








**Tagalarm**  
**Tagalarmgeräte und Zubehör**

| Abbildung  | Artikel-Nr.                                   | Beschreibung  | Preis / €            |
|--|---|---|----------------------|
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | <p><b>IC-90139</b><br/><b>500 090-139</b></p> | <p><b>Tagalarmgerät BUS-1, TG1 uP</b><br/>zur Überwachung von Außentüren die aus Sicherheitsgründen nicht stetig verschlossen sein dürfen. An der zu überwachenden Tür ist ein Öffnungskontakt erforderlich. Beim Öffnen der Tür löst akustischer Alarm aus und wird gespeichert. Freischaltung oder Rücksetzen über integrieren Schlüsselschalter für Profilhalbzylinder. Das Tagalarmgerät ist eine <b>BUS-1</b> Komponente zum Anschluss an eine Complex 200/400.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: optionales Netzteil oder über BUS-1</li> <li>• integrierter Summer: 90dB/1m</li> <li>• Eingänge: Sabotage, Öffnung, Verschluss, Schlüsselschalter</li> <li>• 2 LED, rot, grün für Betriebszustände</li> <li>• Das Gerät belegt 5 BUS-Adressen.</li> <li>• Gehäuse: Stahlblechgehäuse Front RAL 9016</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 140 x 191 x 50 mm</li> <li>• Frontplatte: 170 x 217 x 3 mm</li> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>• Türkontakte und Profilhalbzylinder nicht im Lieferumfang</li> </ul> | <p><b>329,40</b></p> |
|  | <p><b>IC-90138</b><br/><b>500 090-138</b></p> | <p><b>Tagalarmgerät BUS-1, TG1 aP</b><br/>zur Überwachung von Außentüren die aus Sicherheitsgründen nicht stetig verschlossen sein dürfen. An der zu überwachenden Tür ist ein Öffnungskontakt erforderlich. Beim Öffnen der Tür löst akustischer Alarm aus und wird gespeichert. Freischaltung oder Rücksetzen über integrierten Schlüsselschalter für Profilhalbzylinder. Das Tagalarmgerät ist eine <b>BUS-1</b> Komponente zum Anschluss an eine Complex 200/400. AP-Version, sonst wie vor, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: integriertes Netzteil oder über BUS-1</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 140 x 191 x 56,5 mm</li> </ul>   | <p><b>298,60</b></p> |
|  | <p><b>IC-90137</b><br/><b>500 090-137</b></p> | <p><b>Tagalarmgerät BUS-1, TG1 aP mit Blitzleuchte</b><br/>zur Überwachung von Außentüren die aus Sicherheitsgründen nicht stetig verschlossen sein dürfen. An der zu überwachenden Tür ist ein Öffnungskontakt erforderlich. Beim Öffnen der Tür löst akustisch/optischer Alarm aus und wird gespeichert. Freischaltung oder Rücksetzen über integrierten Schlüsselschalter für Profilhalbzylinder. Das Tagalarmgerät ist eine <b>BUS-1</b> Komponente zum Anschluss an eine Complex 200/400. Sonst wie vor, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: integriertes Netzteil oder über BUS-1</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 140 x 270 x 56,5 mm</li> </ul>  | <p><b>373,60</b></p> |
|  | <p><b>IC-90128</b><br/><b>500 090-128</b></p> | <p><b>Tagalarmgerät TG1 uP</b><br/>wie Tagalarmgerät IC-90139, jedoch mit analoger Relaistechnik. Versorgungsspannung 230 Volt über integriertes Netzteil. Weiterleitung an universelle Meldergruppen-Anzeige oder GMA möglich.</p>   | <p><b>266,50</b></p> |
|  | <p><b>IC-90126</b><br/><b>500 090-126</b></p> | <p><b>Tagalarmgerät TG1 aP</b><br/>wie Tagalarmgerät IC-90138, jedoch mit analoger Relaistechnik. Versorgungsspannung 230 Volt über integriertes Netzteil. Weiterleitung an universelle Meldergruppen-Anzeige oder GMA möglich.</p>   | <p><b>235,70</b></p> |
|  | <p><b>IC-90125</b><br/><b>500 090-125</b></p> | <p><b>Tagalarmgerät TG1 aP mit Blitzleuchte</b><br/>wie Tagalarmgerät IC-90137, jedoch mit analoger Relaistechnik. Versorgungsspannung 230 Volt über integriertes Netzteil. Weiterleitung an universelle Meldergruppen-Anzeige oder GMA möglich.</p>  | <p><b>310,70</b></p> |
|  | <p><b>IC-75085</b><br/><b>500 075-085</b></p> | <p><b>Universelle Meldergruppen-Anzeige UMA 8 aP</b><br/>als Anzeigegerät für z.B. mehrere Tagalarmgeräte mit Relaistechnik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: 12 V/DC extern</li> <li>• Stromaufnahme: 4 / 7 mA</li> <li>• Meldergruppeneingänge: 8 widerstandsüberwacht</li> <li>• Ausgänge: 2</li> <li>• Eingänge: 8 MG plus S/US, Rücksetzen</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 310 x 110 x 47 mm</li> </ul>  | <p><b>292,00</b></p> |

Stand: Januar 2016