



**Das System**

Mit dem Modulsystem Varoflex werden modularisierte Funktionen für Türkommunikation und Zugangssteuerung im klassischen Design umgesetzt. Die Kombination verschiedener Funktionen sowie die nachträgliche Änderung oder Ergänzung von Modulen sind problemlos möglich und schnell umgesetzt. Technikmodule sind verfügbar für das qwikbus 2-Draht-System, auf Anfrage aber auch für 1+n- oder analoge Mehrdraht-Anlagen.

**Einsatzbereiche**

Der Einsatz von Varoflex bietet sich überall dort an, wo Türstationen in klar definierter Form und Funktion eingesetzt werden sollen. Die Konfiguration erfolgt schnell und ohne großen Planungsaufwand. Fast alle Komponenten sind in kürzester Zeit ab Lager lieferbar.

**Leistungsübersicht**

- ▶ Modular aufgebaute Türstationen
- ▶ klassisches Produktdesign mit zeitgemäßen Farbalternativen
- ▶ für Auf- oder Unterputzmontage
- ▶ geringe Bautiefe
- ▶ Funktionsmodule lassen sich flexibel nachrüsten oder austauschen
- ▶ umfangreiche Auswahl an Modulen für Türkommunikation, Zugangssteuerung sowie Steuerungstechnik
- ▶ für qwikbus 2-Draht-, 1+n- oder Mehrdraht-Systeme
- ▶ die jeweiligen Technikmodule beinhalten bereits die elektronischen Komponenten (Lautsprecher, Kamera, Kartenleser etc.)

**Kombinationen**

Für die Ergänzung der Türkommunikation mit dem Modulsystem Varoflex eignen sich Briefkastenanlagen der Designlinie Lippert Basic mit lackierter Oberfläche besonders gut.



weiß



silber



titan



dunkelgrau



braun

	Artikelnr.	Preis €	PG	Beschreibung/Ausführung
				<b>VFL Moduleinsätze für System Varoflex</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ für qwikbus 2-Draht-Technik</li> <li>▶ Modulmaß 100 x 100 mm</li> <li>▶ Modulfront Kunststoff</li> <li>▶ Gravuren für Namensschilder, Hausnummern etc. bitte gesondert beauftragen; im Modulpreis nicht enthalten</li> <li>▶ Technikmodule komplett mit elektronischen Komponenten (z. B. Lautsprecher, Kamera etc.)</li> <li>▶ Modulträger sowie passende Gehäuse für UP- oder AP-Montage bitte zusätzlich bestellen (S.78 – 80)</li> </ul>
				<b>Klingelmodule hinterleuchtet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kombitaster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert</li> <li>▶ mit beigefügtem Spezialwerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn</li> <li>▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß</li> </ul>
	<b>613.11.10</b>		6	VFL-RTMB1, 1 Taster mit Schild (B 95 x H 92 mm)
	<b>613.22.20</b>		6	VFL-RTMB2, 2 Taster mit Schild (à B 95 x H 45 mm)
	<b>613.33.30</b>		6	VFL-RTMB3, 3 Taster mit Schild (à B 95 x H 29 mm)
	<b>613.44.40</b>		6	VFL-RTMB4, 4 Taster mit Schild (à B 95 x H 21 mm)
	<b>711.81.00</b>		2	Text-Eingravur Schildeinlage, Normschrift, 1-zeilig
	<b>633.31.00</b>		6	VFL-BEV Verbindungskabel qwikbus <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zum Anschluss weiterer Klingelmodule in einem zweiten Modulträger</li> </ul>
				<b>Modul für Lautsprecher</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ sprachgesteuertes Türsprechmodul für qwikbus 2-Draht-Technik</li> <li>▶ komplett mit Systemlautsprecher</li> <li>▶ integrierter Lichttaster (beleuchtet)</li> <li>▶ für Anschluss der Klingelmodule RTMB1 bis RTMB4 mit bis zu 28 Klingeltastern</li> <li>▶ erweiterbar in einem weiteren Modulträger um zusätzliche 28 Klingeltaster (Verbindungskabel VFL-BEV erforderlich; bitte mitbestellen)</li> <li>▶ Anschlussmöglichkeit für Türöffner</li> </ul>
	<b>633.30.80</b>		6	VFL-TSMB3 qwikbus Audiomodul, weiß
	<b>633.30.81</b>		6	VFL-TSMB3 qwikbus Audiomodul, titan
	<b>633.30.83</b>		6	VFL-TSMB3 qwikbus Audiomodul, silber
	<b>633.30.85</b>		6	VFL-TSMB3 qwikbus Audiomodul, graumetallic
	<b>633.30.84</b>		6	VFL-TSMB3 qwikbus Audiomodul, braun
				<b>Modul für Videokamera</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kameramodul für qwikbus 2-Draht-Technik</li> <li>▶ komplett mit Color-Kamera, Auflösung 380 Linien</li> <li>▶ Objektiv 80°, schwenkbar +/-22°</li> <li>▶ empfohlene Einbauhöhe ca. 155 cm</li> <li>▶ automatische Tag- und Nachtschaltung</li> <li>▶ Spannungsversorgung über Busleitung</li> </ul>
	<b>633.31.20</b>		6	VFL-KMBC-3 qwikbus Kameramodul, weiß
	<b>633.31.21</b>		6	VFL-KMBC-3 qwikbus Kameramodul, titan
	<b>633.31.23</b>		6	VFL-KMBC-3 qwikbus Kameramodul, silber
	<b>633.31.25</b>		6	VFL-KMBC-3 qwikbus Kameramodul, graumetallic
	<b>633.31.24</b>		6	VFL-KMBC-3 qwikbus Kameramodul, braun

