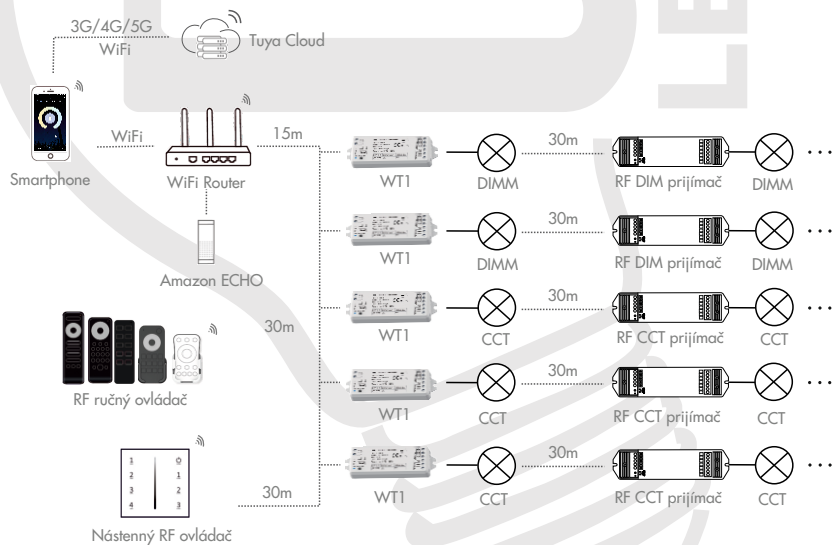
Použitelné prostredie	
Teplota prostredia Teplota zariadenia	od -30°C do +55°C max. +85°C
IP ochrana	IP20

Záruka a ochrana	
Záruka	3 roky
Ochrana	Opačná polarita Prehriatie Skrat

Vzhľad a zapojenie



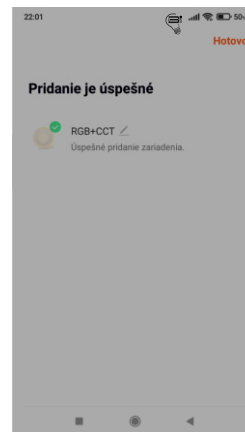
Zapojenie systému



———— káblové zapojenie
 bezkáblové zapojenie

Poznámka:

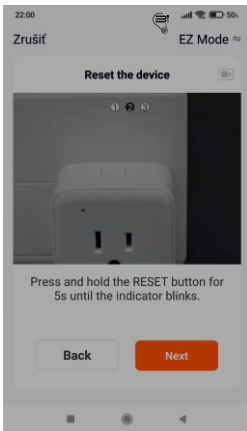
1. Vyššie uvedená vzdialenosť sa meria v otvorenom prostredí (bez prekážok), Pred inštaláciou si vyskúšajte skutočnú vzdialenosť.
2. Skontrolujte, či sieť WiFi routera nie je k dispozícii v pásme 2,4G aj 5G. Neskrývajte anténu routera.
3. Dodržujte vzdialenosť medzi prijímačom WT1 a routerom a skontrolujte sieť WiFi.



Ukončenie párovania

V aplikácii vidíte pridané zariadenie.

LED+



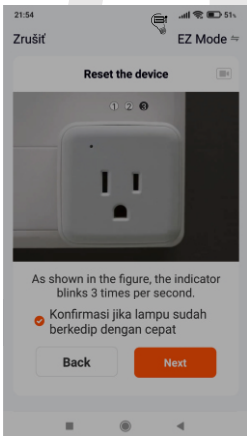
Nastavenie zariadenia

Stlačte a podržte tlačidlo párovania prijímača na 8 sekúnd pre funkciu DIMM a na 10 sekúnd pre CCT LED pásik, tým nastavíte jeden typ pripojených LED pásov. Keď zasvieti zodpovedajúca farba tlačítka uvoľnite.

Zodpovedajúca farba nastavenia zariadenia (Biela: DIM, Žltá: CCT).

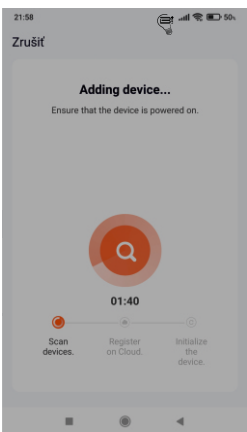
V Tuya APP nájdete zariadenie označené DIMM alebo CCT.

