









Einbruchmeldetechnik

Schalteneinrichtungen – Digitaler Schließzylinder

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-96000 500 096-000	Hillock 203 im Gehäusetyp K20 Der Transceiver hillock 203 ist eine com2BUS-Komponente zum Anschluss an die EMZ complex 200H/400H. Mit dem digitalen Schließzylinder (RFID-Leseinheit) ist der Transceiver hillock 203 als Schalteneinrichtung und/oder als Zutrittskontrollereinrichtung einsetzbar. Zum Empfang der Transponderdaten vom elektronischen Knaufmodul. <ul style="list-style-type: none"> • drei Meldegruppen-Eingänge (MG 1-3), MG 1 rücksetzbar • Sabotagekontakt • Funkempfänger 868 MHz • Material aP- Gehäuse Kunststoff ASA, 75 x 115 x 27 mm • Farbe RAL 9016 verkehrsweiß • Stromaufnahme in Ruhe ca. 30 mA • Versorgungsspannung 12 V/DC über com2BUS • optional: im Gehäusetyp K30 mit Löt- oder LSA-Plus-Verteiler 	396,40
	IC-96012 500 096-012	Elektronisches Knaufmodul TU 2120-45 Aktivierung mit berechtigtem HF-Transponder. Die Leseinheit übermittelt die Information per 868 MHz zum Transceiver hillock 203. <ul style="list-style-type: none"> • Übertragungsweite: 5 m (abhängig von Umgebungsbedingungen) • optische und akustische Signalisierung • Energieversorgung mit 2 Lithiumbatterien CR 2 • Batteriemangement 4 Phasen mit unterschiedlichem Signal • Low-Power-Öffnung (bei leerer Batterie) mit externer Stromquelle • Knauflänge ca. 43 mm • optional 40 mm Durchmesser und Mifare-Versionen. 	447,30
	IC-96031 500 096-031	Mechanischer Knauf TU 6712 zur Verwendung mit geeignetem Doppelzylinder. Je nach Drehknauf ist es möglich den Zylinder von der Türinnenseite zu öffnen-/schließen. <ul style="list-style-type: none"> • Material: Messing vernickelt • Durchmesser: 34 mm • optional: Durchmesser 29 mm und freidrehend 	36,50
	IC-96062 500 096-062	Doppelzylinder TU 6710 (Beispiel 30/40 mm) zur Ergänzung mit einem elektronischen Knaufmodul und mechanischem Knauf oder 2 elektronischen Knaufmodulen. <ul style="list-style-type: none"> • Mindestbaulänge: 26/26 mm • maximale Baulänge: 70/70 mm • Material: Messing • optional: weitere ca. 55 Zylinderabmessungen • optional: Halbzylinder und weitere Versionen 	85,70
	IC-96400 500 096-400	Servicekey TU 2350 für die Inbetriebnahme des elektronischen Knaufmoduls. Je Objekt ist mindestens ein Servicekey erforderlich. <ul style="list-style-type: none"> • Transpondertyp: EM 4200 • optional: Mifare 	35,10
	IC-96402 500 096-402	Kartenset Batteriewechsel / Demontage TU-KS (ohne Abbildung) Je eine Karte für Batteriewechsel und Demontage. <ul style="list-style-type: none"> • Protokoll EM 4200 und Mifare • Schriftfeld für Objektdaten je Karte 	25,00
	IC-96410 500 096-410	Low-Power-Adapter für alle Knaufmodule TU 6774 Adapter für die Energiezufuhr von außen bei schwachen oder leeren Batterien. Sonderwerkzeug TU 6779 erforderlich, Auswechseln Dichtring TU 6771 empfohlen. <ul style="list-style-type: none"> • Zubehör: 9 V-Blockbatterie (nicht im Lieferumfang) 	91,10
	IC-96406 500 096-406	Batteriewechselwerkzeug TU 6772 Für den Batteriewechsel am Knaufmodul TU 2120 mit 40 / 45 mm Durchmesser Weitere Zylinder und Zubehör zum hillock 2200-System auf Anfrage	4,30

Stand: Februar 2015