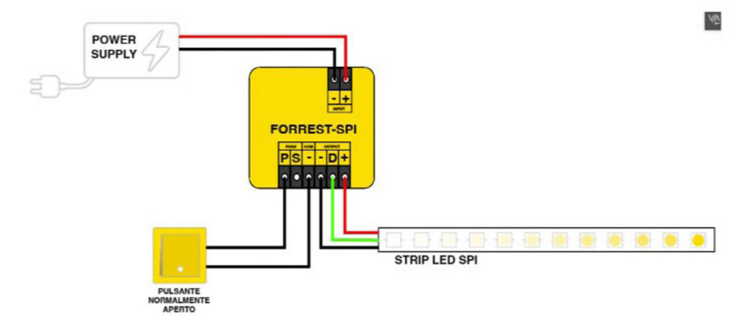
Generatore di scenografie per strip digitali SPI BLUETOOTH



Descrizione

FORREST-SPI è il primo dimmer dedicato al controllo delle strip led pixel to pixel ed è integrabile all'interno di scatolette da incasso o muratura di qualunque serie civile.

- Alimentazione di ingresso: 5/12/24V DC 15A Max Ingressi di controllo: PUSH + SYNC
- Protocolli di trasmissione dati supportati: WS2811, WS2812, GS8208.
- Configurazione tramite Bluetooth low energy e App di controllo Forrest disponibile per iOS e Android.
- 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.
- Impostazione del dimming tramite app Forrest oppure tramite pressione prolungata del pulsante.
- Possibilità di collegare più dimmer Forrest assieme per creare, in maniera semplice, effetti di accensione multipli.



| Scheda tecnica | |
|--|------------------------|
| Codice prodotto | FORREST-SPI |
| Tensione di entrata | 5-12-24V DC |
| Tensione di uscita | 15A max |
| Protocolli di trasmissione dati supportati | WS2811, WS2812, GS8208 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Ingressi di controllo | PUSH + SYNC |
| Dimensioni | 48x48x22,8 mm |

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.