

# Controllo LED in tensione costante

## Dimmer LED 12-24Vdc



### PLANO-MASTER/4

**NEW**

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.

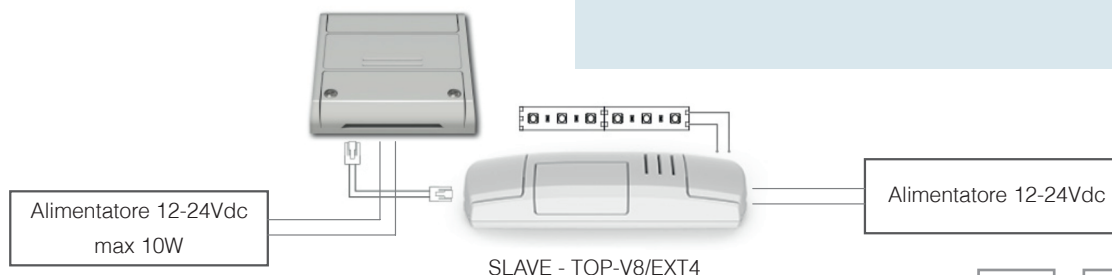
2 MODALITÀ DI COMANDO :

1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage)
2. 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/EXT4
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



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-TOP100**

Cavo di collegamento. Lunghezza 100 cm.

**Codice: WI-TOP500**

Cavo di collegamento. Lunghezza 5 metri.

**Codice: WI-TOP1000**

Cavo di collegamento. Lunghezza 10 metri.