

MIBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand

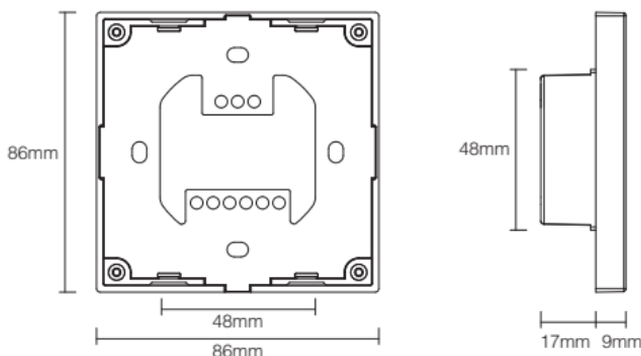
Master DMX512 (RGBW)

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.
4. 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.
6. Questi prodotti possono essere controllati dal telecomando Mi-Light/Miboxer RF e dallo smartphone (è necessario il gateway WiFi WL-Box1).
7. Questo prodotto può essere utilizzato come telecomando RF per controllare le lampade MiBoxer 2.4GHz.

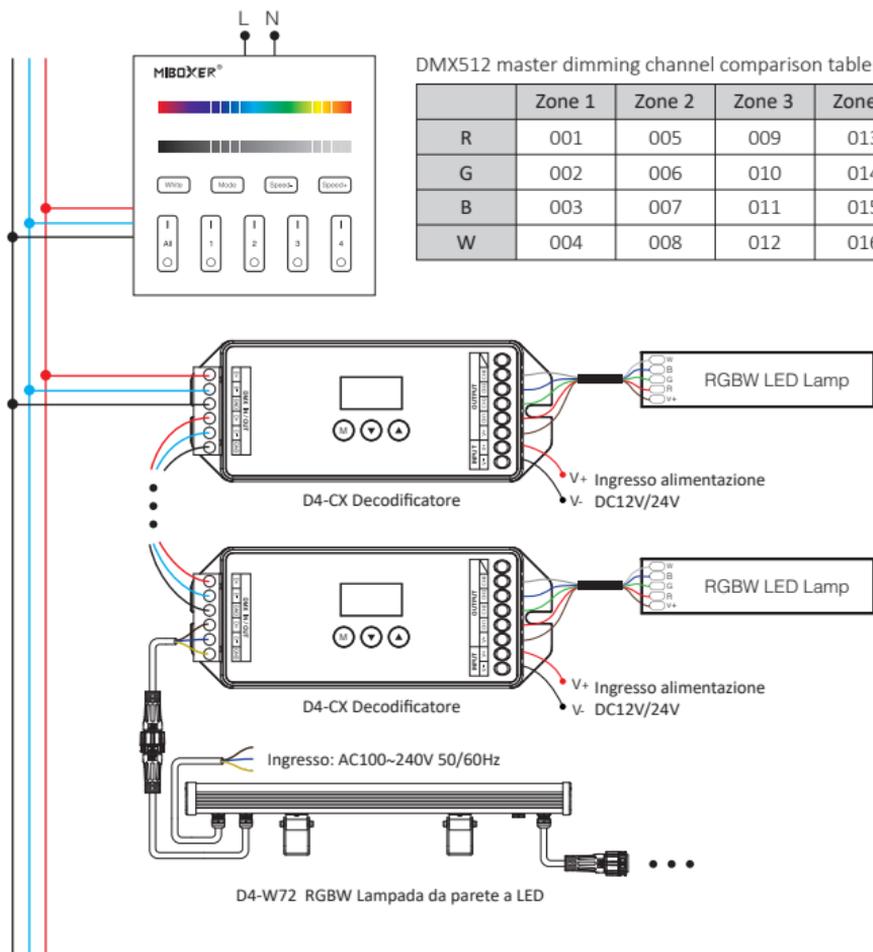
2. Parameters

Numero di modello	X4
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

Ingresso: AC100~240V 50/60Hz



DMX512 master dimming channel comparison table:

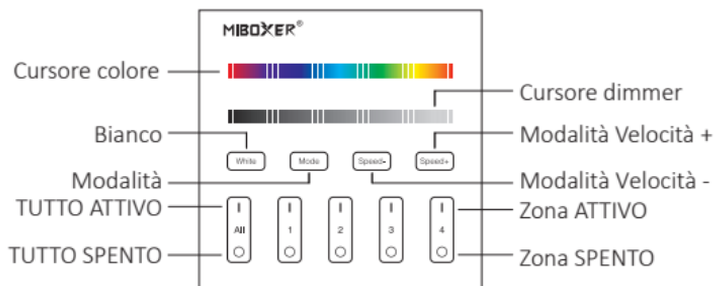
	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4
R	001	005	009	013
G	002	006	010	014
B	003	007	011	015
W	004	008	012	016

Dopo la connessione con il decoder DMX o la lampada DMX, impostare l'indirizzo del decoder DMX o della lampada DMX come di seguito:

Indirizzo decoder DMX Zona 1	001
Indirizzo decoder DMX Zona 2	005
Indirizzo decoder DMX Zona 3	009
Indirizzo decoder DMX Zona 4	013

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).



 Tocca il cursore del colore, scegli il colore che desideri.

 Toccare il dispositivo di scorrimento dell'oscuramento per modificare la luminosità da 1~100%.

 Toccare il pulsante bianco per la modalità luce bianca.

 Cambia modalità.

 Rallenta la velocità nella modalità dinamica corrente.

 Accelera nella modalità dinamica corrente.



TUTTO ATTIVO: Tocca per accendere tutte le luci collegate.

Premere a lungo 5 secondi per attivare il suono di indicazione.

Zona (1-4) ATTIVO: toccare la zona ON, accendere le luci collegate alla zona.



TUTTO SPENTO: Tocca per spegnere tutte le luci collegate.

Premere a lungo 5 secondi per disattivare il suono di indicazione.

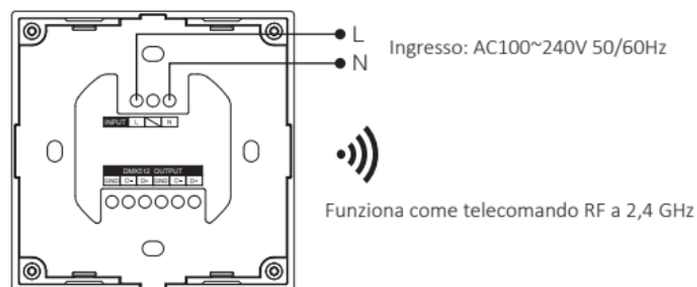
Zona (1-4) SPENTO: toccare zona OFF, spegnere le luci collegate alla zona.

5. Modalità dinamica tabella

Numero	Modalità dinamica	Luminosità / Saturazione / Velocità
1	Martedì grasso	Regolabile
2	Cambio colore automatico	
3	Sam	
4	Pietra preziosa	
5	crepuscolo	
6	Americano	
7	Giovedì grasso	
8	Partito	
9	Spruzzi di colore lenti	

6. 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



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



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)

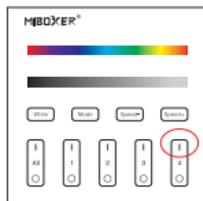
7. Master DMX512 utilizzato come istruzione ricevitore RF

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 “” pulsante 5 secondi fino a quando DMX512 master indica che la spia lampeggia rapidamente.

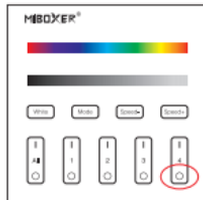


2. Premere brevemente qualsiasi canale “” 3 volte, quando il collegamento avviene correttamente, la spia luminosa principale DMX512 lampeggerà 3 volte lentamente.



Istruzioni di scollegamento:

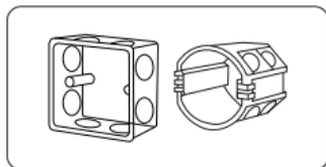
Premere a lungo DMX512 master 4° canale “” pulsante 5 secondi fino a quando il master DMX512 indica che la lampada lampeggia 10 volte velocemente. ciò significa che lo scollegamento è andato a buon fine.



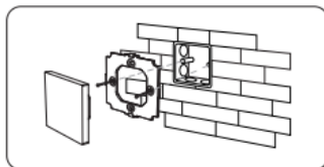
Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)



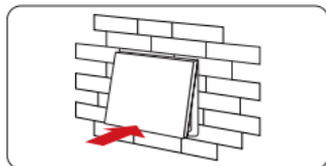
8. Installazione / smantellamento



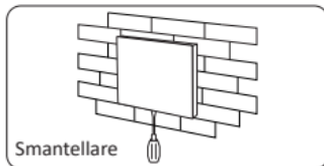
Installa il case inferiore nel muro;
Sopra sono i casi inferiori standard.



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.



Smantellare

Scatti nella parte superiore del vetro
pannello sulla base del controller, quindi
premere leggermente il lato inferiore per
farlo inserirsi nella base del controller.

9. Attenzione

1. 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.
3. Prima di accendere l'alimentazione, assicurarsi che tutto il cablaggio sia corretto, in modo da non causare danni al master DMX512.
4. In caso di guasti, non professionali, non riparare senza autorizzazione, altrimenti il dispositivo potrebbe essere danneggiato.



Made in China