
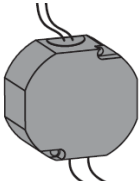
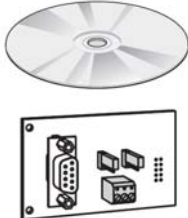
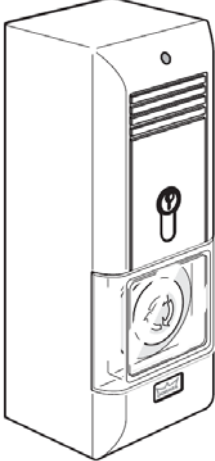
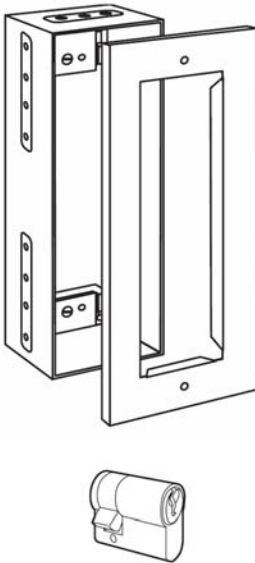


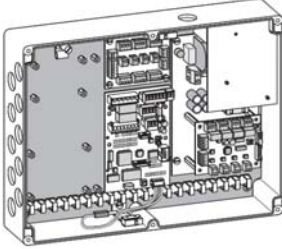
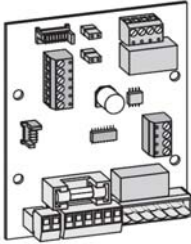
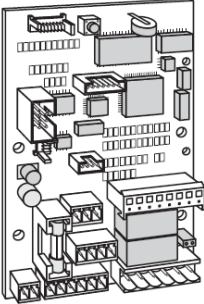
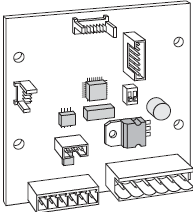
**Fluchtwegsicherung
Türterminals TL und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-TL-C Set UP- 55 E2 W 250 330-130	Türterminal TL-Compact Set UP System 55 E2 W bestehend aus TMS-Steuereinheit, Nottaster und Schlüsseltaster. 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"> • entriegelt: grün, verriegelt: rot • Sabotage und Nottasterbetätigung: gelb • Schlüsseltaster: Entriegeln, Verriegeln, Rücksetzen • Ausgang für Ansteuerung externer Komponenten bzw. zur Ausgabe von Signalen • integrierte Kurzzeit-, Langzeit und Dauerentriegelung über Schlüsseltasteinrichtung, parametrierbare Betätigungszeiten • DCW-Systembus mit Komponenten-Selbsterkennung und Default-Parametrierung aller DCW-Bausteine • kundenspezifische Programmierungen über TMS Soft ab V 4.3 realisierbar • Vernetzung in 2-Draht-Bustechnik • Steuerung, Visualisierung, Parametrierung im optionalen Tür-Management-System von bis zu mehr als 1.000 Systemen <p>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 verzögerbar 5-189 Sek., Dauer-, Vor- und Hauptalarm programmierbar. Lieferung ohne Netzteil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 24 V/DC +15 / -5 % • Stromaufnahme: 15 mA • Stromaufnahme: + 1 A mit Verbraucher OUT1 • Lieferung: incl. 3-fach-Abdeckung. • Farbe: reinweiß • optional Farben: anthrazit oder silber auf Anfrage • optional: mit uP-Netzteil und Vierfach-Rahmen • optional Design: Jung ES, LS 990 auf Anfrage 	829,20
	IC-TL-C NT Set UP- 55 E2 W 250 330-150	Türterminal TL-Compact NT Set UP System 55 E2 W mit 4-fach-Rahmen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Nottaster/Controllereinheit TL-NC • Schlüsseltaster TL-ST • Steuerung TL-TMS Compact • uP-Netzteil PSU 24 • Farbe: reinweiß • optional Farben: anthrazit oder silber auf Anfrage 	944,50
		IC-PSU 24 250 030-101 Unterputznetzteil 24 V/DC Schaltnetzteil zur Montage in Standard-Schalterdose 65 mm zur Spannungsversorgung von Türöffnern, Schlössern, Steuerungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusswert: 230 V/AC ± 10% 50 / 60 Hz • Ausgangswert: 24 V/DC • Ausgangsleistung: 12 W • Abmessungen B/H/T: 51 x 51 x 24 mm 	152,90
		IC-TMS Soft 250 339-100 TMS Soft Basis Software V 4.x 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"> • optional: Steuerung- und Visualisierungssoftware • optional: Codic-Card-Soft 	154,50

