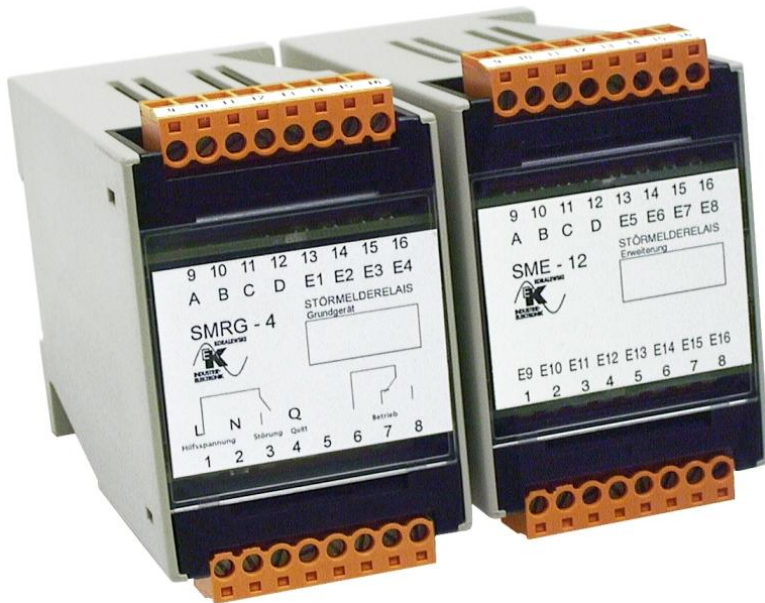


# Störmelderelais SMRG-4 und Erweiterungsbaustein SME-12



Das Störmelderelais SMRG-4 ist ein Sammelstörmeldebaustein für Schaltanlagen. Es verfügt über 4 unabhängige Störungseingänge, einen phasenbelegten Schaltausgang für eine Meldeleuchte sowie einen neutralen Wechsler zur Ausgabe der Sammelstörmeldung an eine Schaltwarte oder für eine Hupe. Mit dem Erweiterungsbaustein SME-12 kann die Zahl der Störmeldeeingänge um 12 erhöht werden. Es können bis zu 4 Erweiterungsbausteine SME-12 über einen 4-poligen Bus an einen Grundbaustein SMRG-4 angeschlossen werden, so dass 52 Störmeldeeingänge zur Verfügung stellen.

## Technische Daten

### Betriebsspannung

230V AC +/- 10%  
 optional: 24V DC

### Leistungsaufnahme

ca. 4 VA

### Störmeldeeingänge

230V AC / 50Hz / 0,2mA  
 optional 24 V DC  
 Störung – Neuwertbildung  
 gemäß DIN 19235

### Eingangserkennung

ab 170 V AC

### Verzögerungszeit

bei 230 V ca. 1 Sekunde

### Relaisausgänge

230 V AC / 50 Hz / 2A

### Umgebungstemperatur

-20 ... +55 °C

### Gehäuse

B / H / T 55 x 75 x 110mm  
 (35 mm – Normschiene)  
 Mit Klemmen: Tiefe 86mm

### Bestellhinweis:

SMRG-4 / 24 V DC:	E1048
SMRG-4 / 230 V AC:	E1049
SME-12 / 24 V DC:	E1043
SME-12 / 230 V AC:	E1047