









## Meldergruppen-Module BUS-1

Meldergruppenmodule ermöglichen den Anschluss konventioneller Melder über den 3-adrigen BUS-1 an Einbruchmelderzentralen.

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

Die einzelnen BUS-1-Komponenten verfügen über DIP-Schalter zur Einstellung der BUS-1-Adresse zwischen 1 und 63.

Bei VdS-Anlagen ist zu beachten, dass die BUS-1-Komponenten je BUS-1-Strang nur einem Sicherungsbereich zugeordnet werden dürfen.

Meldergruppen- module BUS-1		Montage	Eingänge (davon rücksetzbar)	Ausgänge	Verteiler- Polzahl (Anschluss)	BUS-1- Adressen	Artikel- nummer
	<b>1-MGMV aP</b> Meldergruppenmodul BUS-1 VdS-Klasse C (G 108018)	Aufputz Gehäusetyp K20	1 (1)		8 (Lötkontakte)	1	100075570
	<b>2-MGMV aP</b> Meldergruppenmodul BUS-1 VdS-Klasse C (G 108018)	Aufputz Gehäusetyp K20	2 (2)		8 (Lötkontakte)	2	100075560
	<b>2-MGMV uP</b> Meldergruppenmodul BUS-1 VdS-Klasse C (G 108018)	Unterputz	2 (2)		8 (Lötkontakte)	2	100075564
	<b>2-MGM 55 uP</b> Meldergruppenmodul BUS-1 VdS-Klasse C (G 108019)	Unterputz	2 (2)			2	100075568
	<b>5-MGM aP</b> Meldergruppenmodul BUS-1 VdS-Klasse C (G 108020)	Aufputz Gehäusetyp K20	5 (1)	4		1/5 einstellbar	100075540
	<b>5-MGM uP</b> Meldergruppenmodul BUS-1 VdS-Klasse C (G 108021)	Unterputz	5 (1)	4		1/5 einstellbar	100075544
	<b>5-MGM aP mit Verteiler</b> Meldergruppenmodul BUS-1 VdS-Klasse C (G 108020)	Aufputz Gehäusetyp K30	5 (1)	4	32 (Lötkontakte)	1/5 einstellbar	100075541
	<b>5-MGM aP mit Verteiler</b> Meldergruppenmodul BUS-1 VdS-Klasse C (G 108020)	Aufputz Gehäusetyp K30	5 (1)	4	16 DA (LSA-Plus)	1/5 einstellbar	100075542

**Meldergruppen-Module BUS-1****Meldergruppenmodul BUS-1  
1-MGMV aP K20**Art.-Nr. **40075570****VdS-Klasse C (G 108018)**

1-Meldergruppenmodul im Gehäusotyp K20 zum Anschluss von konventionellen Meldern an den BUS-1 mit zusätzlich integrierten Verteiler.

- 1 rücksetzbare Meldergruppe zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder 3 Glasbruchmeldern
- 1 belegte BUS-1-Adresse
- Verteiler mit 8 Lötflächen
- Kunststoffgehäuse für Aufputzmontage
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 75x115x27 mm
- Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 4 mA
- Betriebsspannungsbereich 10 V DC bis 15 V DC

**Meldergruppenmodul BUS-1  
2-MGMV aP K20**Art.-Nr. **40075560****VdS-Klasse C (G 108018)**

2-Meldergruppenmodul im Gehäusotyp K20 zum Anschluss von konventionellen Meldern an den BUS-1 mit zusätzlich integrierten Verteiler.

