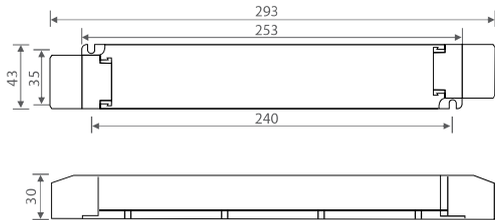


# TE-100-12DALI - TE-100-24DALI

## Alimentatore per LED da 100W a Tensione Costante 12Vcc o 24Vcc dimmerabile con segnale DALI e Pulsante NA

Interfaccia di dimmerazione: Segnale DALI ,Push Dim ( Contatto NA ).  
 Protocolli DALI : DALI 1 , DALI 2 .  
 Dimmerazione digitale PWM.  
 Intervallo di regolazione da 0 a 100%.  
 Protezioni : Cortocircuito / Sovraccarico / Sovratemperatura / Sovratensione (autoripristinabili) .  
 Conforme alla norma di bassa tensione di sicurezza.  
 Adatto per ambienti interni.  
 Tensione d' ingresso : 220÷240Vac +/-10%  
 Frequenza : 50/60Hz  
 Corrente d' ingresso : 0.5A  
 Fattore di potenza : >0.98 a 230Vac a pieno carico.  
 Efficienza : >93%  
 Corrente d' uscita : Max. 4,17A  
 Tensione d' uscita : 12Vcc o 24Vcc +/- 0.5V  
 Potenza : 1÷100W  
 Temperatura di funzionamento : tc: 80°C ta: -20°C ÷ 50°C

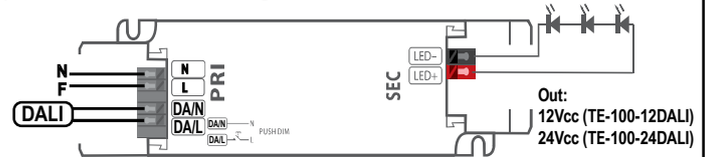


UM 22.06.20

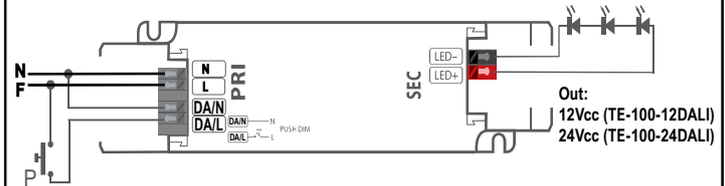


### Schemi di collegamento

a) dimmerazione con segnale DALI :

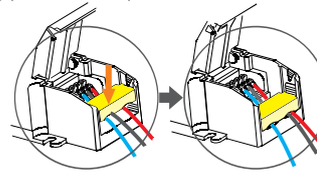


b) dimmerazione con contatto NA ( PushDim ) :

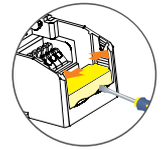


UM 22.06.20

Applicazione coprimorsetti :



Premere verso il basso la schedina di fissaggio per bloccare i fili e chiudere il coperchio superiore.



Per togliere i fili spingere verso l'esterno le due pareti laterali e con un piccolo cacciavite togliere la schedina di fissaggio.



- Pressione breve : On / Off
- Pressione prolungata : Dimmerazione
- Ogni successiva pressione prolungata inverte la direzione di regolazione.
- Funzione MEMORIA : l' alimentatore è dotato di Memoria che permette la riaccensione al livello di luminosità prefissato con l' ultima regolazione.