

# Preiskatalog

Alle Preise in diesem Dokument sind  
Nettopreise und verstehen sich  
zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Anfallende Fracht- und Versandkosten  
werden gesondert ausgewiesen.

Es gelten unsere AGB, unter  
[www.gstb.de](http://www.gstb.de) nachzulesen.

**FAAC**

---

Verkehrspoller  
Zutrittskontrollsysteme

## AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER J-KLASSE



HYDRAULISCHE VERKEHRSPOLLER FÜR DIE ZUFAHRSTSTEUERUNG, PARKPLATZSICHERUNG UND DEN OBJEKTSCHUTZ.

Hydraulische Pollersysteme fügen sich aufgrund ihrer kompakten und platzsparenden sowie optisch ansprechenden Bauform ideal in das Stadtbild oder die unmittelbare Umgebung ein. Durch den Einsatz dieser Systeme können die Zugänge zu Innenstädten, öffentlichen und privaten Parkplätzen flexibel und sicher gesteuert werden. Aufgrund ihrer hohen Festigkeit eignen sich FAAC-Verkehrspoller der J-Klasse auch hervorragend für die Absicherung von Gebäuden.



- Hydraulikantrieb - dadurch sehr leise und verschleißarme Bewegung des Pollers.
- Rund ausgeführte Montagewannen erlauben den Aushub zeit- und kostensparend mit einem Kernbohrer durchzuführen.
- Die gesamte Hydraulikeinheit kann im eingebauten Zustand des Pollers durch eine Person herausgehoben werden, wodurch der Wartungs- und Serviceaufwand minimiert wird.
- Die gleichzeitige Ansteuerung von bis zu 4 Poller wird durch die Pollersteuerung JE275 ermöglicht.
- Alle Poller werden standardmäßig mit Summer zur akustischen Bewegungsanzeige, Blinklicht und Panikschutzventil ausgeliefert.
- Steckbare Elektroanschlüsse für Pumpe, Summer, Blinklicht sowie Panikschutzventil sparen Zeit und Geld bei der Montage.
- Ausfahrgeschwindigkeit: max. 6 Sek., Geschwindigkeit beim Einfahren des Pollers bei Betätigung über das Panikschutzventil: ca. 1 Sek.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN J275/600 HA / J275/800 HA:

Verkehrspoller AUTOMATIK	J275/600 HA	J275/800 HA
Zylindermaterial	Stahl FE 360 (lackiert in RAL 7021) oder Edelstahl satiniert (AISI 316)	
Wandstärke Zylinder	7 mm bei Poller Stahl / 6 mm bei Poller Edelstahl	
Anpralllast ohne Zerstörung	9.000 Joule	
Anpralllast mit Zerstörung	120.000 Joule	
Zylinderhöhe/-durchmesser	600 mm/275 mm	800 mm/275 mm
Antriebseinheit	hydraulisch	
Anschlusswert	Spannung 230 Vac +6% -10%, 50Hz, Leistung 220W	
Ausfahrgeschwindigkeit	ca. 5 Sekunden	ca. 7 Sekunden
Einfahrgeschwindigkeit	ca. 2,8 Sekunden	ca. 3,5 Sekunden
Einfahrgeschwindigkeit über Panikschutz	ca. 1 Sekunde	ca. 1,2 Sekunden
Hinderniserkennung	über integrierten Drucksensor	
Notentriegelungseinheit	mechanisch oder elektrisch über integriertes Panikschutzventil	
Zuleitung (ist bauseits zu stellen)	FG 7 OR - 06 / 1 KV - 16G - 1,5	

**Extrem kostengünstiger  
Ein-Mann-Service  
bei Wartungen!**



14 automatische FAAC Poller J-Klasse regeln seit 2010 die Zufahrt zu Salzburgs Altstadt.

