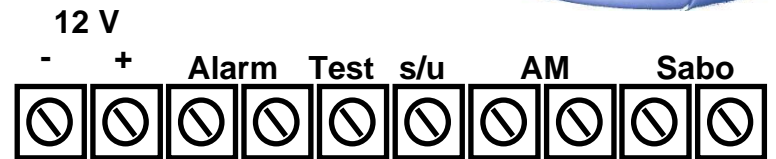


Dual-Bewegungsmelder EIM/B1

- Hohe Falschalarmsicherheit durch Passiv-Infrarot-Technologie mit temperaturunabhängigen Mikrowellen-Technik
- 3 LEDs (rot, grün und gelb) zur Zustandsanzeige
- DIP-Schalter zur Funktionseinstellung
- Gehtest, Alarmspeicher, Selbsttest und Abdeckschutz
- Reichweite bis 15 m
- 12 V und 8 mA
- VdS-Klasse B



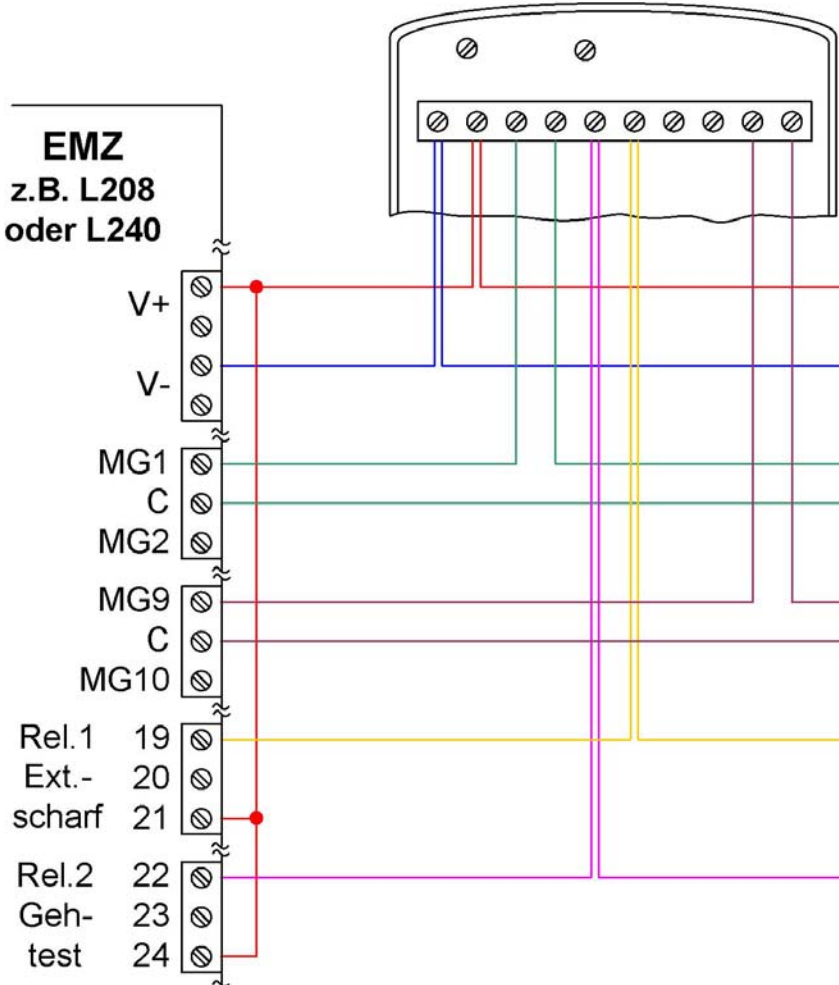
Technische Daten

| | |
|--|---|
| ■ Betriebsspannung | 12 V (9 V ... 16 V DC) |
| ■ Stromaufnahme | 8 mA (Ruhe) |
| ■ Test-Eingang: | Aktivierung der LEDs und des Selbsttest |
| ■ CTRL-Eingang | Aktivierung des Alarmspeichers |
| ■ Temperaturbereich | – 10 bis + 55 °C, Umweltklasse II (nur für Innenräume) |
| ■ Alarm-, AM/Störung & Sabotageausgang | Öffner (NC), belastbar mit 50 mA/24 V DC |
| ■ Mikrowellenreichweite | 15 m (mit Poti reduzierbar) |
| ■ Maße (H x B X T) | 131 x 65 x 45 mm |
| ■ VdS-Klasse B | G107506 |



Anschlussbild

Erster bis vorletzter Bewegungsmelder EIM/B1



Letzter Bewegungsmelder EIM/B1

