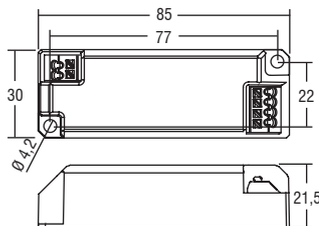




SCREW FIXING Ø40 Peso gr. 39

IP 20



**BLL DALI INTERFACE**

**Convertitore di segnale WIRELESS BLL - DALI (DT6 - DT8).**

Progettato per funzionare con sistemi DALI-2. Interfaccia in grado di convertire il segnale tipo **WIRELESS BLL** in segnali DALI. 135009: modulo wireless con antenna interna. 135016: modulo wireless con antenna esterna (EX). L'interfaccia alimenta il bus DALI, fino a 40 dispositivi. Tramite **APP BLL** è possibile configurare e controllare la rete DALI. Adatto per dispositivi DALI DT6 - DT8 (TW - RGB). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Morsetti ad innesto rapido (sezione cavo fino a 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG20 - AWG15). Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Protezioni: in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete; al corto circuito e al circuito aperto; temperatura.

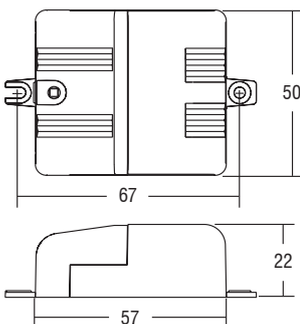
**Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V**

Articolo	Codice	VAC in	Tipo	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	Pezzi	Prezzo
<b>BLL DALI INTERFACE</b>	135009	100 ÷ 240	BLL - DALI	-25...+50	65	0,5 C	5	147,00
<b>BLL DALI INTERFACE EX</b>	135016	100 ÷ 240	BLL - DALI	-25...+50	65	0,5 C	5	157,50



SCREW FIXING Ø55 Peso gr. 60

IP 20



**SED 4CH BLL**

**Dimmer WIRELESS BLL in bassa tensione per strisce LED.**

Dimmer con **WIRELESS BLL** tipo PWM in bassa tensione da incorporare. Provisto di 4 canali di uscita indipendenti controllabili attraverso **APP BLL**. Alimentazione in bassissima tensione di sicurezza 12/24/48 V. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione III. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti, sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13. Dimensioni molto ridotte e compatte. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 12/24 Vdc**

Versione opzionale con antenna esterna: **SED 4CH BLL EX/2** codice **135044** (136,50 Euro).

Articolo	Codice	V out	I out	Tipo	ta °C	tc °C	Carico	Pezzi	Prezzo
<b>SED 4CH BLL/2</b>	135043	4 x 12/24/48 Vdc	5 A max.	Mosfet	-20...+45	65	LED strip RGBW	5	126,00