Controllo LED in tensione costante

NEW

Dimmer LED 12-24Vdc



PLANO-MASTER/4

12-24 Vdc













Centrale universale (solo funzione MASTER) per controllo extender di potenza SLAVE (TOP-V8/EXT4).
Alimentazione da 12 a 24Vdc.

SOFTWARE SELEZIONABILE:

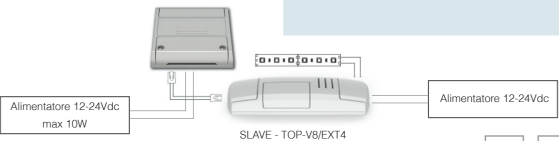
- 1. Dimmer monocanale.
- 2. Dimmer 2 canali.
- 3. Dimmer 3 canali.
- 4. Dimmer 4 canali.

2 MODALITÀ DI COMANDO:

- 1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage)
- Radio RF.

Cavo di collegamento (lunghezza 30cm) all'Extender di potenza TOP-V8/EXT4 incluso.

Codice	PLANO-MASTER/4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	Cavo con connettore per TOP-V8/EXT
Funzione selezionabile	Modo 1: 1 canale Modo 2: 2 canali Modo 3: 3 canali Modo 4: 4 canali
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home - Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80X80X16 mm



TOP-V8/EXT4

12-24 Vdc Input

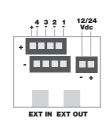




Extender di potenza per centrali serie TOP-V8 e PLANO-MASTER. Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master. Alimentazione da 12 a 24Vdc. 4 uscite per LED in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale.

È possibile collegare fino a 10 TOP-V8/EXT4 per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11 (cod. WI-TOPxxxx).





Codice	TOP-V8/EXT4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

Configurazione minima funzionale: 1 pcs PLANO-MASTER/4 1 pcs TOP-V8/EXT4

Cavi di collegamento per TOP Extender

Codice: WI-TOP30

Cavo di collegamento. Lunghezza 30 cm.

Codice: WI-TOP500

Cavo di collegamento. Lunghezza 5 metri.

Codice: WI-TOP100

Cavo di collegamento. Lunghezza 100 cm.

Codice: WI-TOP1000

Cavo di collegamento. Lunghezza 10 metri.