Verkehrspoller

### BESTELLBEISPIEL POLLER STAHL FE 360 800 MM HOCH:

Menge	Beschreibung	Artikelnummer
1	Poller J275/800 HA (enthält: Panikschutzventil, Blinklicht und Summer)	116 001 00
1	Montagewanne für Poller	116 100 00
1	Erweiterungssatz für Montagewanne auf 800 mm	116 101 00
1	Deckel für Montagewanne	116 201 00
1	J-Pollersteuerung	116 300 00
		<b>Komplettpreis (EUR)</b>
		6.207,00

### BESTELLBEISPIEL POLLER EDELSTAHL SATINIERT AISI 316 800 MM HOCH:

Menge	Beschreibung	Artikelnummer
1	Poller J275/800 HA Edelstahl (enthält: Panikschutzventil, Blinklicht und Summer)	116 031 00
1	Montagewanne für Poller	116 100 00
1	Erweiterungssatz für Montagewanne auf 800 mm	116 101 00
1	Deckel für Montagewanne	116 201 00
1	J-Pollersteuerung	116 300 00
		<b>Komplettpreis (EUR)</b>
		6.917,00

Modell	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>POLLER, Stahl FE 360:</b>		
<b>Poller J275/600 HA</b> - Automatischer Verkehrspoller Durchmesser 275 mm / Höhe 600 mm, Stahl FE 360, Standardausführung in Schwarzgrau (RAL 7021). Im Lieferumfang des Pollers ist enthalten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Panikschutzventil</b> für automatische Absenkung bei Stromausfall (die Notentriegelung erfolgt dann elektrisch oder mechanisch)</li> <li>• <b>Blinklicht</b> zur optischen Bewegungsanzeige über 12 Leuchtpunkte im Pollerkopf fest integriert</li> <li>• <b>Summer</b> zur akustischen Bewegungsanzeige im Pollerkopf fest integriert</li> </ul>	116 000 00*	4.790,00
<b>Poller J275/800 HA</b> - Automatischer Verkehrspoller Durchmesser 275 mm / Höhe 800 mm, Stahl FE 360, Standardausführung in Schwarzgrau (RAL 7021). Im Lieferumfang des Pollers ist enthalten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Panikschutzventil</b> für automatische Absenkung bei Stromausfall (die Notentriegelung erfolgt dann elektrisch oder mechanisch)</li> <li>• <b>Blinklicht</b> zur optischen Bewegungsanzeige über 12 Leuchtpunkte im Pollerkopf fest integriert</li> <li>• <b>Summer</b> zur akustischen Bewegungsanzeige im Pollerkopf fest integriert</li> </ul>	116 001 00*	4.995,00

<b>POLLER, Edelstahl satiniert:</b>		
<b>Poller J275/600 HA Edelstahl satiniert</b> - Automatischer Verkehrspoller Durchmesser 275 mm / Höhe 600 mm, Sonderausführung in Edelstahl satiniert (AISI 316). Im Lieferumfang des Pollers ist enthalten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Panikschutzventil</b> für automatische Absenkung bei Stromausfall (die Notentriegelung erfolgt dann elektrisch oder mechanisch)</li> <li>• <b>Blinklicht</b> zur optischen Bewegungsanzeige über 12 Leuchtpunkte im Pollerkopf fest integriert</li> <li>• <b>Summer</b> zur akustischen Bewegungsanzeige im Pollerkopf fest integriert</li> </ul>	116 030 00*	5.505,00
<b>Poller J275/800 HA Edelstahl satiniert</b> - Automatischer Verkehrspoller Durchmesser 275mm / Höhe 800mm, Sonderausführung in Edelstahl satiniert (AISI 316). Im Lieferumfang des Pollers ist enthalten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Panikschutzventil</b> für automatische Absenkung bei Stromausfall (die Notentriegelung erfolgt dann elektrisch oder mechanisch)</li> <li>• <b>Blinklicht</b> zur optischen Bewegungsanzeige über 12 Leuchtpunkte im Pollerkopf fest integriert</li> <li>• <b>Summer</b> zur akustischen Bewegungsanzeige im Pollerkopf fest integriert</li> </ul>	116 031 00*	5.705,00

