

Preisliste 2009

Listenpreise

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

Zutrittskontrolle SoftwareHouse & Kantech



SOFTWARE HOUSE

KANTECH

IP CCTV

VIDEO - AUDIO - ZUTRITT

IP CCTV GmbH
Marthalerstrasse 5
CH-8447 Dachsen
Switzerland

Phone: +41 (0)52 659 62 22
Fax: +41 (0)52 659 62 27
Website: <http://www.ipcctv.ch>
Email: info@ipcctv.ch

Technische
Bezeichnung
Designation
technique



Kurzbeschreibung



Bemerkung


Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

Software CCure 800 9.4


Technische Bezeichnung	Kurzbeschreibung	Listenpreis CHF inkl. MwSt
 CC800-1S-NV	Ccure 800 Systemsoftware Model 1, Serversoftware und 2 Clientlizenzen, max. 32 Leser, 128 Alarめingänge, 128 Alarmausgänge, 10'000 Karteninhaber, ohne Badginglizenz, optionale CCTV NetVue Lizenz	2'635.--
CC800-1ID	wie CC800-1S-NV, jedoch mit Badging Lizenz, optionale CCTV NetVue Lizenz	3'795.--
CC800-5S	Ccure 800 Systemsoftware Model 5, Serversoftware und 3 Clientlizenzen, max. 64 Leser, 256 Alarめingänge, 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 Alarめingänge, 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 Alarめingänge, 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 Alarめingänge, 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 Alarめingänge, 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.--
CC800-NETVUEN	Ccure NetVue Option, zur Integration der Videobilder ab NICE Harddiskrekorder, Lizenz für 1 Server und unbegrenzte Anzahl von NICE Vision Systeme	7'435.--
CC800-NETUEVE	Ccure NetVue Option, zur Integration der Videobilder ab VideoEdge NVR IP Solution, Lizenz für 1 Server und unbegrenzte Anzahl von NICE Vision Systeme	3'245.--

Redundante Serversysteme, Preis auf Anfrage


apC Tür-Controller

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

apC Zubehör und Optionskarten

 AS0015-00	apCI32, Alarめingangsmodule mit 32 überwachten Eingängen zu apC	2'260.--
AS0016-00	apC/8X R48, Ausgangsmodule mit 48 Relaiskontakten zu apC/8X	3'765.--
AS0020-00	Star Coupler Modul mit 8 RS485 Ausgängen, 8 überwachte Alarめingänge, 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 Alarめingängen	490.--

iSTAR Tür-Controller

 STAR008W-64A	iSTAR Ethernet-Tür-Controller mit Controllermodul GCM und Leserkarte ACM8W für total 8 RM & Wiegand-Leser, inkl. abschliessbares Metallgehäuse, 16 überwachte Meldeeingänge, 8 Relaisausgänge	8'375.--
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, inkl. abschliessbares Metallgehäuse, 16 überwachte Meldeeingänge, 8 Relaisausgänge	11'050.--

Technische
Bezeichnung
*Designation
technique*

Kurzbeschreibung

Bemerkung

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
*Prix de vente
CHF
incl TVA*

SoftwareHouse RS-485 Proximityleser



RM1-PH	SoftwareHouse Proximity Leser HID Version	1'195.--
RM2-PH	SoftwareHouse Proximity Leser HID Version mit Codetastatur	1'295.--
RM2L-PH	SoftwareHouse Proximity Leser HID Version mit Codetastatur und LCD Anzeige	1'630.--
RM3-PH	SoftwareHouse Mullion Proximity Leser HID Version	1'195.--

SoftwareHouse Leser

Multiformat Proximity Leser



SWH-5000	SoftwareHouse Mullion Multiformat 125K Proximityleser, HID, Casi-Prox-Lite & Deister, Wiegandschnittstelle, Farbe schwarz	215.--
SWH-5000G	wie SWH-5000, jedoch grau	215.--

Multiformat Smartcard Leser

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	1'395.--

Accessoires Leser



RM-DCM-2	Türcontrolmodul 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.--

HID Proximity Leser

	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 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	ProxPro 125kHz Proximityleser, Wiegand, -84 Bit, 10-28VDC, IP-55, HBT=12,7 x 12,7 x 2,54 cm	Classic grau oder beige	445.-
	5355 KEY	wie 5355, jedoch mit Codetastatur	Classic grau oder beige	710.-
	5455	ProxPro II 125kHz Proximityleser, Wiegand, -84 Bit, 9-16VDC, IP-65, HBT=12,7 x 12,7 x 2,54 cm	Classic	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	1'170.-

DID YOU KNOW ...

The ProxPoint Plus, MiniProx and ThinLine II are also available with the DESIGNERS SERIES COVERS.

