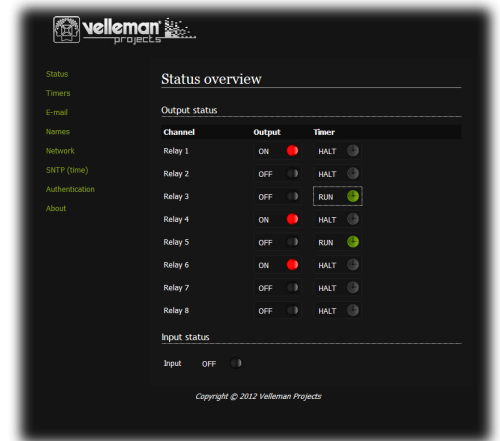
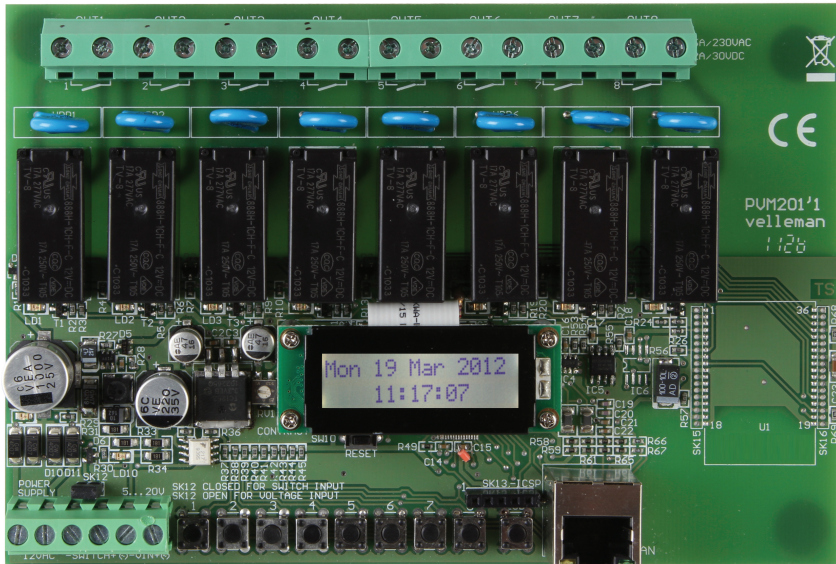




TARJETA DE RED ETHERNET

Artículo: VM201



Captura de pantalla



Utilice sencillamente un cable de red estándar para conectar la tarjeta al enrutador (inalámbrico). Maneje los 8 relés o controle el estado de la entrada, donde quiera que esté. Es posible conectar casi cualquier navegador, incluso dispositivos móviles, a la tarjeta porque se basa en un servidor web. No se necesita instalar software adicional. La tarjeta está equipada con características adicionales como notificaciones por correo electrónico en caso de activación o cambios en la entrada, temporizadores programables para cada salida, etiquetar las salidas, etc.

Características

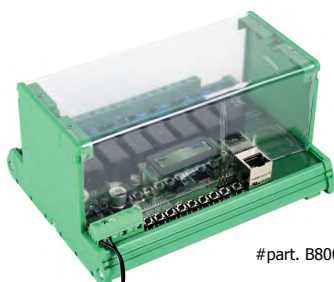
- controlador Ethernet cumple con la norma IEEE 802.3
- soporta puerto 10 Base-T (10Mbps)
- IP o DHCP estático
- el nombre NETBios puede definirlo el usuario
- utilice el Timeserver SNTP como reloj en tiempo real (Internet time server)
- envía un correo electrónico en caso de activación o cambios en la entrada (en caso de activación y/o en caso de desactivación)
- interfaz web para configuración y manejo
- servidor TCP (el usuario puede definir el puerto)
- la pantalla LCD visualiza los ajustes de reloj o de red
- el usuario puede definir los nombres de todas las entradas y salidas
- diferentes usuarios (1 administrador y 3 usuarios adicionales)
- programas de temporizador para los ocho canales
 - máx. 28 programas de temporizador
 - programa: día determinado de la semana, fin de semana, días laborables, cada día, cada día salvo el domingo
 - acciones: activado, desactivado o pulso (de 1 a 99 seg., de 1 a 99 min. o de 1 a 99 horas)

Especificaciones

- 8 contactos relé: 12A @ 30Vdc o 16A @ 230Vac
- 1 entrada: contacto seco o entrada de tensión 5...20Vac o dc
- power supply: 12Vac or dc/500mA

Opciones

- Caja rail DIN



#part. B8006



Maneje los 8 relés con su dispositivo móvil