

Liste de prix 2022

liste de prix (Client finale)

CHF incl. TVA
valable à partir du 01.01. 2022
jusqu'à nouvel avis

Interphone portier vidéo / portier audio



CAME  **BPT**

IP CCTV
VIDEO & AUDIO - SYSTEMS
IP CCTV GmbH
Marthalerstrasse 5
CH-8447 Dachsen
Phone: +41 (0)52 659 62 22
Email: info@ipcctv.ch
Website: <http://www.ipcctv.ch>



	BPT SET BUS Line Interphone portier vidéo
2	Set interphone portier vidéo, BUS, XTS
2	Set interphone portier vidéo, BUS, AGATA
2	Set interphone portier vidéo, BUS, OPALE
2	Set interphone portier vidéo, BUS, PERLA
2	Set interphone portier vidéo, BUS, LYNEA
	Postes intérieurs, Système BUS
3	Postes intérieurs Série XTS, BUS X-1 / IP360
3	Postes intérieurs Série FUTURA, BUS X-1 / BUS X-2 / XIP
3	Postes intérieurs Série PLX, BUS X-1
3	Postes intérieurs Série AGATA, BUS X-1 / BUS X-2 / XIP (End of life)
3	Postes intérieurs Série AGATA, BUS X-1 / BUS X-2 / XIP
3	Postes intérieurs Série OPALE, BUS X-1 / XIP
3	Postes intérieurs Série PERLA, BUS X-1 / XIP (End of life)
4	Postes intérieurs Série NOVA, BUS X-1 / X-2 / 300 (End of life)
4	Postes intérieurs Série LYNEA, BUS X-1 (End of life)
	BPT Système BUS X1/XIP, postes extérieurs
5	Postes extérieurs audio / vidéo Système BUS THANGRAM
5	Postes extérieurs à appel digital Système XIP DIGITHA
5	Postes extérieurs audio / vidéo Système BUS LITHOS
6	Aussensprechstellen MTM für BPT BUS System X1/XIP/IP-360, GSM und System 200
8	Postes extérieurs BPT Système X-1, TARGHA
	BPT Système BUS, Centrale et Accessoires
9	X1 Alimentation / Centrale / Module audio-vidéo / Accessoires
9	Xip/LAN Serveur / Centrale / Accessoires
9	Portier audio et interphone portier vidéo Système 300, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.,
9	Câbles multiples
	Portier audio Système 1+n, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.,
9	Portier audio Système 1+n, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.,
	Système 200
10	Postes intérieurs Série AGATA
10	Combiné Série LYNEA
11	Postes extérieurs audio Système 200 / 300 / 1+n, TARGHA
11	Portier audio et interphone portier vidéo Système 200, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.
11	Câbles multiples

BPT SET BUS Line Interphone portier vidéo

Technische
Bezeichnung
Désignation
technique



Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

Set interphone portier vidéo, BUS, THANGRAM

	AGATAKITVC01 end of life Farbe Couleur	Kit portier vidéo: - poste extérieur à encastrement DVC/01 ME (x1), Alimentation VA/01 (x1), plaque frontale noir DPF NF (x1), Boîte d'encastrement DSI (x1), châssis DCI ME (x1), Module blindé DPS (x1), Bouton DTS ME (x3) Moniteur AGATA VC couleurs de 3,5", montage mural, couleur: blanc,	1'920.--
	EVKITOPL01 end of life Farbe Couleur	Kit portier vidéo: - poste extérieur à encastrement DVC/01 ME (x1), Alimentation VA/01 (x1), plaque frontale noir DPF NF (x1), Boîte d'encastrement DSI (x1), châssis DCI ME (x1), Module blindé DPS (x1), Bouton DTS ME (x3) Moniteur "OPALE" couleurs de 3,5" (4:3), boutons "Touch Sensitive", blanc, vive-voix à enregistrer, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Dimensions: 158x138x9 mm	2'220.--
	EVKITPEV01 end of life Farbe Couleur	Kit portier vidéo: - poste extérieur à encastrement DVC/01 ME (x1), Alimentation VA/01 (x1), plaque frontale noir DPF NF (x1), Boîte d'encastrement DSI (x1), châssis DCI ME (x1), Module blindé DPS (x1), Bouton DTS ME (x3) Moniteur PERLA BI couleurs de 3,5" vive-voix, montage mural, couleur: blanc, Dimensions: 145x170x30.9 mm	2'135.--
	EVKITPEV11 end of life	idem EVKITPEV01, mais moniteur couleur	2'135.--

Set interphone portier vidéo, BUS, LITHOS

	AGTLVKIT	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur AGT - montage murale poste extérieur version en saillie LVC/01(x1), Bouton DPH(x1), Alimentation VAS/101 (x1),	750.--
	AGATAKITVC04 end of life	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur AGATA VC - montage murale poste extérieur version en saillie LVC/01(x1), Bouton DPH(x1), Alimentation VAS/101 (x1),	865.--
	LVKITOPL04 Farbe Couleur	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur OPALE - poste extérieur montage mural LVC/01, alimentation VAS/101 Moniteur couleurs de 3,5" vive-voix, montage mural, couleur: blanc, Dimensions: 145x170x30.9 mm	1'249.--
	LVKITOPL14	idem LVKITOPL04, mais moniteur couleur	1'249.--
	LVKITPEV04 end of life	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur PERLA - poste extérieur montage mural LVC/01, alimentation VAS/101 Moniteur couleurs de 3,5" vive-voix, montage mural, couleur: blanc, Dimensions: 145x170x30.9 mm	970.--
	LVKITPEV14 end of life	idem LVKITPEV01, mais moniteur couleur	970.--

Set interphone portier vidéo, BUS, MTM

	AGTMTMVKIT	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur AGT V - montage murale poste extérieur à encastrement MTMV/01,MTMFV1P, MTMTP1M,MTMSI1M, Alimentation VAS/101 (x1),	1'095.--
--	------------	---	----------

