



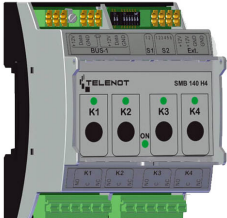



## Einbruchmeldetechnik

### BUS-Module

| Abbildung                                                                           | Artikel-Nr.                                               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Preis / €     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|    | <b>IC-75746</b><br><b>500 075-746</b>                     | <b>Doppel-Gerätedose</b><br>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>7,00</b>   |
|    | <b>IC-75741</b><br><b>500 075-741</b><br><b>G 106 070</b> | <b>Türmodul comloc 410 aP-Montage mit Lötverteiler</b><br>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>320,10</b> |
|   | <b>IC-75740</b><br><b>500 075-740</b><br><b>G 106 070</b> | <b>Türmodul comloc 410 aP-Montage</b><br>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>286,60</b> |
|  | <b>IC-75744</b><br><b>500 075-744</b><br><b>G 106 070</b> | <b>Türmodul comloc 410 uP-Montage</b><br>wie vor, jedoch Unterputzversion<br>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>337,50</b> |
|  | <b>IC-75535</b><br><b>500 075-535</b>                     | <b>Schaltmodul Bus-1 SMB 140 H4</b><br>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"> <li>• 1 bis 4 belegte BUS-1-Adressen einstellbar</li> <li>• 4 potentialfreie Relaisausgänge 250 VAC, 24 VDC 16A</li> <li>• Stromaufnahme: Ruhe 2,7 mA, max. 150 mA</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 72 x 90 x 62 mm</li> <li>• Montage: DIN-Hutschiene (4 TE)</li> </ul>                                   | <b>218,30</b> |
|  | <b>IC-46113</b><br><b>500 046-113</b>                     | <b>Zusatznetzteil HDR 15-12</b><br>zur Stromversorgung des vorgenannten Schaltmoduls SMB 140 H4. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage: DIN-Hutschiene (1 TE)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 17,5 x 90 x 58,4 mm</li> <li>• Leistungsabgabe: 15 Watt</li> <li>• Ausgangsstrom: 1,25 A</li> <li>• Ausgangsspannung: 12 V DC</li> <li>• Versorgungsspannung 85-264 V AC</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                | <b>27,00</b>  |

Stand: April 2020