

# codice TET414M1Z

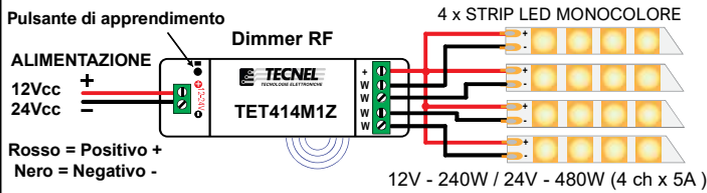
**KIT DIMMER RF CON TRASMETTITORE RF  
PER STRIP LED MONOCOLORE 1 ZONA**  
Potenza Max : 240W / 12 Vcc - 480W / 24Vcc

Kit Dimmer per Strip LED MONOCOLORE per 1 zona con Trasmettitore RF Touche Rotary 433,92MHz. Ingresso:12Vcc - 24Vcc. Uscita: PWM 1KHz, 4x5A=20A (240W in 12Vcc e 480W in 24Vcc). Può essere utilizzato come dispositivo solo Master oppure Master / Slave in abbinamento agli Amplificatori codici MINIREPM e PWMREP (vedi schemi retroriportati).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d' ingresso : 12 - 24 Vcc  
Corrente massima : 4 Ch x 5A = 20A  
Protezione contro il sovraccarico e cortocircuiti  
Frequenza : 433,92MHz  
Batteria Trasmettitore RF: 3V (CR2032)  
Portata indicativa: 15+20 metri in aria libera.

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### PROGRAMMAZIONE DEL TRASMETTITORE

Il trasmettitore viene fornito già accordato con il Dimmer. Nel caso si perda la sintonizzazione o vi sia la necessità di riaccordarlo procedere come segue:

- 1) Premere brevemente il pulsante di apprendimento sul Dimmer, in questo modo si accenderà un LED vicino al pulsante di apprendimento.
- 2) Premere un tasto qualsiasi del trasmettitore per accoppiare i due dispositivi. Così facendo il LED lampeggerà più volte per confermare l'avvenuta sintonizzazione.

UM 06.03.20

### FUNZIONAMENTO TRASMETTITORE RF 433,92MHz

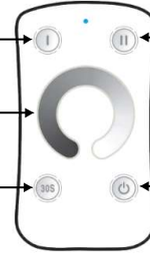
SCENA 1  
PER SALVARE UNA PRIMA  
SCENA TENERE PREMUTO  
PER 2 sec.

SCENA 2  
PER SALVARE UNA SECONDA  
SCENA TENERE PREMUTO  
PER 2 sec.

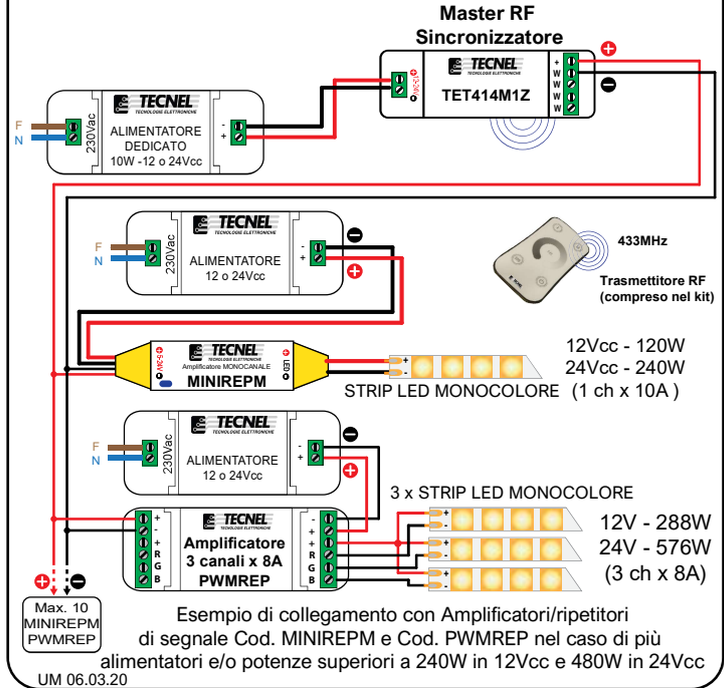
TOUCH ROTARY  
per il controllo  
della luminosità

RITARDO SPEGNIMENTO  
SPEGNIMENTO DOPO 30 sec.

ON / OFF



### SCHEMA DI COLLEGAMENTO MASTER / SLAVE



UM 06.03.20