



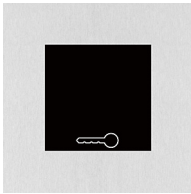



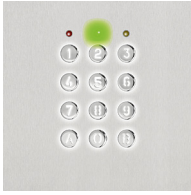



Fingerscanner für elektronische Zugangskontrolle mit Biometrie-Technik





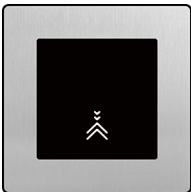

- ▶ Fingerscanner zur Auslösung von Schaltvorgängen
- ▶ zur Anbindung an elektronische Schließsysteme
- ▶ abgesetzte Steuereinheit
- ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00)
- ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt
- ▶ max. 24 V / 2 A
- ▶ Stand-Alone-Lösung, 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

571.11.01	839,00	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
571.13.01	995,00	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
571.15.01	1.125,00	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



571.12.21	948,00	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
571.14.21	1.115,00	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
571.16.21	1.245,00	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	
		RFID-Leser für elektronische Zugangskontrolle mit Transponderschlüssel (RFID-Technik) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schlüsselleser 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 ▶ für individuelle Anlagenplanung und kalkulation beraten wir Sie gern 			
		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
		561.14.00	12,00	4	ZES-LK Elektronischer Schlüssel (Transponderchip) für ZES-L1/MES-L1 Lesegeräte, als Schlüsselanhänger
				Tastenmodule für elektronische Zugangskontrolle mit Codeschloss (PIN-Technik) und direkter Teilnehmer-Anwahl <ul style="list-style-type: none"> ▶ Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes zur Auslösung von Schaltvorgängen ▶ zur Anbindung an elektronische Schließsysteme ▶ direkte Eingabe von Teilnehmern für den Türruf in Verbindung mit Intelliport Sprechanlagen ▶ abgesetzte Steuereinheit (Mini-Türcontroller ZEC-1) ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00) ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt max. 24 V / 2 A (in Verbindung mit ZEC-1) ▶ bis zu 1000 sechsstellige Codes für die Zutrittskontrolle programmierbar ▶ mit LED-Zustandsanzeige ▶ vernetzte, zentral administrierbare Lösungen auf Anfrage ▶ für individuelle Anlagenplanung und kalkulation beraten wir Sie gern 	
561.33.20	495,00			4	ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten Edelstahl poliert und weiß hinterleuchtet
561.33.25	495,00			4	ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten PVD-Messing poliert und weiß hinterleuchtet
		561.33.00	425,00	4	ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten Kunststoff und weiß hinterleuchtet
		561.34.21	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
<p>Schlüsselschalter für Profilzylinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schlüsselschalter zum Auslösung von Schaltvorgängen, z. B. für Torsteuerung (öffnen/schließen) ▶ für Ausschnitt mit Halterung für Profilhalbzylinder 10-30 (PHZ im Preis nicht enthalten) ▶ potenzialfreier Schaltkontakt 250 V/10 A 			
		592.10.00	158,00
		4	SSM Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Ausschnitt und Halterung erforderlich
		551.21.21	278,00
		4	MZS-SSM Kompletmodul für Designlinie Moduflex, mit Ausschnitt/Aufnahme für PHZ, Modulfront Edelstahl gebürstet
		613.06.10	25,00
		4	PHZ Profil-Halbzylinder 10-30, für MEZ-SSM
<p>Radar-Bewegungsmelder</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gerät zur Erfassung von Bewegungen und Auslösung von Schaltvorgängen ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00) ▶ Einsatz im Kleinspannungsbereich: Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 24 V / 2 A ▶ Geräteversionen für Stand-Alone-Betrieb und vernetzte Lösungen ▶ für individuelle Anlagenplanung und kalkulation beraten wir Sie gern 			
		581.10.00	278,00
		4	GBR-L1 Hinterbaugerät nicht vernetzbar, für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Ausschnitt und Halterung erforderlich
		581.20.00	343,00
		4	GBR-L1V Hinterbaugerät vernetzbar, für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Ausschnitt und Halterung erforderlich
		581.11.21	408,00
		4	MBR-L1 Kompletmodul nicht vernetzbar, mit Bewegungsmelder Lippert GBR-L1, Modulfront Edelstahl gebürstet
		581.21.21	473,00
		4	MBR-L1V Kompletmodul vernetzbar, mit Bewegungsmelder Lippert GBR-L1, Modulfront Edelstahl gebürstet