Modell	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>MONTAGEWANNEN:</b>		
<b>Montagewanne für Poller J275/600 HA und J275/600 HA Edelstahl satiniert.</b> Die Montagewanne ist mit einer korrosionsbeständigen Alu-Zink Beschichtung versiegelt.	116 100 00*	560,00
<b>Montagewanne Erweiterungssatz für Poller J275/800 HA und J275/800 HA Edelstahl satiniert.</b> Wird ein Poller mit Höhe 800mm eingesetzt, ist die Montagewanne für Poller mit Höhe 600mm (116 100 00) und zusätzlich der Erweiterungssatz für Höhe 800mm (116 101 00) zu bestellen. Der Erweiterungssatz ist mit einer korrosionsbeständigen Alu-Zink Beschichtung versiegelt.	116 101 00*	112,00
<b>Deckel für Montagewannen Höhe 600 oder 800</b> zum Abdecken der Wannn bei ausgebautem Poller	116 201 00*	183,00

Modell	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>HEIZUNG:</b>		
Heizung für Poller J275 < -15°	116 200 00*	573,00

Modell	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>POLLERSTEUERUNG:</b>		
<b>J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse</b> zur gemeinsamen Ansteuerung von bis zu 4 Poller. (Der Betriebskondensator für den Poller ist in der Hydraulikeinheit integriert).	116 300 00*	357,00

(\* ) Bitte stimmen Sie die Liefertermine mit uns ab.

## VERKEHRSPOLLER - Feststehend



- Feststehender Verkehrspoller zur Ergänzung von Automatischen Verkehrspollern bei breiten Druchfahrten (verleiht der Anlage eine einheitliche Optik).
- In den Ausführungen Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar.

Modell	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>POLLER feststehend, Stahl FE 360:</b>		
<b>Poller J275/600 F</b> - Feststehender Verkehrspoller, Durchmesser 275 mm, Höhe 600 mm, - Stahl FE 360, Standardlackierung in schwarzgrau (RAL 7021).	116 020 00*	917,00
<b>Poller J275/800 F</b> - Feststehender Verkehrspoller, Durchmesser 275 mm, Höhe 800 mm, - Stahl FE 360, Standardlackierung in schwarzgrau (RAL 7021) .	116 021 00*	1.120,00
<b>POLLER feststehend, Edelstahl satiniert AISI 316:</b>		
<b>Poller J275/600 F</b> - Feststehender Verkehrspoller, Durchmesser 275 mm, Höhe 600 mm, - Edelstahl satiniert (AISI 316).	116 040 00*	1.935,00
<b>Poller J275/800 F</b> - Feststehender Verkehrspoller, Durchmesser 275 mm, Höhe 800 mm, - Edelstahl satiniert (AISI 316).	116 041 00*	2.140,00
<b>ZUBEHÖR:</b>		
<b>Montageplatte</b> - für J275/600 F und J275/800 F, Halter für bauseits zu stellende Fundamentklammern sind im Lieferumfang enthalten.	116 120 00*	459,00

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN J275/600 F / J275/800 F:

Verkehrspoller FESTSTEHEND	J275/600 F	J275/800 F
Zylindermaterial	Stahl FE 360 oder Edelstahl satiniert AISI 316	
Wandstärke Zylinder	3 mm	
Zylinderhöhe	800 mm - 600 mm über Boden - 200 mm im Boden einzumauern	1000 mm - 800 mm über Boden - 200 mm im Boden einzumauern
Zylinderdurchmesser	275 mm	
Beschichtung des Zylinders	Lackierter Stahl oder satinierter Edelstahl	
Beschichtung des Zylinderkopfs	mit Polyesterlack pulverbeschichtet, Farbe hellgrau (RAL 9006)	

(\* ) Bitte stimmen Sie die Liefertermine mit uns ab.