	Artikelnr.	Preis €	PG	Beschreibung/Ausführung
				<b>Displaymodul für digitale Kompakt-Türstation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ platzsparende Alternative zu Türstationen mit einzelnen Klingeltastern</li> <li>▶ hinterleuchtetes LCD-Display mit 4 Zeilen à 16 Zeichen</li> <li>▶ elektronische Teilnehmerliste mit bis zu 180 Namen speicherbar</li> <li>▶ Erstellung der Namensliste direkt im Gerät oder über RS232-Schnittstelle mit PC/Notebook</li> <li>▶ Eingabe-Modul VFL-EMV3 unbedingt erforderlich, bitte mitbestellen</li> <li>▶ optional als Audioanlage i. V. mit Lautsprechermodul VFL-TSMB3 oder als Videoanlage zusätzlich i. V. mit Kameramodul VFL-KMBC3 (nicht im Lieferumfang enthalten, bitte mitbestellen)</li> </ul>
	<b>613.60.10</b>		6	VFL-DBM3, Displaymodul, weiß
	<b>613.60.11</b>		6	VFL-DBM3, Displaymodul, titan
	<b>613.60.13</b>		6	VFL-DBM3, Displaymodul, silber
	<b>613.60.14</b>		6	VFL-DBM3, Displaymodul, braun
				<b>Bedienmodul für digitale Kompakt-Türstation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Codemodul für die Ansteuerung des Display-Moduls VFL-DBM3</li> <li>▶ Teilnehmerruf über direkte Eingabe eines Klingelcodes oder Auswahl aus der Namensliste mittels Pfeiltasten</li> <li>▶ Display-Modul VFL-DBM3 unbedingt erforderlich, bitte mitbestellen</li> <li>▶ integrierte Codeschloss-Funktion: Bei Eingabe eines programmierbaren Zahlencodes wird die Türöffnerfunktion ausgelöst</li> </ul>
	<b>613.60.30</b>		6	VFL-EMV3, Bedienmodul, weiß
	<b>613.60.31</b>		6	VFL-EMV3, Bedienmodul, titan
	<b>613.60.33</b>		6	VFL-EMV3, Bedienmodul, silber
	<b>613.60.34</b>		6	VFL-EMV3, Bedienmodul, braun
				<b>Infomodul</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Großflächenschilder für Hausnummer, Logo etc.</li> <li>▶ hinterleuchtet mit LED weiß, 12 V</li> <li>▶ Gravuren bitte gesondert beauftragen; im Modulpreis nicht enthalten</li> </ul>
<b>613.54.50</b>		6	VFL-IM, Infomodul mit Beschriftungsfeld	
				<b>Blindmodul</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ für spätere Erweiterung etc.</li> </ul>
	<b>613.55.50</b>		6	VFL-BM Blindmodul, weiß
	<b>613.55.51</b>		6	VFL-BM Blindmodul, titan
	<b>613.55.53</b>		6	VFL-BM Blindmodul, silber
	<b>613.55.54</b>		6	VFL-BM Blindmodul, braun

