

Register 1 (Video-) Türsprechen TC:Bus  
 Preise exkl. vRG und MWST (\* = Nettopreis)  
 Änderungen Preise/Technik vorbehalten  
**Gültig ab: 01.01.2019**

René Koch AG  
 Seestrasse 241  
 8804 Au/Wädenswil  
 044 782 6000  
 044 782 6001 Fax  
 info@kochag.ch  
 www.kochag.ch

Bild	Artikel -Nr	Preis	Index
	Bezeichnung	CHF	

## IP-Aussensprechstellen

### Video-IP-Aussensprechstelle Unterputz VIPPUK

Frontplatte Alu farblos eloxiert, Farbkamera mit IR-Nahfeldbeleuchtung 0 Lux, Auflösung einstellbar (max. SXGA 1280x1024), Bildwinkel H100° / V75°, Sonneriedrucker verchromt, Namensfeld beleuchtet, Anschluss RJ45/PoE, Stromverbrauch 300mA

Nur unter Dach und vor Spritzwasser geschützt montieren  
 Nicht mit der Türsprechanlage TC:Bus kombinierbar



**DE55.0110**  
 Video-IP-Aussensprechstelle VIPPUK01  
 Abm.(BH) 150x252 mm, Alu elox farblos, 1 Sonneriedrucker/Namensfeld, Netzwerkanbindung RJ45

1690.00



**DE55.0210**  
 Video-IP-Aussensprechstelle VIPPUK02  
 Abm.(BH) 150x252 mm, Alu elox farblos, 1-reihig, 2 Sonneriedrucker/Namensfeld, Netzwerkanbindung RJ45

1720.00



**DE55.0310**  
 Video-IP-Aussensprechstelle VIPPUK03  
 Abm.(BH) 150x252 mm, Alu elox farblos, 1-reihig, 3 Sonneriedrucker/Namensfeld, Netzwerkanbindung RJ45

1750.00



**DE55.0410**  
 Video-IP-Aussensprechstelle VIPPUK04  
 Abm.(BH) 150x252 mm, Alu elox farblos, 1-reihig, 4 Sonneriedrucker/Namensfeld, Netzwerkanbindung RJ45






1780.00

**DD91.0619**  
 Einlasskasten EK06/VIPPUK  
 Aussenabm.(BHT) 126x203x40 mm, zu VIPPUK0X


42.00

Bild	Artikel -Nr	Preis CHF	Index
Bezeichnung			

**Zentralen, Netzgeräte, Zubehör**

	<b>VI42.0440</b> 1-Kanal Power-over-Ethernet AXIS 1P-MIDSPAN IEEE 802.3af -Konform, Ausgangsspannung 48 VDC (max. 15.4 W/port), Spannungsversorgung 100 - 240 VAC	59.00	K
	<b>HA25.2501</b> Netzgerät PW25G/2.5A Abm.(BHT) 105x93x66.5 mm, DIN-Ausführung, 230 VAC, Ausgang 25.4 VDC/2.5 A	235.00	
	<b>VI42.0480</b> Netzwerk I/O Modul Barionet 100 2 Relaisausgänge (240VAC/5A), 4 digitale Ausgänge (Open-Collector 24V/0.1A), 4 digitale Eingänge (0...12V) Config. pullups, 4 universelle Eingänge (analog 0...5/10V, digital 0...12V), Serviceinterface RS-232, RS-422/485, Stromversorgung 9-30 VDC	460.00	K
	<b>DQ21.0002</b> ATCOM IP-PBX 02 SIP-Server, Unterstützung von max. 64 registrierten Benutzern, max. 20 Benutzer pro Gruppenruf, bis zu 8 gleichzeitige Anrufe, 1 Ethernet-Anschluss, Stromversorgung 12V DC / 500mA	360.00 *	
	<b>VI43.3006</b> Switch managed 8-PoE Port IAM-5SG1008MMA Gigabit Uplink Ports: 4x SFP, DIN Rail, 8x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at, bis zu 30W pro Port, insgesamt ≤240W, 150W Netzteil im Zubehör enthalten, Temperaturbereich -40° C ~ +75° C, nicht für 19"-Einbau geeignet (46,5x110x157 mm)	364.00	K
	<b>VI43.3007</b> Switch managed 8-PoE Port IAR-7SG1008MMA Gigabit Uplink Ports: 2x RJ45, 2x SFP, 8x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at, bis zu 30W per Port, Total ≤135W, Temperaturbereich -10° C ~ +50° C, 19", 1 HE, Winkel für Rackmontage beiliegend	259.00	K

**Software, Programmierung**

	<b>DV00.6000</b> KOCH APP Software für Türkommunikation und VoIP-Telefonie via iPhone, iPad und iPod touch, Gesprächsverbindung via SIP-Protokoll, Videobildanzeige (bis zu 4 IP-Kameras), wobei die Erste die Türkamera ist. Mikrofonstummschaltung, Steuerfunktionen, Sprache: d/f/e Betriebssystem: ab iOS 8		*
	Bezug ausschliesslich über App Store.		
	Hinweis Empfangsbereich: Der WLAN-Empfangsbereich bestimmt die Reichweite der WLAN-Lösung. Für eine unabhängige und maximale Betriebsfunktion, verwenden sie zusätzlich ein SIP-Telefon drahtgebunden.		
	<b>DU00.0080</b> Kundenspezifische Netzwerk Programmierung pro Gerät	150.00 *	