# Viper 400

## VIPER 400



VIPER 400 - zentrale Steuerungseinheit für Zutrittskontrollsystem ohne PC-Anbindung



Modell	Art.Nr.	Preis (EUR)
Viper 400	790 909 00	233,00
<b>Gehäuse für die Steuerungseinheit VIPER 400</b>		
	<b>Art.Nr.</b>	<b>Preis (EUR)</b>
Gehäuse ECO	720 119 00	20,00
Gehäuse Luxus	720 118 00	33,00
Gehäuse LM	720 309 00	53,00
<b>Zubehör</b>		
	<b>Art.Nr.</b>	<b>Preis (EUR)</b>
Netzteil für Platine VIPER 400 und Resist-TPS-SA	407 030 00	33,40
Netzteil MINISERVICE (notwendig zur Ansteuerung von Elektroschlössern mit 12 Vac (*))	790 904 00	92,20
Installationszubehör für MINISERVICE in Gehäuse Luxus und LM	390 624 00	19,00
Datenspeicher zum Import und Export des Kartenarchivs bzw. als Sicherheitskopie (für VIPER 400 und Resist-TPS-SA)	799 348 00	18,40
Mixer-Platine zur Kombination von 2 Leseköpfen (auch technisch unterschiedlich) an einen VIPER 400 Eingang)	790 910 00	79,40

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN VIPER 400:

- Zutrittskontrollsteuerung im Stand-Alone-Betrieb.
- Speicher für 400 Nutzungsberechtigte.
- Für die Verwaltung von einem Durchgang in beiden Richtungen oder zwei Durchgängen in eine Richtung.
- Anschluss von zwei (mit MIXER 4) Lesegeräten für Magnetkarten, Näherungskarten oder Funk.
- Programmierung über Display und Mikrotaster (ohne PC).
- Datenspeicher für Kartenarchiv verfügbar (optional).
- Anschluss der Lesegeräte: 5x0,5 mm<sup>2</sup>, geschirmt, max. 100 m.

## RESIST-TPS-SA

Zutrittskontrollsystem STAND-alone-Leseinheit ohne PC-Anbindung



RESIST-TPS-SA	Art.Nr.	Preis (EUR)
Zutrittskontrollsystem STAND-alone-Leseinheit – Vandalismusgeschützt IP 55, PC ist nicht erforderlich, direkte Programmierung aller Parameter, Speicher für 500 Zugangsberechtigte – Antipassback-Kontrolle, wahlweise Bedienung über Zahlencode, Näherungskarten und Transponder als Schlüsselanhänger, 2 frei programmierbare, potentialfreie Relaisausgänge (Netzteil + Datenspeicher siehe oben)	403 139 00	416,00
<b>Zubehör</b>		
<b>Säule für RESIST TPS-SA:</b> Stahlsäule, pulverbeschichtet: schwarz, 1100x100x100 mm, zum direkten Aufdübeln (ohne Grundplatte)	401 061 00	79,10
<b>Karten</b>		
Näherungskarte weiß, nicht nummeriert ohne Magnetstreifen	786 335 00	5,13
Transponder als Schlüsselanhänger	786 323 00	5,93

### Anmerkung

(\*) Wenn das Netzteil Miniservice verwendet wird, um einen elektrischen Türöffner (12 Vac) anzusteuern, kann die Versorgungsspannung für die Steuerungseinheit VIPER vom Miniservice selbst (24 Vdc) abgenommen werden. In diesem Fall ist kein Netzteil VIPER 400 erforderlich. Natürlich sind nicht alle Türöffner mit dem Miniservice kompatibel.

## MAGNETKARTENLESER



Magnetkartenleser MAG/MAG 100 für die Aussen- und Innenmontage an Wand oder Säule in Verbindung mit VIPER-Zutrittskontrollsystem



Mag



Mag100

Modell	Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>Mag</b>	Einsteck-Magnetkartenleser	403 110 70	185,00
<b>Mag100</b>	Durchzugs-Magnetkartenleser	403 118 00	326,00

### Elektronische Steuerungseinheit

VIPER 400 (siehe S. 137)

Zubehör	Art.Nr.	Preis (EUR)
Wandbefestigungsbügel MAG	722 469 00	13,00
Alu-Säule MAG	401 036 00	64,20
Alu-Säule MAG 100	401 037 00	64,20
Grundplatte für Alu-Säule	737 630 00	13,20

