



DIMMER

DIMMER Serie PUSH a canale singolo - Tensione di rete 230V



PUSH-230V (L704MB09T1A01)

Dimensioni espresse in millimetri (mm)

Manuale e documentazione

PUSH-230V

PUSH-230V

Dimmer mono-canale con uscita a taglio fase, controllabile via pulsante isolato.

PUSH-230V-AI

Dimmer mono-canale con uscita a taglio fase, controllabile via pulsante isolato, dotato di memoria ed espressamente indicato per strip LED 230V (no-flicker).

- ▶ Uscita Leading Edge a mosfet.
- ▶ Menù su pulsante con possibilità di impostare il livello di minimo e la curva logaritmica/lineare.
- ▶ Funzione intensità massima su doppio click e luce notturna su pressione prolungata da spento.
- ▶ Protezione da: circuito aperto, picchi di tensione, corto circuito (con fusibile interno 3A).



Dati Tecnici	PUSH-230V (L704MB09T1A01)	PUSH-230V-AI (L704MC09T1A01)
Segnali di controllo*		
Modalità di lavoro	Taglio di fase	Taglio di fase, con memoria ultimo stato
Numero di canali	1	1
Ingressi di controllo	Pulsante isolato	Pulsante isolato
Tensione di alimentazione	80 ~ 240 V AC	80 ~ 240 V AC
Tensione di uscita	80 ~ 240 V AC	80 ~ 240 V AC
Corrente di uscita massima	1 A	1 A
Potenza erogata con 110VAC	110W; con carico elettronico: 55W	110W; con carico elettronico: 55W
Potenza erogata con 220VAC	220W; con carico elettronico: 110W	220W; con carico elettronico: 110W
Potenza erogata con 240VAC	230W; con carico elettronico: 115W	230W; con carico elettronico: 115W

*NOTA: Legenda simboli a pagine 60-61