

# MODULO RELÈ

Prezzo: 146.72 €

Tasse: 32.28 €

Prezzo totale (con tasse): 179.00 €



Modulo per automazione industriale e domotica - con quattro relé di uscita - che utilizza un protocollo CAN-BUS, denominato VELBUS. I relé d'uscita possono essere utilizzati per controllare qualsiasi carico elettrico. 10 differenti modalità operative, doppio timer, LED di indicazione stato, ecc. Per scaricare il manuale "Velbus Timer Application" clicca [qui](#).

## CARATTERISTICHE

- Contatti relé con soppressore transienti: 5 A / 230 Vac max
- Controllo manuale su modulo
- LED d'indicazione per:
  - Uscita relé
  - Modalità operative (lampeggio lento, veloce, molto veloce, doppio flash e accensione continua)
  - Tensione di alimentazione
  - Ricezione e trasmissione dati tramite VELBUS
- 10 differenti modalità operative (impostabili tramite selettore rotativo esadecimale)
  - Monostabile
  - ON/OFF
  - Start/stop timer
  - Controllo luci scala
  - Timer non retriggerabile
  - Spegnimento ritardato
  - Accensione ritardata
  - Avvio timer su rilascio pulsante
  - Lampeggiatore temporizzato
  - Doppio timer (breve pressione pulsante - avvio timer1; lunga pressione - avvio timer2)
- 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
- 9 tempi impostabili per timer2 (impostabili mediante commutatore rotativo esadecimale):  
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