

DALI2-FORREST

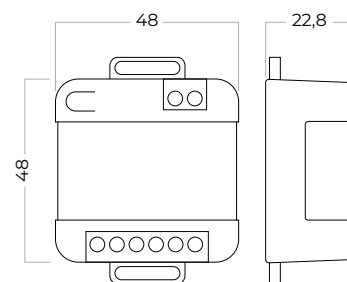
Generatore Show su strisce led Pixel to Pixel 3 fili

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Controller per strip led Pixel to Pixel effetto "RUN" programmabile
- Avvio Show e spegnimento tramite pulsante N/O isolato oppure interruttore/relè domotico
- Avvio e dimming show tramite DALI2 DT6, Taglio di fase, 0/10V-1/10V attivo e passivo, potenziometro 47K, sensore, PUSH remoto con protocollo wireless proprietario
- Adatto all'utilizzo con tutti i sistemi domotici presenti sul mercato
- Compatibile con strip led Pixel to Pixel SPI
- Lunghezza strip, direzione e velocità programmabile tramite APP Newlab Forrest
- Uscita DMX512
- **Led di segnalazione corretta alimentazione**
- Morsetti alimentazione e uscita 0,05±3 mm² (30÷12 AWG)
- Protezione da: inversione polarità, circuito aperto, picchi di tensione
- Alimentazione di ingresso: 5/12/24V/48V DC 15A Max
- **Circuito Stampato UL**
- Configurazione tramite Bluetooth low energy e App di controllo Forrest disponibile per iOS e Android



48x48x22,8 mm
peso: 35 gr



AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Temperatura stoccaggio min: -40 max: 60° C
- Temperatura di funzionamento min: -20 max: 45° C
- Tc point max: 55° C
- Tc è posizionato sulla vite del morsetto corrispondete all'indicazione IN+

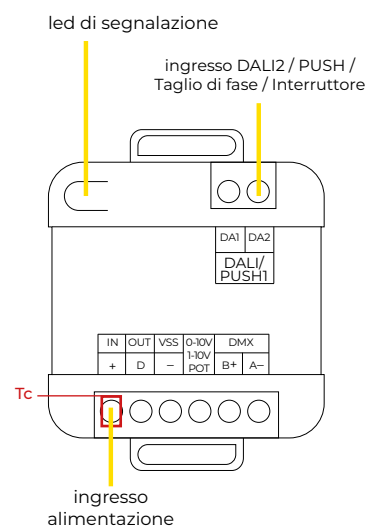
DALI2-FORREST è il dimmer Newlab dedicato al controllo delle strip led pixel to pixel multingresso.

Protocolli di trasmissione dati supportati:

WS2811, WS2812, WS2814, WS2801, WS2808, WS2813, WS2814, WS2815, WS2818, WS2851, GS8208, GS8206, SK6805, SK6812, SK6813, SK688, SK6822, UCS1904, UCS2903, UCS2904, UCS7804, UCS8903, UCS8904.

Possibilità di impostare i parametri di controllo, delle strip led, selezionandoli da una lista preconfigurata e testata da Newlab, oppure manualmente, scegliendo il tipo di protocollo e la modalità colore compatibile con la strip led installata.

figura A



CODICE	RANGE DI TENSIONE	COMANDO	TIPO DI CARICO	PART NUMBER
DALI2-FORREST	5÷48 V DC	DALI2 / PUSH / TAGLIO DI FASE / 0-10V / 1-10V / POTENZIOMETRO / PUSH REMOTO	strisce led Pixel to Pixel 3 fili DMX512	L865MA0F51A01

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.