



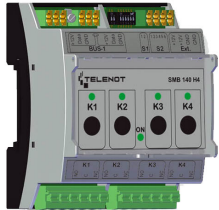



Einbruchmeldetechnik

BUS-Module

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-75746 500 075-746	Doppel-Gerätedose zur Aufnahme eines Türmoduls IC-75744 oder BUS-Modul 75564 und IC-75544. <ul style="list-style-type: none"> Hohlwandmontage in Leichtbauwänden Einbautiefe: 48 mm optional: für Einputzmontage 	6,60
	IC-75741 500 075-741 G 106 070	Türmodul comloc 410 aP-Montage mit Lötverteiler Anschluss am COM2-Bus Complex-Zentrale zur Steuerung der Peripherie einer Zugangstür, mit Lötverteiler. <ul style="list-style-type: none"> 5 parametrierbare MG-Eingänge, davon 1x rücksetzbar zum Anschluss von Glasbruchmeldern 5 parametrierbare Ausgänge für Sperrelement 1 Relaisausgang für Türöffner-Steuerung Schnittstelle für comloc-Leser optional mit LSA-Plus-Technik lieferbar Abmessungen B/H/T: 150 x 115 x 33 mm Gehäuse: Kunststoff Farbe: weiß 	305,30
	IC-75740 500 075-740 G 106 070	Türmodul comloc 410 aP-Montage wie vor, jedoch ohne Lötverteiler <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen B/H/T: 75 x 115 x 27 mm Gehäuse Kunststoff Farbe: weiß 	273,20
	IC-75744 500 075-744 G 106 070	Türmodul comloc 410 uP-Montage wie vor, jedoch Unterputzversion Lieferung ohne erforderliche UP-Doppelgerätedose. <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen B/H/T: 82 x 152 x 5 mm Gehäuse: Metallrahmen Deckel: Kunststoff, weiß Zubehör erforderlich: Doppel-Gerätedose 	321,40
	IC-75535 500 075-535	Schaltmodul Bus-1 SMB 140 H4 Zur Ansteuerung von 4 potenzialfreien Relaisausgängen über den BUS-1 der EMZ. Folientastatur mit 4 Taster und 5 LED. Tasten zur manuellen Auslösung einzelner Relais. Spulenspannung über BUS-1, optional per Zusatznetzteil HDR-15-12. <ul style="list-style-type: none"> 1 bis 4 belegte BUS-1-Adressen einstellbar 4 potentialfreie Relaisausgänge 250 VAC, 24 VDC 16A Stromaufnahme: Ruhe 2,7 mA, max. 150 mA Abmessungen B/H/T: 72 x 90 x 62 mm Montage: DIN-Hutschiene (4 TE) 	208,90
	IC-90579 500 090-579	BUS-1 Prüfgerät zur Überprüfung der Adressen der Übertragungszustände und Pegel am BUS-1, mit optischer Anzeige und Messpunkten für Oszilloskop-Messung. <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen B/H/T: 85 x 109 x 30 mm Stromaufnahme: 12 mA mit LED 1, 4 und 8 Stromaufnahme: je weitere LED 4,5 mA Betriebsspannung: extern 9 - 15 V/DC Anschlusskabel: 3 Meter 	356,20

Stand: November 2019