

Controler LED 5 în 1

Nr. model: SR5-P

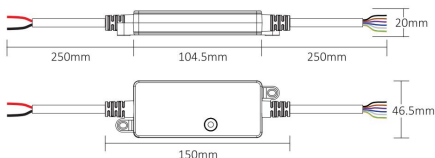
Caracteristici

- Controler waterproof, IP66
- 18 moduri dinamice încorporate cu sărituri, schimbare treptată (doar pentru telecomanda 2.4G)
- Redirecționare automată: Redirecționează automat semnalul telecomenzii către un alt controler, făcând distanța telecomenzii infinită
- Sincronizare automată: Același mod dinamic este sincronizat automat, astfel încât modul să fie întotdeauna conectat
- Au funcție DND, de obicei utilizată în zonele cu pene de curent și economisesc energie
- Acceptă controlul prin aplicația TUYA SMART (gateway-ul de 2,4 GHz este necesar)
- Acceptă control vocal de la terți, cum ar fi Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu și Xiaomi (este necesar un gateway de 2.4 GHz)



Parametri

Nume: Controler LED 5 în 1	Temperatura de lucru:	-10~40°C
Nr. model: SR5-P	Standardul EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Tensiune de intrare: CC 12~24V		
Curent de ieșire: 6A/ Canal unic	Standard de siguranță (LVD):	EN 61347-12015+A1: 2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Producție totală: Maxim 12A		
Protocol: Frecvență radio de 2,4 GHz	Echipament radio (RED):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Distanța de control: 30 de metri	Certificare:	CE, EMC, LVD, RED
Clasificare IP: IP66		



Diagramă de conectare

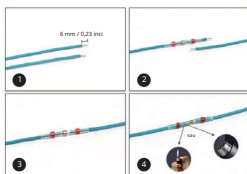
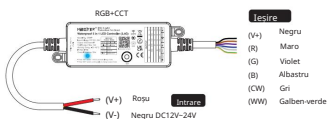
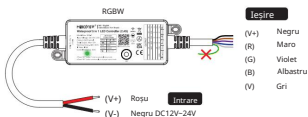
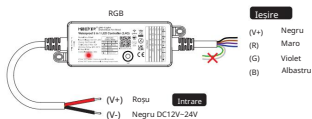
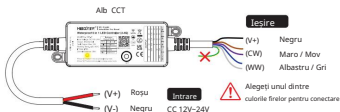
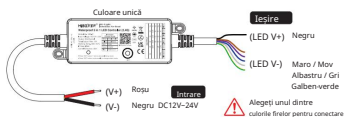
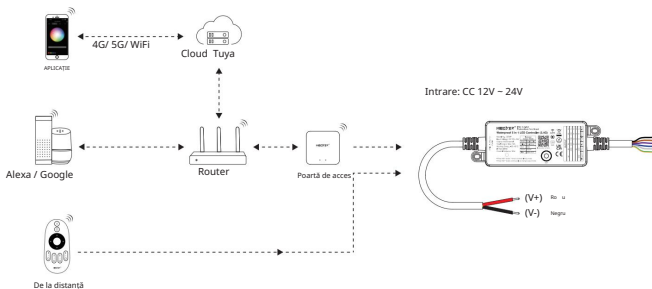
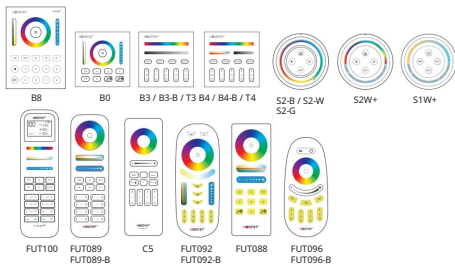


Diagrama aplicației

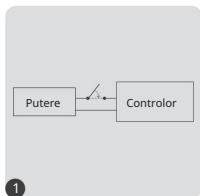


Compatibil cu aceste telecomenzi RF 2.4G (Achiziționate separat)

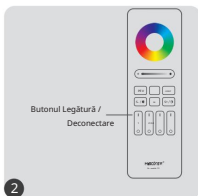


Instrucțiuni pentru telecomanda 2.4G RF

Instrucțiuni de conectare a codului



Oprii alimentarea timp de 10 secunde și porțiți-o din nou.



Apăsare scurtă " | " butonul de 3 ori în decurs de 3 secunde.

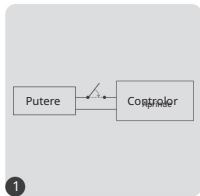


Dacă luminile clipeșc lent de 3 ori, conectarea este realizată cu succes.



Conectarea a eșuat dacă lumina nu clipește lent. Vă rugăm să urmați din nou pașii de mai sus.
(Notă: Luminile care au fost conectate nu se mai pot conecta din nou)

Instrucțiuni de deconectare a codului



Oprii alimentarea timp de 10 secunde și porțiți-o din nou.