DESIGNER SERIES COLORS

BLACK



GRAY



BEIGE



WHITE



CLASSIC SERIES COLORS

BLACK



GRAY



BEIGE



WHITE



HID Proximity Karten

	1386	ISOProx II, Kreditkartengrösse, -84 Bit, bedruckbar, HBT = 5,40 x 8,57 x 0,084 cm		9.-
	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		9.-
	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		6.-

Minimum Order 100 Stk.

HID EntryProx Standalone System

	4045BGNUO	EntryProx Standalone System, Proxleser und Codetastatur, -37 Bit, Türöffner- und Aux- Relais, 10-15VDC		460.-
	4045BGKUO	wie oben, jedoch mit 10 Keytags (1346)		570.-
	4045BGCUO	wie oben, jedoch mit 20 ProxCard II		570.-
	4045-PRN	Thermo-Protokoll drucker zu 4045xxx		415.-
	4045-RFL	Thermopapierrollen zu 4045-PRN (6 Stk.)		74.-

HID iCLASS Leser

	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	205.-
	6110	R30 Kontaktloser SmartCard-Leser mit 13,56 MHz-Technologie (Nur lesen) HBT= 8,38 x 8,38 x 1,91 cm	Schwarz oder grau	385.-
	6120	R40 Kontaktloser SmartCard-Leser mit 13,56 MHz-Technologie (Nur lesen) HBT= 8,38 x 12,19 x 2,16 cm	Schwarz oder grau	400.-
	6130	wie 6120, jedoch mit integrierter Codetastatur	Schwarz oder grau	740.-
	6111	RW300 Kontaktloser 13,56 MHz SmartCard-Leser (Schreiben-Lesen) HBT= 8,38 x 8,38 x 1,91 cm	Schwarz oder grau	460.-
	6121	RW400 Kontaktloser 13,56 MHz SmartCard-Leser (Schreiben-Lesen) HBT= 8,38 x 12,19 x 2,16 cm	Schwarz oder grau	475.-
	6131	RWK400, wie RW400 jedoch mit integrierter Codetastatur	Schwarz oder grau	800.-

Herstellergarantie für die gesamte Lebensdauer

HID iCLASS Karten

	2000	iCLASS Karte, 256Byte, 2 Anwendungsbereiche, bedruckbar		7.-
	2001	iCLASS Karte, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche, bedruckbar		12.-
	2002	iCLASS Karte, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar		12.-
	2010	iCLASS Karte, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		8.-
	2011	iCLASS Karte, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		13.-
	2012	iCLASS Karte, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		13.-
	2020	iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar		14.-
	2021	iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche, bedruckbar		17.-
	2022	iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar		17.-
	2030	iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		15.-
	2031	iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		18.-
	2032	iCLASS Karte und 125kHz Prox, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche, bedruckbar, optionales SmartCard-Chip-Modul		18.-
	2050	iCLASS Schlüsselanhänger, 256Byte, 2 Anwendungsbereiche		13.-
	2051	iCLASS Schlüsselanhänger, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche		14.-
	2052	iCLASS Schlüsselanhänger, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche		14.-
	2060	iCLASS Aufkleber, 256Byte, 2 Anwendungsbereiche		6.-
	2061	iCLASS Aufkleber, 2kByte, 2 Anwendungsbereiche		10.-
	2062	iCLASS Aufkleber, 2kByte, 16 Anwendungsbereiche		10.-

Herstellergarantie für die gesamte Lebensdauer

Minimum Order 100 Stk.

Technische
Bezeichnung
Designation
technique

Kurzbeschreibung

Bemerkung

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

1 Tür-Controller KST-100



KT-100	Mini-Tür-Controller für Eingangs- und Ausgangs, 128kB RAM, 1 Türe, 12VDC, ohne erforderliches Netzteil	785.--
MUSB-1WHT	Aufputzgehäuse zu KT-100	20.--

KT-300 Tür-Controller



KT-300/128K	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-300/512K	wie oben, jedoch 512kB, 56'000 Karten und Ereignisspeicher für 18'000 Transaktionen	2'215.--
TR1640W-220	Netzgerät 230VAC > 16VAC/40VA	30.--
808.012.510	External Relais SPDT für KT-300 Ausgänge RL1/RL2.	12.--
KT3-LCD	LCD-Uhrzeit/Datum-Anzeige für Uhrzeit und Anwesenheit. Stromverbrauch: 50 mA (von Combus).	295.--

KT-300 Zubehör

KT-PC4108	8-Zonen-Ausgang-Modul Stromverbrauch: 30 mA (von Combus). Hilfsstrom 12 VDC, 250 mA max., verbraucht von Combus	149.--
KT-PC4204	4-Relais- und COMBUS-Zusatzstromversorgungsmodul. Stromverbrauch: 30 mA (von Combus). 40 VA 16-18 V Wechselstrom-Transformator erforderlich, maximal 12 V 7 Ah Batterie erforderlich. Vier programmierbare Relais-Form-C-Kontakte, Nennleistung 2 A	185.--
KT-PC4216	16-Ausgang-Modul Stromverbrauch: 15 mA (von Combus). Ausgang 12 VDC, 50 mA max. pro Einheit, Strom verbraucht von Combus	105.--
KT-4051CAB	Schwarzes Standard-Metallgehäuse für KT-PCxxx-Module (Keylock separat bestellen) 42,7 H x 26,4 B x 14,4 T cm	110.--
KT-300LOCK	Keylock für KT-300CAB und KT-4051CAB Metallgehäuse (2 Schlüssel)	39.--

