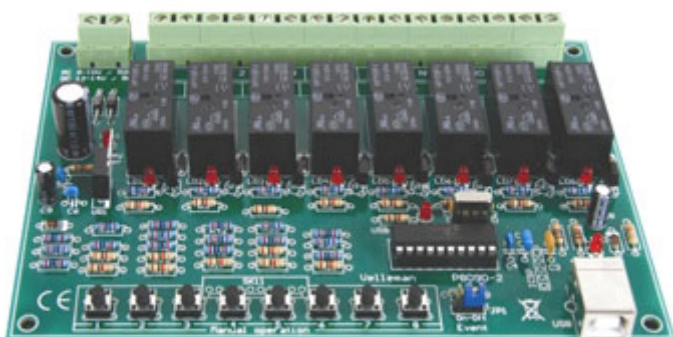


# SCHEDA 8 RELÈ

Prezzo: 72.13 €

Tasse: 15.87 €

Prezzo totale (con tasse): 88.00 €



Scheda dotata di 8 relè che consente di attivare e disattivare, manualmente o tramite PC (via USB), un carico max. di 16 A su ciascuno dei suoi relè. Funzionamento monostabile e bistabile (selezionabile tramite software), impostazioni del timer fino a 18 ore (funzione DLL). La scheda è dotata di un soppressore di disturbi per carichi induttivi su ogni relè. Scaricando l'applicativo dalla sezione *DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI* (in fondo alla pagina), e utilizzando una connessione WiFi è possibile controllare la scheda tramite iPhone / iPad / iPod.

**SCHEMATA DEL SOFTWARE**



## Test software (screenshot)

### 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)
- 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) - esempio **8220-PS1215**
- **Portata contatti relè:** 16 A (carichi resistivi)
- **Dimensioni:** 160 x 107 x 30 mm

### DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

**iPhone / iPad / iPod application** Wifi remote controller for the Velleman module VM8090.



Download the application here: [K8090/VM8090 iPhone / iPad / iPod Application download](#)

