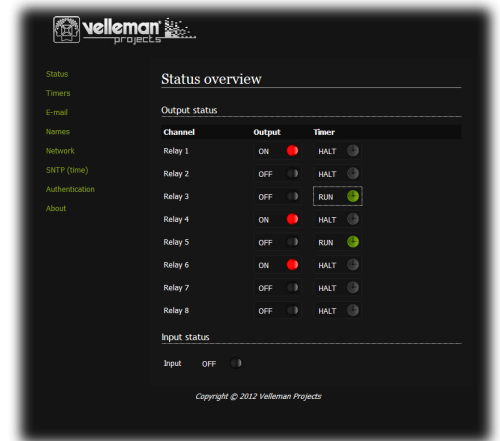
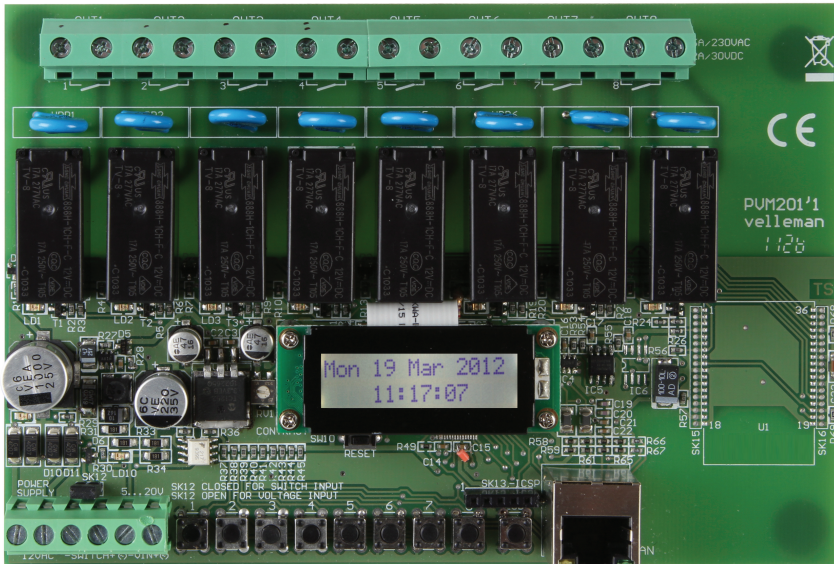




# ETHERNET RELAIKARTE

Component: VM201



Screenshot

Verbinden Sie die Karte einfach mit Ihrem (drahtlosen) Router über ein Standard-Netzwerkkabel. Bedienen Sie die 8 Relais oder kontrollieren Sie den Status vom Eingang von jedem Ort der Welt. Sie können fast alle Internetbrowser mit der webserverbasierten Karte verbinden, sogar Mobilgeräte. Sie brauchen keine zusätzliche Software zu installieren. Die Karte verfügt über viele zusätzliche Eigenschaften wie z.B. eine Meldung über E-Mail bei Einschaltung oder Änderung des Eingangsstatus, programmierbare Timer für jeden Ausgang, Etikettierung der Ausgänge, usw.

## Eigenschaften

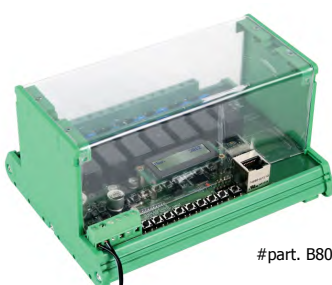
- Ethernet-Controller entspricht der IEEE 802.3-Norm
- unterstützt 10 Base-T Port (10Mbps)
- statische IP oder DHCP
- benutzerdefinierbarer NETBios-Name
- verwenden Sie den SNTP-Zeitserver als Echtzeituhr (Internet time server)
- schickt eine E-Mail beim Einschalten und Änderung des Eingangsstatus (beim Einschalten und/oder beim Ausschalten)
- Webschnittstelle für Konfiguration und Bedienung
- TCP-Server (benutzerdefinierbarer Port)
- LCD-Display zeigt die Uhr- oder die Netzwerkeinstellungen
- benutzerdefinierbare Namen für alle Ein- und Ausgänge
- verschiedene Benutzer (1 Administrator und 3 zusätzliche Benutzer)
- Timerprogramme für die 8 Kanäle
  - max.28 Timerprogramme
  - Programm: bestimmter Wochentag, Wochenende, Arbeitstage, täglich, täglich außer Sonntag
  - Aktionen: Ein, Aus oder Puls (1 bis 99 Sek., 1 bis 99 Min. oder 1 bis 99 Stunden)

## Technische Daten

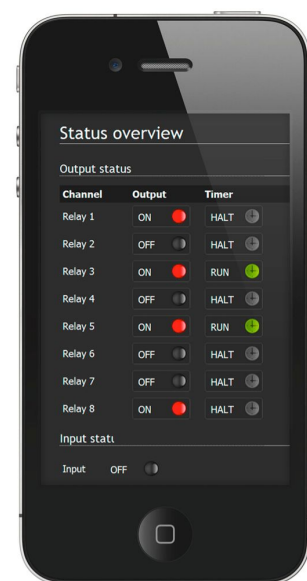
- 8 Relaiskontakte: 12A @ 30Vdc oder 16A @ 230Vac
- 1 Eingang: potentialfreier Kontakt oder Spannungseingang 5...20Vac oder dc
- power supply: 12Vac oder dc/500mA

## Optionen

- Hutschienen-Gehäuse



#part. B8006



Bedienen Sie die 8 Relais über Ihr Mobilgerät