

DIMMER MULTIFUNZIONE

Prezzo: 31.97 €

Tasse: 7.03 €

Prezzo totale (con tasse): 39.00 €



Tecnologia a microcontrollore con 13 differenti modalità di funzionamento: interruttore ad impulso, controllo delle luci di una scala, passaggio lento da acceso/spento, temporizzatore, regolazione della velocità di ventole, ecc. Adatto sia a carichi resistivi che induttivi. Massimo carico collegabile 2,5A (550 W / 220 Vac) . La scheda è disponibile anche già montata completa di contenitore codice VM101 (non compreso nel kit).

CARATTERISTICHE

- Tecnologia a microcontrollore
- 13 differenti modalità di funzionamento: interruttore ad impulso, controllo delle luci di una scala, passaggio lento da acceso/spento, temporizzatore, regolazione della velocità di ventole, ecc
- Adatto sia a carichi resistivi che induttivi (lampadine, luci alogene ad alto voltaggio e luci alogene a basso voltaggio con trasformatore ferromagnetico)
- Accensione "Soft" prolunga la vita media delle lampadine
- Avanzato sistema di sicurezza con indicazione di problemi automaticamente disattiva il modulo se il carico si dimostra troppo induttivo
- Può essere attivato da diverse posizioni, semplicemente utilizzando il collegamento parallelo di cui sono muniti i pulsanti di comando
- 2 tempi di ritardo (ognuno programmabile all'interno dell'intervallo compreso tra 5 secondi e 2 ore) possono essere programmati attraverso una modalità di apprendimento

- Memoria protetta da problemi sull'alimentazione
 - Dotato di fusibile e tasto per selezione della modalità di funzionamento
 - Equipaggiato con un "mains suppressor" in accordo a quanto specificato dalle normative EN55015
-

SPECIFICHE

- Tensione di alimentazione: da 110V a 125V oppure da 220 a 240V alternati; frequenza di 50Hz o 60Hz
- Rilevazione automatica della frequenza della tensione: 50Hz o 60Hz
- Massimo carico collegabile: 2,5A (300W/120V - 600W/230V)
- Dimensioni: 100 x 82 x 36 mm (3,9" x 3,2" x 1,4")