

LED DIMMER 4 CANALI M.I. DALI



Codice Prodotto: 5701/1248/4MIDAL

CARATTERISTICHE

Led Dimmer 4 canali M.I. DALI

DALI è un acronimo inglese (Digital Addressable Lighting Interface) usato per riferirsi ad un protocollo di comunicazione per le applicazioni d'illuminazione negli edifici. È utilizzato per la comunicazione tra i diversi dispositivi di controllo, tra un modulo di comando e gli apparecchi per la gestione della luce come alimentatori, ballast elettronici, i sensori di luminosità o rilevatori di movimento.

Il sistema DALI con il supporto dei Dimmer DALI permette di programmare in modo automatico l'accensione e lo spegnimento delle luci, la dimmerazione di diverse luci, la gestione separata di più ambienti, di localizzare rapidamente eventuali guasti e molto altro ancora, tutto partendo da un'unica centralina.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Con riserva modifiche tecniche

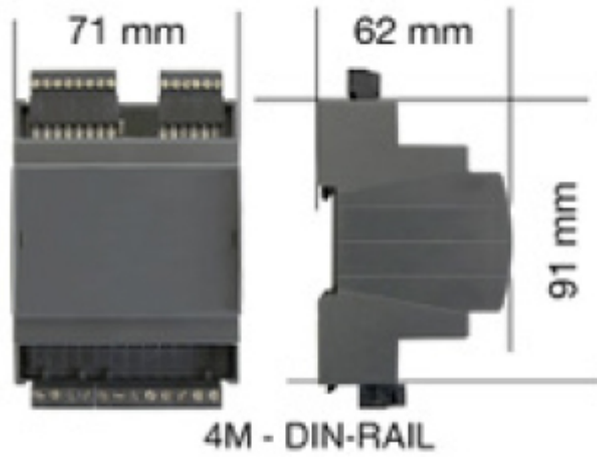
Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

| | |
|--|---|
| Uscite: | 4 canali tensione costante |
| Ingresso: | 12/24/48 Vdc |
| Comando BUS: | DALI |
| Comando LOCALE: | 4x pulsante Normalmente Aperto (funzione con o senza memoria) 0-10V, 1-10V Potenziometro 10K Ohm dimmer, bianco dinamico, RGB, RGBW Uscite in tensione per carichi R-L-C Efficienza Tipica > 95% Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo |
| Controllo: | Livello minimo di luminosità impostabile: 0.1% (1% in push) Modulazione D-PWM Accensione e spegnimento morbidi 4 canali Tensione costante |
| Corrente in uscita per singolo canale: | max 5 Amp |
| Corrente in uscita totale: | 20 Amp totali |
| Potenza 12V: | 60W/ch 240W |
| Potenza 24V: | 120W/ch 480W |
| Potenza 48V: | 240W/ch 960W |
| Alimentazione: | min: 10.8Vdc - max: 52.8Vdc |
| Temperatura Ambiente: | min: -40C° max: +60C° |
| Grado di Protezione: | IP10 |
| Dimensioni: | 71x91x62mm - DIN RAIL 4M |
| Dimensione scatola: | 124x85x71mm |
| Peso: | 125g |

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