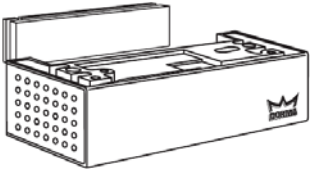
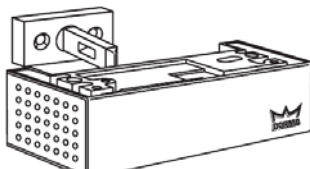
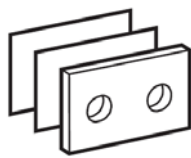
Fluchtwegsicherung
Türterminal TLG und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €	
	IC-TLG 320 250 010-320	Fluchtweg Türterminal 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. Rundzylinder-Version optional. <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP 40 • Abmessungen B/H/T: 90 x 260 x 84 mm • Farbe: grün (ähnlich RAL 6001) • optional: Sonderfarben auf Anfrage 	512,00	
	IC-TLG 320 NT 250 310-320	Fluchtweg Türterminal wie vor, jedoch mit integriertem Netzteil 24 V/DC / 1 A <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 V/AC ± 10% 	833,50	
	IC-TLG 311 250 010-311	Fluchtweg Türterminal wie IC-TLG 320 jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016) 	512,00	
	IC-TLG 311 NT 250 310-311	Fluchtweg Türterminal wie vor, jedoch mit integriertem Netzteil 24 V/DC / 1 A <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 V/AC ± 10% 	833,50	
	IC-TLG 304 250 010-304	Fluchtweg Türterminal wie IC-TLG 320 jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Edelstahl-Design 	669,10	
	IC-TLG 304 NT 250 310-304	Fluchtweg Türterminal wie vor, jedoch mit integriertem Netzteil 24 V/DC / 1 A <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 V/AC ± 10% 	989,30	
		IC-TL-UK 250 510-512	Unterputzkasten zur Aufnahme des Türterminals Verzinkter Einbaukasten zur Türterminal-Unterputzmontage mit Befestigungsglaschen als Maueranker. Verstellbare Sockelplatte zum Ausgleich von vertikalen Montagetoleranzen. Vorgerichtet zur stirnseitigen und rückwärtigen Kabeldurchführung. Lieferung ohne erforderlichen Blendrahmen IC-TL-BR xx <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 113 x 311 x 77 mm 	122,60
		IC-TL-BR 08 250 510-408	Blendrahmen höhenverstellbar, zur Anpassung der Einbautiefe <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 130 x 331 x 4 mm • Farbe: gelbgrün nachleuchtend 	203,40
		IC-TL-BR 11 250 510-411	Blendrahmen wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß pulverbeschichtet (ähnl. RAL 9016) 	112,50
		IC-TL-BR 04 250 510-404	Blendrahmen wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: Edelstahl-Design 	203,40
IC-TL-Z 03 250 510-300		Profil-Halbzylinder mit 3 Schlüsseln mit verstellbarer Schließnase, passend zum Einsatz in TLG, TE, ST sowie Stahlblechgehäuse mit entsprechender PZ-Vorrichtung. (nicht gleichschließend oder für Schließanlagen lieferbar)	29,60	