- 2 rücksetzbare Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder 3 Glasbruchmeldern
- 2 belegte BUS-1-Adressen
- Verteiler mit 8 Lötflächen
- Kunststoffgehäuse für Aufputzmontage
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 75x115x27 mm
- Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 5 mA
- Betriebsspannungsbereich 10 V DC bis 15 V DC

**Meldergruppen-Module BUS-1****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 zusätzlich integrierten Verteiler.

- 2 rücksetzbare Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder 3 Glasbruchmeldern
- 2 belegte BUS-1-Adressen
- Verteiler mit 8 Lötflächen
- Unterputz-Ausführung zur Montage in Doppel-Gerätedose
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Schutzart IP40
- Material Abdeckung Kunststoff ASA
- Abmessungen Abdeckung (BxHxT) 82x152x5 mm
- Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 5 mA
- Betriebsspannungsbereich 10 V DC bis 15 V DC

**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 rücksetzbare Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder 3 Glasbruchmeldern
- 2 belegte BUS-1-Adressen
- Unterputz-Ausführung zur Montage in Hohlwand-Gerätedose
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Schutzart IP40
- Material Abdeckung Kunststoff ASA
- Abmessungen Abdeckung Ø 84 mm
- Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 5 mA
- Betriebsspannungsbereich 10 V DC bis 15 V DC

## Meldergruppen-Module BUS-1



### Meldergruppenmodul BUS-1 5-MGM aP K20

Art.-Nr. 40075540

VdS-Klasse C (G 108020)

5-Meldergruppenmodul im Gehäusety K20 zum Anschluss von konventionellen Meldern an den BUS-1. Zudem bietet das Modul 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC).

- 4 Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern (z. B. Magnetkontakte)
- 1 rücksetzbare Meldergruppe zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder 3 Glasbruchmeldern
- 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC)
- 5 belegte BUS-Adressen
- Kunststoffgehäuse für Aufputzmontage
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 75x115x27 mm
- Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 8 mA
- Betriebsspannungsbereich 10 V DC bis 15 V DC



### Meldergruppenmodul BUS-1 5-MGM aP / K30 mit Lötverteiler

Art.-Nr. 40075541

VdS-Klasse C (G 108020)

5-Meldergruppenmodul im Gehäusety K30 zum Anschluss von konventionellen Meldern an den BUS-1 mit zusätzlich integrierten Verteiler.

Zudem bietet das Modul 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC).

- 4 Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern (z. B. Magnetkontakte)
- 1 rücksetzbare Meldergruppe zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder 3 Glasbruchmeldern
- 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC)
- 5 belegte BUS-Adressen
- Verteiler mit 32 Lötflächen
- Kunststoffgehäuse für Aufputzmontage
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 150x115x33 mm
- Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 8 mA
- Betriebsspannungsbereich 10 V DC bis 15 V DC

**Meldergruppen-Module BUS-1****Meldergruppenmodul BUS-1  
5-MGM aP / K30 mit LSA-Plus-Verteiler**Art.-Nr. **40075542****VdS-Klasse C (G 108020)**

5-Meldergruppenmodul im Gehäusetyp K30 zum Anschluss von konventionellen Meldern an den BUS-1 mit zusätzlich integrierten Verteiler.

Zudem bietet das Modul 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC).

- 4 Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern (z. B. Magnetkontakte)
- 1 rücksetzbare Meldergruppe zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder 3 Glasbruchmeldern
- 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC)
- 5 belegte BUS-Adressen
- LSA-Plus-Verteiler mit 16 DA
- Kunststoffgehäuse für Aufputzmontage
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Schutzart IP40
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (BxHxT) 150x115x33 mm
- Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 8 mA
- Betriebsspannungsbereich 10 V DC bis 15 V DC

**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.

Zudem bietet das Modul 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC).

- 4 Meldergruppen zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern (z. B. Magnetkontakte)
- 1 rücksetzbare Meldergruppe zum Anschluss von max. 20 Kontaktmeldern oder 3 Glasbruchmeldern
- 4 frei parametrierbare Transistorausgänge (OC)
- 5 belegte BUS-Adressen
- Unterputz-Ausführung zur Montage in Doppel-Gerätedose
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Schutzart IP40
- Material Abdeckung Kunststoff ASA
- Abmessungen Abdeckung (BxHxT) 82x152x5 mm
- Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 8 mA
- Betriebsspannungsbereich 10 V DC bis 15 V DC