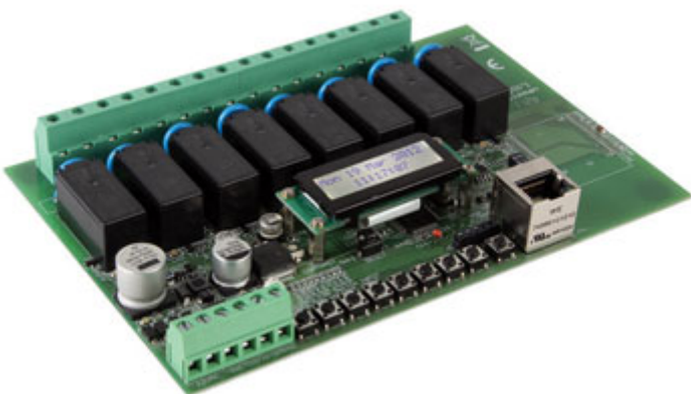


# Scheda Ethernet con 8 relè e display LCD

Prezzo: 162.30 €

Tasse: 35.70 €

Prezzo totale (con tasse): 198.00 €



Scheda con interfaccia Ethernet in grado di attivare, disattivare fino a 8 relè o controllare lo stato dell'ingresso. Si collega al vostro router per mezzo di un cavo di rete standard e può essere controllata via internet anche da dispositivi Apple e Android. L'unità dispone di numerose caratteristiche extra quali l'invio di rapporti tramite email quando viene attivato un ingresso o attivato/disattivato un relè, timer programmabile per ogni uscita, la possibilità di dare un nome identificativo alla scheda e ad ogni ingresso e uscita, sincronizzazione con il server SNTP (ora del server acquisita via Internet). Dispone inoltre di display LCD per visualizzare la data, l'ora o le impostazioni di rete. Non è richiesta l'installazione di nessun software (interfaccia web per la configurazione e il funzionamento).

[Guarda il video](#)

[Caratteristiche tecniche](#)

- Compatibile Ethernet IEEE 802.3
- Supporta porta 10 Base-T (10Mbps)
- IP statico o DHCP
- Possibilità di dare un nome identificativo alla scheda e ad ogni ingresso e uscita
- Sincronizzazione con il server SNTP (ora del server acquisita via Internet)
- Invia una email quando viene attivato un ingresso o attivato/disattivato un relè
- Interfaccia web per la configurazione e il funzionamento
- Porta TCP definibile dall'utente
- Display LCD per visualizzare la data, l'ora o le impostazioni di rete
- Multi utente (1 amministratore e 3 utenti)
- Programmi timer per tutti gli 8 canali: - massimo 28 programmi - programmazione: giorno, fine settimana, giorni lavorativi, tutti i giorni e tutti i giorni tranne Domenica - funzioni: On, Off o impulsi (da 1 a 99 secondi, da 1 a 99 minuti o da 1 a 99 ore)
- 8 relè: portata contatti 12A @ 30Vdc o 16A @ 230Vac
- 1 ingresso: contatto pulito o tensione d'ingresso da 5 a 20 Vac o dc
- Alimentazione: 12 Vac/500 mA
- **FAQ:** - reset: premere il tasto 9 e togliere alimentazione - tenere premuto il tasto 9 e ridare alimentazione, sul display compare factory reset – password accetta solo 8 caratteri

### *Apple Application*

Questa app per dispositivi Apple permette di controllare la scheda ethernet a 8 canali da remoto, attraverso un router Wi-Fi.

- Accendere e spegnere un relè
- Spegner tutti i relè
- Monitorare lo stato di ogni relè (acceso o spento)
- Impostare il timer per ogni singolo relè (da 1 secondo a 99 ore)
- Attivare o disattivare un programma settimanale per ogni relè
- Monitorare lo stato dell'ingresso del VM201

- [Apple Application](#)

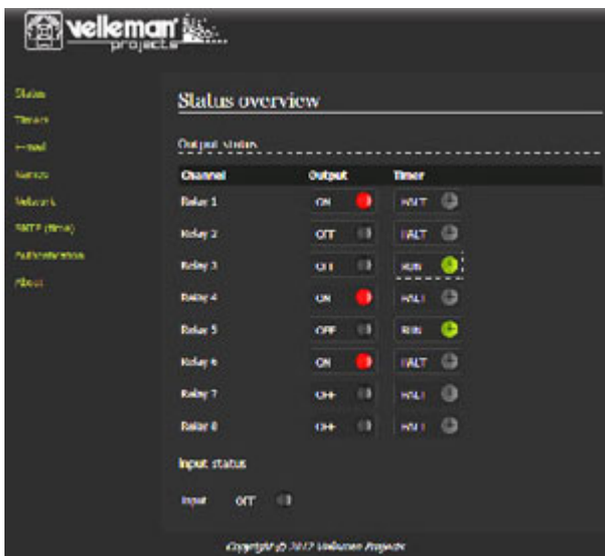
### *Android application*

Questa app per dispositivi Android permette di controllare la scheda ethernet a 8 canali da remoto, attraverso un router Wi-Fi.

- Accendere e spegnere un relè
- Monitorare lo stato di ogni relè (acceso o spento)
- Attivare o disattivare un programma settimanale per ogni relè
- Monitorare lo stato dell'ingresso del VM201

- [Android application](#)

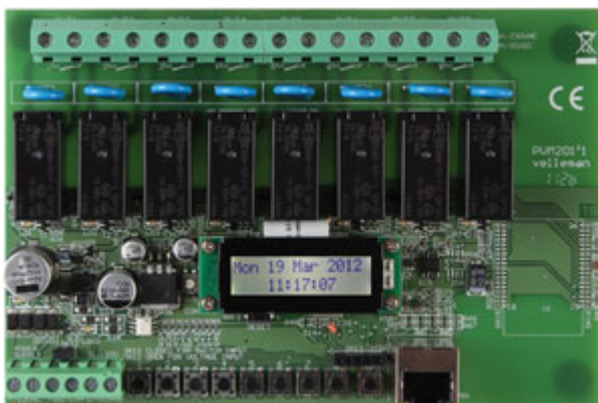
### *Schermate di configurazione e gestione*



Operate the 8 relays using your mobile\* device.

\*mobile device not included

**Immagini della scheda con e senza contenitore (8220-B8006 non compreso)**



Optional DIN rail enclosure  
# part. B8006

**Documentazione e link utili**

- [\*\*PDF Extended manual\*\*](#) (configuration guide for external control of the ethernet relay card)
- [\*\*PDF Usermanual\*\*](#) (manual explaining the module's possibilities and how to use the module)
- [\*\*Firmware upgrade instructions\*\*](#) (Windows 7) - Document detailing how to upgrade your VM201 to the latest firmware.
- [\*\*Remote control software for Windows\*\*](#)
- [\*\*Latest firmware per VM201\*\*](#)