

Fluchtwegsicherung

Anschluss-/Steuerplatinen -Zentralen

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-RZ TMS 2 250 331-100	<p>Rettungswegzentrale RZ-TMS 2 Kunststoffgehäuse mit Netzteil NT-S 24-1.5, TL-S TMS 2 mit 2-fach I/O-Modul, DCW-Verteiler. Einbauplatz für SVP-S 22, LON-Modul, TV-DCW-Koppler, 4-fach I/O Module. Anschluss von bis zu vier TLG 3xx DCW oder TL-UP S 55, TV 1xx, TV 2xx, ST 3 SCW, weitere DCW-Komponenten. Anschluss GMA und/oder BMA, Rauchmelder zur Notentriegelung. DCW-Systembus mit Komponentenselbsterkennung und Defaultparametrierung aller DCW-Systembausteine, kundenspezifische Anforderungen über TMS Soft ab V4.x programmierbar. Zutrittskontrollfunktion über TMS-Soft/CODIC Card Soft optional. Integrierte Kurzzeit-, Langzeit-, Dauerentriegelung über parametrierbare Schlüsselbetätigungszeiten. Nach Stromausfall unverzögerte Verriegelung. Wiederverriegelungsautomatik nach berechtigter Entriegelung 3-180 Sek. über Kurzzeittimer oder 3-60 Min. über Langzeittimer mit TMS Soft V4.x. Türöffnungsüberwachung-/Alarmierung verzögerbar von 5-180 Sek., Dauer von Vor- und Hauptalarm programmierbar. Differenzierte akustische Alarmierung von Türöffnungszeit (Vor-/Hauptalarm), Sabotage, Missbrauchsversuch, Notoffen und Brandalarm mit örtlicher Alarmierung, örtlicher Alarmabschaltung nach 180 Sek. über Türterminal. Parametrierbare Alarm- und Signallautstärken. Einstellbare Funktionen der externen Schlüsseltasteinrichtung TLx TLGx, Stx, oder I/O-Modul. Modul zum Anschluss in konventioneller Verkabelungstechnik. Vier Optokopplereingänge zur Übertragung externer Signale und vier potentialfreie Ausgänge zur Steuerung und Signalausgabe. Vorgerichtet zum Anschluss über LON-Modul an LON-Bus und Standard LON mit FTT10A Protokoll oder LAN-Module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusswert: 230 V/AC ± 10% • Stromaufnahme max.: 85 mA, 105 mA (Alarm) • Abmessungen B/H/T: 300 x 230 x 85 mm • Optional: als VdS zugelassene Steuerung 	1.133,50
	IC-RZ-TMS VdS 250 331-128	<p>Rettungswegzentrale RZ-TMS VdS wie RZ TMS, jedoch in Verbindung mit den VdS anerkannten Türverriegelungen TV 100 DCW® und TV 200 DCW® als Sperrelement in Einbruchmeldeanlagen bis Klasse C zugelassen. Speziell konzipiert für EMA geschützte Türen, die gleichzeitig als Fluchtweg dienen, wie z.B. in Museen, Geschäfts- und Warenhäusern. Steuerung mit Netzteil im Kunststoffgehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 300 x 230 x 85 mm • VdS mit TV1xx DCW: G 105 124 • VdS mit TV 2xx DCW: G 105 125 	1.798,20
		IC-TL-S TMS 2 250 330-101	<p>Steuer- und Anschlussplatine integriertes 2-fach I/O-Modul zum Einbau in TL-G 3xx-Gehäuse. 2 Optokopplereingänge zur externen Steuerung (5-30 V/AC / DC) 2 potentialfreie Steuerausgänge, Ansteuerung und Signalausgabe. Integrierte Kurzzeit-, Langzeit-, Dauerentriegelung über parametrierbare Schlüsselbetätigungszeiten DCW-Systembus mit Komponentenselbsterkennung und Defaultparametrierung aller DCW-Systembausteine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusswerte: 24 V/DC ± 10% • Stromaufnahme: ca. 65 mA, 110 mA bei Alarm • Kontaktbelastbarkeit: 24 VDC, 0,5 A induktiv, 1 A ohmsch
IC-TL-S DCW 250 330-201		<p>Terminalanschlussplatine zum Einbau in TL-G 3xx und Anschluss an Steuerungen TL-S TMS 2 oder RZ TMS 2 über DCW-Bus. Bis zu vier TL-S DCW über Systembus anschließbar. Parameter, z.B. Signallautstärke und einstellbare Funktionen von Schlüsseltaster TL-S TMS bzw. RZ TMS 2 werden übernommen. Anschlusswert über Systembus 24 V DC - 65 mA (85 mA Alarm)</p>	147,10

Stand: Februar 2015