

Controller del pannello da 3 in 1 (RGB / RGBW / RGB+CCT)

1. Features

Questo prodotto è un controller del pannello touch progettato con struttura a scatola 86*86 mm standard che può essere collegata con striscia o lampada a LED di tensione costante. Supporta la regolazione del colore touch, il dimmetti, la luminosità dimmerabile, ecc. Puoi abbinarlo al telecomando e goderti la funzione di controllo del telecomando, è flessibile e conveniente da usare.



16 milioni di colori tra cui scegliere



Temperatura di colore regolabile



Luminosità debole / saturazione



2,4 g di tecnologia di trasmissione wireless RF



Distanza di controllo telecomando 30m



Auto-trasmittenza e sincronizzazione



Controllo tramite app per smartphone
(è necessario un gateway a 2.4GHz)

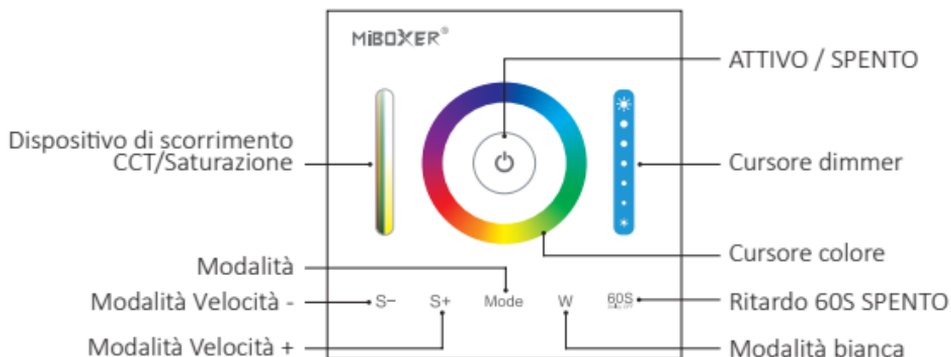


Supporta il controllo vocale di terze parti
(è necessario un gateway a 2.4GHz)



DMX512 Controllabile
(Solo per la modalità di uscita RGB+CCT è necessario il trasmettitore LED DMX512)

2. Il ruolo della chiave



Questo controller è compatibile con la versione RGB, RGBW e RGB+CCT. Sarà la versione RGB+CCT quando lo ottieni per la prima volta.

Metodo di commutazione della versione RGB, RGBW e RGB+CCT

1. Quando la luce è spenta, premi a lungo il pulsante "Modalità" e "W" contemporaneamente, il controller suonerà 3 volte dopo 5 secondi, quindi cambierà in versione RGB.
2. Quando la luce è spenta, premi a lungo il pulsante "W" e "60S_{ON/OFF}" contemporaneamente, il controller suonerà 4 volte dopo 5 secondi, quindi cambierà in versione RGBW.
3. Quando la luce è spenta, premi a lungo il pulsante "Mode" e "60S_{ON/OFF}" al Sametime, il controller suonerà 5 volte dopo 5 secondi, quindi cambierà in versione RGB+CCT.



1. Pressa corta commutazione ATTIVO / SPENTO
2. Pressa lunga per accendere la luce notturna mentre la luce è accesa.
3. Pressa corta due volte per immettere lo stato del codice di apprendimento (Vedi 5 per i dettagli) Mentre la luce è accesa.

W Premere "W", passare alla modalità luce bianca statica.



Quando la luce è ON, premere "60S Delay OFF", la luce sarà OFF automaticamente dopo 60 secondi.



Tocca l'anello del colore, scegli il colore che desideri.



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



Ogni modalità ha il proprio valore di luminosità e il valore di saturazione (modalità di luce bianca statica e modalità di modifica graduale della luce bianca dinamica non hanno la funzione di saturazione) Vedere i dettagli per la tabella della modalità P3.

Mode

1. Premere "Modalità" a breve, passare alla modalità successiva; Premere a lungo "Modalità", cambiare circolare le modalità, ci sono 12 modalità di tipo. (PS, sulla luce a colori, premi in modalità, arriverà alla prima modalità).
2. Nella versione di RGB+CCT, la modalità di modifica graduale bianca significa una modifica graduale CCT in modalità bianca statica.

