Preisliste 2009

Listenpreise

CHF inkl. MWST gültig ab 01. Januar.2009 bis auf Widerruf

Zutrittskontrolle SoftwareHouse & Kantech













SOFTWARE HOUSE KANTECH



SOFTWARE HOUSE

Zutrittskontrolle



Technische Bezeichnung Désignation technique

CC800-NETVUEN

CC800-NETUEVE

Kurzbeschreibung

von NICE Vision Systeme

von NICE Vision Systeme

Software CCure 800 9.4

Listenpreis CHF inkl. MwSt Prix de vente CHFincl TVA

7'435.--

3'245.--

Bemerkung



CC800-1S-NV	Ccure 800 Systemsoftware Model 1, Serversoftware und 2 Clientlizenzen, max. 32 Leser, 128 Alarmeingänge, 128 Alarmausgänge, 10 000 Karteninhaber, ohne Badqinqlizenz, optionale CCTV NetVue Lizenz	2'635
CC800-1ID	wie CC800-1S-NV, jedoch mit Badqing Lizenz, optionale CCTV NetVue Lizenz	3'795
CC800-5S	Ccure 800 Systemsoftware Model 5, Serversoftware und 3 Clientlizenzen, max. 64 Leser, 256 Alarmeingänge, 256 Alarmausgänge, 40 000 Karteninhaber, optionale Badginglizenz und NetVue Lizenz	6'325
CC800-10S	Ccure 800 Systemsoftware Model 10, Serversoftware und 4 Clientlizenzen, max. 128 Leser, 512 Alarmeingänge, 512 Alarmausgänge, 40'000 Karteninhaber, optionale Badginglizenz und NetVue Lizenz	11'295
CC800-20S	Ccure 800 Systemsoftware Model 20, Serversoftware und 8 Clientlizenzen, max. 256 Leser, 1 024 Alarmeingänge, 1 024 Alarmausgänge, 250 000 Karteninhaber, optionale Badginglizenz und NetVue Lizenz	16'575
CC800-30S	Ccure 800 Systemsoftware Model 30, Serversoftware und 16 Clientlizenzen, max. 512 Leser, 2'500 Alarmeingänge, 2'500 Alarmausgänge, 250'000 Karteninhaber, optionale Badginglizenz und NetVue Lizenz	24'850
CC800-40S	Ccure 800 Systemsoftware Model 40, Serversoftware und 64 Clientlizenzen, max. 1'000 Leser, 5'000 Alarmeingänge, 5'000 Alarmausgänge, 250'000 Karteninhaber, optionale Badginglizenz und NetVue Lizenz	41'400
CC800-IDS	Ccure 800 Option Badgingsoftware zu CC800-5S / CC800-10S / CC800-20S / CC800-30S und CC800-40S, unlimitierte Layouts, Unterschriftenintegration, doppelseitiger Druck	7'525
CC800-NETVUEI	Ccure NetVue Option, zur Integration der Videobilder ab Intellex Harddiskrekorder, Lizenz für 1 Server und unbegrenzte Anzahl von Intellex Harddiskrekorder	3'725

Redundante Serversysteme, Preis auf Anfrage

Ccure NetVue Option, zur Integration der Videobilder ab NICE Harddiskrekorder, Lizenz für 1 Server und unbegrenzte Anzahl

Ccure NetVue Option, zur Integration der Videobilder ab VideoEdge NVR IP Solution, Lizenz für 1 Server und unbegrenzte Anzahl

apC Tür-Controller



	AS0101-003	apC/L2-2F Tür-Controller für 2 Leser, 512kB, 7°500 Karten und Ereignisspeicher für 13°000 Transaktionen,	1'960
ш		inkl. abschliessbares Metallgehäuse, 2 Relaisausgänge, 1 x RS-485 Leseranschluss, ohne erforderliches Netzteil	
П	AS0100-004	apC/8X Tür-Controller für 8 Leser, 1MB, 50 000 Karten und Ereignisspeicher für 10 000 Transaktionen,	4'595
		inkl. abschliessbares Metallgehäuse, 8 überwachte Meldeeingänge, 8 Relaisausgänge, 1 x RS-485 Leseranschluss	
Ш	AS0100-008	wie AS0100-004, jedoch mit 2MB RAM	5'575
ш	AS0100-016	wie AS0100-004, jedoch mit 4MB RAM	7'850