Postes intérieurs, Système BUS

Technische
Bezeichnung



Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF

Postes intérieurs Série XTS, BUS X-1 / IP360

	XTS 7 WH WLAN	Portier vidéo mains libres full-touch pour système X2, écran tactile TFT 7", avec Wi-Fi et Interface Graphique Utilisateur, coloris blanc.	895.--
	XTS 7 WH WLAN / 10	idem XTS 7 WH WLAN, mais commande minimum 10 pcs	735.--
	XTS 7 WH WLAN / 30	idem XTS 7 WH WLAN, mais commande minimum 30 pcs	595.--
	XTS 7 BK WLAN	idem XTS 7 WH WLAN, mais couleur noir	895.--
	XTS 7 WH WFBF	idem XTS 7 WH WLAN, mais version spéciale pour porteurs d'appareils auditifs.	1010.--
	XTS 7IP WH WLAN	Portier vidéo mains libres full-touch pour système IP360, écran tactile TFT 7", avec Wi-Fi et Interface Graphique Utilisateur, coloris blanc.	1180.--
	XTS 7IP BK WLAN	idem XTS 7IP WH WLAN, mais couleur noir	1180.--
	XTS 7IP WH WFBF	idem XTS 7IP WH WLAN, mais version spéciale pour porteurs d'appareils auditifs.	1205.--
	XTS 5IP WH	Portier vidéo mains libres full-touch pour système IP360, écran tactile TFT 5", avec Interface Graphique Utilisateur, coloris blanc.	945.--
	XTS 5IP BK	idem XTS 5IP WH, mais couleur noir	945.--
	XTS 7SI	Boîtier à encastrer en plastique pour l'installation des postes externes XTS 7 avec trous préformés pour le passage des câbles et couvercle de protection contre le mortier.	15.--
	XTS 7SIC	Boîtier à encastrer sur murs en placo-plâtre avec des postes internes XTS 7 en plastique, idéal en cas de murs en placo-plâtre jusqu'à 22 mm d'épaisseur.	17.--
	XTS 7KT	Support de table pour postes internes XTS 7 en plexiglas d'une épaisseur de 10 mm, fourni avec un câble blanc CAT5 de 3 m de long et couverture de la zone des bornes avec feuille en PMMA coloris gris métallisé.	189.--
	XTS 5SI	Boîtier à encastrer en plastique pour l'installation des postes externes XTS 5 avec trous préformés pour le passage des câbles et couvercle de protection contre le mortier.	14.--
	XTS 5SIC	Boîtier à encastrer sur murs en placo-plâtre avec des postes internes XTS 5 en plastique, idéal en cas de murs en placo-plâtre jusqu'à 22 mm d'épaisseur.	17.--
	XTS5KT	Support de table pour postes internes XTS5 en plexiglas d'une épaisseur de 10 mm, fourni avec un câble blanc CAT5 de 3 m de long et couverture de la zone des bornes avec feuille en PMMA coloris gris métallisé.	167.--

Postes intérieurs Série FUTURA, BUS X-1 / BUS X-2 / XIP

	FUTURA X1 WH	Moniteur "FUTURA" couleurs de 7" (800x480 pixels), boutons "Touch Sensitive", blanc, vive-voix à encastrer, Montage mural, Dimensions: 212x161x28mm, pour Système X1	699.--
	FUTURA X1 WH / 30	idem FUTURA X1 WH, mais commande minimum 30 pcs	550.--
	FUTURA X1 WH / 50	idem FUTURA X1 WH, mais commande minimum 50 pcs	510.--
	FUTURA X1 BK	idem FUTURA X1 WH, mais couleur noir	699.--
	FUTURA X2 WH	Moniteur "FUTURA" couleurs de 7" (800x480 pixels), boutons "Touch Sensitive", blanc, vive-voix à encastrer, Montage mural, Dimensions: 212x161x28mm, pour Système X2	905.--
	FUTURA X2 BK	idem FUTURA X2 WH, mais couleur noir	905.--
	FUTURA IP WH	Moniteur "FUTURA" couleurs de 7" (800x480 pixels), boutons "Touch Sensitive", blanc, vive-voix à encastrer, Montage mural, Dimensions: 212x161x28mm, pour Système XIP	1280.--
	FUTURA IP BK	idem FUTURA IP WH, mais couleur noir	1280.--
	FUTURA-SI	Boîte d'encastrement pour moniteur FUTURA (Metal)	53.--
	KT VXL	Support de table pour moniteur FUTURA, câble 2.5m, PMMA 10mm	189.--

Postes intérieurs Série PLX, BUS X-1

	PLX V	Moniteur avec interphone "PLX" couleurs de 5" (16:9), montage mural, blanc, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Dimensions: BxHxT 155x170x25 mm	380.--
	PLX V 10	idem XPL V, mais commande minimum 10 pcs	365.--
	PLX V 75	idem XPL V, mais commande minimum 75 pcs	345.--
	PLX V 150	idem XPL V, mais commande minimum 150 pcs	315.--
	AGT KT V	Support de table pour moniteur AGT V, Agata Video, Perla Video et Opale, câble 2.5m, PMMA 10mm	170.--
	PLX A	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte, Dimensions: 125x125x25 mm	65.--
	AGT KT A	Support de table pour audio PLX A, AGT A, Agata Audio et Perla Audio, câble 2.5m, PMMA 10mm	114.--

Postes intérieurs Série AGATA, BUS X-1 / BUS X-2 / XIP (End of life)

	AGATA V	Moniteur avec interphone "AGATA" noir/blanc de 3,5" (4:3), montage mural, blanc, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Dimensions: 170x190x30.9 mm	415.--
	AGATA VC	Moniteur avec interphone "AGATA" couleurs de 3,5" (4:3), montage mural, blanc, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Dimensions: 170x190x30.9 mm	495.--
	AGATA VC/B-L	idem AGATA VC, mais version Building et pour alimentation local système X2	622.--
	AGT KT V	Support de table pour moniteur AGT V, Agata Video, Perla Video et Opale, câble 2.5m, PMMA 10mm	170.--
	AGATA C (end of life)	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte, Dimensions: 190x102x30,9 mm	54.--
	AGATA C/B (end of life)	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte, Dimensions: 190x102x30,9 mm, Building	73.--
	AGT KT A	Support de table pour audio AGT A, Agata Audio et Perla Audio, câble 2.5m, PMMA 10mm	114.--

