



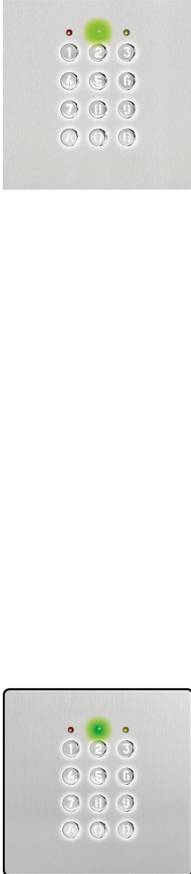
**Fingerscanner für elektronische Zugangskontrolle mit Biometrie-Technik**

- ▶ Fingerscanner zur Auslösung von Schaltvorgängen
- ▶ zur Anbindung an elektronische Schließsysteme
- ▶ abgesetzte Steuereinheit
- ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00)
- ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt
- ▶ max. 24 V / 2 A
- ▶ Stand-Alone-Lösung, z. B. zum Öffnen einer lokalen Tür
- ▶ vernetzte, zentral administrierbare Lösungen auf Anfrage
- ▶ Scannereinheit silberfarben, mit LED-Zustandsanzeige
- ▶ für individuelle Anlagenplanung und Kalkulation beraten wir Sie gern

<b>571.11.01</b>	<b>839,00</b>	4	ZEF-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 2 getrennte Relaiskontakte gleichzeitig schließend, mit Fernbedienung zum Löschen aller gespeicherten Informationen
<b>571.13.01</b>	<b>995,00</b>	4	ZEF-L2 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 2 Relaiskontakte einzeln ansteuerbar, mit Fernbedienung zum Zuweisen und Löschen von Fingerabdrücken zu bestimmten Speicherplätzen
<b>571.15.01</b>	<b>1.125,00</b>	4	ZEF-L4 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 4 Relaiskontakte einzeln ansteuerbar, mit Fernbedienung zum Zuweisen und Löschen von Fingerabdrücken zu bestimmten Speicherplätzen



<b>571.12.21</b>	<b>948,00</b>	4	MEF-L1 Kompletmodul als Stand-Alone-Lösung, mit Fingerscanner Lippert ZEF-L1, bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 2 Relaiskontakte mit Parallelschaltung, mit Fernbedienung zum Löschen aller gespeicherten Informationen, Modulfront Edelstahl gebürstet
<b>571.14.21</b>	<b>1.115,00</b>	4	MEF-L2 Kompletmodul als Stand-Alone-Lösung, mit Fingerscanner Lippert ZEF-L2, bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 2 Relaiskontakte einzeln ansteuerbar, mit Fernbedienung zum Zuweisen und Löschen von Fingerabdrücken zu bestimmten Speicherplätzen, Modulfront Edelstahl gebürstet
<b>571.16.21</b>	<b>1.245,00</b>	4	MEF-L4 Kompletmodul als Stand-Alone-Lösung, mit Fingerscanner Lippert ZEF-L4, bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 4 Relaiskontakte einzeln ansteuerbar, mit Fernbedienung zum Zuweisen und Löschen von Fingerabdrücken zu bestimmten Speicherplätzen, Modulfront Edelstahl gebürstet