**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)

<b>613.01.00</b>	6	VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, weiß
<b>613.01.01</b>	6	VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, titan
<b>613.01.03</b>	6	VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, silber
<b>613.01.05</b>	6	VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, graumetallic
<b>613.01.04</b>	6	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)

<b>613.06.00</b>	6	VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, weiß
<b>613.06.01</b>	6	VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, titan
<b>613.06.03</b>	6	VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, silber
<b>613.06.05</b>	6	VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, graumetallic
<b>613.06.04</b>	6	VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, braun
<b>613.06.10</b>	6	Profil-Halbzylinder 10-30, für VFL-SSM, mit 2 Schlüsseln

**Modul für elektronische Zugangskontrolle 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

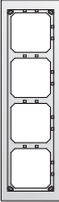
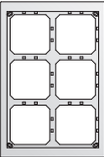
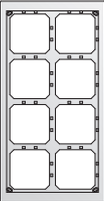
<b>613.02.90</b>	6	VFL-COMvasi, Codemodul, weiß
<b>613.02.91</b>	6	VFL-COMvasi, Codemodul, titan
<b>613.02.93</b>	6	VFL-COMvasi, Codemodul, silber
<b>613.02.95</b>	6	VFL-COMvasi, Codemodul, graumetallic
<b>613.02.94</b>	6	VFL-COMvasi, Codemodul, braun

**Modul für elektronische Zugangskontrolle mit Codeschloss**

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

<b>613.03.00</b>	6	VFL-COM, Codemodul
------------------	---	--------------------

