

# MODULO DIMMER PER SISTEMA VELBUS

Prezzo: 65.57 €

Tasse: 14.43 €

Prezzo totale (con tasse): 80.00 €



Ideale per il controllo di lampade ad incandescenza, alogene a tensione di rete o a bassa tensione con trasformatore controllabile da dimmer. Per scaricare il manuale "Velbus Timer Application" clicca [qui](#).

## CARATTERISTICHE

- Sistema Phase cut-off realizzato con transistor cool MOS™ FET.
- Emissione disturbi (EMI) conforme alla direttiva EN55015.
- Tensione di rete richiesta: 100-125 V/60 Hz o 220-240 V/50 Hz.
- Carico massimo: 300 W a 230 V o 150 W a 115 V.
- L'accensione e lo spegnimento graduale (ca. 1,5s) prolungano la vita della lampada.
- Regolazione da 0 a 100 % in ca. 4 secondi.
- Possibilità di controllo manuale dal modulo.
- LED di indicazione per:
  - Modalità di funzionamento (lampeggio veloce, molto veloce, doppio flash e accensione continua).
  - Tensione di alimentazione.
  - Ricezione e trasmissione dati tramite VELBUS.
- 9 differenti modalità operative (impostabili tramite selettore rotativo esadecimale):
  - Monostabile.
  - Start/stop timer.
  - Controllo luci scala.
  - Dimmer.
  - Dimmer con memoria.
  - Dimmer Multi-position.
  - Dimmer con accensione graduale.
  - Dimmer con spegnimento graduale.
  - Dimmer con accensione e spegnimento graduale.
- 16 tempi impostabili (mediante commutatore rotativo esadecimale):
  - monostabile - 5s - 10s - 15s - 30s - 1min - 2 min - 5min - 10min - 15min - 30min – 1h – 2h – 5h – 1giorno – on/off.
- Controllo dell'unità da più pulsanti collegati in parallelo tra di loro.
- Antirimbazzo pulsante: 65 ms.
- Controllabile tramite VELBUS.
- La programmazione non richiede l'ausilio di PC.
- Semplice procedura di apprendimento funzione per ciascun tasto (in modalità apprendimento).
- 7 differenti possibilità di controllo:
  - Accensione di una lampada, alla massima luminosità, tramite pulsante.
  - Spegnimento di una lampada tramite pulsante.
  - Accensione di una lampada, alla massima luminosità e spegnimento della stessa tramite pulsante.
  - Attivazione della modalità operativa tramite pulsante.
  - Aumento della luminosità di una lampada tramite pulsante.
  - Decremento della luminosità di una lampada tramite pulsante.
  - Creazione di scenari luminosi tramite pulsante.
- Possibilità di memorizzare fino a 16 differenti pulsanti per gruppo di controllo.
- Mantenimento delle impostazioni dei pulsanti anche in caso di mancanza della tensione di alimentazione.
- Invio di informazioni, verso i moduli di controllo, per la modifica dello stato dei LED.
- 248 indirizzi possibili (impostabili mediante commutatore rotativo esadecimale).

## SPECIFICHE

- Tensione di alimentazione: 12 Vdc.
- Assorbimento: 25mA.
- Contenitore compatibile con guide DIN Standard (2 moduli).
- Dimensioni (L x W x H): 90 x 36 x 58mm.