











Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>VFL Moduleinsätze für System Varoflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus 2-Draht-Technik ▶ Modulmaß 100 x 100 mm ▶ Modulfront Kunststoff ▶ Gravuren für Namensschilder, Hausnummern etc. bitte gesondert beauftragen; im Modulpreis nicht enthalten ▶ Technikmodule komplett mit elektronischen Komponenten (z. B. Lautsprecher, Kamera etc.) ▶ Modulträger sowie passende Gehäuse für UP- oder AP-Montage bitte zusätzlich bestellen
	<p>Klingelmodule hinterleuchtet</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kombitaster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert ▶ mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß
	<p>13111 VFL-RTMB1, 1 Taster mit Schild (B 95 x H 92 mm)</p>
	<p>13222 VFL-RTMB2, 2 Taster mit Schild (à B 95 x H 45 mm)</p>
	<p>13333 VFL-RTMB3, 3 Taster mit Schild (à B 95 x H 29 mm)</p>
	<p>13444 VFL-RTMB4, 4 Taster mit Schild (à B 95 x H 21 mm)</p>
	<p>80200 Schildeinlage beschriftet</p>
	<p>33310 VFL-BEV Verbindungskabel Qwikbus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Anschluss weiterer Klingelmodule in einem zweiten Modulträger
	<p>Modul für Lautsprecher</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ sprachgesteuertes Türsprechmodul für Qwikbus 2-Draht-Technik ▶ komplett mit Systemlautsprecher ▶ integrierter Lichttaster (beleuchtet) ▶ für Anschluss der Klingelmodule RTMB1 bis RTMB4 mit bis zu 28 Klingeltastern ▶ erweiterbar in einem weiteren Modulträger um zusätzliche 28 Klingeltaster (Verbindungskabel VFL-BEV erforderlich; bitte mitbestellen) ▶ Anschlussmöglichkeit für Türöffner
	<p>33308W VFL-TSMB3 Qwikbus Audiomodul, weiß</p> <p>33308T VFL-TSMB3 Qwikbus Audiomodul, titan</p> <p>33308S VFL-TSMB3 Qwikbus Audiomodul, silber</p> <p>33308DG VFL-TSMB3 Qwikbus Audiomodul, dunkelgrau-metallic</p> <p>33308B VFL-TSMB3 Qwikbus Audiomodul, braun</p>
	<p>33367 EAM333 Qwikbus Etagen-Anschluss-Mixer</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Erweiterung des Systems um Etagentürstationen mit zusätzlichem Sprechweg ▶ benötigtes Netzteil SNT333
	<p>Modul für Videokamera*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kameramodul für Qwikbus 2-Draht-Technik ▶ komplett mit Color-Kamera, Auflösung 380 Linien ▶ Objektiv 80°, schwenkbar +/-22° ▶ empfohlene Einbauhöhe ca. 155 cm ▶ automatische Tag- und Nachtschaltung ▶ Spannungsversorgung über Busleitung
	<p>33312W VFL-KMBC-3 Qwikbus Kameramodul, weiß</p> <p>33312T VFL-KMBC-3 Qwikbus Kameramodul, titan</p> <p>33312S VFL-KMBC-3 Qwikbus Kameramodul, silber</p> <p>33312DG VFL-KMBC-3 Qwikbus Kameramodul, dunkelgrau-metallic</p> <p>33312B VFL-KMBC-3 Qwikbus Kameramodul, braun</p>

* Empfohlene Einbauhöhe ca. 160 cm über Oberkante Fußboden.

