
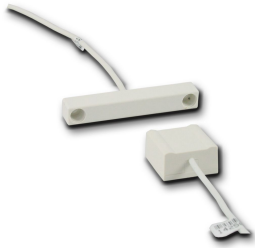







**Einbruchmeldetechnik**

**Elektronische Kabelübergänge - Identloc**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-32220.17</b> <b>480 032-220</b>	<b>Identloc-Sendeeinheit, ohne Detektionsmodul</b> Diese Sende-Übertragungseinheit wird am feststehenden Teil montiert. Auswerteeinheit und Detektionsmodul sind separat zu bestellen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 61 x 9 x 9 mm</li> <li>• Kabellänge: 6 Meter</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>• in Metallprofilen nicht verwendbar, hierfür ist eine optionale Slimline-Ausführung mit Slimline-Sensoren lieferbar</li> <li>• VdS-Anerkennung in Verbindung mit den Sensoren</li> </ul>	<b>24,80</b>
	<b>IC-32230.17</b> <b>480 322-301</b> <b>G 199 509</b>	<b>Identloc-Glasbruchsensor mit Codeträger</b> zur Glasbruchüberwachung in Verbindung mit der Identloc-Sendeeinheit IC-32220. Gleichzeitige Öffnungsüberwachung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: ohne Sensor 61 x 9 x 9 mm Sensor 22 x 22 x 12,2 mm</li> <li>• Kabellänge: 25 cm</li> <li>• Detektionsradius: 2 Meter Glasfläche (Silikat)</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> </ul>	<b>37,60</b>
	<b>IC-32223.17</b> <b>480 032-223</b> <b>G 199 016</b>	<b>Identloc-Alarmglassensor mit Codeträger</b> zur Alarmglas-Überwachung in Verbindung mit der Identloc-Sendeeinheit IC-32220. Gleichzeitige Öffnungsüberwachung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: ohne Sensor 61 x 9 x 9 mm</li> <li>• Kabellänge: 25 cm</li> <li>• VSG-Anschluss: vierpolige Buchse</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> </ul>	<b>52,60</b>
	<b>IC-32221.17</b> <b>480 322-211</b> <b>G 199 015</b>	<b>Identloc-Öffnungssensor mit Codeträger</b> zur manipulationsgeschützten Öffnungsüberwachung oder als Wegnahmeüberwachung in Verbindung mit der Identloc-Sendeeinheit IC-32220. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 61 x 9 x 9 mm</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> </ul>	<b>20,10</b>
	<b>IC-32210.17</b> <b>480 032-210</b> <b>G 199 014</b>	<b>Identloc-Auswerteeinheit – konventionelle Technik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Identloc-Sendeeinheiten anschließbar</li> <li>• 1 Differentialmeldegruppe anschließbar</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 118 x 118 x 31 mm</li> <li>• Stromaufnahme: 9 mA + 10 mA je Sensor</li> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC</li> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>• Schutzart: IP 40</li> </ul>	<b>178,20</b>
	<b>IC-32211.17</b> <b>480 032-211</b> <b>G 199 018</b>	<b>Identloc-Auswerteeinheit - BUS 1</b> wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> <li>• zum Anschluss an den BUS 1 der geeigneten Zentralenserie.</li> </ul>	<b>130,30</b>
	<b>IC-32215.17</b> <b>480 032-215</b>	<b>Identloc-UP-Einbausatz</b> bestehend aus Einputzgehäuse und Deckel, die LED ist durch eine Bohrung sichtbar <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 118 x 118 x 31 mm</li> <li>• Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß</li> </ul> <p><b>Optional: Slimline Identloc-Sensoren: auf Anfrage</b></p>	<b>23,70</b>

Stand: Mai 2016