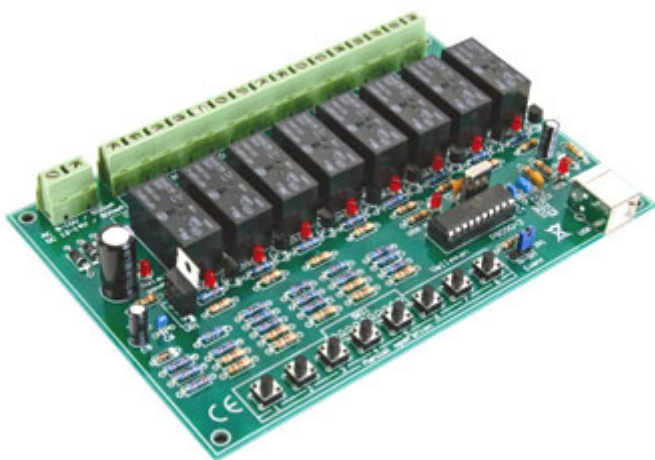


# Scheda a 8 Relè

Prezzo: 52.46 €

Tasse: 11.54 €

Prezzo totale (con tasse): 64.00 €



Questa scheda consente di attivare e disattivare, manualmente o tramite PC, un carico resistivo di 16 A (max) su ciascuno dei suoi otto relè. Funzionamento monostabile e bistabile (selezionabile tramite software). Possibilità di inserire un soppressore di disturbi (non compreso) per carichi induttivi.

## **Caratteristiche tecniche**

- Controllo: manuale o tramite PC (porta USB)
- Funzionamento monostabile e bistabile (selezionabile tramite software)
- Impostazioni del timer fino a 18 ore (funzione DLL)
- DLL per lo sviluppo software (solo download)
- Possibilità di inserire un soppressore di disturbi (non compreso) per carichi induttivi
- LED di indicazione presenza alimentazione e attivazione relè
- Requisiti minimi di sistema:
  - PC con Windows
  - porta USB 1.1 e USB 2.0
  - connessione a Internet per scaricare software

## **Specifiche tecniche**

- **Alimentazione:** da 9 a 10 Vac o da 12 a 14 Vdc (500 mA)
- **Portata contatti relè:** 16 A (carichi resistivi)
- **Dimensioni:** 160 x 107 x 30 mm

### *Documentazione e link utili*

- [Software package for K8090, build 100820](#)
- [Parts list](#)
- [Assembly instructions](#)