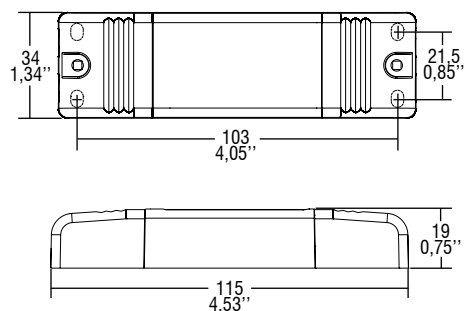
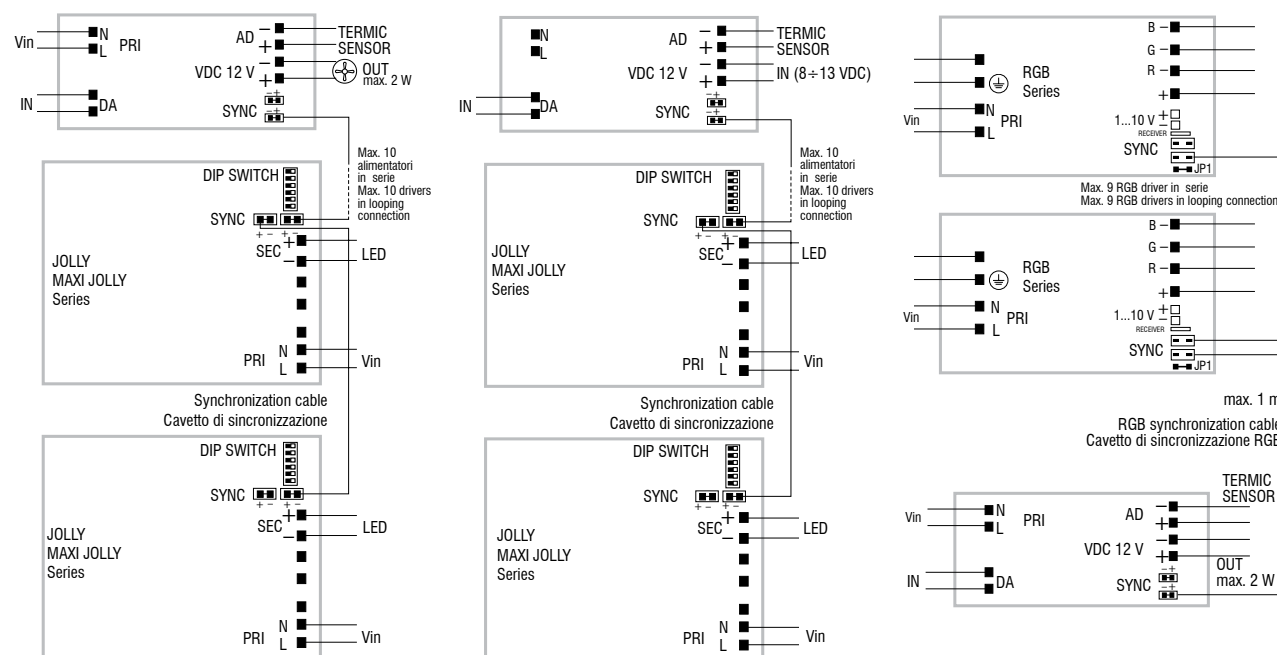


DALI - PWM signal converter Convertitore di segnale DALI - PWM

Made in Europe



Wiring diagrams - Schemi di collegamento



Supply from the mains - Alimentazione da rete

12 V supply - Alimentazione da 12 V

Single channel synchronization -
Sincronizzazione singolo canale

Operation mode

- A failure of the lamp can be communicated to the PS through the NTC port by short-circuiting it or leaving it open. If not used the port must be polarized by a 100 K resistor.
- The interface output signal is at 100 % with DALI signal missing.
- "Open collector" type PWM output (PWM 2).
- Opto-isolated "Open collector" type PWM output (PWM 1).

Modalità di funzionamento

- Un problema della lampada può essere comunicato all'alimentatore attraverso la porta NTC cortocircuitando questa o lasciandola aperta. Se la funzione non è utilizzata polarizzare la porta con una resistenza di 100 K.
- In assenza del segnale DALI l'interfaccia porta al 100 % il segnale in uscita.
- Un uscita PWM di tipo "open collector" (PWM 2).
- Un uscita PWM di tipo "open collector" optoisolata (PWM 1).