

DALI2-IRELE

Ingresso DALI2 Uscita Relè

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Relè compatto con controllo da BUS DALI2
- Alimentazione diretta da BUS DALI (DALI2 BUS power)
- Controllabile tramite comandi DALI DT7
- Corrente di assorbimento da BUS DALI: typ. 2,5 mA, max. 6 mA
- Adatto al controllo di carichi non dimmerabili
- Tipo di Relè: latching
- Frequenza massima commutazione: 1Hz
- Funzionalità zero-cross integrata per carichi RC
- Morsetti alimentazione e uscita 0,05÷3 mm² (30÷12 AWG)
- Protezione da: cortocircuito
- **Circuito Stampato UL**

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Temperatura stoccaggio min: -40 max: 60° C
- Temperatura di funzionamento min: -20 max: 50° C
- Tc point max: 65° C
- Tc è posizionato sulla vite del morsetto corrispondete all'indicazione della Tc (vedi figura A)

Il dimmer **DALI2-IRELE** è un attuatore compatto, progettato specificamente per l'integrazione di carichi non dimmerabili all'interno di sistemi DALI2. Questo dispositivo viene alimentato direttamente dal bus DALI, eliminando la necessità di alimentazione esterna.

Caratterizzato da un relè bistabile con capacità di carico fino a 8A e range di tensione operativa 85÷250 V AC, il dispositivo implementa l'attivazione e disattivazione del relè su zero-cross, riducendo lo stress sui contatti e prolungandone la vita utile.

La conformità con lo standard DALI2 DT7 assicura compatibilità con i sistemi di controllo dell'illuminazione più moderni.



48x48x22,8 mm
peso: 35 gr

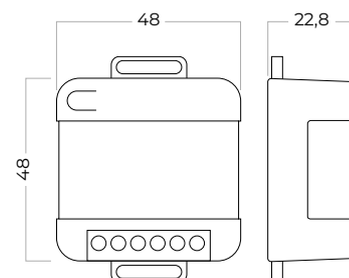
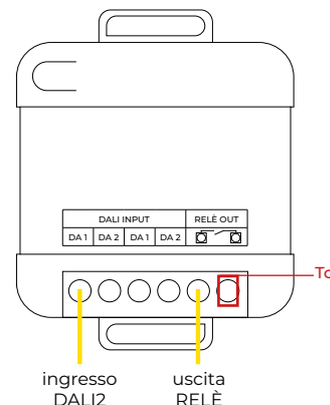


figura A



per certificazione DALI
inquadra il QR CODE o
clicca qui

CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	TENSIONE DEL CARICO	POTENZA	USCITE	COMANDO	PART NUMBER
DALI2-IRELE	9,5÷22,5 V DC da BUS DALI	8A	85÷250 V AC 50/60 Hz	2000 VA	1	DALI2	L689MA0FR1A01

Manutenzione: l'apparecchio è privo di manutenzione. Per la sua pulizia adoperare un panno asciutto. È assolutamente da evitare l'utilizzo di solventi o altre sostanze aggressive.

Smaltimento: Il prodotto descritto nella presente scheda tecnica al termine della sua vita utile è classificato come rifiuto proveniente da apparecchiature elettroniche secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE (rifusione RAE), recepita in Italia con il D.Lgs. n.49 del 14 marzo 2014, e non può essere conferito tra i rifiuti solidi urbani indifferenziati. Importante: Lo smaltimento non corretto del prodotto può causare gravi danni all'ambiente e alla salute umana. Per il corretto smaltimento informarsi sulle modalità di raccolta e trattamento previste dalle autorità locali.