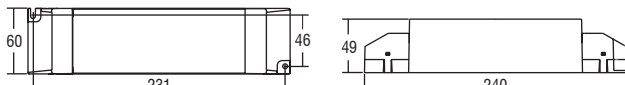




**SCREW FIXING** Ø80 Peso gr. 290  
**IP 20**



PROFILO CASAMBI	Canali
Modalità canali indipendenti	CH 0 - 1 - 2
Modalità Tunable White	CH 0 (W) - 1 (C)
Modalità RGB	CH 0 - 1 - 2

Accessori non a corredo			
Articolo	L (Lunghezza)	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	2 m	425720016	5,25

### VSTR CASAMBI PER STRISCE LED 24V

Alimentatori elettronici regolabili wireless in corrente continua.

Alimentatore elettronico regolabile con controllo RGB per applicazioni dove lo scopo primario della luce è l'effetto scenografico. Alimentatore elettronico regolabile con uscita in tensione per moduli LED, tre uscite per moduli LED (RGB) con integrato modulo wireless CASAMBI. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Morsetti di entrata ed uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup>/ AWG13). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso. Protezione termica = C.5.a..

#### Modalità di funzionamento.

Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante funzione PUSH e APP o dispositivi compatibili per modulo WIRELESS CASAMBI integrato. 3 diverse modalità selezionabili tramite CASAMBI APP: modalità canali indipendenti; modalità Tunable White; modalità RGB. La modalità deve essere selezionata nella APP prima dell'associazione ad una rete CASAMBI (vedi istruzioni APP CASAMBI). Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante la funzione PUSH (tensione di rete): una pressione breve per accendere e spegnere; una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa; la regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi; per un nuovo comando accensione, regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato; ripristino del livello di dimming al ritorno alimentazione.

(<sup>1</sup>) Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

(<sup>2</sup>) Possibilità di collegare fino a 100 W sul singolo canale

(<sup>3</sup>) Pout > 39 W

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1**

**Tensione Nominale: 220÷240 V**

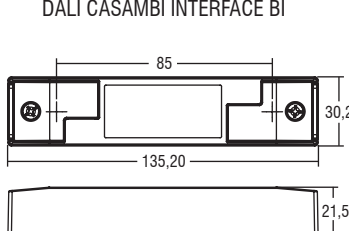
Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	t <sub>a</sub> °C	t <sub>c</sub> °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC 120W 24V VSTR CASAMBI</b>	127641	120 <sup>(2)</sup>	3x24	5 A max.	-25...+50	75	0,98 <sup>(3)</sup>	> 92 %	5	252,00



**SCREW FIXING** Ø37 Peso gr. 140  
**IP 20**



DALI CASAMBI INTERFACE



DALI CASAMBI INTERFACE BI

### DALI CASAMBI INTERFACE

#### Convertitore di segnale WIRELESS CASAMBI - DALI (DT6 - DT8)

Interfaccia in grado di convertire il segnale tipo WIRELESS CASAMBI in segnali DALI (fino a 4 canali indipendenti) e 1-10V (I=10mA). L'interfaccia alimenta il bus DALI, fino a 40 dispositivi (fino a 64 con alimentatore DALI addizionale). Tramite APP CASAMBI è possibile configurare e controllare la rete DALI. Adatto per dispositivi DALI DT6 - DT8 (TW - RGB). Interfaccia indipendente IP20, per uso interno (DALI CASAMBI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DALI CASAMBI BI). Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>/ AWG20 - AWG15). Protezioni: in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete; al corto circuito e al circuito aperto; temperatura. Protezione termica = C.5.e.

**Tensione Nominale: 100÷240 V**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DALI CASAMBI INTERFACE BI** codice **127658** (150,00 Euro).

Articolo	Codice	VAC in	Tipo	t <sub>a</sub> °C	t <sub>c</sub> °C	λ max. Power Factor	Pezzi	Prezzo
<b>DALI CASAMBI INTERFACE</b>	127659	100 ÷ 240	CASAMBI - DALI / 1-10 V	-25...+50	70	0,4 C	5	150,00