

**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0
 Fax: +49 4743 9338-22

<http://www.kemo-electronic.de>
 email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486
 UstNr: DE 814 380 369

M162 - Tarjeta de relé USB



Módulo de conmutación con 8 relés para control de dispositivos mediante el puerto USB de un ordenador. Los 8 relés están disponibles, cada uno con un contacto 1 x conectar, de carga de capacidad máx. de 25 V, 3 A. Con el software, pueden ser controlados independientemente hasta ocho dispositivos individuales. El encendido/apagado es por fecha, hora, minutos, segundos o incluso milisegundos. También es posible repetir la secuencia de cambio seleccionado en una operación de bucle continuo. El software es compatible con Win XP, Win Vista, Win 7, 32 bit + 64 bit. El código fuente está disponible. La conexión del cable es mediante un conector USB-A. Cada canal de conmutación tiene un indicador LED. Su operación requiere de una fuente de alimentación regulada con una salida de 7,5 V/DC en 600 mA mín. y 3,5 mm. El polo positivo debe estar en la punta de la clavija de 3,5 mm. La fuente de alimentación no está incluida.
 Software: RelaisTimer22.zip

Interface with example for developer: kemoUSB12.zip

Technical Data:

Voltaje de operación: 7.5 V/DC (regulado)
 Fuente de alimentación recomendada: mín. 600 mA
 Consumo de corriente: 0 - 520 mA (65 mA por relé)
 Contactos de relé: 8
 Capacidad por relé de carga: max. 25 V, 3 A
 Cable de conexión: USB tipo A
 Dimensiones de la caja: 120 x 75 x 35 mm (sin soportes)