Karten	Art.Nr.	Preis (EUR)
Magnetkarte FAAC Controls, nummeriert und codiert (Mindestbestellmenge 10 Stk.) (keine Lagerware!)	786 320 00	1,71/Stk.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	MAG	MAG100
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff	Metall
<b>Versorgungsspannung</b>	12 Vdc (von der Steuerungsplatine)	
<b>Typ Magnetkartenleser</b>	Zum Einstecken	Zum Durchziehen
<b>Format</b>	ISO STANDARD Spur 2	
<b>Magnetstreifenlesung Z4</b>	60%	100%
<b>Elektrische Anschlüsse</b>	5 x 0,5 mm <sup>2</sup> , geschirmt	
<b>Max. Abstand zwischen Lese- u. Steuerungseinheit</b>	100 Meter	
<b>Betriebstemperatur</b>	- 10° C ÷ + 55° C	
<b>Montage</b>	Wand- oder Säulenmontage	
<b>Heizung</b>	Thermostatgesteuert	Nicht vorhanden
<b>Betriebs-LED</b>	zweifarbige Multifunktions-LED	
<b>Summer</b>	JA (abschaltbar)	
<b>Shutter</b>	Mechanisch	Nicht vorhanden
<b>Abmessungen</b>	88 x 126,5 x 48 mm (L x H x T)	125 x 56 x 45 mm (L x H x T)

### Verwendung

Zutrittskontrollsysteme für Fahrzeuge oder Fußgänger, auch zur Außeninstallation geeignet

# Tag 10 / Tag 5 / Tag 3

## NÄHERUNGSLESER



Berührungslose Lesegeräte TAG in Verbindung mit VIPER Zutrittskontrollsystem



Tag 10



Tag 5



Tag 3

Modell	Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
Tag 10	Näherungsleser für Passivtransponderkarten	403 107 00	175,00
Tag 5	Näherungsleser für Passivtransponderkarten	403 108 00	156,00
Tag 3	Näherungsleser für Passivtransponderkarten	403 109 00	143,00

### Elektronische Steuerungseinheit

VIPER 400 (siehe S. 137)

Zubehör	Art.Nr.	Preis (EUR)
Alu-Säule für TAG 10	401 034 00	66,00
Grundplatte für Alu-Säule	737 630 00	13,20

Karten	Art.Nr.	Preis (EUR)
Näherungskarte weiß, nicht nummeriert, ohne Magnetstreifen	786 335 00	5,13
Transponder als Schlüsselanhänger	786 323 00	5,93

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	TAG 10	TAG 5	TAG 3
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	OHNE
Versorgungsspannung	12 Vdc (von der Steuerungsplatine)		
Leseabstand	~10 cm	~5 cm	~3 cm
Schutzart	IP 54	nur für Innen geeignet!	
Elektrische Anschlüsse	Kabel 5x0,5 mm <sup>2</sup> abgeschirmt		
Max. Abstand zwischen Lese- u. Steuerungseinheit	100 Meter		
Umgebungs-Betriebstemperatur	-10°C ÷ +55°C	(für Innenanwendung)	(für Innenanwendung)
Betriebs-LED	Zweifarbige Multifunktions-LED (bei Tag 3 abschaltbar)		
Summer	JA (abschaltbar)	JA (abschaltbar)	NEIN
Montage	Wand- oder Säulenmontage	Gehäuse GEWISS	Abdeckung für Gehäuse 503
Abmessungen (BxHxT)	70 x 95 x 44 mm	46 x 45,5 x 23 mm	Einsetzen Abdeckstöpsel

### Verwendung

**TAG 10** Zutrittskontrollsysteme für Fahrzeuge oder Fußgänger, zur Außeninstallation geeignet

**TAG 5** Zutrittskontrollsysteme, vor allem für Fußgänger, zur Inneninstallation

**TAG 3** Zutrittskontrollsysteme, vor allem für Fußgänger, zur Inneninstallation

## NÄHERUNGSLESER FÜR PERSONEN- UND FAHRZEUGKONTROLLE



Die Lesekopfreihe "RESIST" wurde für den Außeneinsatz für Personen- und Fahrzeugkontrolle entwickelt. Ein Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und eine Frontplatte aus kunststoffbeschichtetem Edelstahl sorgen für hervorragende Widerstandsfähigkeit

