







Zutrittskontrolle
TSE – ISE Light System

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-TSE BA 320 100-012	<p>Auswerte- und Steuergerät im Gehäuse TSE Basis als 1-Tür-Zutrittskontrolle mit integrierter Auswerte-Elektronik. Anschluss von max. 2 SESAM- bzw. comloc-Leseeinheiten. Betätigung über angeschlossenen Leser über Code, Transponder oder Code und Transponder. Betriebsarten Zutrittskontrolle oder Scharf-/Unscharfschalten eine EMA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EEPROM Speicher für 79 Berechtigungen + 1 Programmier-Speicher. Codes und Schlüssel einzeln programmier-/löschar • Wechselrelais bistabil oder monostabil (1-99 sek.) • Transponder an HF-Plus-Lesern: EM4102 und EM4050 • Abmessungen B/H/T: 100 x 100 x 60 mm (Stahlblechgehäuse) • Stromaufnahme: 6-12 V/DC - 10 bis 40 mA • optional Lieferung als Platine (TSE-BA/B) • Anschluss für Türöffner und Austrittstaster 	142,60
	IC-ISE LI 320 101-017 G 195 043	<p>Auswerte- und Steuergerät im Gehäuse ISE Light als Zutrittskontrolle sowie zum Scharf-/Unscharfschalten einer EMA an einer Tür. Anschluss von max. 2 Sesam- bzw. comloc-Leseeinheiten. Betätigung über angeschlossene Leser über Code, Transponder oder Code und Transponder. Betriebsarten: Zutrittskontrolle und Scharf-/Unscharfschalten einer EMA, externe Intern-Unscharfschaltung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 450 Schlüssel Codes manuell programmierbar • PC-Programmierung über RS232 Schnittstelle • potentialfreies Wechselrelais (250V-/8A) für Zutrittskontrolle • Scharf-/Unscharf-Relais zur Bedienung 1 Sicherungsbereich • 1 Ausgang Sperrelement, 1 Ausgang Überfallalarm • 5 x Eingang für Verschlussmeldung -/Riegelkontakte • Abmessungen B/H/T: 260 x 230 x 60 mm (Stahlblechgehäuse) • Stromaufnahme: 12 V/DC - 70 mA in Ruhe • optional Lieferung als Platine (ISE-LI/B) • optional vernetzbar bis 63 ISE Light-Steuerungen über RS485 • Lieferung ohne Netzteil, Programmiersoftware oder Datenkabel • optional ISE-Vernetzung, LAN-Adapter für TCP/IP Netzwerke 	236,40
	IC-SES ZDK 320 104-094	<p>Datenkabel SES-ZDK mit einer SUB-D-Buchse (9-polig) zum Anschluss von Steuergeräten ISE+/ISE-Light an einen Standard-PC während der Programmierung im standalone-Betrieb (nicht im Netzwerk).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabellänge: ca. 2 Meter 	21,80
	IC-SES FBA/PLUS 320 101-023	<p>Fernbedienadapter-Plus RS485-Adapter zum Anschluss eines ISE+/ISE-Netzwerks von 1-63 ISE+, SES-Multi oder ISE Basis/Light Systemen an einen Computer über eine serielle RS232-Schnittstelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme: 12...15 V/DC - 200 mA • Lieferung: ohne Netzteil 	318,40
	IC-SES LAN/100 320 616-232	<p>LAN-Adapter 10/100 Externes 1-Kanal Ethernet-Modul, ermöglicht die Einbindung von ISE-Steuerungen ISE+, ISE-BA und ISE-Light in ein PC-Netzwerk (TCP/IP) IP-Adresse + virtuelle COM-Portnummer automatisch oder manuell. >> nicht für Vista / Windows 7. Lieferumfang: Netzteil, Ethernetkabel, Crossover-Kabel, serielles Verbindungskabel, Nullmodem-Kabel, Software-CD.</p>	361,00
	IC-SES WIN/DF 320 190-025	<p>ISE-Software SES-WIN/D Lizenz der Verwaltungssoftware für die Verwaltung und Schließorganisation vom ISE-Light-System in Standalone- oder Netzwerkbetrieb. Leistungsmerkmale: Mandantenfähigkeit, Stammdatenerfassung, Schließorganisation, Codeprogrammierung über PC-Tastatur, Einlesen von Schlüsseln über optionales Eingabesystem, Vergabe von Zugriffsrechten auf die Programmierung und Abfrage, integrierte Onlinehilfe. Erforderlich: PC, 32 MB Speicher, XP, Vista, Windows7 (kein 64 Bit Syst.)</p>	414,40

Stand: Januar 2013