

**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

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 parcialmente mecánicamente.

La sensibilidad de la intensidad luminosa se puede cambiar por cubrir el sensor parcialmente 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

comutación 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)

