








**Einbruchmeldetechnik**

**Schlüsseltaster – Codetastaturen - Leser**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-90121</b> <b>500 090-121</b> G 191704	<b>Impuls-Schaltzschloss uP</b> für Profilhalbzylinder, integrierte Anbohrüberwachung, mit 2 frei ansteuerbaren LED-Anzeigen und Piezo-Summer; Abriss- und Deckelkontakt. Vorzugsweise zum Scharf/Unscharfschalten von IC-Meldezentralen. Lieferung ohne Halbzylinder (35,5 / 10,0 mm) und ohne Spezialwerkzeug. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaltkontakte: 2x Wechsler mit Mittelstellung</li> <li>• Farbe: Frontplatte Alu eloxiert</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 98 x 135 x 64 mm (Gehäuse)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 115 x 155 x 4 mm (Frontplatte)</li> <li>• Schutzart: IP 30</li> <li>• Optional: AP-Version (IC-90120)</li> </ul>	<b>242,40</b>
	<b>C-90124</b> <b>500 090-124</b>	<b>Spezial-Innensechskantschlüssel</b> mit Innenbohrung für Impuls-Schaltzschloss IC-90120 und IC-90121 zum Öffnen der Sicherheitsschrauben der Frontplatte.	<b>9,80</b>
	<b>IC-90008</b> <b>500 090-008</b> M 103 339	<b>Profil-Halbzylinder</b> mit 3 Schlüsseln und Sicherungskarte. Integrierter Ziehschutz nach VdS Form 2183, jedoch nicht anerkannt für Schalteinrichtungen. 35,5 mm für Schlüsselschalter IC-90121 und 19120. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hebelstellung: 90° rechts, 8-fach umlegbar</li> <li>• Länge außen/innen: 35,5 mm / 10,0 mm</li> <li>• Stiftzuhaltungen: 7 Stiftzuhaltungen - Bohrschutz</li> <li>• Material: massiv Messing, matt vernickelt</li> <li>• optional auf Anfrage: Zylinder VdS für Schalteinrichtungen</li> </ul>	<b>96,50</b>
	<b>IC-EX 5M 102B</b> <b>370 130-021</b>	<b>Kompakt Zifferncodesystem EX-5M 102 B, uP</b> UP-Tastaturgehäuse mit integrierter Auswerteelektronik. Programmierung der Codes und Ausgänge über die Tastatur. Robustes Gehäuse mit Sabotageüberwachung. Für Außenmontage geeignet. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastatur hintergrundbeleuchtet nach Betätigung</li> <li>• Summer integriert</li> <li>• 3 LED-Anzeigen, 1 x Status, 2 x frei beschaltbar</li> <li>• Codierung: 99 unterschiedliche Codes 2-8-stellig</li> <li>• 2 Relaisausgänge: auf „Impuls“ oder „Dauer“ parametrierbar</li> <li>• Betriebsspannung: 12 V/DC</li> <li>• uP-Gehäuse B/H/T: 85 x 110 x 35 mm</li> <li>• Frontplatte B/H/D: 106 x 140 x 2 mm</li> <li>• Farbe: weiß</li> <li>• Schutzart: IP 65</li> <li>• optional: lieferbar in grau oder stahl</li> </ul>	<b>232,90</b>
	<b>IC-EX 5M 52G</b> <b>370 130-013</b>	<b>Kompakt Zifferncodesystem EX-5M 52G grau, aP</b> AP-Tastaturgehäuse mit integrierter Auswerteelektronik Technische Daten wie vor ( UP-Version) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäusefarbe: grau</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 90 x 120 x 38 mm</li> <li>• Schutzart: IP 65 (nach EN 60 529)</li> </ul>	<b>232,90</b>
	<b>IC-EX 5M 52B</b> <b>370 130-012</b>	<b>Kompakt Zifferncodesystem EX-5M 52B weiß, aP</b> (ohne Abbildung) wie vor, jedoch Gehäusefarbe: weiß	<b>232,90</b>
	<b>IC-EX 5PM 53B</b> <b>370 130-031</b>	<b>Kompakt Zifferncodesystem mit ID-Leser, EX-5PM 53B weiß, aP</b> AP-Tastaturgehäuse mit integrierter Auswerteelektronik. (ohne Bild) wie vor, jedoch mit integriertem RFID-Leser. Integrierte Sabotageüberwachung. Ausgänge sind mit Transponder und / oder Zifferncode schaltbar. Programmierung der Codes, Transponder und Ausgänge erfolgt über die Tastatur. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Lieferumfang: 5 ID-Transponder</li> <li>• Leseverfahren: EM4002 - 125 kHz</li> <li>• EEPROM: Vermeidung von Datenverlust</li> </ul>	<b>253,70</b>

Stand: März 2015