

**Meldergruppenmodul BUS-1  
1-MGMV aP im Gehäusetyp K20**

Art.-Nr.

**100075570****VdS-Klasse C (G 108018)**

Meldergruppenmodule ermöglichen den Anschluss konventioneller Melder über den 3-adrigen Melderbus "BUS-1" an Überfall- und Einbruchmelderzentralen.

Durch die selektive Ansteuerung und Auswertung der Melder ist ein hoher Bedienkomfort und ein hohes Sicherheitsniveau garantiert.

Mit den Schaltmodulen lassen sich umfangreiche Schaltfunktionen für Industrie- oder Smart-Home-Anwendungen z. B. Türen, Tore, Jalousien oder Beleuchtung direkt über den BUS-1 steuern.

Der geringe Installationsaufwand ermöglicht darüber hinaus eine zeit- und kosteneffiziente Installation.

Die einzelnen BUS-1 Teilnehmer verfügen über 6-fach-Programmierschalter zur Einstellung der Teilnehmeradresse zwischen 1 und 63.

Bei VdS-Anlagen ist zu beachten, dass die Melderbus-Teilnehmer je BUS-Anschlusslinie nur einem Sicherungsbereich zugeordnet werden dürfen.

1-Meldergruppenmodul im Gehäusetyp K20 zum Anschluss von konventionellen Meldern an den BUS-1 mit zusätzlichem integriertem Verteiler.

- 1 löschbare Meldergruppe (rücksetzbar) zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder 3 Glasbruchmeldern
- 1 belegte BUS-Adresse
- Verteiler mit 8 Lötflächen
- Kunststoffgehäuse für Aufputz-Montage
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 75x115x27 mm
- Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 4 mA
- Betriebsspannungsbereich 10 - 15 V DC