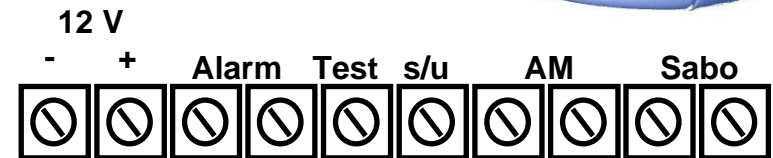


Dual-Bewegungsmelder EIM/B1

- Hohe Falschalarmsicherheit durch Passiv-Infrarot-Technologie mit temperatur-unabhängigen 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