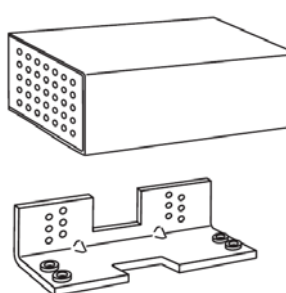
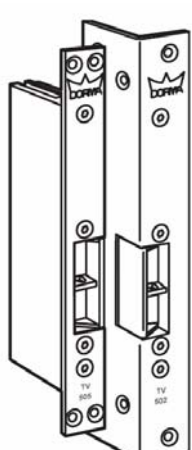
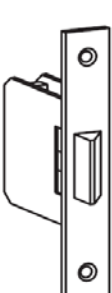
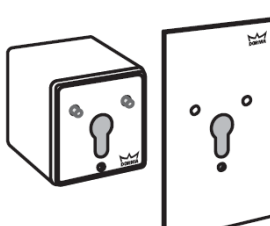
Fluchtwegsicherung
Anschluss-/Steuerplatinen -Zentralen

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
   	<p>IC-RZ TMS 2 250 331-100</p>	<p>Rettungswegzentrale 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 Türöffnenzeit (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. Vorgereicht 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 	954,60
	<p>IC-TL-S 5N 250 030-055</p>	<p>Steuer- und Anschlussplatine zum Einbau in TLG 3xx. Ausgelegt zum Anschluss von max. zwei Türverriegelungen TVxx, Schlüsseltaster oder bauseitige Zutrittskontrolle, Überwachungs- und Steuereinheit, Blitzleuchte oder externe Alarmsirene, Gefahrenmeldezentrale und/oder BMZ bzw. Rauchschalter zur Anschließung über potentialfreien Öffnerkontakt. Rückmeldung Sammellarme über potentialfreien Schaltausgang. Automatische Wiederaktivierung nach Stromausfall. Ansteuerung der integrierten Dauerentriegelung über Schlüsselschalt- und Tasteinrichtung. Oder Kurzzeitentriegelung mit automatischer Wiederaktivierung nach 10 (5) Sekunden. Lautstärkereglern > 100 dB, mit wahlweise internem / externem Oszillator zur differenzierten Alarmierung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusswerte: 24 V/DC ± 10% • Stromaufnahme: ca. 65 mA, 110 mA bei Alarm 	199,00
	<p>IC-TL-S TMS 2 250 330-101</p>	<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 	428,30
	<p>IC-TL-S DCW 250 330-201</p>	<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 automatisch übernommen Anschlusswert über Systembus 24 V DC - 65 mA (85 mA Alarm)</p>	129,80

