

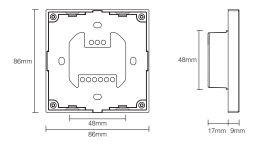
Master DMX512 (Colore unico)

1. Caratteristiche

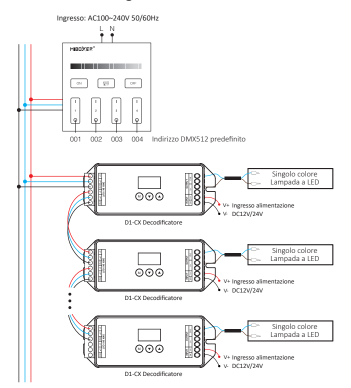
- 1. Accordo con il protocollo DMX512 standard.
- 2. Uscita segnale DMX512 e segnale wireless 2.4G; Applicazione più flessibile.
- 3. Supporta il controllo di 4 canali.
- Supporto multi master DMX512 per controllare lo stesso decoder (Nota: è necessario lo stesso tipo di master DMX512).
- 5. Pulsante con suono e spia LED.
- Questi prodotti possono essere controllati dal telecomando Mi-Light/Miboxer RF e dallo smartphone (è necessario il gateway WiFi WL-Box1).
- Questo prodotto può essere utilizzato come telecomando RF per controllare le lampade MiBoxer 2.4GHz.

2. Parameters

Numero di modello	X1
Tensione di ingresso	AC100~240V 50/60Hz
Produzione	DMX512+2.4G senza fili
Temperatura di lavoro	-20~60°C
Potenza di trasmissione RF	6dBm
Distanza di controllo RF	30m



3. Schema di collegamento

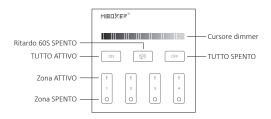


Dopo aver connesso con il decodificatore DMX, impostare l'indirizzo del decodificatore DMX come di seguito:

Indirizzo decoder DMX Zona 1	001
Indirizzo decoder DMX Zona 2	002
Indirizzo decoder DMX Zona 3	003
Indirizzo decoder DMX Zona 4	004

4. Il ruolo della chiave

Nota: quando si tocca il pulsante, l'indicatore LED lampeggerà una volta ed emetterà un suono diverso (toccare il cursore, nessun suono).



- Toccare il dispositivo di scorrimento dell'oscuramento per modificare la luminosità da 1~100%.
 - ON Tocca TUTTO ATTIVO, accendi tutte le luci collegate.
 Premere a lungo 5 secondi per attivare il suono di indicazione.
- Quando la luce è ON, premere "Ritardo 60S SPENTO", la luce sarà OFF Automaticamente dopo 60 secondi.
- Tocca TUTTO SPENTO, spegni tutte le luci collegate.
 Premere a lungo 5 secondi per disattivare il suono di indicazione.
- Tocca Zone ATTIVO, accendi le luci collegate alla zona.
- Tocca Zone SPENTO, spegni le luci collegate alla zona.

5. Master DMX512 come istruzione remota RF

Quando si utilizza come telecomando, è necessario collegarsi alle lampade della serie Miboxer da 2,4 GHz, quindi è possibile controllare le lampade.



1). Istruzioni per il codice di collegamento



Spegnere 10 secondi e accendere di nuovo.

Premere brevemente il pulsante " I " 3 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.

Le luci lampeggiano 3 volte lentamente significa che il collegamento è stato eseguito correttamente.



Collegamento non riuscito se la spia non lampeggia lentamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce collegato non può collegarsi di nuovo)

2). Istruzioni per lo scollegamento del codice



Spegnere 10 secondi e accendere di nuovo.

Premere brevemente il pulsante " I " 5 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.

Le luci lampeggiano 10 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



Scollegamento non riuscito se la spia non lampeggia rapidamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce non è stato collegato e non è necessario scollegarlo)

6. Master DMX512 utilizzato come istruzione ricevitore RF

Il master DMX512 può ricevere il segnale RF remoto e trasformarlo in segnale di controllo DMX per controllare le lampade.

Nota: quando il telecomando RF controlla il master DMX512, il telecomando RF deve collegare il master; dopo il collegamento, i canali 1-4 remoti RF corrispondono ai canali 1-4 master DMX512.

Istruzioni di collegamento:

1. Premere a lungo il 4° canale " \(\bigcap\)" pulsante 5 secondi fino a quando DMX512 master indica che la spia lampeggia rapidamente.



2. Premere brevemente qualsiasi canale " | " 3 volte, quando il collegamento avviene correttamente, la spia luminosa principale DMX512 lampeggerà 3 volte lentamente.



Istruzioni di scollegamento:

Premere a lungo DMX512 master 4° canale "[]" pulsante 5 secondi fino a quando il master DMX512 indica che la lampada lampeggia 10 volte velocemente, ciò significa che lo scollegamento è andato a buon fine.



Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)





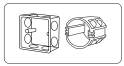


FUT006

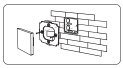
FUT007

WL-Box1

7. Installazione / smantellamento



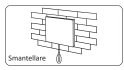
Installa il case inferiore nel muro; Sopra sono i casi inferiori standard.



Fissare la base del controller in basso Scatola con viti



Scatti nella parte superiore del vetro pannello sulla base del controller, quindi premere leggermente il lato inferiore per fare si inserisce nella base del controller.



Scatti nella parte superiore del vetropannello sulla base del controller, quindipremere leggermente il lato inferiore per faresi inserisce nella base del controller.

8. Attenzione

- Il prodotto deve essere sottoposto a debug e installato da professionisti. Durante
 l'installazione, assicurarsi che l'alimentazione sia interrotta per evitare scosse elettriche
 dovute a operazioni errate.
- 2. Verificare se la tensione di ingresso soddisfa i requisiti di tensione del prodotto.
- Prima di accendere l'alimentazione, assicurarsi che tutto il cablaggio sia corretto, in modo da non causare danni al master DMX512.
- In caso di guasti, non professionali, non riparare senza autorizzazione, altrimenti il dispositivo potrebbe essere danneggiato.