Následne stlačte „NEXT“.



Potvrdenie nastavení

Potvrďte zaškrtnutím keď kontrolka svieti správne nastavenou farbou výstupu a stlačte „NEXT“.



Párovanie zariadenia

Na zariadení stlačte 3x párovacie tlačítko. Kontrolka sa rýchlo rozblíka.

Párovanie ovládačov cez RF

Po pripojení napájania začne po pár sekundách kontrolka blikať. Zariadenie hľadá dostupné siete Wifi. Keď kontrolka prestane blikať, stlačte a podržte tlačidlo párovania prijímača na 8 alebo 10 sekúnd, tým nastavíte jeden typ napojených LED pásov. Keď zasvieti zodpovedajúca farba tlačítka uvoľnite.

Zodpovedajúca farba nastavenia zariadenia (Biela: DIM, Žltá: CCT).

Koncový užívateľ si môže vybrať vhodné spôsoby zhody / odstránenia. Na výber sú ponúkané dve možnosti:

Použitím párovacieho tlačidla

Párovanie:

Krátko stlačte tlačidlo zhody na prijímači (kontrolka pomaly bliká), okamžite stlačte tlačidlo on/off (jednozónové diaľkové ovládanie) alebo zónové tlačidlo (viacnásobná diaľkové ovládanie). Kontrolka začne rýchlo blikať, párovanie bolo úspešné.

Odpárovanie:

Dlhým stlačením tlačidla párovania prijímača na cca 20s (pokiaľ nebude blikať kontrolka po modrej farbe), zmažete všetky priradené diaľkové ovládače.

Odpojením napájania prijímača

Párovanie:

Vypnite napájanie a potom znova zapnite napájanie (opakujte), okamžite krátko stlačte tlačidlo on/off vypnutia (jednozónové diaľkové ovládanie) alebo zónové tlačidlo (viaczónové diaľkové ovládanie) 3 krát na diaľkovom ovládaní. Svetlo blikne 3 krát, čo znamená, že párovanie je úspešné.

Odpárovanie:

Vypnite napájanie, potom znova zapnite napájanie (opakujte), krátko stlačte tlačidlo on/off 1 krát na diaľkovom ovládači do 5s po zapnutí, alebo 5 krát zónové tlačidlo, odpojenie bude potvrdené po 5tich bliknutiach kontrolky.

Párovanie ovládačov bez WiFi ku WT1 (funguje ako prevodník WiFi-RF)

Koncový užívateľ si môže vybrať vhodné spôsoby zhody / odstránenia. Na výber sú ponúkané dve možnosti:

Použitím párovacieho tlačidla

Párovanie:

Krátko stlačte tlačidlo zhody na prijímači okamžite stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia ku zodpovedajúcemu prijímaču na aplikácii tuya. Indikátor LED niekoľkokrát rýchlo zabliká, čo znamená, že párovanie do zóny bolo úspešné.

Odpárovanie:

Dlhým stlačením tlačidla párovania prijímača na cca 5s zmažete všetky priradené diaľkové ovládače.

Odpojením napájania prijímača

Párovanie:

Vypnite napájanie a potom znova zapnite napájanie (opakujte), okamžite krátko stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia ku zodpovedajúcemu prijímaču na aplikácii tuya. Indikátor LED 3 krát rýchlo zabliká, čo znamená, že párovanie do zóny bolo úspešné.

Odpárovanie:

Vypnite napájanie, potom znova zapnite napájanie (opakujte), krátko stlačte tlačidlo on/off 5 krát v aplikácii TuYa do 5s po zapnutí, alebo 5 krát zónové tlačidlo, odpojenie bude potvrdené po 5tich bliknutiach kontrolky.

Ovládanie tlačidlom

Jednofarebný LED pás	Ovládanie	Funkcia
	krátke stlačenie	zapnutie/vypnutie do posledného režimu
	dvojité stlačenie	zapnutie na 10%(nočný režim) alebo späť
	dlhé stlačenie >1s pri vypnutom stave	zmena intenzity jasu
	dlhé stlačenie >1s pri zapnutom stave	zmena intenzity jasu
CCT LED pás	Ovládanie	Funkcia
	krátke stlačenie	zapnutie/vypnutie do posledného režimu
	dvojité stlačenie	zapnutie na 10%(nočný režim) alebo späť
	dlhé stlačenie >1s pri vypnutom stave	zmena spektra (krátky klik-zmena jasu)
	dlhé stlačenie >1s pri zapnutom stave	zmena intenzity jasu

