

**Schaltmodul BUS-1  
SMB 140 H4**Art.-Nr.  
**100075535**

Schaltmodul zur Ansteuerung von vier potenzialfreien Relaisausgängen über den Melderbus BUS-1 der Einbruchmelderzentrale.

Das Schaltmodul besitzt eine Folientastatur mit 4 Tasten und 5 Status-LEDs.

Die Tasten dienen zur manuellen Auslösung der einzelnen Relais.

Über die Status-LEDs wird der Zustand bzw. die Betriebsart (Hand/Automatik) dargestellt.

Optional steht ein Zusatznetzteil DR-15-12 für die Versorgung der Relaispulen zur Verfügung.

- 4 potenzialfreie Relaisausgänge 250 V AC, 24 V DC / 16 A (1 x Wechsler)
- 1 bis 4 belegte BUS-1-Adressen (einstellbar)
- 12 V-Versorgung der Relaispulen über Melderbus BUS-1 oder optionales Zusatznetzteil möglich
- Montage auf DIN-Hutschiene (4 TE)
- Material Gehäuse Polycarbonat
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Schutzart IP30
- Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 72x90x62 mm
- Farbe Gehäuse Schwarz / Lichtgrau
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 2,7 mA
- Max. Gesamtstrom ca. 150 mA
- Betriebsspannungsbereich 10 - 15 V DC



100046112 Zusatznetzteil, DR-15-12