## Zutrittskontrolle | Systemkomponenten



	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
		Fingerscanner  ► Grundpaket für Stand-Alone-Betrieb (nicht vernetzt)  ► einfach zu bedienende Einzellösung für Wohnung, Büro oder Gewerbe  ► Programmierung direkt am Gerät, kein PC/Netzwerk erforderlich  ► bestens geeignet für Innen- und Außenbereich  ► Temperaturbereich -20°C bis +70°C  ► getrenntes Relais im geschützten Innenbereich für zusätzlichen Manipulationsschutz  ► Merkmalsspeicherung von bis zu 100 Fingerabdrücken  ► 1 Relaisfunktion (potenzialfrei)  ► Betriebsspannung 8-12 V AC/DC,  ► Relais 14V AC/DC, 1A
	13031 13032 13034	FPM Fingerscanner für Hinterbau  ► für alle STR- und Lippert Designlinien  ► auch separate Montage möglich ohne Frontplatte, Fingerraum Aluminium silber  ► Ausgang ein potenzialfreier Schaltkontakt ohne Frontplatte, Fingerraum Aluminium silber  ► Ausgang zwei potenzialfreie Schaltkontakte ohne Frontplatte, Fingerraum Aluminium silber  ► Ausgang vier potenzialfreie Schaltkontakte
	571.12.21 571.12.20	MCF-L Fingerscanner für Moduflex  ▶ mit Frontplatte für Designlinie Moduflex Front Edelstahl gebürstet, Fingerraum Aluminium silber Front Edelstahl poliert, Fingerraum Aluminium silber
		Module für elektronische Zutrittskontrolle mit Transponder-Schlüssel  ► Schlüsselleser zur Anbindung an elektronische Schließ- systeme  ► im Grundpaket als komplette Stand-Alone-Lösung einschließlich externem Steuermodul  ► es können bis zu 125 Schlüssel zur Auslösung von Schaltvorgängen programmiert werden  ► Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V / 1 A  ► erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit NTR201)  ► Inneneinheit für Hutschienenmontage
	13502	ESM Schlüsselleser für Hinterbau  ► für alle STR- und Lippert Designlinien  ► benötigtes Netzteil SNT12 (12 V AC) ohne Frontplatte
	561.11.21 561.11.20	MCT-ESM Schlüsselleser für Moduflex  ▶ mit Frontplatte, für Designlinie Moduflex mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl gebürstet mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl poliert
	13501	VFL-ES, elektronischer Schlüssel für ESM  ▶ gekapseltes Gehäuse  ▶ keine Batterie erforderlich



ArtikeInr. Beschreibung/Ausführung Module für elektronische Zutrittskontrolle mit Codeschloss Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes manipulations gesichertim Grundpaket als komplette Stand-Alone-Lösung einschließlich externem Steuermodul es können bis zu 125 verschiedene fünfstellige Codes zur Auslösung von Schaltvorgängen programmiert werden vandalismusgeschützte Metalltasten mit Ziffernbeschriftung, Aluminium silberfarben Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V / 1 A erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit NTR201) Inneneinheit für Hutschienenmontage COM Codemodul für Hinterbau für alle STR- und Lippert Designlinien 13029 ohne Frontplatte, Tasten silberfarben MCK-COM Codemodul für Moduflex mit Frontplatte, für Designlinie Moduflex 551.31.21 mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl gebürstet 551.31.20 mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl poliert Radar-Bewegungsmelder, flächenbündig für die automatische Schaltung von Licht, Automatiktüren, Schranken etc. durch Erfassung von Bewegungen innovative Radartechnik für besonders zuverlässige Bewegungserkennung und Vermeidung von Fehlschalflächenbündiger Hinterbau oder verdeckte Montage hinter geeignete Materialien einstellbare Erfassungsweite 0,5 bis 10 m einstellbare Helligkeitsschwelle für Tag-/Nachterkennung einstellbare Einschaltdauer zwischen 5 sek. und 30 min. Erfassungswinkel horizontal 80°, vertikal 32° Stromversorgung 12 – 30 V DC, Leistungsaufnahme max. 1 VA (Zuführung über Versorgung aus Sprechanlage Sendefrequenz 24,125 GHz, Sendeleistung (EIRP) 16 DBM vernetzte Ausführung verfügbar für größere und komplexere Anlagen, fernadministrierbar GBR-1 Radar-Bewegungsmelder für Hinterbau für alle Lippert Designlinien, auch separat einsetzbar ▶ benötigtes Netzteil KNG12 (12 V DC) 581.10.00 ohne Frontplatte, nicht vernetzbar 581.20.00 ohne Frontplatte, vernetzbare Ausführung MBR-1 Radar-Bewegungsmelder für Moduflex mit Frontplatte für Designlinie Moduflex 581.11.21 Front Edelstahl gebürstet, nicht vernetzbar 581.21.21 Front Edelstahl gebürstet, vernetzbar Front Edelstahl poliert, nicht vernetzbar 581.11.20 581.21.20 Front Edelstahl poliert, vernetzbar 591.14.00 KNG12 Netzgerät, für Hutschienenmontage  $\mathring{\parallel}$ ▶ 12 V DC / 15 W, 1 Teilungseinheit 592.20.00 Elektro-Türöffner 118 kompakt ▶ 10 - 24 V AC/DC für Türanschlag DIN links oder rechts