	Artikelnr.	Preis €	PG	Beschreibung/Ausführung
				<b>Modul für elektronische Zugangskontrolle mit elektronischem Schlüssel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sensormodul zum Auslesen der elektronischen Schlüssel</li> <li>▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung einschließlich externem Steuermodul ECB</li> <li>▶ es können bis zu 125 elektronische Schlüssel programmiert werden</li> <li>▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V/1 A</li> <li>▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V/1 A (KBZ-NTR-201)</li> <li>▶ für individuelle Systemplanung sprechen Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter an</li> </ul>
	<b>613.50.20</b>		6	VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, weiß
	<b>613.50.21</b>		6	VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, titan
	<b>613.50.23</b>		6	VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, silber
	<b>613.50.25</b>		6	VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, graumetallic
	<b>613.50.24</b>		6	VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, braun
	<b>613.50.10</b>		6	<b>VFL-ES, elektronischer Schlüssel für VFL-ESM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ gekapseltes Gehäuse</li> <li>▶ keine Batterie erforderlich</li> </ul>
				<b>Modul für elektronische Zugangskontrolle mit Fingerscan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Scanmodul zum Lesen des Fingerabdrucks</li> <li>▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung einschließlich externem Steuermodul</li> <li>▶ Merkmalspeicherung von bis zu 99 Fingerabdrücken</li> <li>▶ Stromausfallsicherheit und Manipulationsschutz</li> <li>▶ empfohlene Einbauhöhe ca. 135 cm</li> <li>▶ Ausgang ein potenzialfreier Schaltkontakt 250 VAC, max. 5 A</li> <li>▶ erforderliche Spannungsversorgung der Inneneinheit 9 VAC mit externem Netzadapter (im Lieferumfang enthalten) oder Klingeltrafo</li> <li>▶ Leistungsaufnahme ca. 1 W</li> <li>▶ Temperaturbereich -40°C bis +85°C</li> <li>▶ für individuelle Systemplanung sprechen Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter an</li> </ul>
	<b>613.03.10</b>		6	VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, weiß
	<b>613.03.11</b>		6	VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, titan
	<b>613.03.13</b>		6	VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, silber
	<b>613.03.15</b>		6	VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, graumetallic
	<b>613.03.14</b>		6	VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, braun
				<b>Modul für elektronische Zugangskontrolle mit Fingerscan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ wie VFL-FPM1, jedoch drei potenzialfreie Schaltkontakte</li> </ul>
	<b>613.03.30</b>		6	VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, weiß
	<b>613.03.31</b>		6	VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, titan
	<b>613.03.33</b>		6	VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, silber
	<b>613.03.35</b>		6	VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, graumetallic
	<b>613.03.34</b>		6	VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, braun
				<b>Modul-Verriegelung (Ersatzteil)</b>
	<b>613.00.00</b>		6	VFL-MVR Verriegelung, weiß
	<b>613.00.01</b>		6	VFL-MVR Verriegelung, titan
	<b>613.00.03</b>		6	VFL-MVR Verriegelung, silber
	<b>613.00.05</b>		6	VFL-MVR Verriegelung, graumetallic
	<b>613.00.04</b>		6	VFL-MVR Verriegelung, braun
	<b>613.51.00</b>		6	<b>VFL-MS Schlüssel zum Öffnen der Module</b>

	Artikelnr.	Preis €	PG	Beschreibung/Ausführung
				<b>Varoflex Modulträger für die Modulaufnahme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ für Systemmodule, Modulmaß 100 x 100 mm</li> <li>▶ senkrecht oder waagrecht montierbar</li> <li>▶ zur Montage auf Unterputz- oder Aufputzgehäuse</li> <li>▶ Gehäuse sowie passende Module bitte zusätzlich bestellen</li> </ul>
	<b>613.10.10</b> <b>613.10.11</b> <b>613.10.13</b> <b>613.10.15</b> <b>613.10.14</b>			<b>1 Modulfeld, B 130 x H 144 x T 16 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-MT1, Modulträger, weiß</li> <li>6 VFL-MT1, Modulträger, titan</li> <li>6 VFL-MT1, Modulträger, silber</li> <li>6 VFL-MT1, Modulträger, graumetallic</li> <li>6 VFL-MT1, Modulträger, braun</li> </ul>
	<b>613.20.10</b> <b>613.20.11</b> <b>613.20.13</b> <b>613.20.15</b> <b>613.20.14</b>			<b>2 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 244 x T 16 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-MT2, Modulträger, weiß</li> <li>6 VFL-MT2, Modulträger, titan</li> <li>6 VFL-MT2, Modulträger, silber</li> <li>6 VFL-MT2, Modulträger, graumetallic</li> <li>6 VFL-MT2, Modulträger, braun</li> </ul>
	<b>613.30.10</b> <b>613.30.11</b> <b>613.30.13</b> <b>613.30.15</b> <b>613.30.14</b>			<b>3 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 344 x T 16 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-MT3, Modulträger, weiß</li> <li>6 VFL-MT3, Modulträger, titan</li> <li>6 VFL-MT3, Modulträger, silber</li> <li>6 VFL-MT3, Modulträger, graumetallic</li> <li>6 VFL-MT3, Modulträger, braun</li> </ul>
	<b>613.40.10</b> <b>613.40.11</b> <b>613.40.13</b> <b>613.40.15</b> <b>613.40.14</b>			<b>4 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 444 x T 16 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-MT4, Modulträger, weiß</li> <li>6 VFL-MT4, Modulträger, titan</li> <li>6 VFL-MT4, Modulträger, silber</li> <li>6 VFL-MT4, Modulträger, graumetallic</li> <li>6 VFL-MT4, Modulträger, braun</li> </ul>
	<b>613.40.20</b> <b>613.40.21</b> <b>613.40.23</b> <b>613.40.25</b> <b>613.40.24</b>			<b>4 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 244 x T 16 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-MT4/2, Modulträger, weiß</li> <li>6 VFL-MT4/2, Modulträger, titan</li> <li>6 VFL-MT4/2, Modulträger, silber</li> <li>6 VFL-MT4/2, Modulträger, graumetallic</li> <li>6 VFL-MT4/2, Modulträger, braun</li> </ul>
	<b>613.60.20</b> <b>613.60.21</b> <b>613.60.23</b> <b>613.60.25</b> <b>613.60.24</b>			<b>6 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 344 x T 16 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-MT6/2, Modulträger, weiß</li> <li>6 VFL-MT6/2, Modulträger, titan</li> <li>6 VFL-MT6/2, Modulträger, silber</li> <li>6 VFL-MT6/2, Modulträger, graumetallic</li> <li>6 VFL-MT6/2, Modulträger, braun</li> </ul>
	<b>613.80.20</b> <b>613.80.21</b> <b>613.80.23</b> <b>613.80.25</b> <b>613.80.24</b>			<b>8 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 444 x T 16 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-MT8/2, Modulträger, weiß</li> <li>6 VFL-MT8/2, Modulträger, titan</li> <li>6 VFL-MT8/2, Modulträger, silber</li> <li>6 VFL-MT8/2, Modulträger, graumetallic</li> <li>6 VFL-MT8/2, Modulträger, braun</li> </ul>

