

**Fluchtwegsicherung  
Türterminal TLG und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-TLG 320 250 010-320</b>	<b>Fluchtweg Türterminal</b> Sabotagegeschütztes Türterminal-Gehäuse aus pulverbeschichtetem Leichtmetall zur Aufnahme der Steuer- und Anschlussplatine TL-S, mit LED beleuchteter roter Nottaste entsprechend EN 60947-5-1, zwangsöffnend, und integrierter Alarmsirene mit regelbarer Lautstärke > 100 dB. Hochintensiv beleuchtete Nottasterumgebung mit optischer Anzeige des Verriegelungszustandes und Alarmierung durch gelbes Blitzlicht bei Sabotageversuchen und Nottasterbetätigung. Verriegelbare und aufklappbare Nottasterabdeckung mit Sabotagekontakt und verglastem Ausschnitt aus Sicherheitsglas. Brechbares Sicherheitsglas mit Schutzfolie als Option. Integrierte Schlüsselschalt- und -Tasteinrichtung. Vorgerichtet für bauseitigen Profil-Halbzylinder nach DIN 18252. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzart: IP 40</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 90 x 260 x 84 mm</li> <li>• Farbe: grün (ähnlich RAL 6001)</li> <li>• optional: Edelstahl und Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	<b>650,40</b>
	<b>IC-TLG 320 NT 250 310-320</b>	<b>Fluchtweg Türterminal</b> wie vor, jedoch mit integriertem Netzteil 24 V/DC / 1 A <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: 230 V/AC ± 10%</li> </ul>	<b>1.058,50</b>
	<b>IC-TLG 311 250 010-311</b>	<b>Fluchtweg Türterminal (ohne Abbildung)</b> wie IC-TLG 320 jedoch <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016)</li> </ul>	<b>650,40</b>
	<b>IC-TLG 311 NT 250 310-311</b>	<b>Fluchtweg Türterminal</b> wie vor, jedoch mit integriertem Netzteil 24 V/DC / 1 A <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: 230 V/AC ± 10%</li> </ul>	<b>1.058,50</b>
	<b>IC-TMS Basic Set 250 330-320</b>	<b>Vorkonfigurierte TMS-Kompaktzentrale</b> Das TMS Basic Set ist ein besonders wirtschaftliches Fluchtwegsicherungssystem im robusten Leichtmetallgehäuse, speziell zur Erstausrüstung oder Nachrüstung von Einzeltüren. TMS Basic Set mit DCW Bustechnologie ist die Lösung zur Absicherung einzelner Fluchttüren. Das robuste Metallgehäuse mit Netzteil und spezieller TL-S TMS 2 Basic Steuer- und Anschlussplatine sind ab Werk vorkonfiguriert. Die DCW Bustechnik garantiert flexible Erweiterungsmöglichkeiten und lässt sich bei Bedarf in LAN- oder LON-Netzwerke einbinden. Wie IC-TLG 320 NT mit integrierter Steuerung TL-S TMS 2 Basic und 2-fach I/O-Modul. DCW-Systembus mit Komponentenselbsterkennung. Brechbares Sicherheitsglas mit Schutzfolie als Option. Integrierte Schlüsselschalt- und -Tasteinrichtung. Vorgerichtet für bauseitigen Profil-Halbzylinder nach DIN 18252. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Ausgänge potentialfrei für Ansteuerungen</li> <li>• integrierte Kurzzeit-/ Langzeit-/ Dauerentriegelung</li> <li>• Steuer- und Anschlussplatine ausgelegt für: max. 4 Türverriegelungen TV-1xx DCW, TV-2xx DCW, TV-5xx DCW und Schlüsseltaster ST 3x DCW</li> <li>• Anschluss einer Gefahrenmeldezentrale und-/oder BMA bzw. Rauchmelder zur Notentriegelung über Kontakt nach Stromausfall unverzögerte Verriegelung</li> <li>• Wiederverriegelungsautomatik nach berechtigter Entriegelung</li> <li>• Farbe: nur grün (ähnlich RAL 6001)</li> <li>• Eingangsspannung: 230 Volt AC</li> <li>• Ausgangsspannung: 24 Volt DC</li> <li>• Max. Nennstrom: 1 Amp.</li> <li>• Kontaktbelastbarkeit: 24 V DC; 0,5 A induktiv</li> <li>• 24 V DC; 1,0 A ohmsch</li> <li>• Eignungsnachweis: EITVTR</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 90 x 260 x 84 mm</li> </ul>	<b>973,40</b>

Stand: Januar 2020