






**Fluchtwegsicherung  
Türterminals TL und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-TMS NT Comfort Set UP 55 E2 W 250 330-401</b>	<b>Türterminal TMS Comfort NT Set UP System 55 E2 W</b> bestehend aus Steuereinheit inkl. Nottaster TL-S TMS Comfort, Schlüsseltaster TL-ST S55, Unterputznetzteil PSU 24 und 3-fach Rahmen. Die Montage erfolgt in drei übereinander liegende uP-Dosen (62mm tief). Das Beleuchtungsmodul der Nottastereinheit dient zur optischen Anzeige des Verriegelungszustandes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• entriegelt: grün, verriegelt: rot</li> <li>• Sabotage und Nottasterbetätigung: gelbes Blinklicht</li> <li>• akustische Alarmierung über integrierte Sirene</li> <li>• Schlüsseltaster: Entriegeln, Verriegeln, Rücksetzen</li> <li>• Ansteuerung externer Komponenten bzw. Signalgeräte</li> <li>• integrierte Kurzzeit-, Langzeit und Dauerentriegelung über Schlüsseltasteinrichtung, parametrierbare Betätigungszeiten</li> <li>• DCW-Systembus mit Komponenten-Selbsterkennung und Default-Parametrierung aller DCW-Bausteine</li> <li>• kundenspezifische Programmierungen über TMS Soft ab V 4.5</li> <li>• Vernetzung in 2-Draht-Bustechnik</li> <li>• Steuerung, Visualisierung, Parametrierung im optionalen Tür-Management-System</li> </ul> Steuer- und Anschlussplatine für max. 4 DCW-Türverriegelungen und Schlüsseltastern ST 3x DCW sowie weiteren DCW-Buskomponenten. Anschluss GMA und oder BMA bzw. Rauchmelder zur Notentriegelung. Optional anschließbar Zutrittskontrollfunktion über TMS-Soft/CODIC-Card Soft. Verschiedene DCW-Zutrittskontroll-Leser anschließbar. Wiederverriegelungsautomatik nach berechtigter Entriegelung 3-180 Sek. oder per Software von 3-120 Minuten. Türöffnenüberwachung verzögert programmierbar. Dauer-, Vor- und Hauptalarm programmierbar. Lieferung optional ohne Netzteil im Zweifachrahmen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: 24 V/DC +15 / -5 %</li> <li>• Stromaufnahme: 62 mA + 1 A mit Verbraucher OUT 1</li> <li>• Farbe: weiß, optional andere Farben</li> <li>• optional: für anderes Schalterprogramm</li> </ul>	<b>982,10</b>
	<b>IC-TMS Comfort Set UP 55 E2 W 250 330-301</b>	<b>Türterminal TMS Comfort Set UP System 55 E2 W</b> für externe Stromversorgung mit 2-fach-Rahmen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuer- und Anschlusseinheit</li> <li>• Nottaster TL-S TMS Comfort</li> <li>• Schlüsseltaster TL-ST S55</li> <li>• Farbe: weiß, optional andere Farben</li> <li>• optional: für anderes Schalterprogramm</li> </ul>	<b>787,40</b>
	<b>IC-PSU 24 250 030-101</b>	<b>Unterputznetzteil 24 V/DC</b> Schaltnetzteil zur Montage in Standard-Schalterdose 65 mm zur Spannungsversorgung von Türöffnern, Schlössern, Steuerungen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlusswert: 230 V/AC ± 10% 50 / 60 Hz</li> <li>• Ausgangswert: 24 V/DC</li> <li>• Ausgangsleistung: 12 W</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 51 x 51 x 24 mm</li> </ul>	<b>213,50</b>
	<b>IC-TMS Soft 250 339-100</b>	<b>TMS Soft Basis Software V 4.x</b> zur Parametrierung von Dorma TMS-Komponenten über RS 232-Schnittstelle. Anwendung auf Windows NT, 2000, XP-Plattform. Systemvoraussetzungen: auf Anfrage. Lieferumfang: CD-ROM und TMS-PC-Adapter. <ul style="list-style-type: none"> <li>• optional: Steuerung- und Visualisierungssoftware</li> <li>• optional: Codic-Card-Soft</li> </ul>	<b>292,60</b>
	<b>IC-TMS RS232 250 563-535</b>	<b>TMS PC Adapter</b> steckbare Adapterplatine mit seriellem RS232 Anschluss. Ermöglicht die Verbindung zwischen TL-S TMS 2 Platinen, SVP-S 2x DCW und M-SVP S-24 DCW Steuerungen und einem PC. <ul style="list-style-type: none"> <li>• optional: USB-RS232-Konverter</li> </ul>	<b>56,30</b>

Stand: Januar 2020