Postes intérieurs Série AGATA, BUS X-1 / BUS X-2 / XIP

	AGT V	Moniteur avec interphone "AGT" couleurs de 5" (16:9), montage mural, blanc, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Dimensions: BxHxT 205x190x44.5 mm	340.--
	AGT V BF	idem AGT V, mais version spéciale pour porteurs d'appareils auditifs.	435.--
	AGT KT V	Support de table pour moniteur AGT V, Agata Video, Perla Video et Opale, câble 2.5m, PMMA 10mm	170.--
	AGT A	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte, Dimensions: 190x116x44,5 mm	68.--
	AGT A EVO	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte, Dimensions: 190x116x44,5 mm, Intercom	86.--
	AGT KT A	Support de table pour audio AGT A, Agata Audio et Perla Audio, câble 2.5m, PMMA 10mm	114.--

Postes intérieurs, Système BUS

Technische
Bezeichnung
Désignation
technique

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF

Postes intérieurs Série OPALE, BUS X-1 / XIP



OPALE WHITE	Moniteur "OPALE" couleurs de 3,5" (4:3), boutons "Touch Sensitive", blanc, vive-voix à encastrer, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Dimensions: 158x138x9 mm	625--
OPALE WHITE / 25	idem OPALE WHITE, mais commande minimum 25 pcs	455--
OPALE WHITE / 40	idem OPALE WHITE, mais commande minimum 50 pcs	425--
OPALE BLACK	idem OPALE WHITE, mais couleur noir	625--
OPALE W WHITE	Moniteur couleurs de 4,3" (16:9) Touchscreen, blanc, vive-voix à encastrer, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Dimensions: 158x138x9 mm	785--
OPALE W BLACK	idem OPALE W WHITE, mais couleur noir	785--
OPALESI	Boîte d'encastrement pour moniteur OPALE	22--
OPALEKP WHITE	Support mural pour moniteur OPALE en saillie, blanc	22--
OPALEKP BLACK	Support mural pour moniteur OPALE en saillie, noir	22--
OPALE KP WH BF	Support mural pour moniteur OPALE en saillie, version destinée aux déficients auditifs, blanc	70--
AGT KT V	Support de table pour moniteur AGT V, Agata Video, Perla Video et Opale, câble 2.5m, PMMA 10mm	170--



Postes intérieurs Série PERLA, BUS X-1 / XIP (End of life)



PEV BI	Moniteur couleurs de 3,5", blanc, vive-voix, montage mural, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Dimensions: 145x170x30.9 mm, Dans la limite des stocks disponibles	370--
PEV NF	idem PEV BI, mais couleur noir, Dans la limite des stocks disponibles	370--
PEC NF	Module vive-voix, couleur noir, commande ouvre-porte et 1 bouton-poussoir auxiliaires dimensions 110x170x31mm, Dans la limite des stocks disponibles	56--
PEC IP WH	Interphone mains libres IP doté de 4 touches programmables alimentation PoE, dimensions 110x170x31mm	286--
PEC IP BK	idem PEC IP WH, mais couleur noir	286--
AGT KT V	Support de table pour moniteur AGT V, Agata Video, Perla Video et Opale, câble 2.5m, PMMA 10mm	170--
AGT KT A	Support de table pour audio AGT A, Agata Audio et Perla Audio, câble 2.5m, PMMA 10mm	114--



Postes intérieurs Série NOVA, BUS X-1 / X-2 / 300 (End of life)



NC/321 BB	Module vive-voix, couleur blanc, commande ouvre-porte et 1 bouton-poussoir auxiliaires boîtier, cadre et plaque pas dans le volume de livraison, dimensions avec plaque 120x80x15mm	96--
NC/321 GR	idem, mais anthracite	96--
NVM/301 BB	Moniteur couleur, 2" TFT, couleur blanc, fonctions: Luminosité, Saturation couleur, Mise en marche du poste extérieur, et 1 bouton-poussoir auxiliaires, boîtier, cadre et plaque pas dans le volume de livraison, dimensions avec plaque 120x80x15mm	985--
NVM/301 GR	idem, mais anthracite	985--
NSI/3M	Boîtier d'encastrement, 3 modules (simple), Dimensions: 96x59x49,8mm	5--
NPT/3V BB	Plaque synthétique blanc pour 3 modules (simple)	12--
NPT/3V GR	idem, mais anthracite	12--
NSI/6M	Boîtier d'encastrement, 6 modules (double), Dimensions: 174,3x59x49,8mm	16--
NSI/6I	Châssis pour l'installation NC/321 et NVM/301 dans le boîtier d'encastrement double	23--
NPT/6V BB	Plaque synthétique blanc pour 6 modules (double)	24--
NPT/6V GR	idem, mais anthracite	24--
NST/6I	Support de table pour NVM/301 + NC/321	76--

Postes intérieurs Série LYNEA, BUS X-1 (End of life)



YV	Module vidéo 4" plat, noir et blanc, couleur blanc	259--
YVC	Module vidéo 3,5" plat, couleurs, couleur blanc	420--
YKT/F	Support de table pour YV(C)+YKP/301 avec fiche RJ45	86--
YC/300A	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte et auxiliary, Dimensions: 98x 215x 62mm choisir de la note d'appel parmi quatre motifs différents pour l'appel platine et quatre autres pour l'appel palier. Logements pour les accessoires YP3 et YPL.	58--
YKT/C	Support de table pour YC/300-300A	43--

