








Einbruchmeldetechnik

Schlüsseltaster – Codetastaturen - Leser

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-90121 500 090-121 G 191704	Impuls-Schalt Schloss uP 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"> • Schaltkontakte: 2x Wechsler mit Mittelstellung • Farbe: Frontplatte Alu eloxiert • Abmessungen B/H/T: 98 x 135 x 64 mm (Gehäuse) • Abmessungen B/H/T: 115 x 155 x 4 mm (Frontplatte) • Schutzart: IP 30 • Optional: AP-Version (IC-90120) 	249,10
	C-90124 500 090-124	Spezial-Innensechskantschlüssel mit Innenbohrung für Impuls-Schalt Schloss IC-90120 und IC-90121 zum Öffnen der Sicherheitsschrauben der Frontplatte.	10,10
	IC-90008 500 090-008 M 103 339	Profil-Halbzylinder 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"> • Hebelstellung: 90° rechts, 8-fach umlegbar • Länge außen/innen: 35,5 mm / 10,0 mm • Stiftzuhaltungen: 7 Stiftzuhaltungen - Bohrschutz • Material: massiv Messing, matt vernickelt • optional auf Anfrage: Zylinder VdS für Schalteinrichtungen 	99,10
	IC-EX 5M 102B 370 130-021	Kompakt Zifferncodesystem EX-5M 102 B, uP 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"> • Tastatur hintergrundbeleuchtet nach Betätigung • Summer integriert • 3 LED-Anzeigen, 1 x Status, 2 x frei beschaltbar • Codierung: 99 unterschiedliche Codes 2-8-stellig • 2 Relaisausgänge: auf „Impuls“ oder „Dauer“ parametrierbar • Betriebsspannung: 12 V/DC • uP-Gehäuse B/H/T: 85 x 110 x 35 mm • Frontplatte B/H/D: 106 x 140 x 2 mm • Farbe: weiß • Schutzart: IP 65 • optional: lieferbar in grau oder stahl 	232,90
	IC-EX 5M 52G 370 130-013	Kompakt Zifferncodesystem EX-5M 52G grau, aP AP-Tastaturgehäuse mit integrierter Auswerteelektronik Technische Daten wie vor (UP-Version) <ul style="list-style-type: none"> • Gehäusefarbe: grau • Abmessungen B/H/T: 90 x 120 x 38 mm • Schutzart: IP 65 (nach EN 60 529) 	232,90
	IC-EX 5M 52B 370 130-012	Kompakt Zifferncodesystem EX-5M 52B weiß, aP (ohne Abbildung) wie vor, jedoch Gehäusefarbe: weiß	232,90
	IC-EX 5PM 53B 370 130-031	Kompakt Zifferncodesystem mit ID-Leser, EX-5PM 53B weiß, aP 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"> • Im Lieferumfang: 5 ID-Transponder • Leseverfahren: EM4002 - 125 kHz • EEPROM: Vermeidung von Datenverlust 	253,70

Stand: Januar 2018