

# Überwachungsbaustein EAS2 MU1

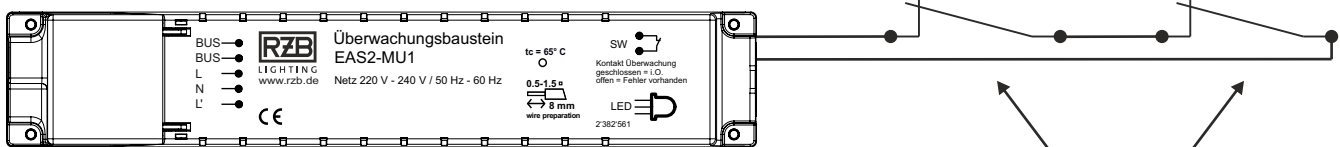
## Überwachung von Untersystemen



### Beschreibung:

Mit dem Überwachungsbaustein ist es möglich, die Schaltstellung eines potentialfreien Umschaltkontaktes zu kontrollieren. Hierzu wird der Baustein über eine zweipolige Leitung an einen externen Kontakt angeschlossen. Ein geschlossener Kontakt signalisiert "Anlage ohne Störung", wird der Kontakt geöffnet, setzt der Baustein dies sofort in eine Fehlermeldung um.

Abb.2 Verdrahtungsbeispiel



Umschaltkontakte von z.B.  
Zentralbatterieanlage,  
Brandmeldeanlage

### Technische Daten:

Gehäuse:	Polycarbonat
Abmessungen L x B x H:	205 x 37 x 22 mm
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP20
Eingangsspannung:	230 - 240 V AC (± 10%), 50-60Hz
Umgebungstemperatur:	-5 bis 50°C
Netzanschluss:	Steckklemme 0,5 bis 1,5 mm <sup>2</sup>

Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE0108 geeignet.

**ACHTUNG:** Dem Baustein darf auf dem Überwachungs- und BUS-Anschluss keine Fremdspannung zugeführt werden - Z e r s t ö r u n g s g e f a h r !