Accessoires, kit boutons



YP/1	Kit une bouton poussoir pour commandes auxiliaires	8--
YP/3	Kit trois boutons poussoir pour intercommunication ou commandes auxiliaires avec YC/200A	27--
YPL	Accessoires de coupure et réglage du volume d'appel et voyants de signalisation (fonction coupure sonnerie, signalisation porte ouverte)	45--
YAL	Haut-parleur supplémentaire pour YC/300A et YKP 301	16--

BPT Système BUS X1/XIP, postes extérieurs

Technische
Bezeichnung
Désignation
technique

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA



Postes extérieurs audio / vidéo Système BUS THANGRAM



DVC/01	X1 Platine de portier audio et caméra couleur avec boîtier "greyhound" et plaque aluminium, sans bouton	1'260.--
DVC/01 ME	X1 Platine de portier audio et caméra couleur "métal", sans plaque et boutons	1'220.--
DVC/08	XIP Platine de portier audio et caméra couleur avec boîtier "greyhound" et plaque aluminium, sans bouton	1'225.--
DVC/08 ME	XIP Platine de portier audio et caméra couleur "métal", sans plaque et boutons	1'220.--
DC/01	X1 Platine de portier audio avec boîtier "greyhound" et plaque aluminium, sans bouton	405.--
DC/01 ME	X1 Platine de portier audio "métal", sans plaque et boutons	395.--
DC/08	XIP Platine de portier audio avec boîtier "greyhound" et plaque aluminium, sans bouton	395.--
DC/08 ME	XIP Platine de portier audio "métal", sans plaque et boutons	380.--
DVC/IP ME	IP Platine de portier audio et caméra couleur "métal", sans plaque et boutons	1'600.--
DC/IP ME	IP Platine de portier audio "métal", sans plaque et boutons	1'020.--



DPS	Kit bouton-poushier unique, hauteur simple	11.--
DPD	Kit bouton-poushier double, hauteur simple	24.--
DPH	Kit bouton-poushier unique, hauteur double	19.--
DTS	Modul blindée pour boutons-poussoir, hauteur simple	6.--
DTS ME	Modul blindée pour boutons-poussoir, hauteur simple, couleur métal	9.--
DTH	Modul blindée pour boutons-poussoir, hauteur double	8.--
DTH ME	Modul blindée pour boutons-poussoir, hauteur double, couleur métal	13.--
DP/O	Platine pour expansion d'appel, sans boutons-poussoir, modul blindée et plaque frontale	128.--
DMI	Module d'information avec éclairage pour postes extérieur THANGRAM, utilise deux emplacements touche d'appel	17.--
DTP	visière antipluie murale pour montage postes extérieur DVC/01 et DC/01	106.--

Boîte d'encastrement, châssis etc. THANGRAM



DPF AL	plaque frontale couleur aluminium	49.--
DPF ME	plaque frontale couleur métal	60.--
DPF NF	plaque frontale couleur noir	61.--
DCI	châssis pour montage postes extérieur DVC/01, DVC/08, DC/01 et DC/08, sans plaque et boîte d'encastrement	28.--
DCI ME	châssis pour montage postes extérieur DVC/01 ME, DVC/08 ME, DC/01 ME et DC/08 ME, sans plaque et boîte d'encastrement	68.--
DSI	boîte d'encastrement pour DCI et DCI ME	12.--

Module pour THANGRAM (Util. Avec centrale VA/01 ou VA/08)



DNA	Module de contrôle des accès avec clavier, pour postes extérieur THANGRAM	328.--
DNA ME	Module de contrôle des accès avec clavier, pour postes extérieur THANGRAM, couleur métal	354.--
DRFID	Lecteur RFID	342.--
DBAD10	Badge pour DRFID, Set avec 10pcs	146.--
DTAG5	Keytag pour DRFID, Set avec 5pcs	72.--
DCOMBO	Module de contrôle des accès avec clavier, RFID et display, pour postes extérieur THANGRAM, permettant d'archiver jusqu'à 2.500 codes	550.--

Postes extérieurs à appel digital Système XIP DIGITHA



DDVC/08 VR ME1	Postes externes numériques, audio-vidéo, plaque frontale en acier inox AISI 304 électropoli, sans boîtier	2'315.--
DDSI VR	Boîtier à encastrer pour postes externes série Digitha en acier inoxydable (brossé).	192.--
DDSP VR	Boîtier mural pour postes externes série Digitha en acier inoxydable (brossé). DDVC/08 et DDC/08	349.--
DDCI VR	Cadre avec visière antipluie pour postes externes série Digitha en acier inoxydable (brossé). DDVC/08 et DDC/08	105.--

Postes extérieurs audio / vidéo Système BUS LITHOS



LVC/01	X1 Platine de portier audio et caméra couleur avec boîtier couleur aluminium, sans bouton	600.--
LC/01	X1 Platine de portier audio avec boîtier couleur aluminium, sans bouton	245.--
LSI	Boîte d'encastrement pour poste extérieur LITHOS	12.--
LCI	Châssis pour montage postes extérieur LVC/01 et LC/01, sans boîte d'encastrement LSI	27.--
LTP	Visière murale pour montage postes extérieur LVC/01 et LC/01	106.--
VAS/101	Bloc d'alimentation 230VAC >> 18 VDC, 1 A-0.5A 1/3', Module de 4 unités bas pour rail DIN	176.--
DPS	Kit bouton-poushier unique, hauteur simple	11.--
DPD	Kit bouton-poushier double, hauteur simple	24.--
DPH	Kit bouton-poushier unique, hauteur double	19.--
DTS	Modul blindée pour boutons-poussoir, hauteur simple	6.--

Postes externes IP vidéo XVP

XVP F	IP Platine de portier vidéo, écran tactile 7", lecteur RFID, Bluetooth, inoxydable, IP-55, IK-08, 802.3at POE+ ou 12-24V DC, incl. boîtier à encastrer	4'135.--
XVP S	IP Platine de portier vidéo montage mural, écran tactile 7", lecteur RFID, Bluetooth, inoxydable, IP-55, IK-08, 802.3at POE+ ou 12-24V DC	4'325.--