	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				<p><b>RFID-Leser für elektronische Zugangskontrolle mit Transponderschlüssel (RFID-Technik)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schlüsselleser zur Auslösung von Schaltvorgängen</li> <li>▶ zur Anbindung an elektronische Schließsysteme</li> <li>▶ abgesetzte Steuereinheit</li> <li>▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00)</li> <li>▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt max. 24 V / 2 A</li> <li>▶ Stand-Alone-Lösung, z. B. zum Öffnen einer lokalen Tür</li> <li>▶ vernetzte, zentral administrierbare Lösungen auf Anfrage</li> <li>▶ für individuelle Anlagenplanung und kalkulation beraten wir Sie gern</li> </ul>
	561.12.00	356,00	4	ZES-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme)
	561.13.21	486,00	4	MES-L1 Kompletmodul für Designlinie Moduflex, mit RFID-Lesegerät Lippert ZES-L1, Front Edelstahl gebürstet
				<p><b>ZES-LK Elektronischer Schlüssel (Transponderchip) für ZES-L1/MES-L1 Lesegeräte, als Schlüsselanhänger</b></p>
	561.14.00	12,00	4	
				<p><b>Tastenmodule für elektronische Zugangskontrolle mit Codeschloss (PIN-Technik) und direkter Teilnehmer-Anwahl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes zur Auslösung von Schaltvorgängen</li> <li>▶ zur Anbindung an elektronische Schließsysteme</li> <li>▶ direkte Eingabe von Teilnehmern für den Türruf in Verbindung mit Intelliport Sprechanlagen</li> <li>▶ abgesetzte Steuereinheit (Mini-Türcontroller ZEC-1)</li> <li>▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00)</li> <li>▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt max. 24 V / 2 A (in Verbindung mit ZEC-1)</li> <li>▶ bis zu 1000 sechsstellige Codes für die Zutrittskontrolle programmierbar</li> <li>▶ mit LED-Zustandsanzeige</li> <li>▶ vernetzte, zentral administrierbare Lösungen auf Anfrage</li> <li>▶ für individuelle Anlagenplanung und kalkulation beraten wir Sie gern</li> </ul>
	551.33.20	495,00	4	ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten Edelstahl poliert und weiß hinterleuchtet
	551.33.25	495,00	4	ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten PVD-Messing poliert und weiß hinterleuchtet
	551.33.00	425,00	4	ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten Kunststoff und weiß hinterleuchtet
	551.34.21	615,00	4	MEK-L1 Kompletmodul für Designlinie Moduflex, mit Codemodul ZEK-L1, Tasten Edelstahl poliert und weiß hinterleuchtet, Modulfront Edelstahl gebürstet

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
<b>Schlüsselschalter für Profilzylinder</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schlüsselschalter zum Auslösung von Schaltvorgängen, z. B. für Torsteuerung (öffnen/schließen)</li> <li>▶ für Ausschnitt mit Halterung für Profilhalbzylinder 10-30 (PHZ im Preis nicht enthalten)</li> <li>▶ potenzialfreier Schaltkontakt 250 V/10 A</li> </ul>			
<b>592.10.00</b>	<b>158,00</b>	4	SSM Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Ausschnitt und Halterung erforderlich
		<b>551.21.21</b>	<b>278,00</b>
		4	MZS-SSM Kompletmodul für Designlinie Moduflex, mit Ausschnitt/Aufnahme für PHZ, Modulfront Edelstahl gebürstet
		<b>613.06.10</b>	<b>25,00</b>
<b>Radar-Bewegungsmelder</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gerät zur Erfassung von Bewegungen und Auslösung von Schaltvorgängen</li> <li>▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00)</li> <li>▶ Einsatz im Niederspannungsbereich: Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 24 V / 2 A</li> <li>▶ Geräteversionen für Stand-Alone-Betrieb und vernetzte Lösungen</li> <li>▶ für individuelle Anlagenplanung und kalkulation beraten wir Sie gern</li> </ul>			
		<b>581.10.00</b>	<b>278,00</b>
		4	GBR-L1 Hinterbaugerät nicht vernetzbar, für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Ausschnitt und Halterung erforderlich
		<b>581.20.00</b>	<b>343,00</b>
		<b>581.11.21</b>	<b>408,00</b>
		4	MBR-L1 Kompletmodul nicht vernetzbar, mit Bewegungsmelder Lippert GBR-L1, Modulfront Edelstahl gebürstet
		<b>581.21.21</b>	<b>473,00</b>
		4	MBR-L1V Kompletmodul vernetzbar, mit Bewegungsmelder Lippert GBR-L1, Modulfront Edelstahl gebürstet