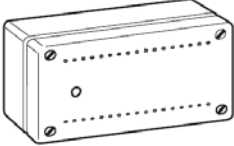
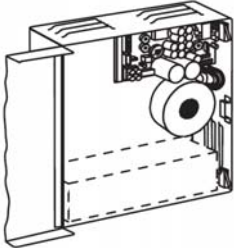
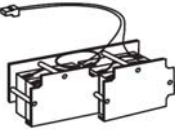
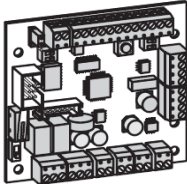
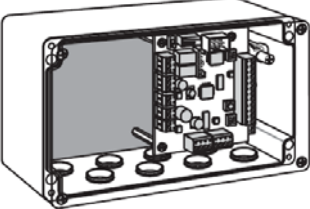
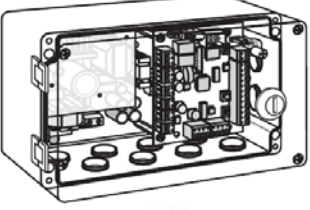
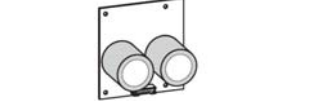
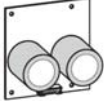
**Fluchtwegsicherung
Türverriegelungen und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-TV-201 250 022-201	<p>Türverriegelung (Ruhestromprinzip) Elektromagnet mit Sabotage- und Türüberwachungskontakten sowie integrierter zwangsgeführter Überwachung auf aktiven / inaktiven Zustand. Im korrosions- und sabotagegeschützten Metallgehäuse, lackiert. Max. Zuhaltkraft gemäß EITVTR bei lastunabhängiger klemmfreier Entriegelung. Wahlweiser Anschluss an Rettungswegzentralen oder an Türterminals mit Steuer- und Anschlussplatine. Lieferung einschließlich Gegenplatte und Befestigungsmaterial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 24 V/DC ± 10 % • Stromaufnahme: max. 200 mA • Kontaktbelastbarkeit: 24 V/DC, 0,5 A induktiv 24 V/DC, 1,0 A ohmsch • Abmessungen B/H/T: 190 x 55 x 80 mm • Farbe: silber • optional auf Anfrage: dunkelbraun, Edelstahl, Sonderfarben 	591,30
	IC-TV-211 250 022-211	<p>Türverriegelung (Ruhestromprinzip) wie vor, jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016 	591,30
	IC-TV-201 DCW 250 322-201 G 105 125	<p>Türverriegelung (Ruhestromprinzip) wie TV 201, jedoch Anschluss über DCW-Systembus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: silber <p>VdS zugelassen als Sperrelemente bei Fluchttüren mit Rettungswegzentrale RZ-TMS-VdS.</p>	591,30
	IC-TV-211 DCW 250 322-211 G 105 125	<p>DCW-Türverriegelung (Ruhestromprinzip) wie vor, jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016 • optional auf Anfrage: dunkelbraun, Edelstahl, Sonderfarben 	591,30
		IC-TV-101 250 022-101	<p>Türverriegelung (Ruhestromprinzip) mit Sabotage- und Türüberwachungskontakten sowie integrierter Zwangsgeführter Überwachung auf aktiven/inaktiven Zustand, im korrosions- und sabotagegeschützten Metallgehäuse. Wahlweiser Anschluss an Rettungswegzentralen oder an Türterminals mit integrierten Steuer- / Anschlussplatinen. Lieferung einschließlich Halter, Futterplattenset und Schraubenbeutel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 24 V/DC ± 10 % • Stromaufnahme: max. 250 mA • Kontaktbelastbarkeit: 24 V/DC, 0,5 A induktiv 24 V/DC, 1,0 A ohmsch • Abmessungen B/H/T: 190 x 55 x 80 mm • Farbe: silber • optional auf Anfrage: weiß, braun, Edelstahl, Sonderfarben
IC-TV-101 DCW 250 322-101 G 105 124		<p>DCW-Türverriegelung (Ruhestromprinzip) wie TV 101, jedoch Anschluss über DCW-Systembus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: silber <p>VdS zugelassen als Sperrelemente bei Fluchttüren mit Rettungswegzentrale RZ-TMS-VdS</p>	513,40
IC-TV-111 DCW 250 322-111 G 105 124		<p>DCW-Türverriegelung (Ruhestromprinzip) wie vor, jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016 • optional auf Anfrage: dunkelbraun, Edelstahl, Sonderfarben 	513,40
		IC-TV-Z 01 250 520-101	<p>Futterplattenset zum Justieren des Halters der TV 1xx bei groben Montagetoleranzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Stück a 1 mm Stärke • 1 Stück a 3 mm Stärke

Fluchtwegsicherung
Türverriegelungen und Zubehör

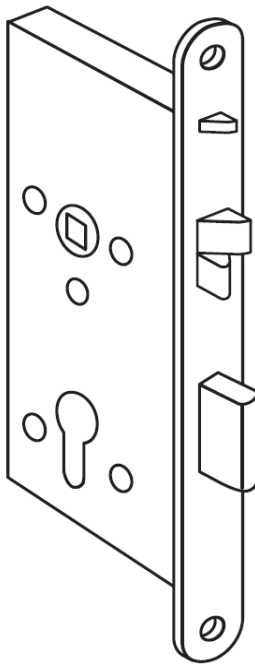
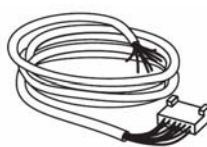
Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-TV-Z-101 250 522-201	Befestigungseinheit für flächenbündige Türen. Ergänzung der Türverriegelungen IC-TV 1xx und IC-TV 2xx. Verzinkter Stahlwinkel mit Leichtmetall- Abdeckhaube, abschraubgesichert. <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: silber • Abmessungen B/H/T: 190 x 58 x 84,5 mm • optional auf Anfrage: dunkelbraun, Edelstahl, Sonderfarben 	105,30
	IC-TV-Z-111 250 522-211	Befestigungseinheit wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016 	119,70
	IC-TV-501 250 150-124	Türverriegelung DIN links für verdeckten Zargeneinbau, mit integrierten Rückmeldekontakten zur Überwachung auf aktiven / inaktiven Zustand. Lieferung mit angeflanschem Schließblech ... und Schraubenbeutel. Lastunabhängige klemmfreie Entriegelung bis 5,5 kN, max. Zuhaltkraft ca. 7,5 kN. Zum wahlfreien Anschluss an Rettungswegzentralen, an Türterminals mit entsprechender Steuer- / Anschlussplatine oder über DCW-Adapter an TMS-Systeme. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusswerte: 24 V/DC ± 5% • Stromaufnahme: max.160 mA • Kontaktbelastbarkeit: 24 V/DC, 0,5 A induktiv, 1 A ohmsch • Abmessungen B/H/T: 23 x 134 x 39 mm • mit Winkelschließblech 30 x 48 x 220 x 3 mm für Falztüren 	630,20
	IC-TV-502 250 150-224	Türverriegelung DIN rechts sonst wie vor	630,20
	IC-TV-505 250 150-524	Türverriegelung DIN links wie vor, jedoch mit angeflanschem Flachschießblech 25 x 200 x 3 mm für Stumpftüren.	630,20
	IC-TV-506 250 150-624	Türverriegelung DIN rechts sonst wie vor	630,20
	IC-TV-507 250 020-507	Türverriegelung DIN links wie vor, jedoch mit angeflanschem Flachschießblech mit Fallenführung.	630,20
	IC-TV-508 250 020-508	Türverriegelung DIN rechts sonst wie vor	630,20
	IC-TV-Z-500 250 520-500	Einsteckfallenschloss als Gegenstück zur IC-TV 50x zum Einbau in das Türblatt. <ul style="list-style-type: none"> • optional: lieferbar für Schüco Firestop • optional: IC-TV-Z 510 mit einstellbarer Falle und verschiedenen Stulp-Versionen 	55,60
	IC-ST 32 250 043-201	Schlüsseltaster manipulationsgeschützte Ausführung, LED-Anzeige. Silberfarbiges LM-Gehäuse mit Frontplatte, geeignet für aP- und uP-Montage. Zum Entsichern des Türsystems von der Außenseite. Wahlweiser Anschluss an Rettungswegzentralen oder an Türterminals mit entsprechender Steuer- / Anschlussplatine. Abmessungen B/H/T: <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse: 75 x 75 x 67 mm • Frontplatte: 90 x 100 x 2 mm (UP-Montage) Vorgerichtet für bauseitigen Profil-Halbzylinder nach DIN 18 252	178,90
	IC-ST 32 DCW 250 343-200	Schlüsseltaster wie vor, jedoch Anschluss über den DCW-Systembus.	222,10

