
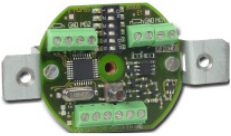
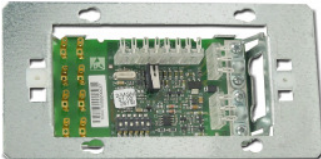

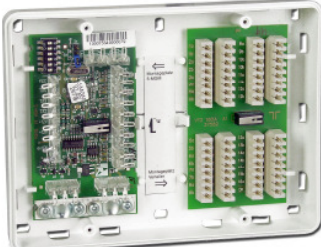
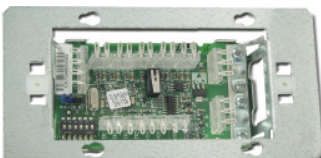
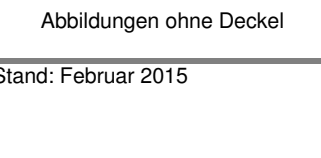



Einbruchmeldetechnik

BUS 1-Module

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
        <p>Abbildungen ohne Deckel</p>	IC-75570 500 075-570 G 108 018	1-Meldergruppen Anschlussmodul BUS-1 aP-Montage (ohne Bild) zum Anschluss von konventionellen Meldern im BUS-System (BUS-1) der Complex-Zentralenserie. BUS-Adressen 1-63 über 6-fach-Programmierschalter einstellbar. Pro MG können bis zu 20 Kontakte oder passive Glasbruchsensoren angeschlossen werden. Anschluss über 3-adrigen Melderbus <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 75 x 115 x 27 mm • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß • Stromaufnahme: bei 12 V/DC / 4...17 mA • Verteiler integriert, 8 Lötflächen 	79,10
	IC-75560 500 075-560 G 108 018	2-Meldergruppen Anschlussmodul BUS-1 aP-Montage wie vor, jedoch Stromaufnahme: bei 12 V/DC / 5...31 mA	119,20
	IC-75568 500 075-568 G 108 019	2-Meldergruppen Anschlussmodul BUS-1 uP-Montage zum Anschluss von konventionellen Meldern im BUS-System (BUS-1) der Complex-Zentralenserie. BUS-Adressen 1-63 über 6-fach-Programmierschalter einstellbar. Pro MG können bis zu 20 Kontakte oder passive Glasbruchsensoren angeschlossen werden. Anschluss über 3-adrigen Melderbus <ul style="list-style-type: none"> • Einbau in uP-Schaltdose 60 mm • Abmessungen Deckel: 84 mm Durchmesser • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß • Stromaufnahme: bei 12 V/DC / 5...31 mA 	109,80
	IC-75564 500 075-564 G 108 018	2-Meldergruppen Anschlussmodul BUS-1 uP-Montage wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Verteiler: integriert, 8 Lötflächen • Abmessungen B/H/T: 82 x 152 x 5 mm (Deckel) • Zubehör erforderlich: Doppel-Gerätedose 	174,10
	IC-75540 500 075-540 G 108 020	5-Meldergruppen Anschlussmodul BUS-1 aP-Montage zum Anschluss von konventionellen Meldern im BUS-System (BUS-1) der Complex-Zentralenserie. BUS-Adressen 1-63 über 6-fach-Programmierschalter einstellbar. Belegt 5 BUS-Adressen. An 4 MG können bis zu 20 Kontakte und an 1 MG bis zu 20 Kontakte oder passive Glasbruchsensoren angeschlossen werden. 4 TA-Ausgänge und Anschluss für externen Deckelkontakt. Anschluss über 3-adrigen Melderbus <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 75 x 115 x 27 mm • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß • Stromaufnahme: bei 12 V/DC / 8...21 mA 	167,40
	IC-75541 500 075-541 G 108 020	5-Meldergruppen Anschlussmodul BUS-1 mit Verteiler (ohne Bild) wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Verteiler: integriert, 32 Lötflächen • Abmessungen B/H/T: 150 x 115 x 33 mm 	196,90
	IC-75542 500 075-542 G 108 020	5-Meldergruppen Anschlussmodul BUS-1 mit Verteiler wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Verteiler: integriert, 16 DA - LSA-Plus • Abmessungen B/H/T: 150 x 115 x 33 mm 	210,30
	IC-75544 500 075-544 G 108 021	5-Meldergruppen Anschlussmodul BUS-1 uP-Montage wie IC-75540, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 82 x 152 x 5 mm (Deckel) • Zubehör erforderlich: Doppel-Gerätedose 	223,70

Stand: Februar 2015