apC Zubehör und Optionskarten



•	AS0015-00	apCl32, Alarmeingangsmodul mit 32 überwachten Eingängen zu apC	2'260
ı	AS0016-00	apC/8X R48, Ausgangsmodul mit 48 Relaiskontakten zu apC/8X	3'765
	AS0020-00	Star Coupler Modul mit 8 RS485 Ausgängen, 8 überwachte Alarmeingänge, 8 Relaisausgänge, zu apC/8X	665
	AS0020-01	Star Coupler Modul mit 8 RS485 Ausgängen, zu apC/8X	445
	AS0054-00	Wiegand Proximity Star Coupler Base Modul mit 4 Leserausgängen (Leser 1-4), zu apC/8X	1'200
	AS0054-01	Wiegand Proximity Star Coupler Extension Modul mit 4 Leserausgängen (Leser 5-8), zu apC/8X	1'130
	AS0074-000	RS485 Modul für Leserbus mit 8 Relaisausgängen	590
	AS0073-000	RS485 Modul für Leserbus mit 8 überwachten Alarmeingängen	490

iSTAR Tür-Controller



STAR008W-64A	iSTAR Ethernet-Tür-Controller mit Controllermodul GCM und Leserkarte ACM8W für total 8 RM & Wiegand-Leser,	8'375
	inkl. abschliessbares Metallgehäuse, 16 überwachte Meldeeingänge, 8 Relaisausgänge	
STAR-ACM8-WA	Leserkarte ACM8W für total 8 RM & Wiegand-Leser, zur Erweiterung des STAR008W-64 auf 16 Leseranschlüsse	2'835
STAR016W-64A	iSTAR Ethernet-Tür-Controller mit Controllermodul GCM und 2 x Leserkarte ACM8W für total 16 RM & Wiegand-Leser,	11'050
	inkl. abschliessbares Metallgehäuse, 16 überwachte Meldeeingänge, 8 Relaisausgänge	

	Technische Bezeichnung Désignation technique RM1-PH RM2-PH RM2-PH RM3-PH	SoftwareHouse RS-485 Proximityleser SoftwareHouse Proximity Leser HID Version SoftwareHouse Proximity Leser HID Version mit Codetastatur SoftwareHouse Proximity Leser HID Version mit Codetastatur und LCD Anzeige SoftwareHouse Mullion Proximity Leser HID Version	Bemerkung	Listenpreis CHF inkl. MwSt Prix de vente CHF incl TVA 1'195 1'295 1'630 1'195
		SoftwareHouse Leser		
		Multiformat Proximity Leser		
	SWH-5000	SoftwareHouse Mullion Multiformat 125K Proximityleser, HID, Casi-Prox-Lite & Deister, Wiegandschnittstelle, Farbe schwarz		215
<u> </u>	SWH-5000G	wie SWH-5000, jedoch grau Multiformat Smartcard Leser		215
	SWH-2100EG	SoftwareHouse Smartcard-Flexleser. Liest 13.56Mhz Seriennummern und MIFARE Sektoren, Wiegand Schnittstelle		340
		Multitechnologieleser		
	SWH-3000	SoftwareHouse Mullion Multitechnologie 125K und Smartcardleser, HID, Casi-Prox-Lite & Deister, MIFARE serial, desfire serial und iclass serial, (No sector reading) Wiegandschnittstelle, Farbe schwarz		315
-	SWH-3000G	wie SWH-3000, jedoch grau		315
	SWH-3100EG	SoftwareHouse Multitechnologie 125K und Smartcardleser, HID, Casi-Prox-Lite & Deister, MIFARE serial, desfire serial und iclass serial, (No sector reading) Wiegandschnittstelle, Farbe grau		315
	SWH-4100EG	SoftwareHouse Multitechnologie 125K und Smartcardleser, HID, Casi-Prox-Lite & Deister, MIFARE serial, desfire serial und iclass serial, Wiegandschnittstelle, Farbe grau		375
	SWH-4200EG	wie SWH4100EG, jedoch mit zusätzlicher Codetastatur		375
	SWH-2400	SoftwareHouse SWH Extended Range Smart Card Flex Reader Accessoires Leser		1'395
THE RESERVE	RM-DCM-2	Türcontrollmodul mit RM-4E (RS485>Wiegand Board), Einbauplatz für 2 optionale I/O Module		710
	RM-BAT	Optionaler Akku 12VDC zu RM-DCM-2		89
	RM-LCD	Optionaler LCD Display zu RM-4E		89
	RM-4K	Decodiermodul RS485>Wiegand Board)		490
	RM-4	Decodiermodul RS485>Wiegand Board		425
	RM-4E	Decodiermodul RS485>Wiegand Board), 2 überwachte Alarmeingänge, 2 Relaisausgänge		565