Stromversorgung / Kommunikation



1381N	Netzgerät in Gehäuse (200x230x80 mm), 12Vdc-1A, 230V +10%, 50-60 Hz, 13.8Vdc Batterieladenspannung	142.--
1382M	wie 1381N, jedoch 12Vdc 2A	215.--
1383N	wie 1381N, jedoch 12Vdc 3A	278.--
PS-1270	Akku 12 VDC 7A	30.--
VC-485	Multifunktions Kommunikationsinterface RS232 > RS485 für daisy chained der KT-xxx Controller	280.--
USB-485	Multifunktions Kommunikationsinterface USB > RS485 für daisy chained der KT-xxx Controller	237.--
TRM003	LANTRONIX UDS-100-02 DS, ONE PORT DEVICE SERVER, RS232/485, 100 BASE: serial interface (RS-232, RS-422, RS-485)	830.--
KT-NCC-EU	Kantech Embedded Network Communication Controller, Metallgehäuse 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	3'525.--
KT-IP	IP Linkmodul zu KT100/200 und 300, zum direkten Anschluss der Doorcontroller an das Netzwerk	865.--

Entra Pass Software

Entra Pass Special Edition



E-SPE-GE	Zutrittskontrollsoftware, für max. 128 Türen, unbegrenzte Kartenanzahl, Ausweiserstellung, Liftkontrolle, Standalone	465.--
E-SPE-FR	do, jedoch französisch	465.--

Entra Pass Corporate Edition



E-COR-GE	Zutrittskontrollsoftware, für mehr als 100'000 Leser, unbegrenzte Kartenanzahl, Ausweiserstellung, Liftkontrolle, max. 20 Workstationen max. 20 Workstationen, Alarmbildaufschaltung und Livebild ab Intellex Harddiskrekorder integriert	1'310.--
E-COR-FR	do, jedoch in französisch	1'310.--

Entra Pass Global Edition



E-GLO-EN-V3	Zutrittskontrollsoftware, für mehr als 100'000 Leser, unbegrenzte Kartenanzahl, Ausweiserstellung, Liftkontrolle, max. 128 Workstationen max. 20 Workstationen, Alarmbildaufschaltung und Livebild ab Intellex Harddiskrekorder integriert	4'995.--
E-GLO-FR-V3	do, jedoch in französisch	4'995.--

Entra Pass Videointegration

E-COR-VVM	Softwareoption zu EntraPass Corporate und Global Edition, zur Integration der Intellex Harddiskrekorder Aufzeichnungen Aufzeichnungssequenzen werden je Ereignis automatisch vom Intellex auf den Zutrittskontrollserver gespeichert.	3'575.--
-----------	--	----------

Technische
Bezeichnung
*Désignation
technique*

KANTECH Leser und berührungslose Karten

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
*Prix de vente
CHF
incl TVA*

Kurzbeschreibung

IOProx Leser

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.-

IOProx Leser für lange Distanzen

P600	Berührungsloser Leser für lange Distanzen, 285 x 285 x 31,5mm, 73 cm Lesebereich, 12 bis 28 V -, -35° C bis 65° C	835.-
------	---	-------

Zubehör IOProx Leser

P-TAMP	Sabotagekontakt zu Leser der Serie 2xx und 3xx	34.-
--------	--	------

IO Pass Stand Alone Leser

SA-500-GE	Standalone Zutrittskontroll-Leser, für max. 5000 Karten, inkl. 10 Key-Tags, Codetastatur, Relais SA-RM56, exkl. Netzteil	468.-
SA-500-FR	do., jedoch französisch	468.-
SA-600-GE	wie, SA-500-GE mit abgesetztem Lesemodul für Aussenanwendung	468.-
SA-600-FR	do., jedoch in französisch	468.-
SA-RM56	Zusätzliches Ausgangsrelais	77.-
CV-12	Netzteil 230VAC > 12VDC, 800mA	60.-

Biometrische 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. Verifikator	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 Controller



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	127.-
T.REX-LT2	Passive Infrarot Exit-Kontroller, 12-28VDC, Sabotageswitch, 2-Relaiskontakte	156.-
T.REX-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	156.-
T.REX-XL2-NL	Passive Infrarot Exit-Kontroller, 12-28VDC, Sabotageswitch, Timer, 2Relaiskontakte	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	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 Eigentumsvorbehaltregister 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 Unterpelieferanten, 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. Ebenso wenig 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 uns 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