

## Telecomandă SPI cu 4 canale

Nr. model: C10

### Caracteristicile produsului

- Aliniați culoarea și ajustați lungimea (numărul de pixeli pt) 4 zone  
a benzii SPI, selectați modul dinamic și controlați viteza
- Tehnologie de transmisie wireless 2.4G cu viteză mare de transmitere,  
semnal stabil și capacitate puternică de anti-interferențe
- Controlează mai multe dispozitive simultan, susține comunicarea  
cu mai multe dispozitive
- Schimbarea modului dinamic, a culorii, a luminozității și a funcției de iluminare dinamic
- Editarea lățimii și culorii pentru modul dinamic
- Setarea orei și culorii pentru PORNIRE/OPRIRE
- Lucrul cu mai multe controlere (distanță de control 30m)
- Suport magnetic cu instalare simplă
- Aplicație largă pentru iluminatul comercial sau casnic, creează iluminat ambiental

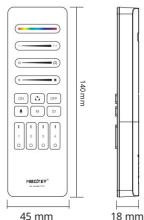


### Parametrii produsului

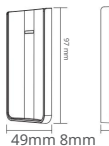
Nume produs:	Telecomandă SPI
Nr. model:	C10
Tensiune de funcționare:	3V (AAA * 2 buc)
Consum în standby:	15μA
Transmitere:	6dBm
Protocol:	Frecvență radio de 2,4 GHz
Modulare:	GFSK
Distanța de control:	30 de metri

Temperatura de lucru:	-10~40°C
Standardul EMC:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Standard de securitate:	EN 61347-2-112001+A1: 2019 EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Echipament radio:	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Certificare:	CE, EMC, LVD, ROȘU

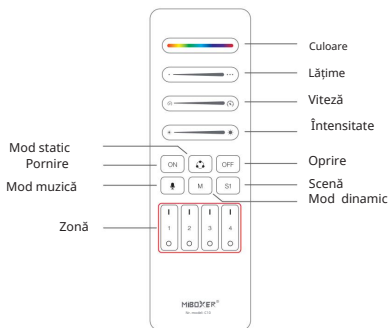
Dimensiuni telecomandă



Dimensiuni suport



# Indicații



## Explicațiile butoanelor

### Buton Mod Static:



Comutați iluminatul în mod static

### Buton Mod Dinamic:



Apăsare scurtă pentru a comuta în modul dinamic

### Buton Mod Muzică:



Apăsare scurtă pentru a comuta modul muzică

**\*În modul Muzică: Trebuie să apăsați butonul modului muzică încă o dată dacă doriți să efectuați alte operațiuni.**

### Buton Zonă:

1 ● ● ● ● 4

Apăsați scurt „1” pentru a deschide zone,

apăsați scurt „0” pentru a dezactiva zonele

### Buton Scene:



Apăsați scurt pentru a schimba 4 scene

### Cursor RGB:



Atingere pentru a diminua intensitatea RGB

### Cursor pentru puncte de pixel:



Atingere pentru a seta lungimea și lățimea

(verificând mai multe detalii din instrucțiunile următoare)

### Cursor de viteză:



Atingere pentru a seta viteza

### Cursor de luminozitate:



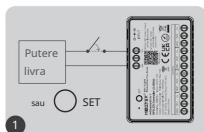
Atingere pentru dimare

În modul muzică: se poate ajusta sensibilitatea

cip de microfon

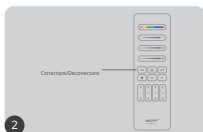
## Conectare/Deconectare

Controlerul trebuie să se conecteze la telecomandă înainte de a fi utilizat



1

stinge lumina 10 secunde și apoi  
aprinde din nou



2

Apăsați scurt „ON” de 3 ori în decurs  
de 3 secunde



3

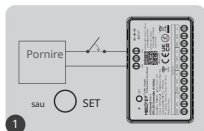
Legătura este finalizată odată  
ce lumina clipește de 3 ori lent



Legătura este nereușită dacă lumina nu clipește, vă rugăm să repetați pașii de mai sus.

(Atenție: nu se poate realiza din nou legătura dacă telecomanda a finalizat deja legătura)

Deconectare:



1

stinge lumina 10 secunde și o  
aprinde din nou



2

Apăsați scurt „ON” de 5 ori în decurs  
de 3 secunde



3

Legătura este finalizată odată  
ce lumina clipește rapid de 10 ori

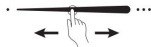


Deconectarea a eșuat dacă lumina nu clipește, vă rugăm să repetați pașii de mai sus.

(Atenție: nu este nevoie să deconectați dacă lumina nu a fost conectată niciodată)

## Setare lungime (Număr de pixeli: mini 8pt, max 2048pt)

Apăsați lung „ON” timp de 5 secunde până când se aprinde culoarea albă și ultimul punct clipește



Glisare pentru a schimba lungimea



Apăsare scurtă pentru a adăuga un punct,  
apăsare lungă pentru a adăuga puncte continuu

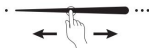


Apăsare scurtă pentru a reduce un punct,  
apăsare lungă pentru a reduce continuu punctele

Apăsați scurt „ON/OFF” pentru a ieși odată ce setarea este finalizată

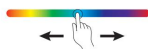
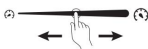
## Setarea lățimii pentru modul dinamic

Glisarea numărului de pixeli pentru a schimba numărul de puncte și a obține o lungime diferită pentru modul dinamic, care are diverse secțiuni.



## Setarea orei și culorii pentru PORNIRE/OPRIRE

Apăsați butonul „OFF” de pe telecomandă în mod continuu timp de 5 ori. Lumina LED va intra într-o stare în care se aprinde și se stinge alternativ, ca un cal care aleargă.

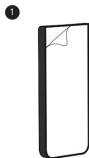


Glisarea pe „Viteză” pentru a seta timpul de PORNIRE/OPRIRE

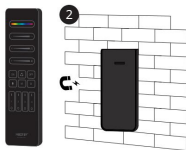
Glisând „RGB” pentru a seta culoarea pentru PORNIT/OPRIT

Apăsați scurt „ON/OFF” pentru a ieși odată ce setarea este finalizată

## Instalare



Îndepărtați autocolanțul de pe suport



Lipiți suportul pe perete și introduceți telecomanda în el

## Atenție:

1. Compatibil doar cu controlerul LED Miboxer SPI
2. Nu utilizați în zone cu umiditate ridicată sau temperaturi ridicate, vă rugăm să scoateți bateria dacă nu o utilizați frecvent și păstrați-o într-o zonă uscată sau cu electricitate statică
3. Nu utilizați în apropierea metalelor sau a zonelor magnetice puternice, deoarece va afecta semnalul și va pierde distanța.



Made in China