Postes extérieurs MTM pour BPT Système X1/XIP/IP-360, GSM et Système 200

Technische
Bezeichnung
Désignation
technique

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

Module MTM, Système BUS X1



MTMA/01	Module audio avec Status-LED, à 2 boutons-poussoir	355.--
MTMAL/01	LITE Module audio sans Status-LED, à 2 boutons-poussoir	277.--
MTMV/01	Module vidéo-audio avec Status-LED, à 2 boutons-poussoir	950.--

Module MTM, Système XIP



MTMA/08	Module audio avec Status-LED, à 2 boutons-poussoir	395.--
MTMV/08	Module vidéo-audio avec Status-LED, à 2 boutons-poussoir	975.--

Module MTM, Système IP360



MTMA/IP	Module audio avec Status-LED, à 2 boutons-poussoir	815.--
MTMV/IP	Module vidéo-audio avec Status-LED, à 2 boutons-poussoir	1455.--

Module MTM, GSM



MTMA/GSM	GSM-Module audio avec Status-LED, à 2 boutons-poussoir	590.--
----------	--	--------

Module MTM, Système 200



MTMA/200	Module audio avec Status-LED, à 2 boutons-poussoir	162.--
----------	--	--------

Module Bouton-Poussoir MTM



MTM8C	Module à 8 boutons-poussoir , (4 x unique ou 4 x double)	135.--
MTM8C/200	Module à 8 boutons-poussoir , (4 x unique ou 4 x double)	101.--

Module divers MTM



MTMKB	Module clavier pour appel numérique	305.--
MTMDY	Module afficheur	325.--
MTMNA	Module clavier pour contrôle d'accès	312.--
MTMRFID	Module lecteur de proximité	312.--
MTMMI	Module informations	92.--
MTMMC	Module aveugle	49.--
MTMBFVS	Module de communication pour malentendants et synthèse vocale compatible avec les modules de base audio/vidéo de la série MTM	465.--
MTMEX8C	Interface de codage pour 8 boutons-poussoir supplémentaires. Dimensions: 82 x 29 x16mm	79.--

Façade pour module MTM



MTMFV0P	Façade pour module vidéo-audio sans bouton-poussoir	57.--
MTMFV1P	Façade pour module vidéo-audio 1 bouton-poussoir	68.--
MTMFV2P	Façade pour module vidéo-audio 1 bouton-poussoir double	72.--
MTMFA0P	Façade pour module audio sans bouton-poussoir	54.--
MTMFA1P	Façade pour module audio 1 bouton-poussoir	63.--
MTMFA2P	Façade pour module audio 1 bouton-poussoir double	73.--
MTMFAL0P	Façade pour module audio LITE sans bouton-poussoir	52.--
MTMFAL1P	Façade pour module audio LITE 1 bouton-poussoir	61.--
MTMFAL2P	Façade pour module audio LITE 1 bouton-poussoir double	70.--



MTMF2P	Façade pour module boutons-poussoir, avec 2 x boutons-poussoir	58.--
MTMF3P	Façade pour module boutons-poussoir, avec 3 x boutons-poussoir	65.--
MTMF4P	Façade pour module boutons-poussoir, avec 4 x boutons-poussoir	68.--
MTMF8P	Façade pour module boutons-poussoir, avec 8 x boutons-poussoir (4 x boutons-poussoir double)	77.--



MTMFKB	Façade pour module clavier	127.--
MTMFDY	Façade pour module afficheur	70.--
MTMFNA	Façade pour module clavier pour contrôle d'accès clavier	118.--
MTMFRFID	Façade pour module RFID	61.--
MTMFM I	Façade pour module informations	48.--
MTMFBF	Façade pour module MTMBFVS	71.--

Façade pour module MTM VR, anti-vandale IK-09



MTMFV0PVR	Façade pour module vidéo-audio sans bouton-poussoir	140.--
MTMFV1PVR	Façade pour module vidéo-audio 1 bouton-poussoir	160.--
MTMFV2PVR	Façade pour module vidéo-audio 1 bouton-poussoir double	167.--
MTMFA0PVR	Façade pour module audio sans bouton-poussoir	132.--
MTMFA1PVR	Façade pour module audio 1 bouton-poussoir	152.--
MTMFA2PVR	Façade pour module audio 1 bouton-poussoir double	155.--
MTMFAL0PVR	Façade pour module audio LITE sans bouton-poussoir	125.--
MTMFAL1PVR	Façade pour module audio LITE 1 bouton-poussoir	142.--
MTMFAL2PVR	Façade pour module audio LITE 1 bouton-poussoir double	145.--



MTMF2PVR	Façade pour module boutons-poussoir, avec 2 x boutons-poussoir	147.--
MTMF3PVR	Façade pour module boutons-poussoir, avec 3 x boutons-poussoir	155.--
MTMF4PVR	Façade pour module boutons-poussoir, avec 4 x boutons-poussoir	162.--
MTMF8PVR	Façade pour module boutons-poussoir, avec 8 x boutons-poussoir (4 x boutons-poussoir double)	177.--



MTMFKBVR	Façade pour module clavier VR	214.--
MTMFDYVR	Façade pour module afficheur VR	123.--
MTMFN AVR	Façade pour module clavier pour contrôle d'accès clavier VR	214.--
MTMFRFIDVR	Façade pour module clavier pour contrôle d'accès RFID VR	101.--
MTMMCVR	Façade pour module aveugle VR	123.--
MTMFBFVR	Façade pour module MTMBFVS	133.--



Accessoires postes extérieurs MTM



MTMSI1M	Boîtier à encastrer pour 1 x MTM-Module	18.--
MTMSI2M	Boîtier à encastrer pour 2 x MTM-Module	21.--
MTMSI3M	Boîtier à encastrer pour 3 x MTM-Module	25.--
MTMSI4M	Boîtier à encastrer pour 4 x MTM-Module	28.--



MTMTP1M	Cadre avec châssis porte-modules pour 1 module	86.--
MTMTP2M	Cadre avec châssis porte-modules pour 2 modules	97.--
MTMTP3M	Cadre avec châssis porte-modules pour 3 modules	110.--
MTMTP4M	Cadre avec châssis porte-modules pour 4 modules	118.--