Fluchtwegsicherung
Netzteile – Motorschlosssteuerungen

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-RZ-01 250 030-100	Stabilisiertes Netzteil zum Anschluss einer Steuer- Anschlussplatine TL-S 5N, TL-S TMS oder TL-S8, im Kunststoffgehäuse IP 21 mit Betriebszustands-LED. Auch einsetzbar als Stromversorgung für Rauchschalter oder SVP-S. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusswerte: 230 V/AC ± 10%, 16 VA. max. • Ausgangsstrom: max. 600 mA • Abmessungen B/H/T: 160 x 80 x 50 mm • optional: lieferbar als Netzteilplatine RZ-S01 	217,80
	IC-NT 24-1,5 250 332-100	Stabilisiertes Netzteil wie vor, (ohne Abbildung) <ul style="list-style-type: none"> • Ausgangsstrom: max. 1.500 mA • Abmessungen B/H/T: 200 x 120 x 75 mm 	317,30
	IC-NT 1224N 250 126-200	Notstromeinheit Netzteilmodul mit Akkuladereglung, Tiefentladeschutzschaltung und potentialfreier Netzausfallmeldung (Power-fail) im über bauseitigen Profilhalbzylinder abschließbaren Stahlblechgehäuse IP 30 mit Deckelkontakten; vorgerichtet zur Notstromversorgung durch Akkupack. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusswerte: 230 V/AC ± 10 % 12 V/DC / 1 A - 24 V/DC / 1,5 A • Kontaktbelastbarkeit: 24 V / 0,5 A induktiv, 1 A ohmsch • Abmessungen B/H/T: 305 x 380 x 130 mm • optional: ohne Akkueinbauplatz NT 1224 	1.136,30
	IC-AP 3034 250 623-400	Akkupack Notstromversorgung 30 V / 3,0 Ah für Notstromeinheit NT 1224 (N). Zur Aufrechterhaltung des Betriebs vom Türsicherungssystem bei Stromausfall / Spannungsunterbrechung für ca. 1 Std. bei max. Belastung von 12 V / 1 A und 24 V / 1,5 A.	330,30
	IC-SVP-S 22 DCW 250 922-202	Motorschlosssteuerung zum Betrieb der Motorschlösser SVP 2000 sowie zum Anschluss der SVP 4000 und SVP 6000 Schlösser an DCW und LON-Netzwerke. Einstellbare Wiederverriegelungszeit 2-255 Sekunden, integrierte Jahreszeit-Schaltuhr, drei potenzialbehaftete Eingänge zur Ansteuerung, sowie zwei potenzialfreie Relaisausgänge über integrierte RS 232 Schittstelle frei programmierbar. Entriegelung oder Dauerauf (Abschaltung der Selbstverriegelung bei Tagbetrieb), an Optokoppler-Eingängen. Zwei wählbare Meldungen, „entriegelt“, „verriegelt“, „Tür auf/zu“, „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“ stehen über potentialfreie Relais zur Verfügung. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss an: 24 V/DC, 12 V/DC bzw. 12 V/AC • Anlaufspitzen: 1 A, Ruhestrom ca. 65 mA • Kontaktbelastbarkeit: 24 V/DC / 0,5 A induktiv, 1 A ohmsch • Abmessungen B/H/T: 75 x 79 x 15 mm • Platine, vorzugsweise zur Montage in Rettungswegezentralen. 	428,30
	IC-SVP-S 23 DCW 250 922-302	Motorschlosssteuerung wie vor, jedoch im Kunststoffgehäuse IP 40. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 200 x 120 x 90 mm 	497,50
	IC-SVP-S 24 DCW 250 922-402	Motorschlosssteuerung wie vor, jedoch IP-54 Gehäuse und integriertes Netzteil NT 24-1.5S. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 200 x 120 x 90 mm 	615,80
	IC-SVP-S 25 DCW 250 922-502	Motorschlosssteuerung wie vor, jedoch im verschließbaren Stahlblechgehäuse mit integriertem Netzteil. Lieferung ohne Profilhalbzylinder. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss an: 230 V/AC ± 10% • Abmessungen B/H/T: 200 x 120 x 90 mm 	667,70
	IC-SVP-PR 12 250 922-601	Power Reserve Modul Zur Gewährleistung der automatischen Wiederverriegelung bei Stromausfall, zwingend bei Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren.	98,80

