

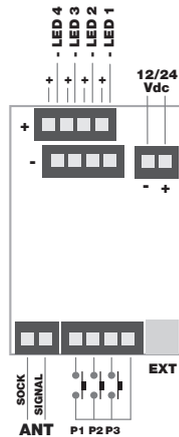
Controllo LED in tensione costante

Dimmer LED 12-24Vdc



TOP-V8/4

Dimmer multicanale per LED in tensione costante.
Alimentazione da 12 a 24Vdc. 4 uscite max 8A per uscita e max totale 24A. Ricevente radio 433,92MHz.
3 ingressi filari a pulsante.
Uscita per extender di potenza (con cavetto cod. WI-TOPxxxx).

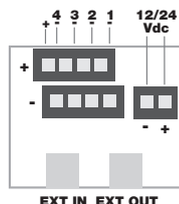


Codice	TOP-V8/4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Funzione	Dimmer
Ingressi	3 pulsanti NA sincronizzabili P1: On-Off/Dimmer uscita 1 P2: On-Off/Dimmer uscita 2 P3: On-Off/Dimmer uscita 3
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920Mhz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

TOP-V8/EXT4



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 24 Vdc. 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

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.