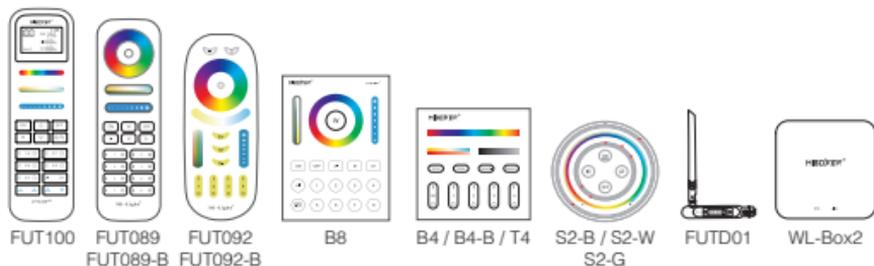
S-

1. rallentare la velocità sulla modalità dinamica attuale. C'è 5 velocità di classe. Premere a lungo "S-", rallenta la velocità continuamente. Quando arriverà alla velocità più lenta, "S-" non sarà valido. (Modalità dinamica Vedi i dettagli per la tabella della modalità P3.)
2. Quando la luce è spenta, premi a lungo 5 secondi per spegnere il suono indicante.

S+

1. Accelerare la velocità sulla modalità dinamica attuale. C'è 5 velocità di classe. Pressa a lungo "S+", accelera continuamente la velocità. Quando avrà una velocità più rapida, "S+" non sarà valido. (Modalità dinamica Vedi i dettagli per la tabella della modalità P3.)
2. Quando la luce è spenta, premi a lungo 5 secondi per attivare il suono indicante.

Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)



3. Collegamento a Collega / Scollega

Supporta tutto il controllo remoto per fare Collega / Scollega (vedere 3 per i dettagli)



Collegamento

Premere "⏻" 2 volte continuamente quando la luce è accesa

Premere il controllo remoto entro 3 secondi " | " tasto 3 volte

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

Scollega

Premere "⏻" 2 volte continuamente quando la luce è accesa

Premere il controllo remoto entro 3 secondi " | " tasto 5 volte

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

 Se il collegamento o UnkINK non è riuscito, seguire nuovamente i passaggi precedenti.

4. Selezione della tabella in modalità dinamica

(Solo controllo remoto)

Selezionare la modalità dinamica Tabella 1: premere "⏻" 2 volte continuamente, Quando la luce è accesa, entro 3 secondi, premere il pulsante "S+" del telecomando 5 volte, la luce blu lampeggiante 3 volte lentamente, indicando correttamente.

Selezionare la modalità dinamica Tabella 2: premere "⏻" 2 volte ininterrottamente, Quando la luce è accesa, entro 3 secondi, premere il pulsante "S-" del telecomando 5 volte, la luce gialla lampeggia 3 volte lentamente, indicando correttamente.

Modalità tabella 1 (predefinita)

Stato	Numero	Modalità	Luminosità / Saturazione / Velocità
Modalità statica (Non applicabile al telecomando)	1	Red	Regolabile (La velocità non è regolabile)
	2	Green	
	3	Blue	
Modalità dinamica	4	Martedì grasso	Regolabile
	5	Cambio colore automatico	
	6	Sam	
	7	Pietra preziosa	
	8	crepuscolo	
	9	Americano	
	10	Giovedì grasso	
	11	Partito	
	12	Spruzzi di colore lenti	

Modalità dinamica tabella 2 (è necessario passare manualmente)

Stato	Numero	Modalità	Luminosità / Saturazione / Velocità
Modalità statica (Non applicabile al telecomando)	1	Red	Regolabile (La velocità non è regolabile)
	2	Green	
	3	Blue	
Modalità dinamica	4	Colori cambiamenti graduali	Saturazione regolabile
	5	Luce bianca Cambiamento graduale	La saturazione non è regolabile
	6	Cambio graduale RGB	Regolabile
	7	Sette colori saltano per cambiare	
	8	Salta per cambiare a caso	
	9	Luce rossa cambiamento graduale + Lampeggia 3 volte	
	10	Luce verde cambiamento graduale + Flash 3 volte	
	11	Luce blu cambiamento graduale + Lampeggia 3 volte	
	12	Luce bianca cambiamento graduale + Flash 3 volte	

5. Trasmissione del segnale

Un luce può trasmettere i segnali dal telecomando a un altro luce entro 30m, purché vi sia un luce entro 30m, la distanza del telecomando può essere illimitata.

6. Sincronizzazione delle modalità

Diversi luci possono funzionare in modo sincrono quando vengono avviati in momenti diversi, controllati dallo stesso telecomando, nella stessa modalità dinamica e entro 30m di distanza.

