







DALI INTERFACE

Convertitore di segnale DALI-PWM.

Progettato per funzionare con sistemi DALI-2. Interfaccia in grado di convertire il segnale con protocollo DALI in un segnale PWM⁽¹⁾. Tramite le 2 uscite PWM è possibile connettere fino a 10 alimentatori della famiglia JOLLY tramite cavetto di sincronizzazione fornito separatamente.

Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Il convertitore può essere alimentato direttamente dalla rete (100 \div 240 VAC) oppure da una tensione 12 VDC. Tramite l'uscita ausiliaria è possibile alimentare un carico da 12 VDC fino a 2 W.

Ingresso NTC esterno per riduzione corrente carico. Protezioni: in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete; al corto circuito e al circuito aperto; al sovraccarico e di temperatura.

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)⁽¹⁾. Un uscita PWM di tipo "open collector" optoisolata (PWM 1)⁽¹⁾.

(1) Compatibile SOLO con prodotti FULL PWM.

Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V

Accessori non a corredo									
Articolo	L	Codice	Prezzo						
Cavetto di sincronizzazione singolo canale	1,5 m	485720512	4,50						
	4 m	485720513	7,70						
	50 cm	485720515	4,00						
	20 cm	485720516	4,00						

Articolo	Codice	VAC	VDC	Tipo	ta	tc	λ max.	Pezzi	Prezzo
		in	in		°C	°C	Power Factor		
DCC DALI INTERFACE	122099	100 ÷ 240	813	DALI - PWM	-25+50	65	0,5 C	20	85,00