







## Einbruchmeldetechnik

### BUS-Module

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-75746</b> <b>500 075-746</b>	<b>Doppel-Gerätedose</b> zur Aufnahme eines Türmoduls IC-75744 oder BUS-Modul 75564 und IC-75544. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohlwandmontage in Leichtbauwänden</li> <li>• Einbautiefe: 48 mm</li> <li>• optional: für Einputzmontage</li> </ul>	<b>6,60</b>
	<b>IC-75741</b> <b>500 075-741</b> <b>G 106 070</b>	<b>Türmodul comloc 410 aP-Montage mit Lötverteiler</b> Anschluss am COM2-Bus Complex-Zentrale zur Steuerung der Peripherie einer Zugangstür, mit Lötverteiler. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 parametrierbare MG-Eingänge, davon 1x rücksetzbar zum Anschluss von Glasbruchmeldern</li> <li>• 5 parametrierbare Ausgänge für Sperrelement</li> <li>• 1 Relaisausgang für Türöffner-Steuerung</li> <li>• Schnittstelle für comloc-Leser</li> <li>• optional mit LSA-Plus-Technik lieferbar</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 150 x 115 x 33 mm</li> <li>• Gehäuse: Kunststoff</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul>	<b>305,30</b>
	<b>IC-75740</b> <b>500 075-740</b> <b>G 106 070</b>	<b>Türmodul comloc 410 aP-Montage</b> wie vor, jedoch ohne Lötverteiler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 75 x 115 x 27 mm</li> <li>• Gehäuse: Kunststoff</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul>	<b>273,20</b>
	<b>IC-75744</b> <b>500 075-744</b> <b>G 106 070</b>	<b>Türmodul comloc 410 uP-Montage</b> wie vor, jedoch Unterputzversion Lieferung ohne erforderliche UP-Doppelgerätedose. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 82 x 152 x 5 mm</li> <li>• Gehäuse: Metallrahmen</li> <li>• Deckel: Kunststoff, weiß</li> <li>• Zubehör erforderlich: Doppel-Gerätedose</li> </ul>	<b>321,40</b>
	<b>IC-10111</b> <b>480 010-111</b>	<b>Universal Anschlussmodul BUS-1 Einbau-Version</b> wie vor, jedoch ohne Gehäuse zum Einbau in konventionelle Melder. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang für Sabotagemeldung</li> <li>• Halbleiterausgang für z.B. Signalanzeige</li> <li>• Stromaufnahme: 15 mA</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 55 x 48 x 16 mm</li> <li>• optional: uP-Version IC-10112</li> </ul>	<b>77,00</b>
	<b>IC-90579</b> <b>500 090-579</b>	<b>BUS-1 Prüfgerät</b> 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"> <li>• Abmessungen B/H/T: 85 x 109 x 30 mm</li> <li>• Stromaufnahme: 12 mA mit LED 1, 4 und 8</li> <li>• Stromaufnahme: je weitere LED 4,5 mA</li> <li>• Betriebsspannung: extern 9 - 15 V/DC</li> <li>• Anschlusskabel: 3 Meter</li> </ul>	<b>356,20</b>

Stand: Januar 2018