**VANDALISMUSSCHUTZ!**



Resist-T PS



Resist-T



Resist-PS

Modell	Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>Resist-T</b>	Tastatur zur Zutrittsfreigabe mittels Codeeingabe	403 124 00	217,00
<b>Resist-PS</b>	Näherungsleser für Passivtransponderkarten	403 125 00	198,00
<b>Resist-TPS</b>	Näherungsleser für Passivtransponderkarten und Tastatur zur Zutrittsfreigabe mittels Codeeingabe	403 126 00	287,00

### Elektronische Steuerungseinheit

VIPER 400 (siehe S. 137)

Zubehör	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>Säule für RESIST Näherungsleser:</b> Stahlsäule, pulverbeschichtet: schwarz, 1100x100x100 mm, zum direkten Aufdübeln (ohne Grundplatte)	401 061 00	79,10

### Karten

Näherungskarte weiß, nicht nummeriert ohne Magnetstreifen	786 335 00	5,13
Transponder als Schlüsselanhänger	786 323 00	5,93

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Beschreibung	RESIST-T	RESIST-PS	RESIST-TPS
<b>Bedienteil/Leser</b>	12 tlg. Tastatur	berührungslos	12 tlg. Tastatur und berührungslos
<b>Steuereinheit</b>	VIPER		
<b>Lesedistanz</b>	--	max. 8 cm	
<b>lesbare Karten (125Khz)</b>	--	Passivtransponderkarte/Schlüsselanhänger	
<b>Gehäuse</b>	Aluminium-Druckguss		
<b>Abmessungen (mm)</b>	B 100 x H 100 x T 42		
<b>Frontplatte</b>	Edelstahl, kunststoffbeschichtet		
<b>Schutzgrad</b>	IP 55		
<b>Tastatur</b>	Edelstahl Tasten, mechanisch	--	Edelstahl Tasten, mechanisch
<b>Betriebs-LED</b>	zweifarbig, 3 mm		
<b>Summer</b>	ausschaltbar		
<b>Spannungsversorgung</b>	durch die Steuereinheit		
<b>max. Stromaufnahme</b>	60 mA	100 mA	160 mA
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C +55°C		
<b>Montage</b>	Wandmontage oder Säule		
<b>elektr. Anschluss</b>	5 x 0,5 mm <sup>2</sup> , geschirmt		
<b>max. Kabellänge</b>	100 m		

## FUNKSTEUERUNG 868 MHZ ZUR ANBINDUNG AN VIPER-ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM



Die Schnittstelle DECODER TTR erlaubt die Anbindung der programmierbaren Funksteuerung 868 SLHP an das Zutrittskontrollsystem VIPER. Besonders für den Fahrzeugverkehr geeignet.



Decoder TTR



Plus 1 868



XT4 868 SLH

Modell	Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>Decoder TTR</b>	Schnittstelle zur Anbindung der programmierbaren Funksteuerung 868 SLHP an Steuerung VIPER	785 539 00	91,80

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	PLUS 1 (EMPFÄNGER)	XT2 (HANDSENDER)	XT4 (HANDSENDER)
<b>Funksystem</b>	868 SLH	868 SLH	
<b>Frequenz</b>	868,35 MHz	868,35 MHz	
<b>Versorgungsspannung</b>	20 ÷ 30 Vdc 24 Vac ± 10 %	Batterie 12V	
<b>Reichweite</b>	/	~50 m	
<b>Schutzart</b>	IP 44	/	
<b>Sendekanäle</b>	/	2	4
<b>Verfügbare Codes</b>	/	72 Millionen Milliarden	
<b>Umgebungs-Betriebstemperatur</b>	-20°C ÷ +55°C	-10°C ÷ +55°C	
<b>Kompatibilität</b>	mit Platine VIPER 400		

Modell	Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>PLUS 1 868</b>	Mehrkanalempfänger	787 827 00	78,60
<b>XT2 868 SLH</b>	2-Kanal-Handsender weiß (Ausführung schwarz siehe S. 167)	787 009 00	45,20
<b>XT4 868 SLH</b>	4-Kanal-Handsender weiß (Ausführung schwarz siehe S. 167)	787 010 00	63,80

**Verwendung:** Zutrittskontrollsysteme für Fahrzeuge oder Fußgänger, zur Außeninstallation geeignet.  
Elektronische Steuerungseinheit VIPER 400 (siehe S. 137)

## MIXERPLATINE

Modell	Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>Mixerplatine</b>	Schnittstelle zur Kombination von zwei Leseeinheiten verschiedener Technologie	790 910 00	79,40

### DATEN

Die MIXER-Platine erlaubt die Kombination von zwei Leseeinheiten (auch technisch unterschiedliche) am gleichen Eingang der Platine VIPER 400. Dadurch können Zutrittskontrollsysteme für Fahrzeuge oder Fußgänger realisiert werden, mit doppeltem Lesegerät am Eingang und doppeltem Lesegerät am Ausgang (z.B. Magnetkartenleser und DECODER TTR oder Magnetkartenleser und Transponderleser, usw.) über die Steuerungsplatine gesteuert. Die MIXER-Platine wird mit einer auf Hutschiene montierbaren Halterung geliefert und ist daher mit den Gehäusen ECO, Luxus und LM kompatibel.

## MAGNET- UND NÄHERUNGSKARTEN FÜR VIPER 400

Es werden Magnet- und Näherungskarten im Format STANDARD ISO (credit card; 86x54x0,78 mm) angeboten.  
Die Näherungskarten sind auch im Schlüsselanhängerformat verfügbar.

### Standardausführung: ab Lager lieferbar!

Modell	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>Näherungskarte</b> weiß, ohne Magnetstreifen, nicht nummeriert	786 335 00	5,13
<b>Transponder</b> als Schlüsselanhänger	786 323 00	5,93

### Sonderausführungen: keine Lagerware, Lieferzeit ca. 2-3 Wochen!

Modell	Art.Nr.	Preis (EUR)
<b>Magnetkarte</b> FAAC Controls, nummeriert und codiert (Mindestbestellmenge: 10 Stück)	786 320 00	1,71
<b>Näherungskarte</b> FAAC Controls nummeriert, ohne Magnetstreifen	786 334 00	5,93
<b>Näherungskarte</b> weiß, nummeriert, ohne Magnetstreifen	786 336 00	5,36
<b>Näherungskarte</b> FAAC Controls nummeriert, mit Magnetstreifen, nicht codiert	786 321 00	6,61
<b>Näherungskarte</b> FAAC Controls nummeriert, mit Magnetstreifen, codiert	786 322 00	7,98

### Verwendung

#### Magnetkarten im ISO-Format (nicht im Lieferumfang der Steuerungen enthalten)

Mit folgenden Produkten einsetzbar:

- MAG/MAG 100

#### Näherungskarten im ISO-Format (nicht im Lieferumfang der Steuerungen enthalten)

Mit folgenden Produkten einsetzbar:

- TAG 10/TAG 5/TAG 3
- RESIST PS/RESIST TPS/RESIST TPS SA

#### Näherungskarten mit Magnetstreifen im ISO-Format (nicht im Lieferumfang der Steuerungen enthalten)

Mit folgenden Produkten einsetzbar:

- MAG/MAG 100
- TAG 10/TAG 5/TAG 3
- RESIST PS/RESIST TPS/RESIST TPS SA

#### Näherungskarten in verschiedenen Formaten (nicht im Lieferumfang der Steuerungen enthalten)

Mit folgenden Produkten einsetzbar:

- TAG 10/TAG 5/TAG 3
- RESIST PS/RESIST TPS/RESIST TPS SA

### Anmerkungen:

Magnet- und Näherungskarten können auf Anfrage auch personalisiert geliefert werden.