



Alimentatori LED

INTERFACCIA DALI

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. 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 ÷ 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; 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). Un uscita PWM di tipo "open collector" optoisolata (PWM 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	4,73
	4 m	485720513	8,09
	50 cm	485720515	4,20
	20 cm	485720516	4,20

Articolo	Codice	VAC in	VDC in	Tipo	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	Pezzi	Prezzo
DCC DALI INTERFACE	122099	100 ÷ 240	8...13	DALI - PWM	-25...+50	65	0,5 C	20	89,25