

## Technische Information



Gehäuse B/H/T 55 x 110 x 75

### Störmelderelais SMRG-4 Grundgerät

- 4 Störmeldekanäle
- K 1 = Lampe extern mit Hupenquittierung
- K 2 = Störmelderelais
- Parametrierung über PC-Programm RS 232
- Spannungsversorgung 230 VAC oder 24 VDC

Erweiterungsbaustein SME-12 = weitere 12 Störmeldekanäle  
( max 48 Störmeldungen an SMRG-4 )

Wirkungsweise:

Bei Auftreten einer Störung blinkt die an Klemme 3 angeschlossene Meldeleuchte und das Betriebsrelais K 2 fällt ab. Wird die Störung quittiert, zieht das Betriebsrelais wieder an und die Meldeleuchte an Klemme 3 gibt Dauerlicht. Die Meldeleuchte erlischt erst, wenn alle Störungen behoben sind. **Störung-Neuwertbildung nach DIN 19235**

## Technische Information



### GSM - Basis-Störmelder Typ: US-GWMOD-G8DEX

für D - und E-Netz mit SIM Karte

- Störmeldungen als SMS auf Handy - Fax u. Email
- Basis-Störmelder mit 8 digitalen Eingängen
- 8 Meldelinien
- 8 Meldetexte
- Batteriegepufferte Echtzeituhr
- Parametrierung über Windows basierenden menügeführten PC-Programm - Schnittstelle RS 232
- Spannungsversorgung 24 VDC