

# DIMMER PER STRIP LED MONOCOLORE CON COMANDO A PULSANTE, VIA RADIO, BLUETOOTH

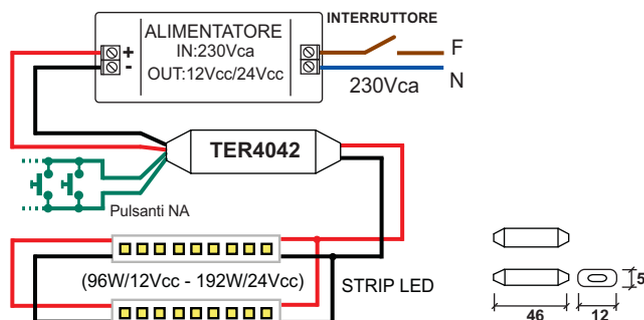
## TER4042

### DIMMER CON COMANDO PULSANTE

Dimmer di ridottissime dimensioni per strip led monocolore con comando a pulsanti NA. Per potenze fino a 96W (con alimentazione in 12Vcc) e 192W (con alimentazione in 24Vcc).



### Esempio d'installazione del Dimmer TER4042



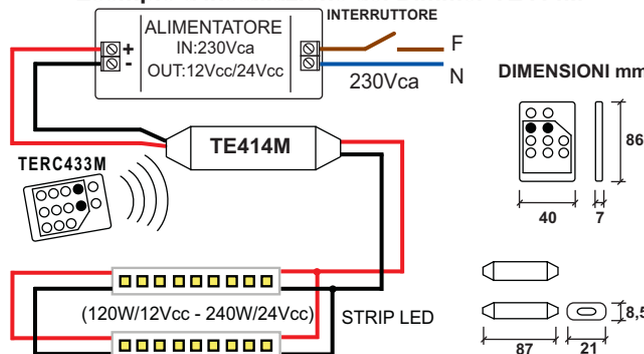
## TE414M TERC433M

Dimmer TE414M per strip led monocolore con comando via radio 433,92MHz mediante radiocomando TERC414M. Per potenze fino a 120W (con alimentazione in 12Vcc) e 240W (con alimentazione in 24Vcc).



### DIMMER CON COMANDO RADIO 433,92MHZ

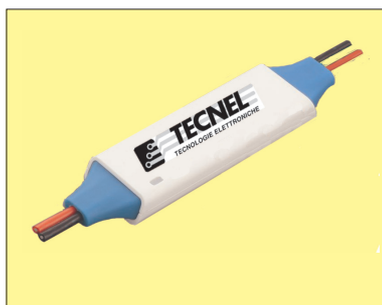
### Esempio d'installazione dei Dimmer TE414M



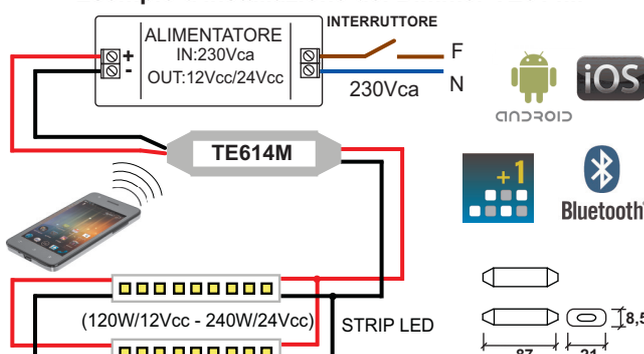
## TE614M

### DIMMER CON COMANDO BLUETOOTH

Dimmer TE614M per strip led monocolore con comando bluetooth mediante smartphone con sistema Android o iOS. Per potenze fino a 120W (con alimentazione in 12Vcc) e 240W (con alimentazione in 24Vcc).



### Esempio d'installazione dei Dimmer TE614M



## DESCRIZIONE

Questa famiglia di regolatori, caratterizzata dalle dimensioni estremamente ridotte, permette la dimmerazione di strip led monocolore alimentate in 12Vcc o 24Vcc. Tutti i dispositivi accettano in ingresso una tensione continua proveniente da un alimentatore adeguato compresa tra 12V e 24V e in base al comando forniscono in uscita una tensione regolata in PWM con una frequenza di 1KHz. Il Dimmer **TER4042** ammette come comando pulsanti NA. Il Dimmer **TE414M** viene comandato dal minitrasmittitore **TERC433M** (dimensioni 40x86x7mm) a 433,92MHz. Oltre alla regolazione lineare è possibile impostare 6 livelli fissi di regolazione compresi fra il 10% e il 100% mediante tasti dedicati del mini trasmettitore. Il Dimmer **TE614M** è comandabile mediante lo standard Bluetooth di uno smartphone dotato dell'applicazione liberamente scaricabile "ColorEasy1 Plus" per Android e iOS.

Tutti i dispositivi possono essere utilizzati solo come Master o come Master/Slave in abbinamento a uno o più **PWMREP** (ciascuno dei quali come slave regola fino a 288W in 12Vcc e 576W in 24Vcc) o in abbinamento a uno o più **MINIREP** (ciascuno dei quali come slave regola fino a 120W in 12Vcc e 240W in 24Vcc) per poter aumentare la potenza regolabile.