 La stessa modalità dinamica, la stessa velocità può essere sincronizzata.



7. Commutazione PWM alta frequenza / bassa frequenza

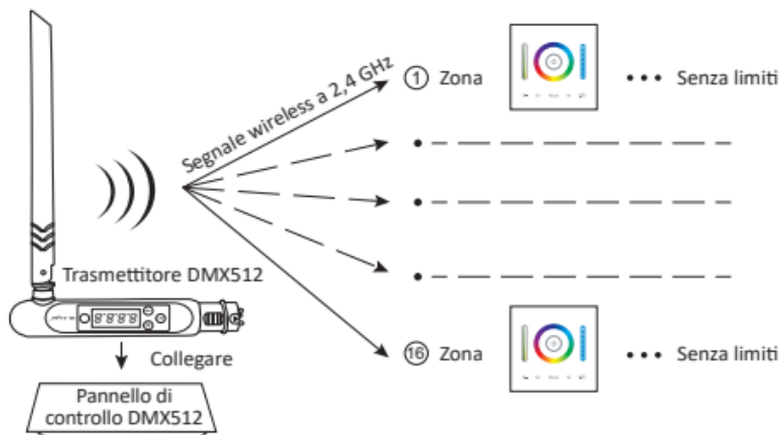
Passa ad alta frequenza (8KHz): a condizione di accendere la luce

1. Premere brevemente il pulsante **"OFF"** del telecomando una volta;
2. Premere brevemente il pulsante **"ON"** 5 volte entro 3 secondi, la luce bianca lampeggia 2 volte rapidamente, indicando con successo.

Passa alla bassa frequenza (500Hz): a condizione di spegnere la luce

1. Premere brevemente il pulsante **"ON"** del telecomando una volta;
2. Premere brevemente il pulsante **"OFF"** 5 volte entro 3 secondi, la luce bianca lampeggia 2 volte lentamente, indicando con successo.

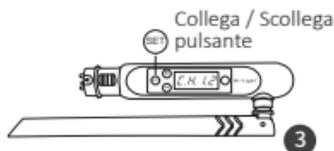
8. Supporta il controllo del trasmettitore LED DMX512 (acquistabile separatamente)



Collega / Scollega Trasmettitore LED DMX512

Compatibile con il trasmettitore LED DMX512 (acquisto separatamente)

- 1 Scegliere la zona per la luce premendo "+" o "-" (es. "CH12" significa zona 12)



Collega

Premere "⏻" 2 volte continuamente quando la luce è accesa

Pressa corta "SET" 3 volte entro 3 secondi

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

Scollega

Premere "⏻" 2 volte continuamente quando la luce è accesa

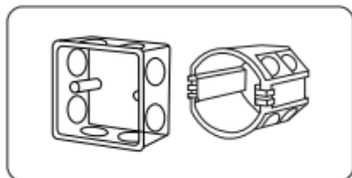
Pressa corta "SET" 5 volte entro 3 secondi

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

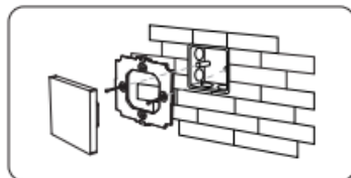


If the link or unlink failed, please follow the above steps again.

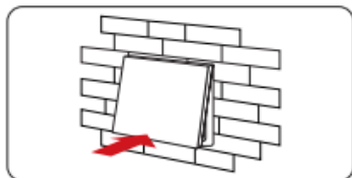
9. Installazione



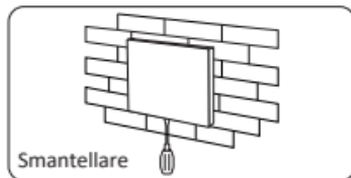
Installa il case inferiore nel muro;
Sopra sono i casi inferiori standard.



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
farsi inserisce nella base del controller.

10. Attenzione

1. Verificare se la tensione dell'alimentatore è conforme al luce e controllare la connessione sia del catodo che dell'anodo, altrimenti il luce si romperà.
2. Si prega di non collegare i cavi con l'alimentazione accesa. Si prega di riaccendere solo quando è nella giusta connessione e nessun cortocircuito.
3. Si prega di non utilizzare il luce in un luogo con un'area metallica ad ampio raggio o una forte onda elettromagnetica nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.

Fatto in Cina