ArtikelNr.	Preis €	PG	Beschreibung/Ausführung
<p><b>Varoflex Gehäuse für die Aufputzmontage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ für Systemmodule, Modulmaß 100 x 100 mm</li> <li>▶ senkrecht oder waagrecht montierbar</li> <li>▶ Aufputzgehäuse Aluminium-Druckguß lackiert</li> <li>▶ Modulträger bitte zusätzlich bestellen (S.78)</li> </ul>			
	<b>613.11.50</b> <b>613.11.51</b> <b>613.11.53</b> <b>613.11.55</b> <b>613.11.54</b>		<p><b>1 Modulfeld, B 130 x H 144 x T 26 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-APG1, AP-Gehäuse, weiß</li> <li>6 VFL-APG1, AP-Gehäuse, titan</li> <li>6 VFL-APG1, AP-Gehäuse, silber</li> <li>6 VFL-APG1, AP-Gehäuse, graumetallic</li> <li>6 VFL-APG1, AP-Gehäuse, braun</li> </ul>
	<b>613.21.50</b> <b>613.21.51</b> <b>613.21.53</b> <b>613.21.55</b> <b>613.21.54</b>		<p><b>2 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 244 x T 26 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-APG2, AP-Gehäuse, weiß</li> <li>6 VFL-APG2, AP-Gehäuse, titan</li> <li>6 VFL-APG2, AP-Gehäuse, silber</li> <li>6 VFL-APG2, AP-Gehäuse, graumetallic</li> <li>6 VFL-APG2, AP-Gehäuse, braun</li> </ul>
	<b>613.31.50</b> <b>613.31.51</b> <b>613.31.53</b> <b>613.31.55</b> <b>613.31.54</b>		<p><b>3 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 344 x T 26 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-APG3, AP-Gehäuse, weiß</li> <li>6 VFL-APG3, AP-Gehäuse, titan</li> <li>6 VFL-APG3, AP-Gehäuse, silber</li> <li>6 VFL-APG3, AP-Gehäuse, graumetallic</li> <li>6 VFL-APG3, AP-Gehäuse, braun</li> </ul>
	<b>613.41.50</b> <b>613.41.51</b> <b>613.41.53</b> <b>613.41.55</b> <b>613.41.54</b>		<p><b>4 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 444 x T 26 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-APG4, AP-Gehäuse, weiß</li> <li>6 VFL-APG4, AP-Gehäuse, titan</li> <li>6 VFL-APG4, AP-Gehäuse, silber</li> <li>6 VFL-APG4, AP-Gehäuse, graumetallic</li> <li>6 VFL-APG4, AP-Gehäuse, braun</li> </ul>
	<b>613.42.50</b> <b>613.42.51</b> <b>613.42.53</b> <b>613.42.55</b> <b>613.42.54</b>		<p><b>4 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 244 x T 26 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, weiß</li> <li>6 VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, titan</li> <li>6 VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, silber</li> <li>6 VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, graumetallic</li> <li>6 VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, braun</li> </ul>
	<b>613.62.50</b> <b>613.62.51</b> <b>613.62.53</b> <b>613.62.55</b> <b>613.62.54</b>		<p><b>6 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 344 x T 26 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-GP6/2, Modulträger, weiß</li> <li>6 VFL-AGP6/2, Modulträger, titan</li> <li>6 VFL-AGP6/2, Modulträger, silber</li> <li>6 VFL-AGP6/2, Modulträger, graumetallic</li> <li>6 VFL-AGP6/2, Modulträger, braun</li> </ul>
	<b>613.82.50</b> <b>613.82.51</b> <b>613.82.53</b> <b>613.82.55</b> <b>613.82.54</b>		<p><b>8 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 444 x T 26 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 VFL-AGP8/2, Modulträger, weiß</li> <li>6 VFL-AGP8/2, Modulträger, titan</li> <li>6 VFL-AGP8/2, Modulträger, silber</li> <li>6 VFL-AGP8/2, Modulträger, graumetallic</li> <li>6 VFL-AGP8/2, Modulträger, braun</li> </ul>