Technische Bezeichnung <i>Désignation</i> <i>technique</i>	Kurzbeschreibung HID Proximity Leser	Bernerkung	Listenpreis CHF inkl. MwSt Prix de vente CHF incl TVA
5405	Prox80 125kHz Proximityleser, Wiegand, -84 Bit, 5-16VDC, Innen- und Aussenanwendung, HBT= 8,0 x 8,0 x 2,0 cm	Classic grau oder weiss	410
6005B	ProxPoint Plus 125kHz Proximityleser, Wiegand, -84 Bit, 5-16VDC, Innen- und Aussenanwendung, HBT= 7.96 x 4.37 x 1.68 cm	Classic grad oder Weiss Classic oder Design	185
5365	MiniProx 125kHz Proximityleser, Wiegand, -84 Bit, 5-16VDC, Innen- und Aussenanwendung, HBT= 15.2 x 4.3 x 2.54 cm	Classic oder Design	385
5395	ThinLine II 125kHz Proximityleser, Wiegand, -84 Bit, 5-16VDC, Innen- und Aussenanwendung, HBT= 11.9 x 7.6 x 1.7 cm	Classic oder Design	395
5355 5355 KEY	ProxPro 125kHz Proximityleser, Wiegand, -84 Bit, 10-28VDC, IP-55, HBT=12.7 x 12.7 x 2.54 cm wie 5355, jedoch mit Codetastatur	Classic grau oder beige Classic grau oder beige	445 710
5455	ProxPro II 125kHz Proximityleser, Wiegand, -84 Bit, 9-16VDC, IP-65, HBT=12.7 x 12.7 x 2.54 cm	Classic grau oder beige	400
5375	MaxiProx 125kHz Vehicle-Proximityleser, Wiegand, -84 Bit, 12/24VDC, Innen- und Aussenanwendung, HBT= 30.0 x 30.0 x 2.54 cm	Classic grau	1'17(
Total Control of the	DESIGNER SERIES COLORS BLACK GRAY , MiniProx and ThinLine II with the DESIGNERS SERIES COVERS. CLASSIC SERIES COLORS BLACK GRAY BEIGE WHITE		
	HID Proximity Karten		
1204	ISOProx II. Kreditkartengrösse, -84 Bit, bedruckbar, HBT = 5.40 x 8.57 x 0.084 cm		Ç
1386 1397	Smart ISOProx II, Kreditkartengrösse, -84 Bit, bedruckbar, HBT = 5.40 x 8.57 x 0.084 cm, Contact Smart Chip (optional)		10
1346	ProxKey II, Schlüsselanhänger, -84 Bit, HBT = 4.83 x 2.29 x 0.88 cm		(
1351	ProxPass, Fahrzeugkarte, -84 Bit, HBT= 9.25cm x 6.75cm x 0.76cm		56
1391	MicroProx Tag, Aufkleber, -84 Bit, DT = 3.264 x 0.187 cm		(
	HID EntryProx Standalone System		
