

**MODULES** 

## UNIVERSAL-TIMER MIT USB-SCHNITTSTELLE

Bestellnummer: VM206

Der erste Universal-Timer.

### 2 Gründe warum dieser Timer echt universell ist:

- 1. Der Timer unterstützt viele Betriebsmodi.
- 2. Die integrierten Modi oder Verzögerungen können mit dem mitgelieferten PC-Software angepasst werden.

# Eigenschaften:

- 10 Betriebsmodi:
  - Toggle-Modus
  - Start/Stop-Timer
  - Treppenhausautomat
  - trigger-at-release timer
  - Timer mit Einschaltverzögerung
  - Timer mit
  - Ausschaltverzögerung
  - Single Shot-TimerPulse/Pause-Timer
  - Pause/Pulse-Timer
  - custom sequence timer
- großer Zeitbereich
- Puffereingänge für externe START / STOP-Tasten
- Hochleistungsrelais
- PC-Software für die Konfiguration des Timers und die Einstellung der Verzögerung
- offene Quelle

#### Power Heavy duty relay supply 12 VDC / 100 mA max. For inductive loads, add optional VDR (e.g., Velleman VDR300) Velleman 8 A / 250 VAC VM206 NO / NC Start - Stop Relay output Buffered inputs accept dry contact or Status LEDs open collector USB LCSP Start - Stop connector pushbuttons

## **Technische Daten:**

- Stromversorgung: 12 VDC (100 mA max.)
- Relaisausgang: 8 A / 250 VAC max.
- min. einstellbare Zeit: 100 ms
- max. einstellbare Zeit: 1000 Std. (mehr als 41 Tage)
- Abmessungen: 68 x 56 x 20 mm (2.6" x 2.2" x 0.8")

