

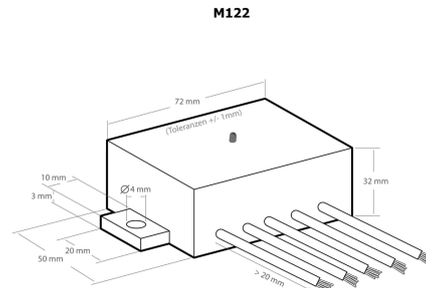
**Kemo Electronic GmbH**

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](mailto:info@kemo-electronic.de)

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

**M122 - Interruptor crepuscular 12 V/DC**

Conecta p.ej. lámparas al anoecer y las desconecta de nuevo a la madrugada (para casas para la fin de semana como suministro de corriente por acumulador, yates de vela, caravanas etc.). Salida de conmutación: relé 1 x CONMUTAR, máx. 3 A. La sensibilidad de la intensidad luminosa se puede cambiar por cubrir el sensor parcial mecánicamente.

La sensibilidad de la intensidad luminosa se puede cambiar por cubrir el sensor parcial mecánicamente.

Connection plan for 12 V load, without external power source

**Technical Data:**

Tensión de servicio: 12 V / DC (11 - 14 V / DC)

Consumo de energía: aprox. 2 mA / 35 mA (relé off / on)

Contacto de relé: 1 x switch-over, la carga máxima capacidad. 25 V / 3 A

Rango de temperatura: aprox. -15 - +50°C

conmutación Intensidad luminosa-en: ca. 25 lux  $\pm$ 20%

Intensidad luminosa desconexión: aprox. 45 lux  $\pm$ 20%

Cambio de demora: ca. 3 - 4 segundos

Dimensiones: aprox. 72 x 50 x 32 mm (sin eclisas de fijación)