4045BGNU0	EntryProx Standalonesystem, Proxleser und Codetastatur, -37 Bit, Türöffner- und Aux- Relais, 10-15VDC		460
4045BGKU0	wie oben, jedoch mit 10 Keytags (1346)		570
4045BGCU0	wie oben, jedoch mit 20 ProxCard II		57
4045-PRN 4045-RFL	Thermo-Protokolldrucker zu 4045xxx Thermopapierrollen zu 4045-PRN (6 Stk.)		41 7
	HID iCLASS Leser		
	TIID IOLAGO EGGG		
6100	R10 Kontaktloser SmartCard-Leser mit 13,56 MHz-Technologie (Nur lesen) HBT= 4,83 x 10,26 x 2,03 cm	Schwarz oder grau	20!
6110 6120	R30 Kontaktloser SmartCard-Leser mit 13,56 MHz-Technologie (Nur lesen) HBT= 8,38 x 8,38 x 1,91 cm R40 Kontaktloser SmartCard-Leser mit 13,56 MHz-Technologie (Nur lesen) HBT= 8,38 x 12,19 x 2,16 cm	Schwarz oder grau Schwarz oder grau	38 40
6130	wie 6120, jedoch mit integrierter Codetastatur	Schwarz oder grau	74
6111	RW300 Kontakloser 13.56 MHz SmartCard-Leser (Schreiben-Lesen) HBT= 8,38 x 8,38 x 1,91 cm	Schwarz oder grau	46
6121	RW400 Kontakloser 13.56 MHz SmartCard-Leser (Schreiben-Lesen) HBT= 8,38 x 12,19 x 2,16 cm	Schwarz oder grau	47
6131	RWK400, wie RW400 jedoch mit integrierter Codetastatur	Schwarz oder grau	80
	Herstellergarantie für die gesamte Lebensdauer		
	HID iCIASSKarten		
2000	iCLASS Karte, 256Byte, 2 Anwendungsbereiche, bedruckbar		
2001	iCLASS Karte, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche, bedruckbar		1: 1:
2002 2010	iCLASS Karte, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar iCLASS Karte, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		ı
2011	iCLASS Karte, 2kByte, 10 kilmendingsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		1
2012	iCLASS Karte, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		1
2020	iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar		1
2021	iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche, bedruckbar		1
2022 2030	iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		1 1
2031	iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		1
			1