	ArtikelNr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>13607W 13607T 13607S 13607DG 13607B 13607</p>	<p>DBM40 Digitales Türrufmodul Qwikbus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ platzsparende Alternative zu Türstationen mit einzelnen Klingeltastern ▶ 3,5" Farbdisplay ▶ hinterleuchtete Bedientasten im Modul integriert ▶ elektronische Teilnehmerliste mit bis zu 500 Namen ▶ Programmierung am Gerät, über USB oder Micro-SD-Karte ▶ Stromversorgung 12 V AC / 24 V DC ▶ Codemodul EMV3 als Erweiterung für Zifferneingabe optional ▶ Komplettdatenblatt für Designlinie Varoflex <p>VFL-DBM40, digitales Türrufmodul, weiß VFL-DBM40, digitales Türrufmodul, titan VFL-DBM40, digitales Türrufmodul, silber VFL-DBM40, digitales Türrufmodul, dunkelgrau-metallic VFL-DBM40, digitales Türrufmodul, braun</p> <p>DBM40, digitales Türrufmodul</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modul für Hinterbau ▶ einsetzbar u.a. in Designlinie Robusto, Inoplan <p>Die werksseitige Vorprogrammierung Ihres DBM40 (Teilnehmerliste, Grafik etc.) bieten wir als Dienstleistung auf Anfrage an.</p>
	<p>13608</p>	<p>DBM40 Extender</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ermöglicht Leitungslängen bis 150 Meter zwischen DBM40 und PC ▶ einfaches Aktualisieren der Namensliste im DBM40 ▶ Lieferung inklusive DBM40 Extender Anschlussplatine für das DBM40 ▶ Für den Betrieb wird zusätzlich benötigt: <ul style="list-style-type: none"> ▶ mindestens CAT-5 Kabelverbindung auf eine Netzwerkdose aufgelegt zwischen DBM40 und PC ▶ Patchkabel zwischen Anschlussdose und DBM40 Extender ▶ USB-B-Kabel zwischen DBM40 Extender und PC
	<p>13603W 13603T 13603S 13603DG 13603B</p>	<p>Bedienmodul für digitale Kompakt-Türstation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Codemodul für die Ansteuerung des Display-Moduls VFL-DBM3 ▶ Teilnehmerruf über direkte Eingabe eines Klingelcodes oder Auswahl aus der Namensliste mittels Pfeiltasten ▶ Display-Modul VFL-DBM3 unbedingt erforderlich, bitte mitbestellen ▶ integrierte Codeschloss-Funktion: Bei Eingabe eines programmierbaren Zahlencodes wird die Türöffnerfunktion ausgelöst <p>VFL-EMV3, Bedienmodul, weiß VFL-EMV3, Bedienmodul, titan VFL-EMV3, Bedienmodul, silber VFL-EMV3, Bedienmodul, dunkelgrau-metallic VFL-EMV3, Bedienmodul, braun</p>
	<p>13545 80200</p>	<p>Infomodul</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Großflächenschilder für Hausnummer, Logo etc. ▶ hinterleuchtet mit LED weiß, 12 V ▶ Gravuren bitte gesondert beauftragen; im Modulpreis nicht enthalten <p>VFL-IM, Infomodul mit Beschriftungsfeld Schildeinlage beschriftet</p>
	<p>13555W 13555T 13555S 13555DG 13555B</p>	<p>Blindmodul</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für spätere Erweiterung etc. <p>VFL-BM Blindmodul, weiß VFL-BM Blindmodul, titan VFL-BM Blindmodul, silber VFL-BM Blindmodul, dunkelgrau-metallic VFL-BM Blindmodul, braun</p>

Artikelnr.

Beschreibung/Ausführung



Modul mit Bewegungsmelder

- ▶ zur Erfassung von Bewegungen
- ▶ Erfassungsbereich 1-4 m
- ▶ Aufnahmewinkel horizontal max. 70°
- ▶ einstellbare Dämmerungssteuerung mit Eigenlicht-Kompensation
- ▶ Zeiteinstellung 5 sek. bis 8 min.
- ▶ Ausgang Schaltkontakt 24 V, max. 2 A
- ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V/1 A (KBZ-NTR-201)

13010W
13010T
13010S
13010DG
13010B

VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, weiß
 VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, titan
 VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, silber
 VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, dunkelgrau-metallic
 VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, braun



Modul mit Schlüsselschalter

- ▶ mit 2 Schaltkontakten
- ▶ max. 24 V/2 A
- ▶ z. B. für Torsteuerung (öffnen/schließen)
- ▶ für Profil-Halbzylinder 10-30 (nicht im Modulpreis enthalten, bitte zusätzlich bestellen)

