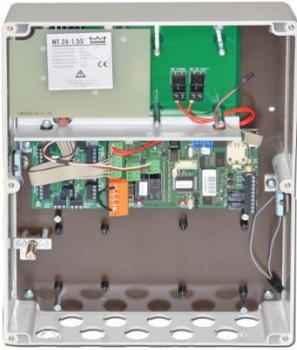




**Fluchtwegsicherung**  
**Anschluss-/Steuerplatinen -Zentralen**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
    	<b>IC-RZ TMS 2</b> <b>250 331-100</b>	<b>Rettungswegzentrale RZ-TMS 2</b> 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. Türöffnenüberwachung-/Alarmierung verzögerbar von 5-180 Sek., Dauer von Vor- und Hauptalarm programmierbar. Differenzierte akustische Alarmierung von Türöffnungszeiten (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. Vorgefertigt zum Anschluss über LON-Modul an LON-Bus und Standard LON mit FTT10A Protokoll oder LAN-Module <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlusswert: 230 V/AC ± 10%</li> <li>• Stromaufnahme max.: 85 mA, 105 mA (Alarm)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 300 x 230 x 85 mm</li> <li>• Optional: als VdS zugelassene Steuerung</li> </ul>	<b>1.145,00</b>
	<b>IC-RZ-TMS VdS</b> <b>250 331-128</b>	<b>Rettungswegzentrale RZ-TMS VdS</b> 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. Inkl. CD-ROM mit Spezieller Soft.3.0 Parameterdatenbank <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 300 x 230 x 85 mm</li> <li>• VdS mit TV1xx DCW: G 105 124</li> <li>• VdS mit TV 2xx DCW: G 105 125</li> </ul>	<b>1.815,50</b>
	<b>IC-TL-S TMS 2</b> <b>250 330-101</b>	<b>Steuer- und Anschlussplatine</b> 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlusswerte: 24 V/DC ± 10%</li> <li>• Stromaufnahme: ca. 65 mA, 110 mA bei Alarm</li> <li>• Kontaktbelastbarkeit: 24 VDC, 0,5 A induktiv, 1 A ohmsch</li> </ul>	<b>507,60</b>
	<b>IC-TL-S DCW</b> <b>250 330-201</b>	<b>Terminalanschlussplatine</b> 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)	<b>148,60</b>

Stand: Januar 2016