Sicherungstechnik

Selbstverriegelnde Antipanik-Schlösser und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-SVP 2251 250 225-115	Selbstverriegelndes Antipanik-Motorschloss (Typbeispiel) PZ gelocht, Lieferung ohne Zubehör wie Steuerung, Netzteil, Kabelübergang oder Anschlusskabel. Mit mechanischer und elektrischer Ablaufsicherung zum Betrieb über eine externe Motorschlosssteuerung. Duisburgfunktion, kompatibel mit allen Elektronik- und Freilaufzylindern. Mit Mikroschaltern zur Detektion von „verriegelt“ (> 90 %), „entriegelt“ (< 10 % des Riegelweges), „Tür auf / zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung / Panikentriegelung“. Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschließung. Dreistufige Regelsicherung. Panikentriegelung über Drücker, Wechsel zur Entriegelung über Schlüssel von außen. Stahlriegel 20 mm ausschließend. 9 mm geteilte Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Schließblech aus Edelstahl im Lieferumfang. <ul style="list-style-type: none"> • Entfernung: 72 mm • Dornmaß: 55 mm • Stulp: 235 x 20 mm • Schließblech: Winkel - DIN linke Falztür • optional: Typen für andere Türen auf Anfrage 	862,40
	IC-SVP 6251 A 250 625-100	Selbstverriegelndes Antipanik-Schaltenschloss (Typbeispiel) PZ gelocht, Lieferung ohne Zubehör wie Netzteil, Kabelübergang oder Anschlusskabel. Arbeitsstrom, optional Ruhestromausführung. Elektrisch überwacht, geteilte Drückernuss, elektrisch angesteuerter Außendrücker in Arbeitsstromausführung, mechanische Ablaufsicherung. Mit Mikroschaltern zur Detektion von „verriegelt“ (> 90 %), „entriegelt“ (< 10 % des Riegelweges), „Tür auf / zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung / Panikentriegelung“. Schaltpunkt „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“ vor „ent-/verriegelt“. Der Außendrücker ist in stromlosem Zustand ausgekuppelt. Über die Ansteuerung der Magnetspule im Schloss (z.B. durch Zutrittskontrolle) wird der Außendrücker eingekuppelt bzw. ausgekuppelt. Der Drücker in Fluchrichtung ist immer eingekuppelt. Die Ansteuerung des Außendrückers wird über einen GND-Kontakt mittels potentialfreiem Schließer erzeugt. Dauer-Auf (permanente Einkuppelung des Außendrückers, z.B. für Tagesbetrieb) ist möglich. Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschließung. Dreistufige Riegelsicherung. Universal-Steuerfalle. Entriegelung von außen über Schlüssel oder einkuppelbaren Außendrücker. Stahlriegel 20 mm ausschließend. 9 mm geteilte Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Schließblech aus Edelstahl im Lieferumfang. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss an: 12 V/DC, optional für 24 V/DC • Stromaufnahme: max. 0,4 A • Entfernung: 72 mm • Dornmaß: 55 mm • Stulp: 235 x 20 mm • Schließblech: Winkel - DIN linke Falztür • optional: Typen für andere Türen auf Anfrage 	611,50
	IC-SVP-A 250 932-990	Anschlusskabel hochflexibel, 12 adrig, mit einseitig angeschlagener Kupplung zur verpolungssicheren Verbindung mit den elektrischen Antipanik-, Schalt- und Motorschlössern SVP 6xxx, 4xxx, 3xxx und 2xxx. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: Länge 10 m / Ø 6,5 mm 	63,50
		Kabelübergänge: siehe Zubehör Einbruchmeldetechnik	

Fluchwegesicherung
Systembeispiele

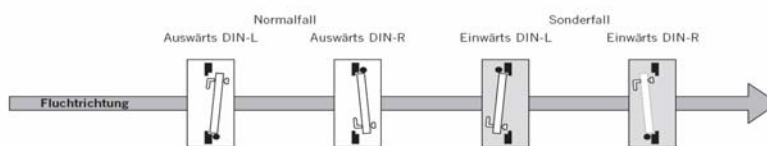


Kabelempfehlung
 Netzzuleitung: NYM - I 3 x 1,5
 Systemleitungen: I - Y (ST) Y
 TL → GMA = 2 x 2 x 0,6 max. 1000 m
 TL → TV = 4 x 2 x 0,6
 TL → ST = 4 x 2 x 0,6 max. 50 m
 TL → TG/TE = 4 x 2 x 0,6 max. 1.500 m
 TL → BL = 2 x 2 x 0,6 max. 50 m
 TL → AS = 2 x 2 x 0,6 max. 50 m



Kabelempfehlung
 Netzzuleitung: NYM-I 3 x 1,5
 TL TMS → TV 1xx DCW = 4 x 2 x 0,8
 TL TMS → ST 3x DCW = 2 x 2 x 0,8
 TL TMS → TE xx = 4 x 2 x 0,8
 TL TMS → RM* = 2 x 2 x 0,8
 TL TMS → BL* = 2 x 2 x 0,8
 LON-Modul → LON-Gateway = 2 x 2 x 0,8
 *über DCW-I/O-Modul

Anschlagrichtung von Türen nach DIN



Fluchtwegsicherung
Systembeispiele