13060W
13060T
13060S
13060DG
13060B

VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, weiß
 VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, titan
 VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, silber
 VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, dunkelgrau-metallic
 VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, braun

13061

Profil-Halbzylinder 10-30, für VFL-SSM, mit 2 Schlüsseln



Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Codeschloss

- ▶ Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes
- ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung einschließlich externem Steuermodul ECB für Hutschienenmontage
- ▶ es können bis zu 125 fünfstellige Codes programmiert werden
- ▶ vandalismusgeschützte Metalltasten mit Ziffernbeschriftung
- ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V/1 A
- ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V/1 A (KBZ-NTR-201)
- ▶ für individuelle Systemplanung sprechen Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter an

13029W
13029T
13029S
13029DG
13029B

VFL-COMvasi, Codemodul, weiß
 VFL-COMvasi, Codemodul, titan
 VFL-COMvasi, Codemodul, silber
 VFL-COMvasi, Codemodul, dunkelgrau-metallic
 VFL-COMvasi, Codemodul, braun






Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Codeschloss

- ▶ wie VFL-COMvasi, jedoch preisgünstige Ausführung mit beleuchteten Kunststofftasten

13030

VFL-COM, Codemodul

	ArtikelNr.	Beschreibung/Ausführung	
	<p>13502W 13502T 13502S 13502DG 13502B</p>	<p>Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit elektronischem Schlüssel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sensormodul zum Auslesen der elektronischen Schlüssel ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung einschließlich externem Steuermodul ECB-PS ▶ es können bis zu 125 elektronische Schlüssel programmiert werden ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V/1 A ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V/1 A (KBZ-NTR-201) ▶ für individuelle Systemplanung sprechen Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter an <p>VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, weiß VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, titan VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, silber VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, dunkelgrau-metallic VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, braun</p>	
		<p>13501</p>	<p>VFL-ES, elektronischer Schlüssel für VFL-ESM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ gekapseltes Gehäuse ▶ keine Batterie erforderlich
		<p>13031W 13031T 13031S 13031DG 13031B</p>	<p>Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Scanmodul zum Lesen des Fingerabdrucks ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung einschließlich externem Steuermodul (Inneneinheit) ▶ Merkmalspeicherung von bis zu 99 Fingerabdrücken ▶ Stromausfallsicherheit und Manipulationsschutz ▶ empfohlene Einbauhöhe ca. 135 cm ▶ Ausgang ein potenzialfreier Schaltkontakt 250 V AC, max. 5 A ▶ erforderliche Spannungsversorgung der Inneneinheit 12 V AC ▶ Leistungsaufnahme ca. 1 W ▶ Temperaturbereich -40°C bis +85°C ▶ Inneneinheit: Maß B 70 x H 85 x T 55 mm, ▶ für Hutschiene-montage, 3 Teilungseinheiten, ▶ für individuelle Systemplanung sprechen Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter an <p>VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, weiß VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, titan VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, silber VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, dunkelgrau-metallic VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, braun</p>
		<p>13032W 13032T 13032S 13032DG 13032B</p>	<p>Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ wie VFL-FPM1, jedoch zwei potenzialfreie Schaltkontakte <p>VFL-FPM2, Fingerscan-Modul, weiß VFL-FPM2, Fingerscan-Modul, titan VFL-FPM2, Fingerscan-Modul, silber VFL-FPM2, Fingerscan-Modul, dunkelgrau-metallic VFL-FPM2, Fingerscan-Modul, braun</p>
		<p>13034W 13034T 13034S 13034DG 13034B</p>	<p>Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ wie VFL-FPM1, jedoch vier potenzialfreie Schaltkontakte <p>VFL-FPM4, Fingerscan-Modul, weiß VFL-FPM4, Fingerscan-Modul, titan VFL-FPM4, Fingerscan-Modul, silber VFL-FPM4, Fingerscan-Modul, dunkelgrau-metallic VFL-FPM4, Fingerscan-Modul, braun</p>