

TE-200-24DA110

Alimentatore per LED da 200W a Tensione Costante 24Vcc dimmerabile con segnale DALI, segnale 0/1-10Vcc e Pulsanti

Interfaccia di dimmerazione: Segnale DALI, 0/1-10Vcc, 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 : 200÷240Vac +/-10%

Frequenza : 50/60Hz

Corrente d' ingresso : 1.1A

Fattore di potenza : >0.98 a 230Vac a pieno carico.

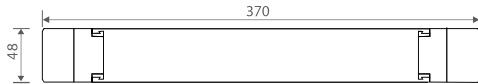
Efficienza : >95%

Corrente d' uscita : Max. 8,3A

Tensione d' uscita : 24Vcc +/- 0.5V

Potenza : 1÷199,2W

Temperatura di funzionamento : tc: 90°C ta: -20°C ÷ 60°C

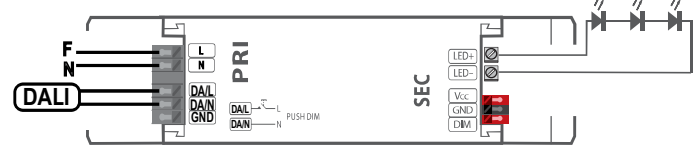


UM 25.03.26

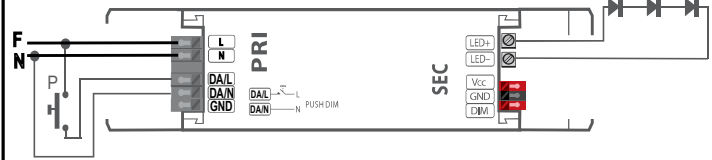


Schemi di collegamento

a) dimmerazione con segnale DALI :



b) dimmerazione con contatto NA (PushDim) :



c) dimmerazione con segnale 0/1-10Vcc:



UM 25.03.26



- 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.