



CASAMBI

WIRELESS CASAMBI

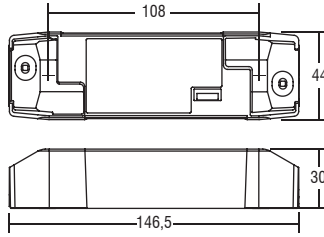


PROFESSIONALE CASAMBI



PROFESSIONALE CASAMBI BI

SCREW FIXING $\varnothing 54$ Peso gr. 139
IP 20



PROFESSIONALE CASAMBI

Alimentatori elettronici regolabili wireless in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita **con integrato ricevitore wireless CASAMBI**. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (PROFESSIONALE CASAMBI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE CASAMBI). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE CASAMBI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE CASAMBI BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a $1,5 \text{ mm}^2$ / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 9 mm (PROFESSIONALE CASAMBI). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a. Non utilizzare a distanze inferiori di 0,2 m dal corpo umano.

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230 \text{ V}$, carico 100%

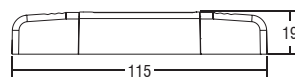
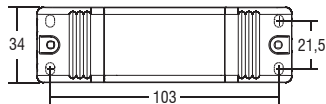
Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE CASAMBI BI** codice **127631** (155,00 Euro).

| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|---|---------|--------------|----------|--------------|---------|------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| PROFESSIONALE CASAMBI ⁽²⁾ | 127630 | 16 | 10...54 | 300 mA cost. | 59 | -25...+45 ⁽²⁾ /50 | 80 | 0,95 | > 90 | 5 | 155,00 |
| | | 18,5 | 10...54 | 350 mA cost. | | | | | | | |
| | | 21,5 | 10...54 | 400 mA cost. | | | | | | | |
| | | 24 | 10...54 | 450 mA cost. | | | | | | | |
| | | 27 | 10...54 | 500 mA cost. | | | | | | | |
| | | 29,5 | 10...54 | 550 mA cost. | | | | | | | |
| | | 32 | 10...54 | 600 mA cost. | | | | | | | |
| | | 35 | 10...54 | 650 mA cost. | | | | | | | |
| | | 36 | 10...51 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| | | 38 | 10...50 | 750 mA cost. | | | | | | | |
| | | 38 | 10...47 | 800 mA cost. | | | | | | | |
| | | 38 | 10...44 | 850 mA cost. | | | | | | | |
| | | 38 | 10...42 | 900 mA cost. | | | | | | | |
| | | 38 | 10...40 | 950 mA cost. | | | | | | | |
| 38 | 10...38 | 1 A cost. | | | | | | | | | |
| 38 | 10...36 | 1,05 A cost. | | | | | | | | | |



SCREW FIXING $\varnothing 40$ Peso gr. 90
IP 20



MINI CASAMBI INTERFACE

Convertitore di segnale WIRELESS CASAMBI - 1...10 V.

Interfaccia in grado di convertire il segnale tipo **WIRELESS CASAMBI** in segnali 0/1...10 V. La versione **TW** permette il controllo di un dispositivo LENS VECTOR (vedi specifica tecnica LENS VECTOR). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Il convertitore può essere alimentato direttamente dalla rete (100 ÷ 240 VAC). Protezioni: in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete; al corto circuito e al circuito aperto; protezione termica = ripristino automatico; Non-IC; distanza minima dal lato superiore e dalle parti laterali ad un normale elemento edilizio infiammabile o un isolante per l'edilizia = 5 mm. Distanza minima da una lampada separata o da sorgenti luminose = 5 mm.

Tensione Nominale: 100 ÷ 277 V

| Articolo | Codice | Tipo | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | Pezzi | Prezzo |
|------------------------------------|--------|---|-----------|-------|-----------------------------|-------|--------|
| MINI CASAMBI INTERFACE TW | 127637 | CASAMBI - 1...10 V Beam Shaping by LENS VECTOR | -25...+50 | 65 | 0,5 C | 5 | 140,00 |
| MINI CASAMBI INTERFACE RGBW | 127638 | CASAMBI - 1...10 V | -25...+50 | 65 | 0,5 C | 5 | 140,00 |