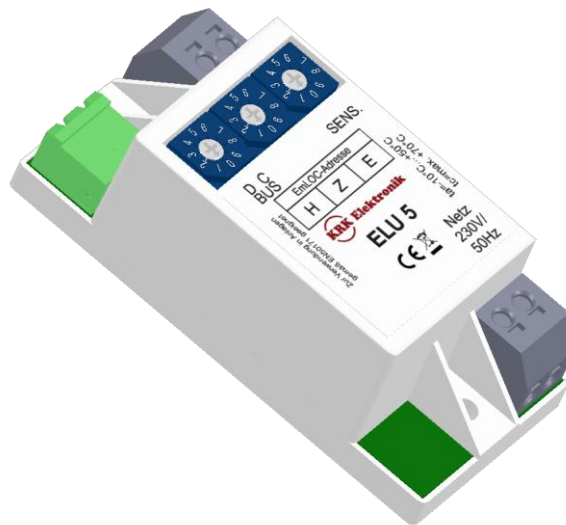


## Produktdatenblatt

### **Einzelleuchtenüberwachung ELU**

Die Leuchtenüberwachung ELU findet ihren Einsatz in Netzersatzanlagen mit reiner Wechselspannungsversorgung. Das Modul besitzt einen Stromflusssensor und ermittelt über diesen die Funktionalität der Leuchte bzw. des Leuchtmittels. Es können Verbraucher von 4 VA bis 200VA angeschlossen werden. Größere Leistungen sind auf Anfrage möglich. Die Kontrolle des Laststromes erfolgt ständig. Über das EmLOC-Bussystem kann jederzeit der Status (EIN/AUS) abgefragt werden. Das Modul arbeitet mit 230V Wechselspannung als Versorgung und verfügt über einen separaten Busanschluß. Durch die kleine Bauform ist es in allen gängigen Gehäusetypen einsetzbar. Die Adresseinstellung umfasst einen Bereich von 1 bis 999 Adressen, der über 3 Adressschalter realisiert wird. Die Einstellung erfolgt hier dezimal (**H**underter, **Z**ehner und **E**iner), so dass keine Umrechnung in ein anderes Zahlensystem erforderlich ist.



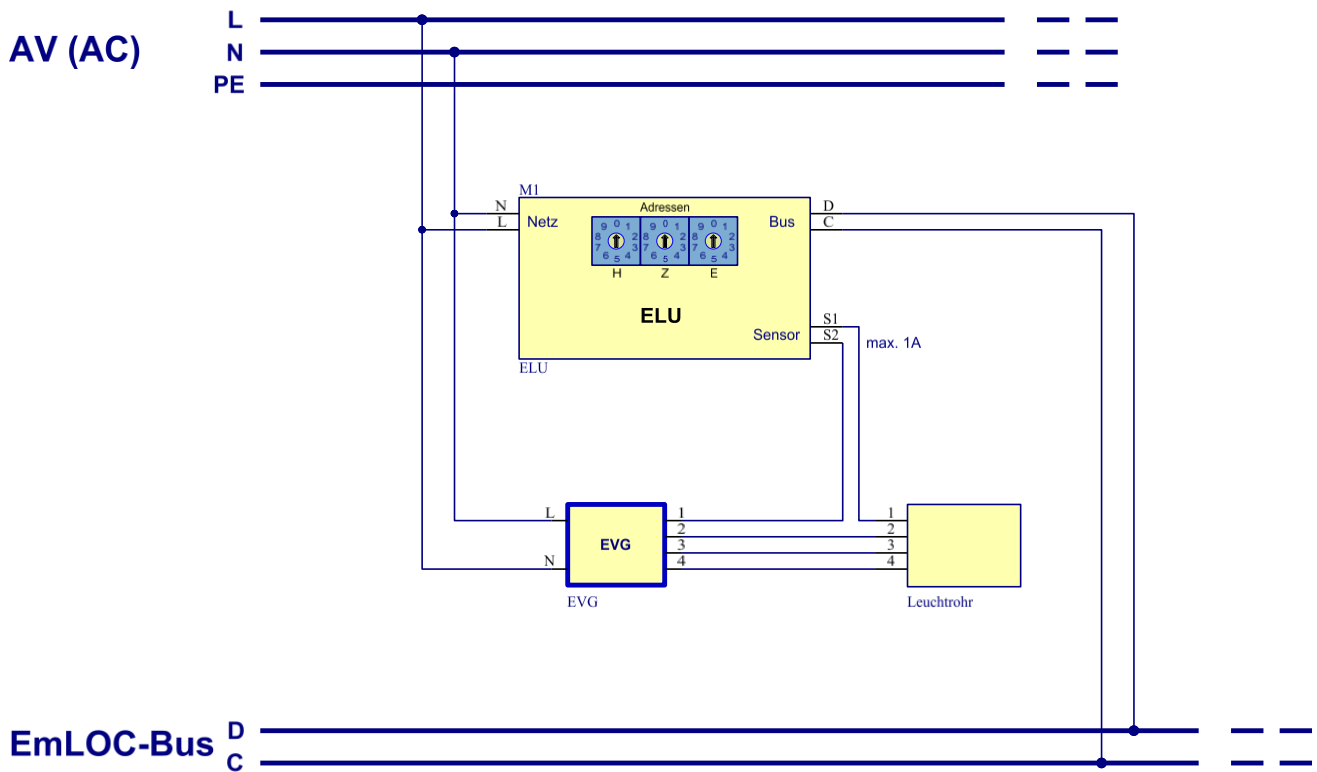
### Technische Daten:

Eingangsspannung/Frequenz	230V / 50 Hz
Umgebungstemperatur	-10 bis +50 °C (tc max = 70°C)
Leistungsaufnahme	0,5W
Gewicht	ca. 65 Gramm
Maße LxBxH (in mm)	80 x 37 x 27

### Bestellnummern:

Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer
ELU	Einzelleuchtenüberwachung für EmLOC-Bus	109-3004-5000

**Anschlusschema:**



**Maße:**

