





Artikelnr.

571.13.01

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, Briefkäs-
			ten, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), bis zu 100
			Fingerabdrücke speicherbar, 2 getrennte Relaiskontakte
			gleichzeitig schließend, mit Fernbedienung zum Löschen
			aller gespeicherten Informationen

- 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 Komplettmodul als Stand-Alone-Lösung, mit
			Fingerscanner Lippert ZEF-L1, bis zu 100 Fingerabdrücke
			speicherbar, 2 Relaiskontakte mit Parallelschaltung, mit
			Fernbedienung zum Löschen aller gespeicherten Informa-
			tionen, Modulfront Edelstahl gebürstet

571.14.21 1.115,00 4 MEF-L2 Komplettmodul 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

571.16.21 1.245,00 4 MEF-L4 Komplettmodul 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

Edelstahl gebürstet

SIR

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung





RFID-Leser für elektronische Zugangskontrolle mit Transponderschlüssel (RFID-Technik)

- 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

ZES-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen,

	5

Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme)





356,00

4

561.12.00

551.33.20

4 MES-L1 Komplettmodul 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

- 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

Codemodul ZEK-L1, Tasten Edelstahl poliert und weiß hinterleuchtet, Modulfront Edelstahl gebürstet

495,00 4 ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Brief-

für individuelle Anlagenplanung und kalkulation beraten wir Sie gern

			kästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten Edelstahl poliert und weiß hinterleuchtet
551.33.25	495,00	4	ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Brief- kästen, 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, Brief- kästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten Kunststoff und weiß hinterleuchtet
551.34.21	615,00	4	MEK-L1 Komplettmodul für Designlinie Moduflex, mit







	ArtikeInr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				Schlüsselschalter für Profilzylinder ► 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 Komplettmodul für Designlinie Moduflex, mit Ausschnitt/Aufnahme für PHZ, Modulfront Edelstahl ge- bürstet
国际农业	613.06.10	25,00	4	PHZ Profil–Halbzylinder 10–30, für MEZ–SSM





Radar-Bewegungsmelder

- 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 Türstati- onen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnah- me), Ausschnitt und Halterung erforderlich
581.11.21	408.00	4	MRR-I1 Komplettmodul nicht vernetzbar, mit Bewegungs-





581.21.21

melder Lippert GBR-L1, Modulfront Edelstahl gebürstet

473,00 4 MBR-L1V Komplettmodul vernetzbar, mit Bewegungsmelder
Lippert GBR-L1, Modulfront Edelstahl gebürstet