







Einbruchmeldetechnik

Elektronische Kabelübergänge - Identloc

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-32220.17 480 032-220	Identloc-Sendeeinheit, ohne Detektionsmodul Diese Sende-Übertragungseinheit wird am feststehenden Teil montiert. Auswertereinheit und Detektionsmodul sind separat zu bestellen. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 61 x 9 x 9 mm • Kabellänge: 6 Meter • Schutzart: IP 67 • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß • in Metallprofilen nicht verwendbar, hierfür ist eine optionale Slimline-Ausführung mit Slimline-Sensoren lieferbar • VdS-Anerkennung in Verbindung mit den Sensoren 	28,50
	IC-32230.17 480 322-301 G 199 509	Identloc-Glasbruchsensor mit Codeträger Zur Glasbruchüberwachung in Verbindung mit der Identloc-Sendeeinheit IC-32220. Gleichzeitige Öffnungsüberwachung. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: ohne Sensor 61 x 9 x 9 mm Sensor 22 x 22 x 12,2 mm • Kabellänge: 25 cm • Detektionsradius: 2 Meter Glasfläche (Silikat) • Schutzart: IP 67 • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß 	43,30
	IC-32223.17 480 032-223 G 199 016	Identloc-Alarmglassensor mit Codeträger zur Alarmglas-Überwachung in Verbindung mit der Identloc-Sendeeinheit IC-32220. Gleichzeitige Öffnungsüberwachung. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: ohne Sensor 61 x 9 x 9 mm • Kabellänge: 25 cm • VSG-Anschluss: vierpolige Buchse • Schutzart: IP 67 • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß 	60,60
	IC-32221.17 480 322-211 G 199 015	Identloc-Offnungssensor mit Codeträger zur manipulationsgeschützten Öffnungsüberwachung oder als Wegnahmeüberwachung in Verbindung mit der Identloc-Sendeeinheit IC-32220. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 61 x 9 x 9 mm • Schutzart: IP 67 • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß 	23,20
	IC-32211.17 480 032-211 G 199 018	Identloc-Auswerteeinheit - BUS 1 <ul style="list-style-type: none"> • 4 Identloc-Sendeeinheiten anschließbar • 1 Differentialmeldegruppe anschließbar • Abmessungen B/H/T: 118 x 118 x 31 mm • Stromaufnahme: 9 mA + 10 mA je Sensor • Versorgungsspannung: 12 V/DC • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß • Schutzart: IP 40 zum Anschluss an den BUS 1 der geeigneten Zentralenserie. 	150,30
	IC-32215.17 480 032-215	Identloc-UP-Einbausatz bestehend aus Einputzgehäuse und Deckel, die LED ist durch eine Bohrung sichtbar <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 118 x 118 x 31 mm • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß <p>Optional: Slimline Identloc-Sensoren: auf Anfrage</p>	27,30

Stand: Juni 2019