

**MODULO COMANDO DA FRUTTO CON MANOPOLA PER LA REGOLAZIONE DI DIMMER , ALIMENTATORI , INVERTER DOTATI DI REGOLAZIONE ESTERNA TRAMITE RESISTENZA VARIABILE.**

**DESCRIZIONE**

Dispositivo per installazione universale in scatole standardizzate portafrutto da incasso e in scatole di derivazione. Va utilizzato in luoghi asciutti e non polverosi a temperatura compresa tra i -5°C ed i +30°C. La particolare tecnologia utilizzata ne garantisce la completa assenza di ronzio acustico. È adatto alla regolazione di tutti i dispositivi elettronici che richiedono di una resistenza variabile esterna ( potenziometro ). Con la manopola di comando completamente ruotata in senso antiorario si ha un valore di resistenza pari a zero sui morsetti 3-2 e resistenza massima sui morsetti 2-1. Ruotando la manopola di comando completamente in senso orario si avrà un valore di resistenza massima sui morsetti 3-2 e resistenza pari a zero sui morsetti 2-1.

**AVVERTENZE**

Il regolatore non deve essere sottoposto all'azione diretta di fonti di calore.

**REGOLE DI INSTALLAZIONE**

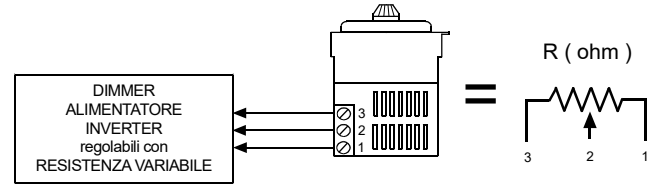
L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo / verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato e in ogni caso non inferiore a 1,5 mm<sup>2</sup>. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il Modulo Comando **NON VA COLLEGATO IN SERIE ALLA LINEA O AL CARICO** ma **SOLO ED ESCLUSIVAMENTE** sui morsetti predisposti .

**PRODOTTO ITALIANO**

**MODULO COMANDO DA FRUTTO  
CON MANOPOLA cod. TE04 \_ \_ \_ / \_ \_ \_**

Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE,  
e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - C €.

**Esempio di collegamento del dispositivo**



**VALORE OHMICO**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 2,2 KA ( 2,2Kohm lineare )  | <input type="checkbox"/> 2,2 KB ( 10Kohm logaritmico )  |
| <input type="checkbox"/> 10 KA ( 10Kohm lineare )    | <input type="checkbox"/> 10 KB ( 10Kohm logaritmico )   |
| <input type="checkbox"/> 220 KA ( 220 Kohm lineare ) | <input type="checkbox"/> 220 KB ( 220Kohm logaritmico ) |
| <input type="checkbox"/> 470 KA ( 470 Kohm lineare ) | <input type="checkbox"/> 470 KB ( 470Kohm logaritmico ) |