

## 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

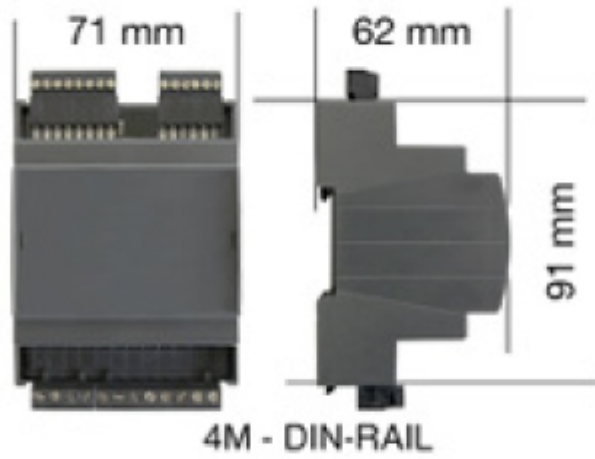
Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

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

---

---

---

---

---

---

---