

## Meldergruppen-Module BUS-1



### Meldergruppenmodul BUS-1 1-MGMV aP

Art.-Nr. 40075570

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

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

- 1 löschrbare Meldergruppe (rücksetzbar) zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder Glasbruchmeldern
- 1 belegte BUS-Adresse
- Verteiler mit 8 Lötflahren
- Kunststoffgehäuse für Aufputz-Montage
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110: Klasse II
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Schutzart: IP 40
- Material Gehäuse: Kunststoff ABS
- Abmessungen: (B75xH115xT27) mm
- Betriebsspannungsbereich: 10 - 15 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 4 mA
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß



### Meldergruppenmodul BUS-1 2-MGMV aP

Art.-Nr. 40075560

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

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

- 2 löschrbare Meldergruppen (rücksetzbar) zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder Glasbruchmeldern
- 2 belegte BUS-Adressen
- Verteiler mit 8 Lötflahren
- Kunststoffgehäuse für Aufputz-Montage
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110: Klasse II
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Schutzart: IP 40
- Material Gehäuse: Kunststoff ABS
- Abmessungen: (B75xH115xT27) mm
- Betriebsspannungsbereich: 10 - 15 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 5 mA
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß



**Meldergruppenmodul BUS-1  
2-MGMV uP**

Art.-Nr. **40075564**

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

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

- 2 löschrbare Meldergruppen (rücksetzbar) zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder Glasbruchmeldern
- 2 belegte BUS-Adressen
- Verteiler mit 8 Lötflähen
- Unterputz-Ausführung zur Montage in Doppel-Gerätedose
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110: Klasse II
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Schutzart: IP 40
- Material Abdeckung: Kunststoff ABS
- Abmessungen Abdeckung: (B82xH152xT5) mm
- Betriebsspannungsbereich: 10 - 15 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 5 mA
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß



**Meldergruppenmodul BUS-1  
2-MGM 55 uP**

Art.-Nr. **40075568**

**VdS-Klasse C (G 108019)**

2-Meldergruppenmodul zum Anschluss von konventionellen Meldern an den BUS-1.

- 2 löschrbare Meldergruppen (rücksetzbar) zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder Glasbruchmeldern
- 2 belegte BUS-Adressen
- Unterputz-Ausführung zur Montage in Hohlwand-Gerätedose
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110: Klasse II
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Schutzart: IP 40
- Material Abdeckung: Kunststoff ABS
- Abmessungen Abdeckung: Ø 84 mm
- Betriebsspannungsbereich: 10 - 15 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 5 mA
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß



**Meldergruppenmodul BUS-1  
5-MGM aP**

Art.-Nr. **40075540**

**VdS-Klasse C (G 108020)**

5-Meldergruppenmodul zum Anschluss von konventionellen Meldern an den BUS-1.

- 4 Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern (z.B. Magnetkontakte)
- 1 löschrbare Meldergruppe (rücksetzbar) zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder Glasbruchmeldern
- 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC)
- 5 belegte BUS-Adressen
- Kunststoffgehäuse für Aufputz-Montage
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110: Klasse II
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Schutzart: IP 40
- Material Gehäuse: Kunststoff ABS
- Abmessungen: (B75xH115xT27) mm
- Betriebsspannungsbereich: 10 - 15 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 8 mA
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß



**Meldergruppenmodul BUS-1  
5-MGM aP mit Lötverteiler**

Art.-Nr. **40075541**

**VdS-Klasse C (G 108020)**

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

- 4 Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern (z.B. Magnetkontakte)
- 1 löschrbare Meldergruppe (rücksetzbar) zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder Glasbruchmeldern
- 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC)
- 5 belegte BUS-Adressen
- Verteiler mit 32 Lötflächen
- Kunststoffgehäuse für Aufputz-Montage
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110: Klasse II
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Schutzart: IP 40
- Material Gehäuse: Kunststoff ABS
- Abmessungen: (B150xH115xT33) mm
- Betriebsspannungsbereich: 10 - 15 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 8 mA
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß



**Meldergruppenmodul BUS-1  
5-MGM aP mit LSA-Plus-Verteiler**

Art.-Nr. **40075542**

**VdS-Klasse C (G 108020)**

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

- 4 Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern (z.B. Magnetkontakte)
- 1 löschrbare Meldergruppe (rücksetzbar) zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder Glasbruchmeldern
- 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC)
- 5 belegte BUS-Adressen
- LSA-Plus-Verteiler mit 16 DA
- Kunststoffgehäuse für Aufputz-Montage
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110: Klasse II
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Schutzart: IP 40
- Material Gehäuse: Kunststoff ABS
- Abmessungen: (B150xH115xT33) mm
- Betriebsspannungsbereich: 10 - 15 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 8 mA
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß



**Meldergruppenmodul BUS-1  
5-MGM uP**

Art.-Nr. **40075544**

**VdS-Klasse C (G 108021)**

5-Meldergruppenmodul zum Anschluss von konventionellen Meldern an den BUS-1.

- 4 Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern (z.B. Magnetkontakte)
- 1 löschrbare Meldergruppe (rücksetzbar) zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder Glasbruchmeldern
- 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC)
- 5 belegte BUS-Adressen
- Unterputz-Ausführung zur Montage in Doppel-Gerätedose
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110: Klasse II
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Schutzart: IP 40
- Material Abdeckung: Kunststoff ABS
- Abmessungen Abdeckung: (B82xH152xT5) mm
- Betriebsspannungsbereich: 10 - 15 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 8 mA
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß



**BUS-1 Prüfgerät  
(010138)**

Art.-Nr. **40090579**

Bus-Prüfgerät zur Überprüfung der Adressen, der Übertragungszustände und Pegel am Bus, mit optischer Anzeige und Messpunkten für Oszilloskop-Messung.

Farbe weiß