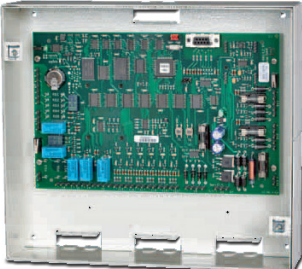
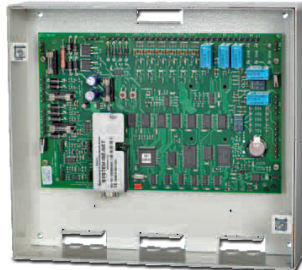

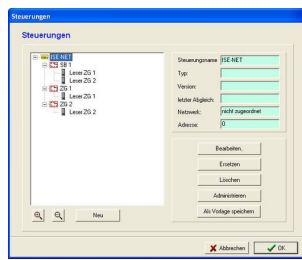


Zutrittskontrolle

ISE+ - ISE NET System

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-ISE+ 320 100-111 G 104 001 Z 105 001	ISE+ im Gehäuse konfigurierbares Zutrittskontrollsystem und/oder EMA-Schalteneinrichtung zum Anschluss von bis zu 2 Sesam- bzw. comloc Leseeinheiten. Parametrierbar als: Zutrittskontrolle an 2 Türen mit Tür-Offen-Überwachung und Tag-Alarm-Funktionalität, Zeitschaltuhrfunktion, Dauer-Auf-Funktion, EMA-Scharf-/Unscharfschaltung von 2 Sicherungsbereichen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • 3000 Schlüssel / Codes Programmierbar • Protokollspeicher von 60.000 Ereignissen • PC-Programmierung über RS232 Schnittstelle • Stromaufnahme: 12 V/DC - 72/170 mA (Ruhe-/Funktion) • Eingänge: 6 Meldelinien inkl.Sabotage, 2 Leserlinien • Ausgänge: 1 Transistor, 2 und 5 Relaisausgänge • Echtzeituhr: mit Gangreserve 7 Tage • Zeitmodelle: Beliebig, Verknüpfung bis 255 Zeitzonen • Kalender: Feiertag- und Ferienkalender ladbar • Netzwerkfähig: bis zu 63 ISE+ über RS485 vernetzt und zentral per PC programmierbar • Abmessungen B/H/T: Gehäuse 260 x 230 x 60 mm Stahlblech • optional: als Platinenversion • Optionen: Netzwerkzubehör, Software, DFÜ-/LAN Zub., Netzteil 	558,70
	IC-ISE+/RDM 320 100-112 G 104 001 Z 105 001	ISE+ /RDM im Gehäuse konfigurierbares Zutrittskontrollsystem und/oder EMA-Schalteneinrichtung zum Anschluss von bis zu 4 Sesam-/comloc oder optionale Leser. Wie vor, jedoch: <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme: 12 V/DC - 87/170 mA (Ruhe-/Funktion) • Eingänge: 6 Meldelinien inkl.Sabotage, 4 Leserlinien • Lesertypen: comloc, Clock-Data, Wiegand und RS485 	855,40
	IC-ISE NET 320 100-165 G 104 001 Z 105 001	ISE NET im Gehäuse konfigurierbares Zutrittskontrollsystem und/oder EMA-Schalteneinrichtung, Anschluss von bis zu 2 Sesam- bzw. comloc Leser. Ethernet Schnittstelle für gebäude- und standortübergreifende Vernetzung über TCP/IP. Wie ISE+ jedoch: <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100 Mbit für den Anschluss an das PC Netzwerk • Stromaufnahme: 12 V/DC - 140/500 mA (Ruhe-/Funktion) 	939,40
	IC-ISE NET/RDM 320 100-114 G 104 001 Z 105 001	ISE Net /RDM im Gehäuse konfigurierbares Zutrittskontrollsystem und/oder EMA-Schalteneinrichtung, Anschluss von bis 4 Sesam-/comloc optionalen Lesern. Ethernetschnittstelle für gebäude- und standortübergreifende Vernetzung über TCP/IP. Wie vor, jedoch: <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme: 12 V/DC - 155/515 mA (Ruhe-/Funktion) • Eingänge: 6 Meldelinien inkl.Sabotage, 4 Leserlinien • Lesertypen: comloc, Clock-Data, Wiegand und RS485 	1.226,20
	IC-SES DK+ 320 104-093	Datenkabel ISE+ 2 SUB-D-Buchsen zum Anschluss von ISE+ Steuerungen an einen PC zur Programmierung und Parametrierung. Für die Festmontage am Gerät.	34,70
	IC-SES WINPLUS-PROF/FP/V2 320 191-023	Software für das System ISE+ / ISE-Net-System Verwaltungs- und Konfigurationssoftware für die Programmierung und Schließorganisation im Standalone- oder Netzwerkbetrieb. Firebird-Datenbank. Mandantenfähigkeit, Stammdatenerfassung, Steuerungskonfiguration, Schließorganisation, Codeprogrammierung über PC-Tastatur, Einlesen von Schlüsseln über optionales Eingabesystem, Organisation und Vergabe von Programmier- und Zugriffsrechten (Anlagenpasswort). Kalender- und Zeitfunktion mit bis zu 255 Zeitmodellen, Feiertage ladbar, Ausweise mit Beginn und Ende der Berechtigung. Protokolleinträge sortiert nach Name, Datum, Uhrzeit, Steuerung oder Ereignisart. Erforderlicher IBM-PC, Pentium 1 GB, HDD- 80 GB, CD-ROM, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7 32 und 64 Bit. Netzwerkkarte Optionen: Client-Lizenz, Zeitmodul, Alarmierung, Anwesenheitsanzeige.	635,80

Stand: September 2018