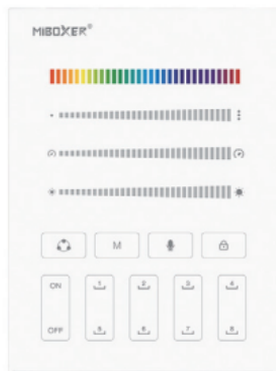


Pannello remoto SPI B9

Modello n.:B9

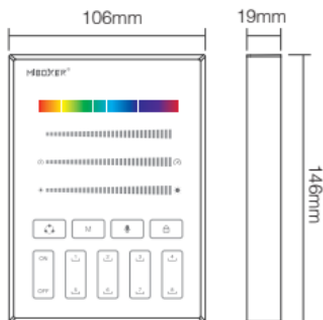
Caratteristica del prodotto

- Allinea il colore e regola la lunghezza (numero di pixel) della striscia SPI, seleziona la modalità dinamica e controlla la velocità, salva 8 scene
- Tecnologia di trasmissione wireless 2.4G con elevata velocità di trasmissione, segnale stabile e forte capacità anti-interferenza
- Controlla più dispositivi contemporaneamente, supporta la comunicazione con più dispositivi
- Modifica della modalità dinamica, del colore, della luminosità e della funzione di illuminazione dinamica
- Modifica della larghezza e del colore per la modalità dinamica
- Impostazione di tempo e colore per accensione/spengimento
- Funziona con più controller (distanza di controllo 30 m)
- Supporto magnetico di facile installazione
- Ampia applicazione per l'illuminazione commerciale o domestica, crea un'illuminazione d'atmosfera

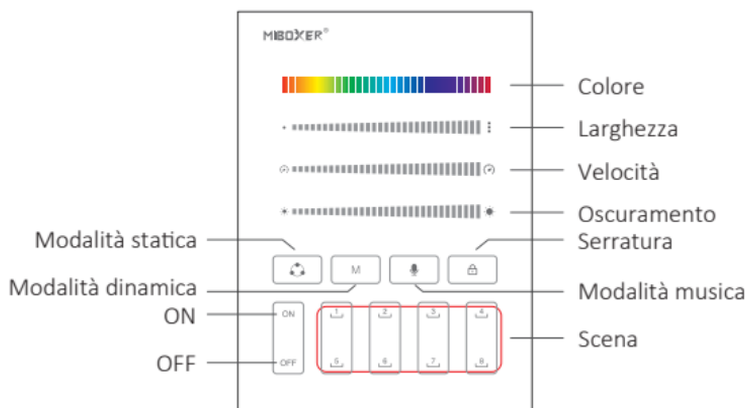


Parametro del prodotto

Nome del prodotto:	Pannello SPI remoto	Temperatura di lavoro:	-10~40°C
Modello n.:	B9	EMC standard:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Tensione di lavoro:	3V(AAA*2PCS)/ DC3.3V	Norma di sicurezza:	EN 61347-2-11:2001+A1:2019 EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Consumo in stand-by:	30 μA	Apparecchiature radiofoniche:	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Trasmissione:	6dBm	Certificazione:	CE, EMC, LVD, RED
Protocollo:	2.4GHz RF		
Modulazione:	GFSK		
Distanza di controllo:	30M		



Indicazione



Pulsante Spiegazione

Pulsante modalità statica:

Cambia l'illuminazione puramente statica

Pulsante della modalità dinamica:

Premere brevemente per cambiare la modalità dinamica

Pulsante modalità musica:

Premere brevemente per cambiare la modalità musica

***In modalità Musica: è necessario premere nuovamente il pulsante della modalità musica se si desidera eseguire altre operazioni**

Pulsante Scene:

Funziona solo in modalità dinamica e musicale, premere brevemente per attivare le scene.

Premere a lungo per salvare la scena corrente mentre la luce è in modalità dinamica.

Pulsante di blocco:

Il telecomando si blocca automaticamente se non viene effettuata alcuna operazione entro 15 secondi. Premere brevemente 1 volta per sbloccarlo.

Premere a lungo il pulsante "Blocca" per 3 secondi per spegnerlo.

Dispositivo di scorrimento RGB:



Toccando per attenuare RGB

Cursore dei punti pixel:



Toccando per impostare lunghezza e larghezza (verificando maggiori dettagli dalle seguenti istruzioni)

Dispositivo di scorrimento della velocità:



Toccando per impostare la velocità

Cursore della luminosità:



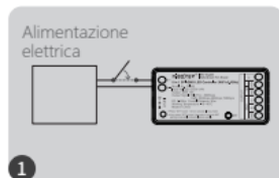
Toccando per attenuare

In modalità musica: è possibile regolare la sensibilità del chip del microfono

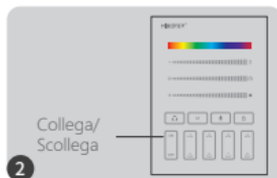
Collega/Scollega

Collegamento

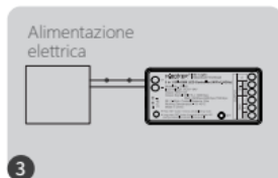
il controller deve essere collegato al telecomando prima di utilizzarlo



spegnere la luce per 10 secondi e riaccenderla



premere brevemente "ON" 3 volte entro 3 secondi

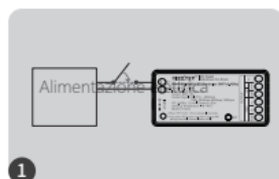


il collegamento è effettuato quando la luce lampeggia lentamente 3 volte

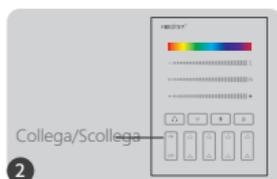


Se la luce non lampeggia, il collegamento non funziona. Ripetere i passaggi precedenti. (Attenzione: non è possibile effettuare un nuovo collegamento se il telecomando ha già terminato il collegamento.)

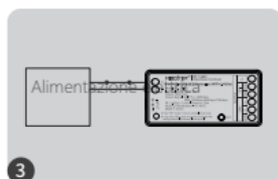
Scollega:



spegnere la luce per 10 secondi e riaccenderla



premere brevemente "ON" 5 volte entro 3 secondi



il collegamento è effettuato quando la luce lampeggia velocemente 10 volte



Se la luce non lampeggia, la disconnessione non è riuscita. Ripetere i passaggi precedenti. (Attenzione: non è necessario disconnettersi se la luce non è mai stata collegata)

Impostazione della lunghezza (Numero di pixel: mini 8pt, max 2048pt)

Premere a lungo "ON" per 5 secondi fino a quando non si illumina di bianco e l'ultimo punto lampeggia



Scorrimento per cambiare lunghezza



Premere brevemente per aggiungere un pt, premere a lungo per aggiungere pt in modo continuo



Premere brevemente per ridurre di un pt, premere a lungo per ridurre pt in modo continuo

Premere brevemente "ON/OFF" per uscire una volta completata l'impostazione

Impostazione della larghezza per la modalità dinamica

Numero di pixel scorrevole per modificare il numero di pt e ottenere lunghezze diverse per la modalità dinamica che ha varie sezioni.



Impostazione dell'ora e del colore per ON/OFF

Premere brevemente "OFF" per 5 secondi per entrare in modalità ON/OFF

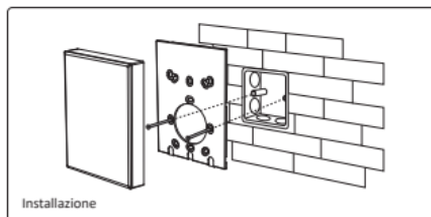
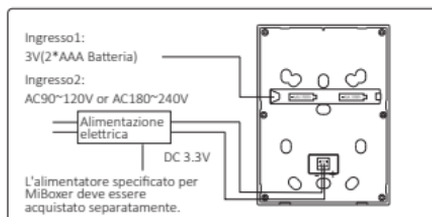
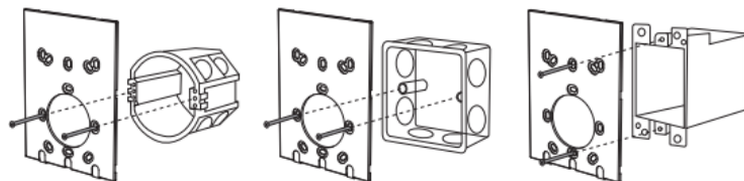


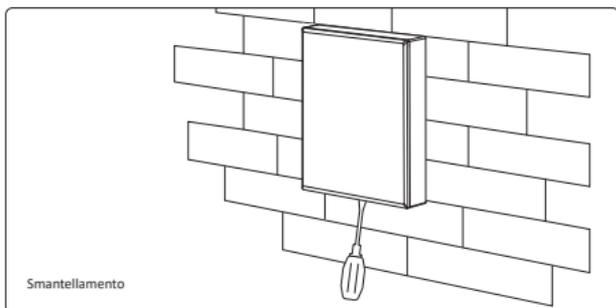
Spostamento della "Velocità" per impostare il tempo di accensione/spengimento

Spostare "RGB" per impostare il colore su ON/OFF

Premere brevemente "ON/OFF" per uscire una volta completata l'impostazione

Installazione





Attenzione:

1. Compatibile solo con il controller LED Miboxer SPI.
2. Non utilizzarlo in ambienti umidi o ad alta temperatura. Rimuovere la batteria se non lo si utilizza frequentemente e conservarlo in un luogo asciutto o esposto a elettricità statica.
3. Non utilizzarlo vicino a superfici metalliche o magnetiche forti, poiché ciò potrebbe compromettere il segnale e la distanza.



Made in China