Zapojenie

pre CCT



CCT ovládač



Stlačte a podržte tlačidlo párovania na 10 sekúnd, kým sa LED indikátor RUN nerozsvieti na žlté, potom ho uvoľníte, ovládač sa zmení na funkciu CCT. Párovanie vykonajte pomocou aplikácie Tuya APP alebo krátko stlačte tlačidlo párovania, aby ste prijímač napárovali s diaľkovým ovládačom CCT RF.

pre DIMM



jednofarebný ovládač



Stlačte a podržte tlačidlo párovania na 8 sekúnd, kým sa LED indikátor RUN nerozsvieti na bielo, potom ho uvoľníte, ovládač sa zmení na funkciu DIMM. Párovanie vykonajte pomocou aplikácie Tuya APP alebo krátko stlačte tlačidlo párovania, aby ste prijímač napárovali s diaľkovým ovládačom na jednofarebné RF.

- Poznámka: 1. Užívateľ môže pripojiť zdroj konštantného napätia alebo napájací adaptér ako napájací vstup.
2. Pre typ svetla CCT sa nepretržitým zapínaním a vypínaním postupne menia 3 úrovne teploty farieb (WW, NW a CW).
3. Vypnite napájanie, potom zapnite napájanie, opakujte znova. Okamžite 3 krát krátko stlačte tlačidlo párovania, čas zapnutia/vypnutia svetla sa zmení medzi 3 a 0,5 s.

Párovanie cez Tuya APP:

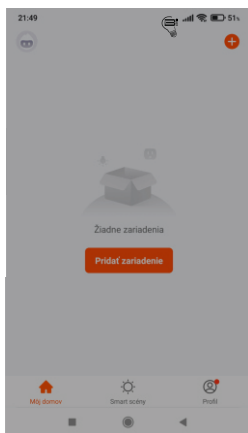
Po pripojení napájania začne po pár sekundách kontrolka blikať. Zariadenie hľadá dostupné siete Wifi. Keď kontrolka prestane blikať, stlačte a podržte tlačidlo párovania prijímača na 8-16 sekúnd, tým nastavíte jeden typ napojených LED pásov. Keď zasvieti zodpovedajúca farba tlačítka uvoľníte.

Zodpovedajúca farba nastavenia zariadenia (Biela: DIM, Žltá: CCT, Červená: RGB, Zelená: RGBW, Modrá: RGB+CCT). V Tuya APP nájdete zariadenie označené RGB+CCT (alebo iné DIM, CCT, RGB alebo RGBW).



Nainštalujte aplikáciu TuYa Smart.

Vytvorte si mailové konto na umožnenie ovládania zariadení inými užívateľmi a pripojte sa.

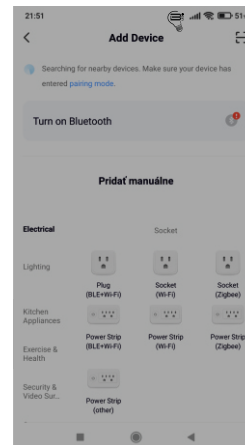


Pridanie zariadenia

Po spustení aplikácie stlačte na úvodnej obrazovke „+“ alebo „Pridať zariadenie“.

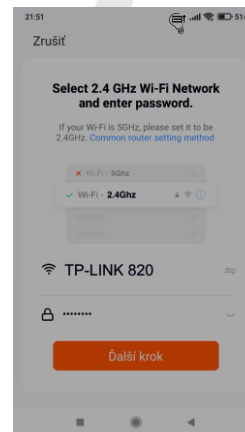
Výber zariadenia

Stlačte „Electrical“ a vyberte „Socket (WiFi)“



Párovanie s routrom

Vyberte možnosť pripojiť sa k WiFi sieti 2,4GHz na vašom routri. Zadať heslo a stlačte „Ďalší krok“.



Kontakt s routrom a reset zariadenia

Pripojte zariadenie a počkajte kým nezačne kontrolka blikať. Zariadenie komunikuje z routrom. Po skončení kontrolka svieti farbou na aký LED pásik je nastavené zariadenie. Na zariadení stlačte a držte párovacie tlačítka (cca 20sec.) kým nezačne blikať kontrolka. Zariadenie je resetované. Následne stlačte „NEXT“.