Apăsare scurtă " | " butonul de 5 ori în decurs de 3 secunde.

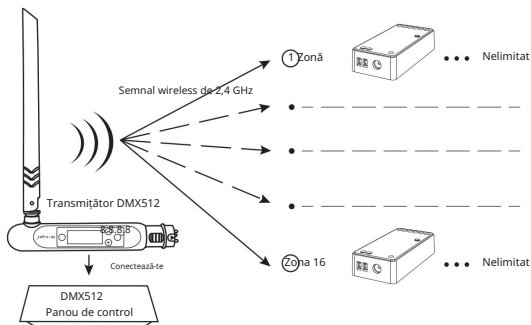


Dacă luminile clipeșc rapid de 10 ori, înseamnă că deconectarea s-a efectuat cu succes.



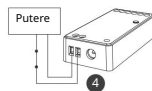
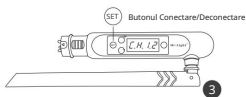
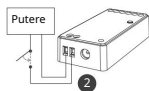
Deconectarea a eșuat dacă lumina nu clipește rapid. Vă rugăm să urmați din nou pașii de mai sus.
(Notă: Luminile nu au fost legate și nu trebuie să se deconecteze)

Controlul transmițătorului LED DMX512 (Achiziționat separat)



Conectare/Deconectare transmițător LED DMX512

- 1 Urmați instrucțiunile transmițătorului DMX512 (FUTD01). Alegeți zona pentru lumină apăsând " + " sau " - " (de exemplu, „CH12” înseamnă zona 12)“



Legătură

Controlerul este oprit timp de 10 secunde și apoi pornit, sau apăsați SET " butonul o dată.

Apăsați scurt " SET " De 3 ori în decurs de 3 secunde în timp ce Indicatorul controlerului este PORNIT

Legătura se face o singură dată indicatorul controlerului clipește de 3 ori lent

Deconectare

Controlerul este oprit timp de 10 secunde și apoi pornit, sau apăsați " SET " butonul o dată.

Apăsați scurt " SET " de 5 ori în decurs de 3 secunde în timp ce Indicatorul controlerului este PORNIT

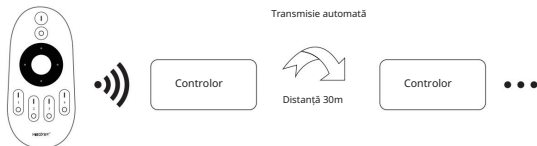
Deconectarea se face după ce indicatorul controlerului clipește rapid de 10 ori.



Dacă conectarea sau deconectarea a eșuat, vă rugăm să urmați din nou pașii de mai sus.

Instrucțiuni pentru funcția de transmitere

Un controler poate transmite semnalele de la telecomandă către un alt controler pe o rază de 30 m. Atâta timp cât există un controler pe o rază de 30 m, distanța telecomenzii poate fi nelimitată.



Atenție: Toate „Controllerele” trebuie conectate la o singură telecomandă.

Activează și dezactivează modul Nu deranja (activat în mod implicit)

Activați „Nu deranjați” (aplicabil în zonele cu pene frecvente de curent pentru a economisi energie)

Activați modul Nu deranjați:

Apăsați scurt butonul „OFF” de 3 ori în decurs de 3 secunde, apoi apăsați scurt butonul „ON” de 3 ori. Lumina clipește de 4 ori pentru a indica succesul.

Notă: Când lampa este pornită din nou după o pană de curent, starea sa (lumini aprinse sau stinse) va rămâne aceeași ca înainte de pană de curent.

Dezactivați modul Nu deranjați:

Apăsați scurt butonul „ON” de 3 ori în decurs de 3 secunde, apoi apăsați scurt butonul „OFF” de 3 ori. Lumina clipește lent de 4 ori pentru a indica oprirea cu succes.

Notă: Când lampa este pornită din nou după o pană de curent, starea sa va fi aprinsă în mod implicit.

Observații

- Verificați dacă tensiunea sursei de alimentare este în concordanță cu cea a becului și conectarea catodului și a anodului, altfel becul se va defecta.
- Vă rugăm să nu conectați cablurile când alimentarea este pornită. Vă rugăm să reporniți alimentarea doar atunci când este în poziție corectă de conexiune și fără scurtcircuit.
- Utilizatorii neprofesioniști nu pot demonta direct corpurile de iluminat.
- Vă rugăm să nu utilizați lumina în locuri cu zone metalice la scară largă sau unde electromagnetice puternice în apropiere, altfel distanța va fi serios afectată.

Fabricat în China



Dimmerul nu poate fi utilizat în zone umede