

# Controllo LED in tensione costante

## Dimmer LED 12-24Vdc mono-colore, CCT, RGB e RGBW



### PLANO-MASTER



Centrale universale (solo funzione MASTER) per controllo extender di potenza SLAVE (TOP-V8/EXT4).

Alimentazione da 12 a 24Vdc.

#### SOFTWARE SELEZIONABILE:

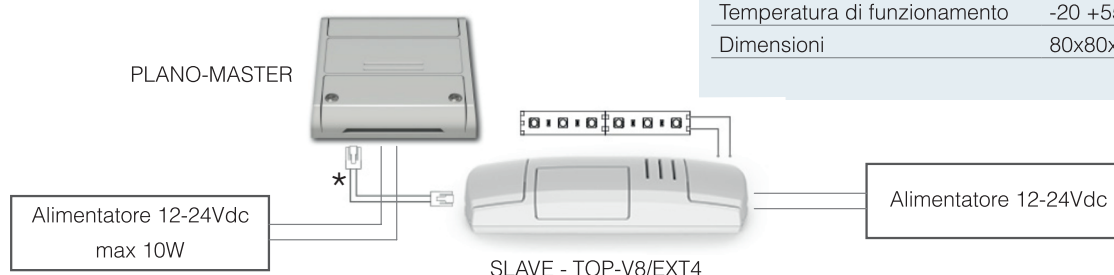
1. Dimmer monocolore
2. CCT bianco dinamico
3. RGB
4. RGBW

#### 4 MODALITÀ DI COMANDO:

1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
2. Radio RF 433,92MHz.

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

Codice	PLANO-MASTER
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	Cavo con connettore per TOP-V8/EXT4
Funzione selezionabile	Modo 1: Dimmer Modo 2: W=50%CW + 50%WW Modo 3: W=100%CW + 100%WW Modo 4: RGB (W=RGB) Modo 5: RGBW (W=W) Modo 6: RGBW (W=W+RGB)
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/ONE

NEW



Centrale di comando con funzionalità dimmer e controllo colore

per LED in tensione costante

Alimentazione da 12 a 24Vdc.

#### SOFTWARE SELEZIONABILE:

1. Dimmer monocolore (4 uscite in parallelo max 8A/uscita, max totale 4 uscite 24A).
2. CCT bianco dinamico (1 uscita bianco caldo max 8A, 1 uscita bianco freddo max 8A).
3. RGB (3 uscite max 8A/uscita, max totale 3 uscite 24A).
4. RGBW (4 uscite max 6A/uscita, max totale 4 uscite 24A).

#### 2 MODALITÀ DI COMANDO:

1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
2. Radio RF 433,92MHz
3. Comando remoto Wi-Fi con App OneSmart.
4. Comando vocale compatibile Google Home e Amazon Alexa.

Uscita per extender di potenza TOP-V8/EXT4 (max 10 extender con cavetto cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP/ONE
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc R,G,B,W Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Funzione	Modo 1: mono-colore Modo 2: CCT Modo 3: RGB Modo 4: RGBW
Ingressi	P1: On-Off/Dimmer P2: Cambio colore P3: Play/Stop ciclo P4: Cambio effetto e velocità
Animazioni	Ciclo dinamico con 6 varianti cromatiche e 6 velocità impostabili
Parametri settabili	Tipo di uscite Temporizzazione Stato luce all'alimentazione
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920Mhz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm