



DALI-Touchpanel

Numero di modello: DP1S / DP2S / DP3S

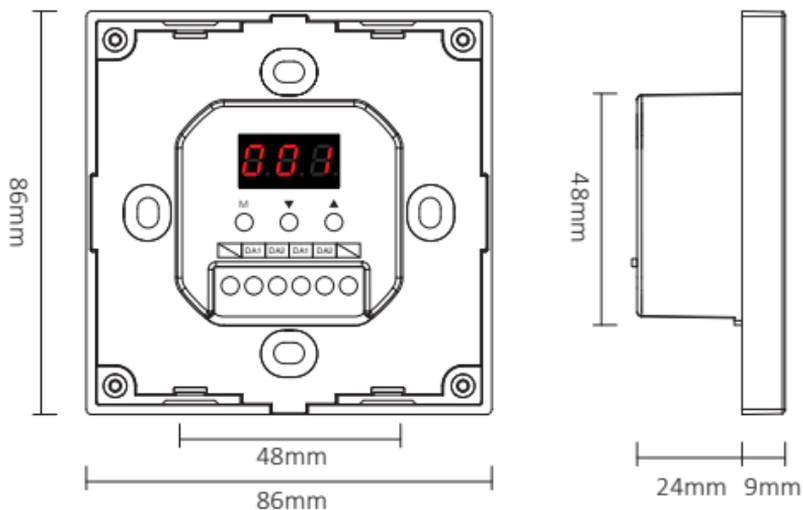
1. Caratteristiche

Adottare il protocollo standard DALI IEC62386. Alimentato da bus DALI, display digitale del tubo, impostazione delle funzioni semplice e veloce. Può controllare l'ON/OFF, il colore, la temperatura del colore, la saturazione e la luminosità di L'illuminazione DALI e supporta il salvataggio e la selezione delle scene.

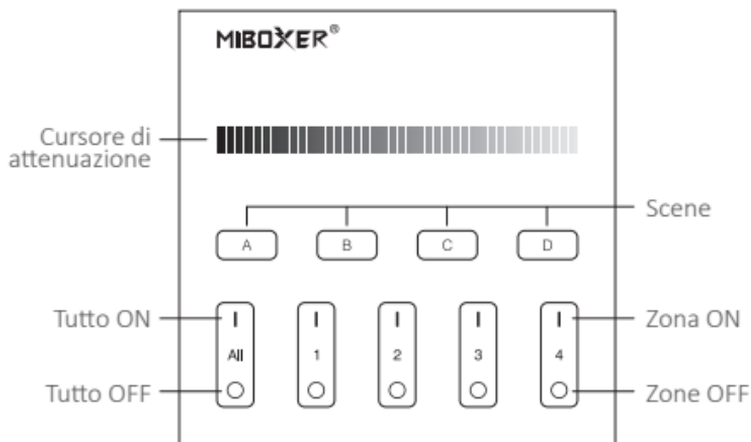
1. Supporta il protocollo standard DALI IEC62386-102, 207, 209.
2. Supporta il tipo DT8. Tc, coordinate xy, RGBWAF.
3. Supporta 4 modalità di controllo: scena, raggruppamento, unicast e trasmissione.
4. Supporto ON/OFF, colore, temperatura colore, saturazione e controllo della luminosità.
5. Il tubo digitale visualizza l'indirizzo, il gruppo, la scena. L'impostazione della funzione è semplice e veloce.
6. Alimentato da bus DALI.
7. Controllo touch, tocco sensibile.

2. Parametri

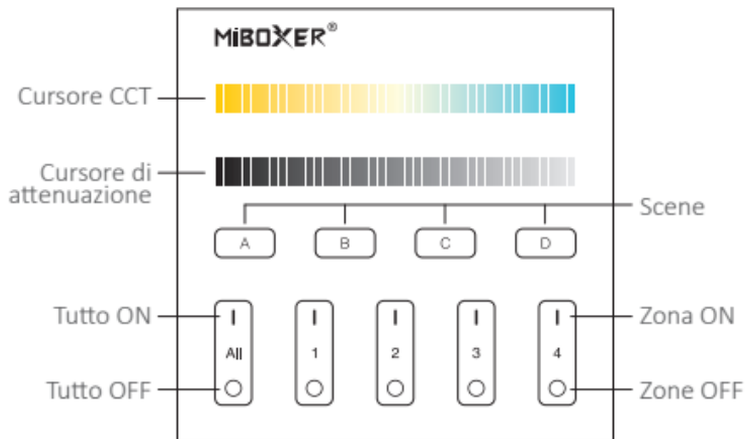
Numero di modello	DP1S	DP2S	DP3S
Alimentazione elettrica	DALI Potenza		
DALI Bus Standard	IEC62386		
Segnale di uscita	Segnale DALI		
Tipo di controllo	Oscuramento(DT6)	CCT(DT8-tipo: Tc)	RGB(DT8-tipo: xy-Koordinaten) RGBW(DT8-tipo: RGBWAF) RGB+CCT(DT8-tipo: RGBWAF)
Corrente di standby	<4mA@16V		
Temperatura di lavoro	-10~40°C		
Gewicht	145g		



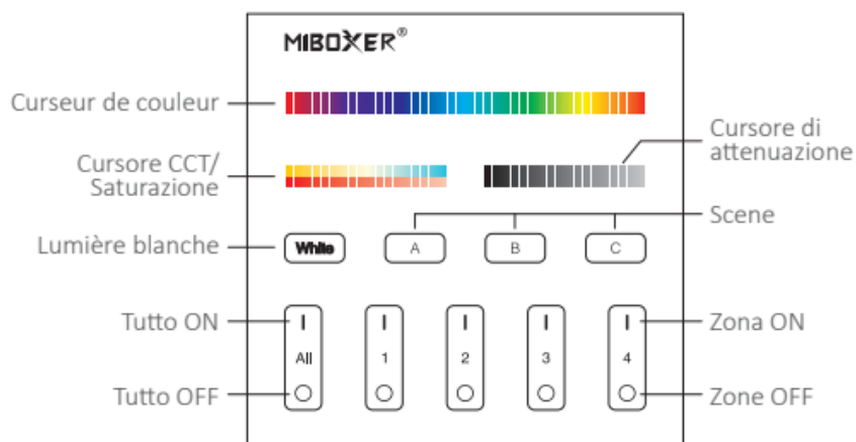
Pannello touch dimmerabile DALI (DT6) Numero di modello: DP1S



DALI Temp. Colore Pannello a sfioramento (DT8) Numero di modello: DP2S



Pannello a sfioramento DALI 3 in 1 (DT8) Numero di modello: DP3S



3. Istruzioni per la funzione dei pulsanti



Cambia i colori della lampada.



Regola la temperatura del colore.



In modalità luce bianca, regolare la temperatura del colore.
In modalità luce colorata, cambia i colori della lampada.



Regola la luminosità (1% ~ 100%).

White

Premere brevemente per ottenere la modalità luce bianca.

A

Premere brevemente A o B o C o D per selezionare la scena.



Premere a lungo il pulsante A o B o C o D per salvare la luce corrente
lo stato alla scena corrispondente (vedere di più sull'istruzione 5).

D

Tutto ON: premere brevemente per accendere tutte le luci nei gruppi 1-4 su questo pannello.

Premere a lungo per 5 secondi per attivare il suono del pulsante.

Zona ON (1-4): premere brevemente per accendere tutte le luci del gruppo.

Tutto OFF: premere brevemente per spegnere tutte le luci sotto i gruppi 1-4 sul pannello.

Premere a lungo per 5 secondi per disattivare il suono del pulsante.

Zona OFF (1-4): premere brevemente per spegnere tutte le luci nel gruppo.

Indicatore luminoso: L'indicatore luminoso del gruppo è sempre acceso, indicando che il gruppo è stato selezionato;

Gli indicatori dei 4 gruppi sono tutti accesi, a indicare che tutti e 4 i gruppi sono selezionati.



4. Istruzioni per l'impostazione delle funzioni

4.1 Istruzioni sullo stato del display digitale del tube

Autobloccante: se non viene eseguita alcuna operazione per 5 secondi, entrerà nello stato bloccato e il tubo digitale non verrà visualizzato.

Sblocco: premere a lungo il pulsante **M** per 2 secondi finché il tubo digitale non viene evidenziato e lo sblocco ha esito positivo.

4.2 Impostazione della modalità di controllo (solo DP3S ha questa funzione)

In stato sbloccato, premere brevemente il pulsante **M**; fino al digitale display del tubo DP3-DP5, premere il pulsante ▲ o il pulsante ▼ per cambiare (RGB, RGBW, RGB CCT) 3 diverse modalità di controllo.

