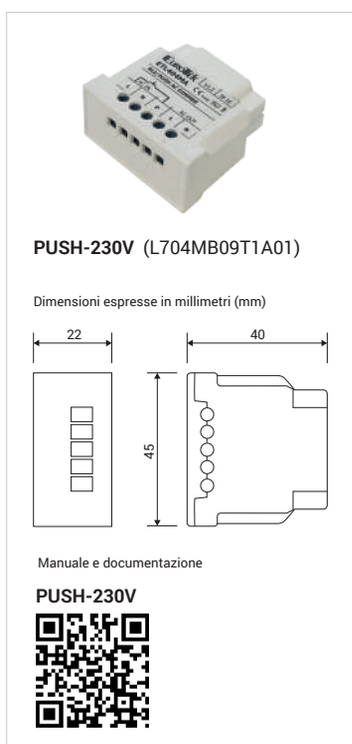


DIMMER

DIMMER Serie PUSH a canale singolo - Tensione di rete 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