









Einbruchmeldetechnik

Schalteinrichtungen – Digitaler Schließzylinder

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-96000 500 096-000	Hilock 203 im Gehäusety K20 Der Transceiver hilock 203 ist eine com2BUS-Komponente zum Anschluss an die EMZ complex 200H/. Mit dem Digitalen Schließzylinder (RFID-Leseinheit) ist der Transceiver hilock 203 als Schalteinrichtung und/oder als Zutrittskontrollleinrichtung 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 Gehäusety K30 mit Löt- oder LSA-Plus-Verteiler 	396,40
	IC-96015 500 096-015	Elektronisches Knaufmodul TU 2120-45 Mifare Aktivierung mit berechtigtem Transponder. Die Leseinheit übermittelt die Information per 868 MHz zum Tranceiver hilock 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 • Knaufdurchmesser 45 mm - optional 40 mm • Schutzart: IP66 	502,20
	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 • max. Baulänge: 70/70 mm • Material: Messing • optional: weitere ca. 55 Zylinderabmessungen • optional: Halbzylinder und weitere Versionen 	85,70
	IC-96401 500 096-401	Servicekey TU 2350 für die Inbetriebnahme des elektronischen Knaufmoduls. Je Objekt und zur Inbetriebnahme ist mindestens ein Servicekey erforderlich. <ul style="list-style-type: none"> • Transpondertyp: Mifare • optional: SERVICEKEX (Klon9) 	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 TU6774 Adapter für die Energiezufuhr von außen bei schwachen oder leeren Batterien. Sonderwerkzeug TU 779 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	4,30
Weitere Zylinder und Zubehör zum hilock 2200-System auf Anfrage			

Stand: Januar 2018