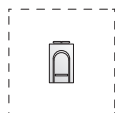

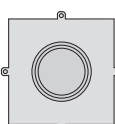


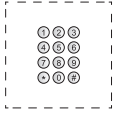

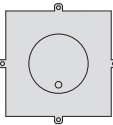





Artikelnr.

Beschreibung/Ausführung

		<p>Fingerscanner</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 ▶ Merkmalspeicherung von bis zu 100 Fingerabdrücken ▶ 1 Relaisfunktion (potenzialfrei) ▶ Betriebsspannung 8-12 V AC/DC, ▶ Relais 14V AC/DC, 1A
	<p>13031</p> <p>13032</p> <p>13034</p>	<p>FPM Fingerscanner für Hinterbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für alle STR- und Lippert Designlinien ▶ auch separate Montage möglich <p>ohne Frontplatte, Fingerraum Aluminium silber</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ausgang ein potenzialfreier Schaltkontakt ohne Frontplatte, Fingerraum Aluminium silber ▶ Ausgang zwei potenzialfreie Schaltkontakte ohne Frontplatte, Fingerraum Aluminium silber ▶ Ausgang vier potenzialfreie Schaltkontakte
	<p>571.12.21</p> <p>571.12.20</p>	<p>MCF-L Fingerscanner für Moduflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Frontplatte für Designlinie Moduflex <p>Front Edelstahl gebürstet, Fingerraum Aluminium silber Front Edelstahl poliert, Fingerraum Aluminium silber</p>
		<p>Module für elektronische Zutrittskontrolle mit Transponder-Schlüssel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schlüsselleser zur Anbindung an elektronische Schließsysteme ▶ 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
	<p>13502</p>	<p>ESM Schlüsselleser für Hinterbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für alle STR- und Lippert Designlinien ▶ benötigtes Netzteil SNT12 (12 V AC) ohne Frontplatte
	<p>561.11.21</p> <p>561.11.20</p>	<p>MCT-ESM Schlüsselleser für Moduflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Frontplatte, für Designlinie Moduflex <p>mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl gebürstet mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl poliert</p>
	<p>13501</p>	<p>VFL-ES, elektronischer Schlüssel für ESM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ gekapseltes Gehäuse ▶ keine Batterie erforderlich

ArtikelNr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>Module für elektronische Zutrittskontrolle mit Codeschloss</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes ▶ manipulationsgesichert ▶ im 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
	<p>13029</p> <p>COM Codemodul für Hinterbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für alle STR- und Lippert Designlinien ohne Frontplatte, Tasten silberfarben
	<p>551.31.21 551.31.20</p> <p>MCK-COM Codemodul für Moduflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Frontplatte, für Designlinie Moduflex mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl gebürstet ▶ mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl poliert
	<p>Radar-Bewegungsmelder, flächenbündig</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für die automatische Schaltung von Licht, Automatiktüren, Schranken etc. durch Erfassung von Bewegungen ▶ innovative Radartechnik für besonders zuverlässige Bewegungserkennung und Vermeidung von Fehlschaltungen ▶ flächenbündiger 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 möglich) ▶ Sendefrequenz 24,125 GHz, Sendeleistung (EIRP) 16 DBM ▶ vernetzte Ausführung verfügbar für größere und komplexere Anlagen, fernadministrierbar
	<p>581.10.00 581.20.00</p> <p>GBR-1 Radar-Bewegungsmelder für Hinterbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für alle Lippert Designlinien, auch separat einsetzbar ▶ benötigtes Netzteil KNG12 (12 V DC) ▶ ohne Frontplatte, nicht vernetzbar ▶ ohne Frontplatte, vernetzbare Ausführung
	<p>581.11.21 581.21.21 581.11.20 581.21.20</p> <p>MBR-1 Radar-Bewegungsmelder für Moduflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Frontplatte für Designlinie Moduflex ▶ Front Edelstahl gebürstet, nicht vernetzbar ▶ Front Edelstahl gebürstet, vernetzbar ▶ Front Edelstahl poliert, nicht vernetzbar ▶ Front Edelstahl poliert, vernetzbar
	<p>591.14.00</p> <p>KNG12 Netzgerät, für Hutschienenmontage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 12 V DC / 15 W, 1 Teilungseinheit
	<p>592.20.00</p> <p>Elektro-Türöffner 118 kompakt</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 10 – 24 V AC/DC ▶ für Türanschlag DIN links oder rechts