

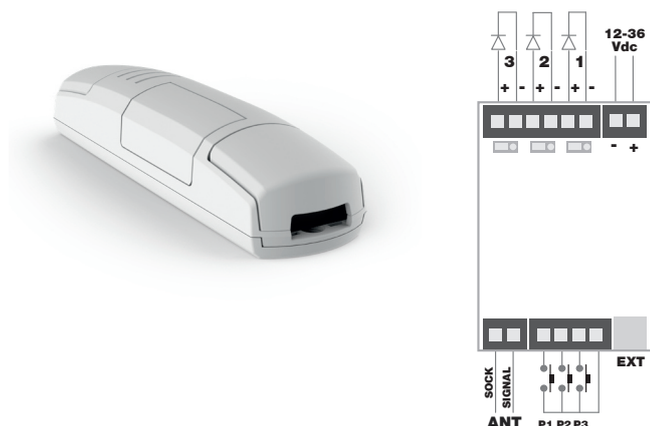
# Controllo LED in corrente costante

## Dimmer LED 350-500-700-900mA



### TOP-A/0307 - TOP-A/0509

Centrale di comando con funzionalità dimmer.  
Alimentazione da 12 a 36Vdc. 3 uscite per gestire LED in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). Ricevente radio 433,92MHz.  
3 ingressi filari a pulsante.  
Uscita per Extender di potenza (con cavetto cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-A/0307 TOP-A/0509
Alimentazione	12-24-36Vdc
Uscita settabile	3 x 350/700 mA 3 x 500/900 mA (Selezione della corrente indipendente per ogni uscita)
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-A/0307EXT3 - TOP-A/0509EXT3



Extender di potenza per centrali serie TOP-A e PLANO-MASTER.  
Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master.  
Alimentazione da 12 a 36Vdc. 3 uscite per gestire led RGB in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). È possibile collegare fino a 3 TOP-A/EXT3 per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11 (cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-A/0307EXT3 TOP-A/0509EXT3
Alimentazione	12-24-36Vdc
Uscita settabile	3 x 350/700 mA 3 x 500/900 mA (Selezione della corrente indipendente per ogni uscita)
Grado di protezione	IP20
Temp. 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.

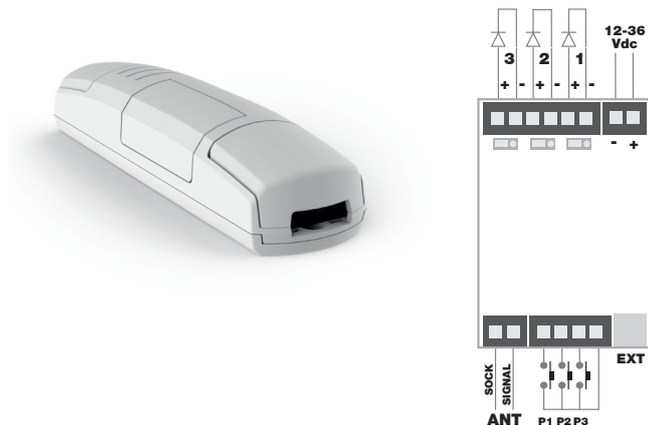
# Controllo LED in corrente costante

## Dimmer LED RGB 350-500-700-900mA



### TOP-A/0307RGB - TOP-A/0509RGB

Centrale di comando con funzionalità dimmer e controllo colore. Alimentazione da 12 a 36Vdc. 3 uscite per gestire LED RGB in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). Ricevente radio 433,92MHz. 3 ingressi filari a pulsante. Uscita per Extender di potenza (con cavetto cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-A/0307RGB TOP-A/0509RGB
Alimentazione	12-24-36Vdc
Uscita settabile	3 x 350/700 mA 3 x 500/900 mA (Selezione della corrente indipendente per ogni uscita)
Funzione	RGB
Animazioni	Ciclo dinamico con 7 varianti cromatiche e 7 velocità impostabili
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-A/0307EXT3 - TOP-A/0509EXT3



Extender di potenza per centrali serie TOP-A e PLANO-MASTER. Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master. Alimentazione da 12 a 36Vdc. 3 uscite per gestire led RGB in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). È possibile collegare fino a 3 TOP-A/EXT3 per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11 (cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-A/0307EXT3 TOP-A/0509EXT3
Alimentazione	12-24-36Vdc
Uscita settabile	3 x 350/700 mA 3 x 500/900 mA (Selezione della corrente indipendente per ogni uscita)
Grado di protezione	IP20
Temp. 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.