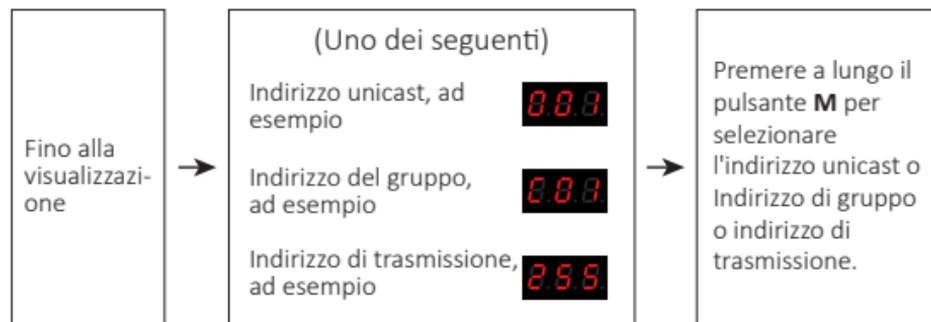
000 Modalità di controllo dell'oscuramento RGB (tipo DT8: x-y)

008 Modalità di controllo dell'oscuramento RGBW (tipo DT8: RGBWAF)

009 Modalità di controllo dell'oscuramento RGB CCT (tipo DT8: RGBWAF)

4.3 Indirizzo unicast DALI, indirizzo di gruppo e broadcast impostazioni dell'indirizzo

In stato sbloccato, premere brevemente il pulsante **M**,



Indirizzo unicast:

Quando il display (000-063): il pannello DALI è nell'indirizzo unicast modalità. Premere brevemente ▲ o ▼ per impostare l'indirizzo unicast iniziale di Pannello DALI, premere a lungo può essere regolato rapidamente.

Per esempio:

Indirizzo unicast impostato dalla centrale	Indirizzi unicast corrispondenti ai 4 gruppi			
	Zone-1	Zone-2	Zone-3	Zone-4
	001	002	003	004
	062	063	000	001

Indirizzo del gruppo:

Quando il display (C00-C15): il pannello DALI è nell'indirizzo di gruppo modalità. Premere brevemente ▲ o ▼ per impostare il gruppo di partenza indirizzo del pannello DALI, premere a lungo può regolare rapidamente.

Per esempio:

Indirizzo di gruppo impostato su pannello	Indirizzi di gruppo corrispondenti ai 4 gruppi			
	Zone-1	Zone-2	Zone-3	Zone-4
	01	02	03	04
	14	15	00	01

5. Impostazione della scena

Nello stato sbloccato, premere brevemente il pulsante **M** fino a quando il display digitali a tubo (E00-E15). Premere brevemente ▲ o ▼ per impostare il valore di scena iniziale del pannello DALI, premere a lungo per un rapido regolazione.

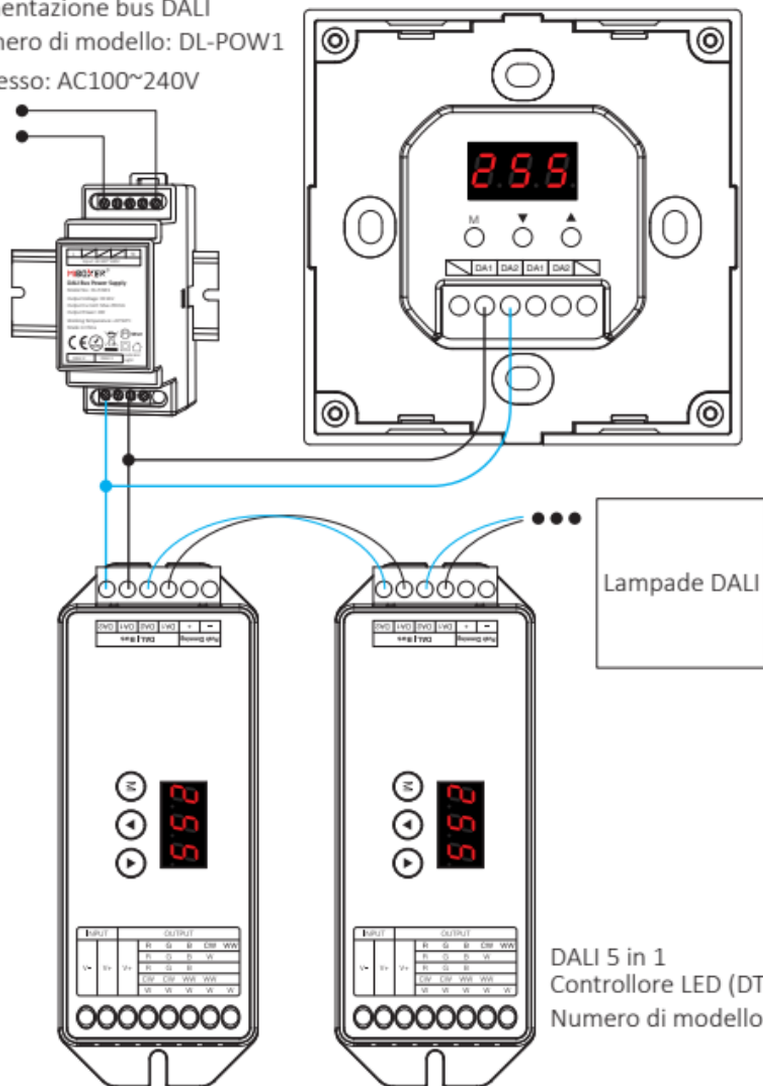
Per esempio:

Impostazione su	Scena relativa per il pulsante (A B C D)		
	DP1S	DP2S	DP3S
	<p>(A) : Scene 01</p> <p>(B) : Scene 02</p> <p>(C) : Scene 03</p> <p>(D) : Scene 04</p>	<p>(A) : Scene 01</p> <p>(B) : Scene 02</p> <p>(C) : Scene 03</p> <p>(D) : Scene 04</p>	<p>(A) : Scene 01</p> <p>(B) : Scene 02</p> <p>(C) : Scene 03</p>
	<p>(A) : Scene 14</p> <p>(B) : Scene 15</p> <p>(C) : Scene 00</p> <p>(D) : Scene 01</p>	<p>(A) : Scene 14</p> <p>(B) : Scene 15</p> <p>(C) : Scene 00</p> <p>(D) : Scene 01</p>	<p>(A) : Scene 14</p> <p>(B) : Scene 15</p> <p>(C) : Scene 00</p>

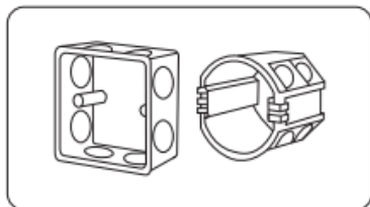
6. Schema di collegamento

Alimentazione bus DALI
Numero di modello: DL-POW1
Ingresso: AC100~240V

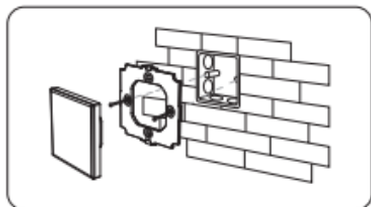
Pannello touch DALI



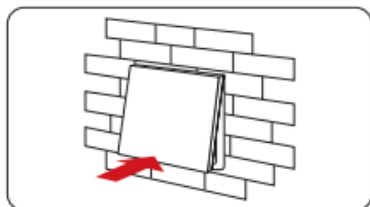
7. Installazione / Smontaggio



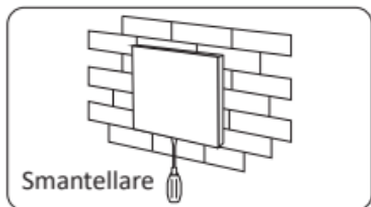
Installa il case inferiore nel muro;
Sopra sono i casi inferiori standard.



Fissare la base sul case inferiore
con la vite.



Agganciare il pannello in vetro alla
base.



Inserire il cacciavite nella
baionetta del pannello, fare
leva per smontarlo.

8. Attenzione

1. Il prodotto deve essere sottoposto a debug e installato da professionisti.
2. Prima di accendere l'alimentazione, assicurarsi che tutto il cablaggio sia corretto, in modo da non causare danni al dispositivo.
3. In caso di guasti, non professionisti si prega di non riparare senza permesso, altrimenti il dispositivo potrebbe essere danneggiato.



Fatto in Cina