MTMTI1M	Visière de boîtier à encastrer, pour 1 x MTM-Module	162.--
MTMTI2M	Visière de boîtier à encastrer, pour 2 x MTM-Module	195.--
MTMTI3M	Visière de boîtier à encastrer, pour 3 x MTM-Module	228.--
MTMTI4M	Visière de boîtier à encastrer, pour 4 x MTM-Module	264.--
MTMTI1M2	Visière de boîtier à encastrer, pour 2 x 1 MTM-Module	207.--
MTMTI1M3	Visière de boîtier à encastrer, pour 3 x 1 MTM-Module	239.--
MTMTI1M4	Visière de boîtier à encastrer, pour 4 x 1 MTM-Module	295.--
MTMTI2M2	Visière de boîtier à encastrer, pour 2 x 2 MTM-Module	269.--
MTMTI3M2	Visière de boîtier à encastrer, pour 2 x 3 MTM-Module	335.--
MTMTI3M3	Visière de boîtier à encastrer, pour 3 x 3 MTM-Module	439.--



MTMSP1M	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 1 x MTM-Module	182.--
MTMSP2M	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 2 x MTM-Module	215.--
MTMSP3M	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 3 x MTM-Module	244.--
MTMSP4M	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 4 x MTM-Module	272.--



MTMSP1M2	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 2 x 1 MTM-Module	309.--
MTMSP1M3	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 3 x 1 MTM-Module	392.--
MTMSP1M4	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 4 x 1 MTM-Module	475.--
MTMSP2M2	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 2 x 2 MTM-Module	332.--
MTMSP3M2	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 2 x 3 MTM-Module	395.--
MTMSP3M3	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 3 x 3 MTM-Module	465.--



MTMTP1MVR	Cadre avec châssis porte-modules pour 1 x MTM-Module	275.--
MTMTP2MVR	Cadre avec châssis porte-modules pour 2 x MTM-Module	300.--
MTMTP3MVR	Cadre avec châssis porte-modules pour 3 x MTM-Module	318.--
MTMTP4MVR	Cadre avec châssis porte-modules pour 4 x MTM-Module	339.--

MTMSP1MVR	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 1 x MTM-Module, IK-09	236.--
MTMSP2MVR	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 2 x MTM-Module, IK-09	295.--
MTMSP3MVR	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 3 x MTM-Module, IK-09	350.--
MTMSP4MVR	Boîtier à fixer au mur avec visière, pour 4 x MTM-Module, IK-09	380.--



MTMTI1MVR	Visière de boîtier à encastrer, pour 1 x MTM-Module, IK-09	225.--
MTMTI2MVR	Visière de boîtier à encastrer, pour 2 x MTM-Module, IK-09	239.--
MTMTI3MVR	Visière de boîtier à encastrer, pour 3 x MTM-Module, IK-09	292.--
MTMTI4MVR	Visière de boîtier à encastrer, pour 4 x MTM-Module, IK-09	330.--

Postes extérieurs BPT Système X-1, TARGHA

Technische
Bezeichnung
Désignation
technique



Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

Postes extérieurs Audio Système X-2 / X-1, TARGHA

	HEC/301 ST	Platine de portier audio, groupe audio, 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x12 + 51,5 UP, de couleur acier	400.--
	HEC/301 GH	idem, mais gris-clair	400.--
	HEC/301-2 SI	Groupe audio remplacer HEC/301	91.--

Postes extérieurs Audio / Vidéo Système X-1 / X-2, TARGHA

	HET/301 ST	Platine de portier audio / et connecteur 75 Ohm pour vidéo externe à 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x12 + 51,5 UP, de couleur acier	720.--
	HET/301 GH	idem, mais gris-clair	720.--
	HEVC/301 ST	Platine de portier vidéo, groupe audio et caméra couleur, 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x12 + 51,5 UP, de couleur acier	1'395.--
	HEVC/301 GH	idem, mais gris-clair	1'395.--

Unité d'extension et accessoires postes extérieurs Système X-1/ X-2, TARGHA

	HEP/306 ST	Platine à 6 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x 12, de couleur acier	156.--
	HEP/306 GH	idem, mais gris-clair	156.--
	HEP/312D ST	Platine à 12 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x 12, de couleur acier	183.--
	HEP/312DGH	idem, mais gris-clair	183.--
	KHPS	Kit bouton-poussoir unique pour postes extérieur Targha	9.--
	KHPD	Kit bouton-poussoir double pour postes extérieur Targha	15.--
	KHSO	Kit lampe occupé pour postes extérieur Targha	39.--
	KHLV	Accessoire éclairage boutons	13.--
	HP GR	Guerite couleur anthracite pour bouton-poussoir Targha	4.--
	HP GH	Guerite couleur gris claire pour bouton-poussoir Targha	4.--
	HBP/IM	Boîtier de montage platines en saillie. En Inox.	115.--
	HBP/T	Boîtier de montage platines sur mural. Couleur noir, guérite	87.--

Postes extérieurs à appel digital Système X-1/ X-2

	HAC/300LR	Platine digitale, de couleur gris anthracite, permettant d'archiver jusqu'à 2.000 codes, Afficheur graphique LCD, 122 x 32 points, Programmation et insertion des noms directement du clavier ou d'un PC (au moyen d'une interface en option), Dimensions: 99x207x12	795.--
	HAC/X2 LR	Module interface pour HAC/300LR	155.--

Compositions des postes extérieurs sans vidéo avec platines non Bpt

	AZ/304	Module audio système Bus X2, pour platine de rue auxiliaire. Gère jusqu'à 4 appels Appels supplémentaire avec VZS/308C.	348.--
	VZS/308C	Interface de codage pour 8 boutons-poussoir supplémentaires. Dimensions: 60 x 44 x 16 mm	62.--