Herstellergarantie für die gesamte Lebensdauer Minimum Order 100 Stk.

18.--

13.--

14.--

14.--

6.--

10.--

10.--

iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul

iCLASS Schlüsselanhänger, 256Byte, 2 Anwendungsbereiche

iCLASS Schlüsselanhänger, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche

iCLASS Schlüsselanhänger, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche

iCLASS Aufkleber, 256Byte, 2 Anwendungsbereiche

iCLASS Aufkleber, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche

iCLASS Aufkleber, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche

2032

2050

2051

2052

2060

2061



Zutrittskontrolle

Technische Bezeichnu	3		Listenpreis CHF
Désignatio technique	Kurzbeschreibung	Bemerkung	inkl. MwSt <i>Prix de vente</i>
teemingee	1 Tür-Controller KST-100		CHF incl TVA
KT-100	Mini-Tür-Controller für Eingangs- und Ausgangs, 128kB RAM, 1 Türe, 12VDC, ohne erforderliches Netzteil		785
MUSB-1W			20
	KT-300 Tür-Controller		
KT-300/12	Tür-Controller für 2 Leser, 2 Türen, 128kB, 8 000 Karten und Ereignisspeicher für 5 000 Transaktionen, inkl. abschliessbares Metallgehäuse, 8 überwachte Eingänge, 4 Opencollector Hilfsausgänge und 2 Ausgänge 12VDC 25mA, 2 Leseranschlüsse 12VDC oder 5VDC 125mA, 16VAC/40VA		1'645
KT-300/51			2'215
TR1640W			30
808.012.5 KT3-LCD	0 External Relais SPDT für KT-300 Ausgänge RL1/RL2. LCD-Uhrzeit/Datum-Anzeige für Uhrzeit und Anwesenheit. Stromverbrauch: 50 mA (von Combus).		12 295
	KT-300 Zubehör		
KT DC410	0.7 Augusta Madel Changada and 20 and 4 and Comban Hillfords at 12 VDC 250 and annual supplications Comban		140
KT-PC410 KT-PC420	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		149 185
	Transformator erforderlich, maximal 12 V 7 Ah Batterie erforderlich. Vier programmierbare Relais-Form-C-Kontakte, Nennleistung 2 A		
KT-PC421			105
KT-4051C KT-300LO			110 39
	Stromversorgung / Kommunikation		
1381N	Netzgerät in Gehäuse (200x230x80 mm), 12Vdc-1A, 230V +10%, 50-60 Hz, 13.8Vdc Batterieladespannung		142
1382M	wie 1381N, jedoch 12Vdc 2A		215
1383N PS-1270	wie 1381N, jedoch 12Vdc 3A Akku 12 VDC 7A		278 30
F3-12/0	ANNU 12 VIDE TA		30
VC-485	Multifunktions Kommunikationsinterface RS232 > RS485 für daisy chained der KT-xxxx Controller		280
USB-485	Multifunktions KommunikationsinterfaceUSB > RS485 für daisy chained der KT-xxx Controller		237
TRM003 KT-NCC-E	LANTRONIX UDS-100-02 DS,ONE PORT DEVICE SERVER, RS232/485, 100 BASE: serial interface (RS-232, RS-422, RS-485) J Kantech Embedded Network Communication Controller, Metallgehäuse		830 3'525
KI-NOC-L	IP Kommunikationscontroller, zum Anschluss der Doorcontroller über TCP/IP, 1xRS232 für bis zu 32 Controller, 2 x RS485 für je max. 32 Controller, 4 IP		3 323
KT-IP	IP Linkmodul zu KT100/200 und 300, zum direkten Anschluss der Doorcontroller an das Netzwerk		865
	Entra Pass Software		
DISTAL SOUTON	Entra Pass Special Edition		
E-SPE-GE	Zutrittskontrollsoftware, für max. 128 Türen, unbegrenzte Kartenanzahl, Ausweisherstellung, Liftkontrolle, Standalone		465
E-SPE-FR	do, jedoch französisch		465
	Entra Pass Corporate Edition		
E-COR-G	Zutrittskontrollsoftware, für mehr als 100'000 Leser, unbegrenzte Kartenanzahl, Ausweisherstellung, Liftkontrolle, max. 20 Workstationen		1'310
L-COK-GI	max. 20 Workstationen, Alarmbildaufschaltung und Livebild ab Intellex Harddiskrekorder integriert		1310
E-COR-FF	do, jedoch in französisch		1'310
	Entra Pass Global Edition		
TO THE LANGE OF THE PARTY OF TH	V3 Zutrittskontrollsoftware, für mehr als 100'000 Leser, unbegrenzte Kartenanzahl, Ausweisherstellung, Liftkontrolle, max.128 Workstationen		4'995
E-GLO-EN			
	max. 20 Workstationen, Alarmbildaufschaltung und Livebild ab Intellex Harddiskrekorder integriert		4'995
E-GLO-FF	max. 20 Workstationen, Alarmbildaufschaltung und Livebild ab Intellex Harddiskrekorder integriert V3 do, jedoch in französisch		4'995
	max. 20 Workstationen, Alarmbildaufschaltung und Livebild ab Intellex Harddiskrekorder integriert V3 do, jedoch in französisch Entra Pass Videointegration		4'995 3'575

