

CORRENTE COSTANTE 350mA 12-24-36Vcc (16,8-33,6-50,4W)

Tensione d' ingresso : 12Vcc-24Vcc-36Vcc

Frequenza segnale : 869,5-916,5-434 MHz

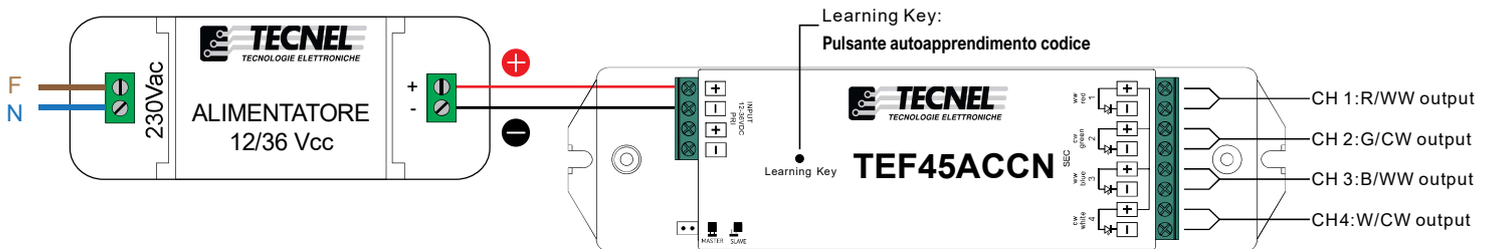
Corrente Uscita : 4 ch x 350 mA

Tensione Uscita : 4x(12-36) Vcc

Potenza Massima : 4 ch x (4,2W - 12Vcc) (8,4W - 24Vcc) (12,6W - 36Vcc)

Temperatura di lavoro : -20°C+50°C

Con Memoria di stato in mancanza di tensione di alimentazione



Accoppiamento del Controller ad un Trasmettitore RF cud. TET1M4ZN o TET1RGBW4ZN :

- 1) Collegare il Controller come da schema sopra riportato e dare tensione all' impianto.
- 2) Accendere il Trasmettitore che si vuole apprendere.
- 3) Premere brevemente il Pulsante di apprendimento del controller "Learning key"
- 4) Premere brevemente il pulsante relativo alla zona su cui apprendere il Controller e subito dopo premere un qualsiasi colore nel Rotary Touch.
- 5) La strip collegata emetterà un lampeggio ad indicare il corretto apprendimento.

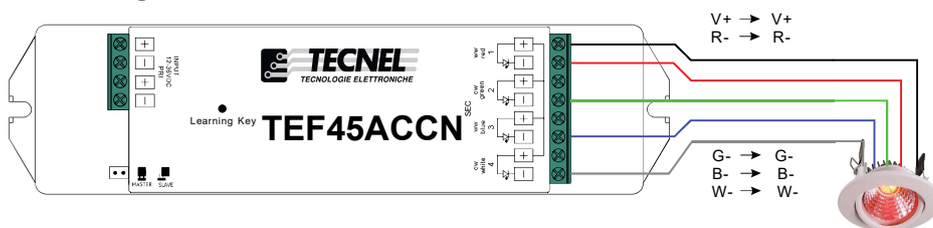
Cancellazione di un Trasmettitore :

- 1) Togliere tensione al controller per circa 10 secondi , poi ridare tensione .
- 2) Premere e tenere premuto il Pulsante di apprendimento del controller "Learning key" per circa 4÷6 secondi e comunque fino a che la strip collegata emetta un lampeggio ad indicare l'avvenuta cancellazione.

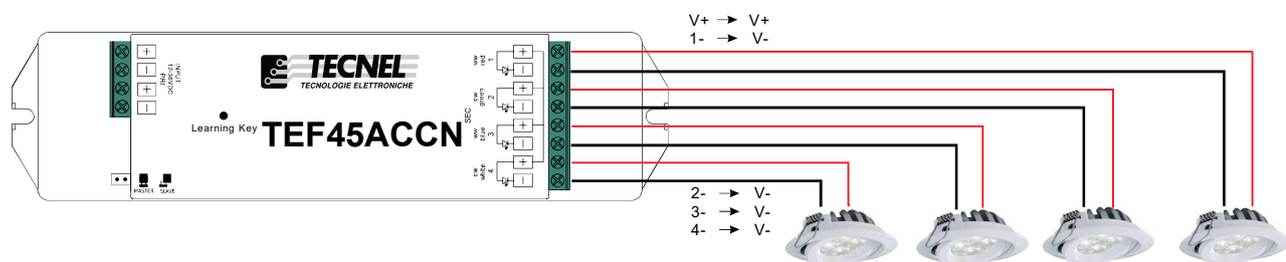
UM 25.01.22

Esempi di Schemi di Collegamento con diverse tipologie di Faretti LED

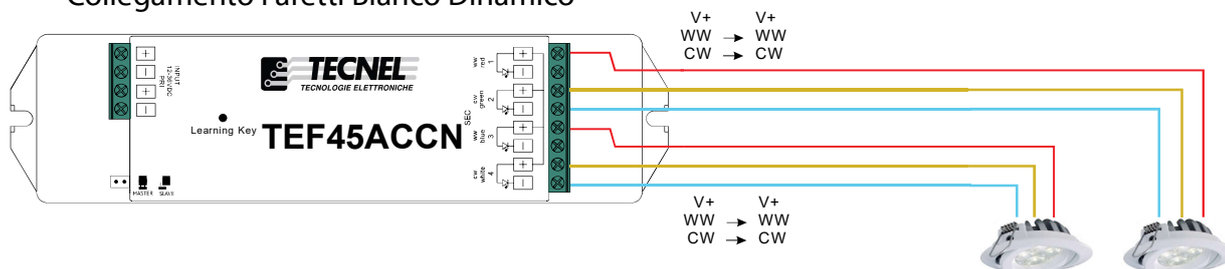
Collegamento Faretti RGBW



Collegamento Faretti Monocolore



Collegamento Faretti Bianco Dinamico



UM 25.01.22