Compositions des postes extérieurs avec platines non Bpt

	AZV/304	Module audio-vidéo système Bus X2, pour platine de rue auxiliaire. Gère jusqu'à 4 appels et connecteur 75 Ohm pour vidéo externe. Appels supplémentaire avec VZS/308C.	635.--
	VZS/308C	Interface de codage pour 8 boutons-poussoir supplémentaires. Dimensions: 60 x 44 x 16 mm	62.--

BPT Système BUS, Centrale et Accessoires

Technische
Bezeichnung
Désignation
technique



Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

X1 Alimentation / Centrale / Module audio-vidéo / Accessoires



VA01	Alimentation et amplificateur principale interphone portier vidéo système XIP, sortie pour BUS X1, pour max. 3 postes extérieur	679.--
A/01	Alimentation et amplificateur principale interphone portier système X1, sortie pour BUS X1, pour max. 3 postes extérieur	435.--
VSC01	X-1 Sélecteur pour max. 4 caméras externe	298.--
VLS/2	Relais à 2 contact d'échange programmable. Module de 1 unités bas pour rail DIN	156.--
DMC/01	Module audio système Bus X2, pour platine de rue auxiliaire. Gère jusqu'à 4 appels Appels supplémentaire avec VZS/308C.	405.--
DMVC/01	Module audio-vidéo système Bus X2, pour platine de rue auxiliaire. Gère jusqu'à 4 appels et connecteur 75 Ohm pour vidéo externe. Appels supplémentaire avec VZS/308C.	1'280.--
VZS/308C	Interface de codage pour 8 boutons-poussoir supplémentaires. Dimensions: 60 x 44 x 16 mm	62.--

Xip/LAN Serveur / Centrale / Accessoires



VA08	Alimentation et amplificateur principale interphone portier vidéo système XIP, sortie pour BUS X1, max. 4 postes extérieur, RESIDENCE	885.--
VSC/08	Xip Sélecteur pour max. 4 caméras externe	190.--
ETI/XIP	XIP<>LAN GATEWAY	2'215.--
ETI/SER XIP	Serveur XIP<>LAN (sans gateway ETI/XIP)	3'995.--
ETI/miniSER XIP V3	Serveur mini XIP<>LAN	1'290.--
PCS/PORTER	logiciel, 1 licence pour ordinateur	855.--
VLS/3	Relais à 2 contact d'échange prgrammable. Module de 4 unités bas pour rail DIN	319.--
RIR/08	Répétiteur pour VA08, max. 12 postes extérieurs	170.--
DMC/08	Module audio système Xip, pour platine de rue auxiliaire. Gère jusqu'à 4 appels Appels supplémentaire avec VZS/308C.	405.--
DMVC/08	Module audio-vidéo système Bus X2, pour platine de rue auxiliaire. Gère jusqu'à 4 appels et connecteur 75 Ohm pour vidéo externe. Appels supplémentaire avec VZS/308C.	1'340.--
VZS/308C	Interface de codage pour 8 boutons-poussoir supplémentaires. Dimensions: 60 x 44 x 16 mm	62.--

Portier audio et interphone portier vidéo Système X-1, Centrale, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.,



VA301	Alimentation système X-1, 230V, 18,0Vcc. Module de 12 unités bas pour rail DIN	495.--
AS/200	Alimentation supplémentaire pour postes extérieur 2-4, 11V cc, 200mA 14V AC, 600mA. Module de 4 unités bas pour rail DIN	71.--
VAS/100.30	Alimentation supplémentaire portier vidéo, 230V, 60VA, 17,5Vcc, 1,7A. Module de 8 unités bas pour rail DIN	205.--
VAS/101	Bloc d'alimentation 230VAC >> 18 VDC, 1 A-0.5A 1/3', Module de 4 unités bas pour rail DIN	176.--
XDV/304	Distributeur vidéo à 4 sorties miniaturisé. Dimensions 60 x 44 x 16 mm	92.--
XDV/304A	Distributeur vidéo amplifié à 4 sorties, module de 6 unités bas pour rail DIN	266.--
XDV/300A	Amplificateur vidéo miniaturisé. Dimensions 60 x 44 x 16 mm	128.--
XAS/301.01	Amplificateur BUS, max. 1000mAlimentation 230V, 50/60 Hz, 45VA	525.--
AC/300	Adaptateur d'appel	119.--
VLS/300	Relais à 2 contact d'échange prgrammable. Module de 4 unités bas pour rail DIN	131.--
VLS/101M	Relais à un contact d'échange. Module de 1 unités bas pour rail DIN Pouvoir de coupure: 2 ou 5A(ind.) 230 VAC, consommation max. 40mA	55.--
RC/300	Répétiteur d'appel, Dimensions: 95 x 95 x 41 mm	112.--
VSE/301.01	Sélecteur pour systèmes d'intercommunication, module de 6 unités bas pour rail DIN, 230VAC	363.--
IAV/300	Interface Audio/Vidéo	285.--

Portier audio et interphone portier vidéo Système 300, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.,



XA/301LR	Alimentation et amplificateur principale interphone portier vidéo système 300, sortie pour BUS X1	499.--
XAV/300	Modulateur vidé pour XA/300 und XA/301	532.--
HIA/300	Interface Audio / vidéo	147.--
ICP/LR	Module gestion poste extérieur (max. 64 appel)	145.--
AVT/300	Appareil pour la gestion du secret audio dans des installations portier audio. Dimensions: 60x44x16 mm	64.--
ICB/300	Sélecteur de bloc	145.--
IOD/303LR	Actionneur 3 relais LONRS485	254.--
RTC/300LR	Appareil pour la gestion du secret audio dans des installations portier audio. Dimensions: 60x44x16 mm	145.--
RIR/300	Répétiteur LON-RS485	64.--
XDV/303	Distributeur vidéo bidirectionnel	211.--
AZ/300	Module groupe audio	126.--
IPC/301LR	Interface programmation système 300	995.--