Technische Bezeichnung <i>Désignation</i> <i>technique</i>	KANTECH Leser und berührungslose Karten Kurzbeschreibung IOProx Leser	Listenpreis CHF inkl. MwSt <i>Prix de vente</i> <i>CHF</i> <i>incl TVA</i>
P225XSF	Berührungsloser Leser, eXtended Secure Format, 114,3 x 44,5 x 21,3mm, 16,5 cm Lesebereich, 4,5 bis 14 V -, -35° C bis 65° C	240
P225W26	do., jedoch für 26-Bit Wiegand Protokoll	255
P225KPXSF	wie P225XSF, jedoch mit integrierter Codetastatur	560
P225KPW26	wie P225W26, jedoch mit integrierter Codetastatur	600
P325XSF	Berührungsloser Leser, eXtended Secure Format, 115,6 x 71,1 x 21,3mm, 16,5 cm Lesebereich, 4,5 bis 14 V -, -35° C bis 65° C	238
P325W26	do., jedoch für 26-Bit Wiegand Protokoll	254
P325KPXSF	wie P325XSF, jedoch mit integrierter Codetastatur	560
P325KPW26	wie P325W26, jedoch mit integrierter Codetastatur	600
P600	IOProx Leser für lange Distanzen Berührungsloser Leser für lange Distanzen, 285 x 285 x 31,5mm, 73 cm Lesebereich, 12 bis 28 V -, -35° C bis 65° C	835
P000	Defuniturigatoser Leser für range Distanzen, 265 x 265 x 31,5mint, 75 dir Lesebereidi, 12 bis 26 v -, -55 C bis 65 C	835
	Zubehör IOProx Leser	
P-TAMP	Sabotagekontakt zu Leser der Serie 2xx und 3xx	34



SA-500-GE

SA-500-FR

SA-600-FR SA-600-FR SA-RM56

CV-12

Standalone Zutrittskontroll-Leser, für max. 5000 Karten, inkl. 10 Key-Tags, Codetastatur, Relais SA-RM56, exkl. Netzteil 468.-do., jedoch französisch wie, SA-500-GE mit abgesetztem Lesemodul für Aussenanwendung 468.--468.-do., jedoch in französisch 468.--77.--Zusätzliches Ausgangsrelais Netzteil 230VAC > 12VDC, 800mA

60.--



Biometrische Leser

IO Pass Stand Alone Leser

VPRX-IO-XSF	Fingerprint Leser, Integrierter Proxleser für eXtended Secure Format, eingebauter Speicher für 4'000 Fingerprin	2'365
VPRX-IO-W26	do., jedoch für 26-Bit Wiegand Protokoll	2'365
V-PROX-A	Fingerprint Leser, Integrierter HID Proxleser, eingebauter Speicher für 4'000 Fingerprint, max. 1 Sek. Verifikatior	1'510
V-SMART-A-G	Fingerprint Leser, Integrierter MIFARE Smartcard-Leser, Speicherung Fingerprint auf Karte	1'795
V-SMART-A-H	do., jedoch mit HID iClass Leser	1'795
V-PASS-FX	Standalone Fingerprint Leser, Speicher für 4000 Fingerprints	1'385
VSERIES-PWR	Netzteil zu Fingerprintleser	130
VSERIES-CNV	RS232 to RS485 Converter	470

IO Proximity Cards

P10SHL	iO Prox Standardkarte, Schlitz für Clip, 8.57 x 5.4 x 0.18cm, Lesedistanz P225 max. 16cm, P325 20cm und P600 73cm	6
P20DYE	iO Prox Bedruckbare Karte im Kreditkartenformat, 8.57 x 5.4 x 0.079, Lesedistanz P225/325 max. 8.5cm und P600 48cm	12
P30DMG	do, jedoch mit zusätzlichem Magnetstreifen	13
P40KEY	iO Prox Schlüsselanhänger, 5.0 x 2.0 x 0.5, Lesedistanz P225 max. 9cm, P325 10cm und P600 40cm	11
P50TAG	iO Prox berührungsloses Tag selbstklebend	7

Minimum Order 50 Stk.

EXIT Kontroller



T.REX-LT	Passive Infrarot Exit-Kontroller, 12-28VDC, Sabotageswitch, 1xUM (Max. 30VDC 1A) Mainrelais		127
T.REX-LT-NL	Passive Infrarot Exit-Kontroller, 12-28VDC, Sabotageswitch, 1xUM (Max. 30VDC 1A) Mainrelais	weiss, ohne LOGO	127
TREX-LT2	Passive Infrarot Exit-Kontroller, 12-28VDC, Sabotageswitch, 2-Relaiskontakte		156
TREX-XL2	Passive Infrarot Exit-Kontroller, 12-28VDC, Sabotageswitch, Piezosummer, 2 Relaiskontakte		175
T.REX-LT2-NL	Passive Infrarot Exit-Kontroller, 12-28VDC, Sabotageswitch, Timer, 2Relaiskontakte	weiss, ohne LOGO	156
T.REX-XL2-NL	Passive Infrarot Exit-Kontroller, 12-28VDC, Sabotageswitch, Timer, Piezosummer, 2 Relaiskontakte	weiss, ohne LOGO	176
T.REX-XL2BLK	do., jedoch in schwarz		176
T.REX-XL-12	Passive Infrarot Exit-Kontroller, 12-28VDC, Sabotageswitch, 1xUM (Max. 30VDC 1A) Mainrelais, weiss	Karton à 12 Stk.	1'545
T.REX-PLATE	Montageplatte zu EXIT Controller		17

Allgemeine Leistungs- und Lieferbedingungen

1. Anwendung:

Alle unsere Leistungen unterliegen vollumfänglich diesen Bedingungen, soweit sie nicht ausdrücklich durch schriftliche Vereinbarungen abgeändert oder ergänzt worden sind.

2. Auftragserteilung:

Die Auftragserteilung gilt als Anerkennung unserer Geschäftsbedingungen. Unsere Angebote sind unverbindlich, und verpflichten uns nicht zu einer Lieferung. Unsere Geschäftsbedingungen gehen anderslautenden Konditionen, die vom Besteller übersandt wurden oder sich auf dessen Schriftstücken befinden, auf jeden Fall vor

3. Preise:

Unsere Listenpreise verstehen sich in CHF inklusive MwSt. Zur Anwendung kommen die zur Zeit der Bestellung gültigen Listenpreise.

4. Zahlungsbedingungen

Zahlungen sind innert 30 Tagen nach Rechnungsdatum, rein netto ohne jeden Abzug zu leisten, auch wenn Teilleistungen fakturiert werden. Bei Zahlungsverzug sind wir berechtigt, Verzugszinsen zu den bei den Banken üblichen Zinssätzen und Mahnspesen gemäss Inkassobüro (bis 9%) zu verrechnen. Lieferungen ausserhalb der Schweiz, werden nur gegen Nachnahme, oder Vorauszahlung vorgenommen. An uns gerichtete Forderungen des Kunden können nicht mit unseren Forderungen auf Bezahlung des Kaufpreises für die bestellten Produkte verrechnet werden.

5. Lieferung:

Der Versand erfolgt ab einem Fakturabetrag von CHF 500.- per DHL Swisspost /Post- oder Cargo-Sendung auf Gefahr des Bestellers, innerhalb der Schweiz frei Haus, sofern die Lieferung an nur eine Lieferadresse gerichtet ist. Für Express- / oder Kuriersendungen wird der entsprechende Zuschlag nach Aufwand verrechnet. Für Bestellungen unter CHF 500.- werden CHF 10.- Verpackungs- und Versandpauschale in Rechnung gestellt.

6. Eigentumsvorbehalt, Mängelrügen:

Die gelieferten Gegenstände bleiben bis zum vollständigen Eingang der Zahlungen unser Eigentum und wir halten uns das Recht vor, eine entsprechende Eintragung im zuständigen Eigentumsvorbehaltsregister zu veranlassen. Der Besteller hat die Lieferung sofort zu prüfen und uns Beanstandungen betreffend Menge, Ausführung und Mängel der Lieferung innert 8 Tagen nach Warenerhalt schriftlich zu melden, andernfalls gilt die Lieferung als akzeptiert.

7. Rücksendungen:

Rücksendungen werden nur auf Grund einer vorausgehender Vereinbarung angenommen. Nicht katalogmässige und / oder originalverpackte, nach besonderen Angaben gelieferte, wenig oder nicht mehr gangbare, unvollständige, sowie Waren in nicht mehr einwandfreiem Zustand können nicht gutgeschrieben werden. Entstehende Umtriebe werden bei Gutschrift mit mindestens 10% in Abzug gebracht, mindestens jedoch CHF 30.-. Software und Festplatten können nicht gutgeschrieben werden. Domekameras, Harddiskrekorder und andere PC-basierende Waren kann bei der Gutschrift bis 50% in Abzug gebracht werden, auch wenn dessen Lieferung weniger als 180 Tage zurückliegt.

Nicht gutgeschrieben werden:

- Waren, dessen Lieferung mehr als 180 Tage zurück liegt
- Waren, dessen Nettofakturabetrag unter CHF 25.- liegt
- Installationskabel mit Längen unter 15m, werden nicht mehr gutgeschrieben
- Versandkosten, Mindermengenzuschläge , Gebühren und administrative Kosten jeglicher Art

8. Lieferfristen:

Lieferfristen beginnen erst nach definitiver Klarstellung des Auftrages. Diese sind ohne ausdrückliche, schriftliche Vereinbarung immer nur approximativ. Unvorhergesehene Ereignisse, die ausserhalb unseres Willens liegen, wie höhere Gewalt, Mobilmachung, Verkehrsunterbrechung, Streik in der eigenen Firma, wie bei Lieferanten und Unterlieferanten, verspätete Anlieferung von Material und Bestandteilen, verlängern unsere Lieferfristen dementsprechend. Desgleichen sind wir berechtigt, unsere Liefertermine in dem Masse zu verlängern, als unsere Lieferanten dies uns gegenüber tun. Bei Lieferungsverzug ist die Stellung von Schadenersatzansprüchen uns gegenüber ausgeschlossen. Ebensowenig gibt eine allfällige Überschreitung der Lieferfrist dem Besteller das Recht, vom Geschäft zurückzutreten oder den Auftrag zu annullieren.

9. Garantie:

Auf den von uns gelieferten Waren übernehmen wir, ab Versanddatum für die Dauer von 12 Monaten eine Materialgarantie, sofern nichts anderes vereinbart. Innerhalb dieser Garantiezeit ersetzen wir defekte Teile, die nachweisbar nicht durch äussere Einwirkungen oder Falschmanipulationen zu Schaden gekommen sind, kostenlos. Entstandene Aufwände jeglicher Art, wie z.B. Arbeitsstunden zur Ersetzung von Waren während der Garantiezeit, werden nicht von der IP CCTV GmbH übernommen. Weitergehende Haftung, wie auch Ansprüche auf Schadenersatz, Minderung oder Abänderung wird wegbedungen. Für alle Ware die nicht aus unser eigener Fabrikation stammen, gelten die jeweiligen Qualitäts- und Gewährleistungsgarantien der betreffenden Hersteller. Gewährleistungsansprüche auf Installationen können nur erhoben werden, sofern diese durch uns ausgeführt wurden.

10. Nichtgewerbliche Kunden:

Alle von um vertriebenen Waren, sind jeweils nur für den angegebenen Zweck geeignet und dürfen aus Sicherheitsgründen nicht zu anderen als den angegebenen eingesetzt werden. Wenn am Bestimmungszweck der Ware Zweifel bestehen, muss dieser bei der CCTV IP GmbH geklärt werden.

11. Recht:

Unsere Geschäftstätigkeit basiert ausschliesslich auf schweizerischem Recht. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Dachsen. Wir behalten uns vor, ohne schriftliche Mitteilung Typen und Preise zu ändern sowie Fabrikate zu wechseln.

IP CCTV GmbH Marthalerstrasse 5 8447 Dachsen Tel. +41 (0)52 659 62 22 http://www.ipcctv.ch http://shop.ipcctv.ch info@ipcctv.ch