Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025



Codice accessorio

MWP3: Interfaccia DALI-PWM per dimmerazione LED 1-4ch 12/24/48V 120/240W

Descrizione tecnica

Interfaccia DALI-PWM per dimmerazione, certificata DALI-2;

Utilizzabile con alimentatori da 12V, 24V e 48V.

L'interfaccia dispone di 1/2/3/4 canali e indirizzi DALI in DT6 o di 2 canali /1 indirizzo DALI in DT8 per apparecchi TW, selezionabili da Dip-Switch.

Consultare il foglio di istruzioni dell'apparecchio di illuminazione per le modalità DT6/DT8, i canali/indirizzi compatibili.

Combinazioni indicative di canali, tensioni e potenze:

DT6 1 CH: [120W a 12V] - [240W a 24V/48V] - max 10A a 12V/24V - max 5A a 48V

DT6 2 CH: [2x60W a 12V] - [2x120W a 24V/48V] - max 5A a 12V/24V - max 2.5A a 48V per canale DT6 3 CH: [3x40W a 12V] - [3x80W a 24V/48V] - max 3.3A a 12V/24V - max 1.6A a 48V per canale DT6 4 CH: [4x30W a 12V] - [4x60W a 24V/48V] - max 2.5A a 12V/24V - max 1.2A a 48V per canale

DT8 2 CH: [2x60W a 12V] - [2x120W a 24V/48V] - max 5A a 12V/24V - max 2.5A a 48V per canale

Funzione Touch DIM: è possibile il collegamento ad una pulsantiera per eseguire le operazioni di dimmerazione.

L'interfaccia è posizionabile in appoggio su controsoffitto e/o all'interno di apposite scatole elettriche. Provvista di 2 asole di fissaggio con viti.

Colore Peso (Kg) Indefinito (00)

Cablaggio

Eseguire i collegamenti sulle apposite morsettiere provviste di blocca-cavo

Consultare il foglio di istruzioni dell'apparecchio di illuminazione per gli alimentatori compatibili.

Minimo carico ammissibile per canale: > 20W.

Non compatibile con articolo MZ14, MX36 e MWF7.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20





Dati tecnici

Control: DALI-2