	Artikelnr.	Preis €	PG	Beschreibung/Ausführung
				<b>Varoflex Gehäuse für die Unterputzmontage</b> ▶ für Systemmodule, Modulmaß 100 x 100 mm ▶ senkrecht oder waagrecht montierbar ▶ Unterputzgehäuse Kunststoff ▶ Modulträger bitte zusätzlich bestellen (S. 78)
	613.11.00		6	<b>1 Modulfeld</b> VFL-UPG1, B112 x H112 x T40 mm
	613.21.00		6	<b>2 Modulfelder, einreihig</b> VFL-UPG2, B112 x H212 x T40 mm
	613.31.00		6	<b>3 Modulfelder, einreihig</b> VFL-UPG3, B112 x H312 x T40 mm
	613.41.00		6	<b>4 Modulfelder, einreihig</b> VFL-UPG4, B112 x H412 x T40 mm
	613.42.00		6	<b>4 Modulfelder, zweireihig</b> VFL-UPG4/2, B212 x H212 x T40 mm
	613.62.00		6	<b>6 Modulfelder, zweireihig</b> VFL-UPG6/2, B212 x H312 x T40 mm
	613.82.00		6	<b>8 Modulfelder, zweireihig</b> VFL-UPG8/2, B212 x H412 x T40 mm,
	613.06.20 613.06.21 613.06.23 613.06.25 613.06.24		6	<b>Wetterschutz für UP- und AP-Stationen (bitte Größe des Modulträgers angeben)</b> VFL-WS Wetterschutzrahmen, weiß VFL-WS Wetterschutzrahmen, titan VFL-WS Wetterschutzrahmen, silber VFL-WS Wetterschutzrahmen, graumetallic VFL-WS Wetterschutzrahmen, braun