Câbles multiples



VCM/1D	Câble à 1 paire 2x 1mm ² torsadée en bobine de 100 ou 500 mètres	2.6
VCM/2D	Câble à 2 conducteurs + 1 paire torsadée en bobine de 100 ou 500 mètres	4.5
VCM/4D	Câble à 2 conducteurs + 3 paire torsadée en bobine de 100 ou 500 mètres	7.4



end of life Portier audio Système 1+n, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.,

A/241	Alimentation et amplificateur principale interphone portier système 1+n	178.--
SI/200	Sélecteur d'entrées et pour installations résidentielles permettant de sélectionner 2 postes extérieurs. Module de 8 unités bas pour rail DIN	195.--
KD/4	Modulateur vidé pour XA/300 und XA/301	30.--
YC/241	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte et auxiliary, Dimensions: 98x 215x 62mm	69.--
AZ/98	Module groupe audio	90.--
AZ/98 LA	Module groupe audio	126.--

Système 200

Technische
Bezeichnung
Désignation
technique



Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA



Postes intérieurs Série AGATA

AGATA VC 200	Interphone vidéo 3.5" couleur, touches ouvre-porte, aux 1 et 2	395.--
AGATA V 200 black/white	Interphone vidéo 3.5" n/n, touches ouvre-porte, aux 1 et 2	330.--
AGT KT V	Support de table pour moniteur AGT V, Agata Video, Perla Video et Opale, câble 2.5m, PMMA 10mm	170.--

Combiné Série LYNEA

YC/200	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte et auxiliary, Dimensions: 98x 215x 62mm	49.--
YC/201	idem YC/200, mais avec secret d'écoute	48.--
YKT/C	Support de table pour YC/200-200A	43.--

Accessoires, kit boutons, Série LYNEA

YP/1	Kit une bouton poussoir pour commandes auxiliaires	8.--
YP/3	Kit trois boutons poussoir pour intercommunication ou commandes auxiliaires avec YC/200A	27.--
YPL	Accessoires de coupure et réglage du volume d'appel et voyants de signalisation (fonction coupure sonnerie, signalisation porte ouverte)	45.--
YAL	Haut-parleur supplémentaire pour YC300A et YKP 301	16.--



Postes intérieurs pour table Série NOVA

NST/61	Support de table pour NVM/301 + NC/321	76.--
--------	--	-------

Système 200

Technische
Bezeichnung
Désignation
technique

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

Postes extérieurs audio Système 200 / 300 / 1+n, TARGHA



HPC/1 ST	Platine de portier audio à 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, sans HA/200 Dimensions: 99x207x12, de couleur acier	40.--
HPC/1 GH	idem, mais gris-clair	40.--
HPC/1 HNA ST	Façade pour portier audio avec logement pour HNA/102	54.--
HPC/1 HNA GH	idem, mais gris-clair	54.--

Postes extérieurs audio / vidéo Système 200 / 300 / 1+n, TARGHA

HPV/1 ST	Platine de portier audio / vidéo à 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, sans HAV(C)/200, Dimensions: 99x207x 12, de couleur acier	72.--
HPV/1 GH	idem, mais gris-clair	72.--

Unité d'extension postes extérieurs Système 200 / 300 / 1+n, TARGHA



HPP/3 HNA ST	Façade avec 3 boutons poussoir et logement pour HNA/102	81.--
HPP/3 HNA GH	idem, mais gris-clair	81.--
HPP/6 ST	Platine à 6 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x 12, de couleur acier	75.--
HPP/6 GH	idem, mais gris-clair	75.--
HPP/12D ST	Platine à 12 boutons-poussoir (6x double) et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x 12, de couleur acier	131.--
HPP/12D GH	idem, mais gris-clair	131.--

Module pour postes extérieur TARGHA Système 200 / 300



HA/200	Groupe audio seulement, à utiliser dans des installations avec caméra séparée	53.--
HAVC/200	Ensemble de caméra en couleurs CCD 1/3", groupe phonique, lumineuse LED Attention: L'éclairage reste en permanence allumé lors d'un environnement froid	1095.--
HNA/102 GR	Clavier pour contrôle d'accès avec 100 codes 2 relés pour HPC/1HNA ST et HPP/3HNA ST	322.--
HNA/102 GH	Clavier pour contrôle d'accès avec 100 codes 2 relés pour HPC/1HNA GH et HPP/3HNA GH	305.--

Accessoires postes extérieur système 200 / 300 / 1+n, TARGHA



HBP GR	Base murale, de couleur anthrazite	13.--
HBP GH	Base murale, de couleur gris-clair	15.--
HTS GR	Boîte d'encastrement avec châssis, 90 x 198 x 51,5mm, de couleur anthrazite	17.--
HTS GH	Boîte d'encastrement avec châssis, 90 x 198 x 51,5mm, de couleur gris-clair	17.--
HTS/VR	Boîtier d'encastrement antivandale	71.--
HTI	Boîte d'encastrement idem HTS GR/GH, mais sans châssis, 90 x 198 x 51,5mm	8.--

Portier audio et interphone portier vidéo Système 200, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.



A/200N	Alimentation principale portier audio, 230V, 15VA. Module de 4 unités bas pour rail DIN	126.--
SI/200	Sélecteur d'entrées et pour installations résidentielles permettant de sélectionner 2 postes extérieurs. Module de 8 unités bas pour rail DIN	194.--
GSI/200	Appareil pour la gestion du secret audio dans des installations portier audio. Dimensions: 60x44x16 mm	31.--
VA/200	Alimentation et amplificateur principale interphone portier vidéo système 200, module de 12 unités bas pour rail DIN	470.--
VSI/200	Sélecteur d'entrées et pour installations résidentielles permettant de sélectionner 2 postes extérieurs interphone portier vidéo système 200	281.--
VAS/100.30	Alimentation supplémentaire portier vidéo, 230V, 60VA, 17,5Vcc, 1,7A. Module de 8 unités bas pour rail DIN	205.--
VDV/400	Distributeur vidéo sur 4 lignes, miniaturisé, pour paire torsadée. Dimensions: 60 x 44 x 16 mm	58.--
VDX/400	Distributeur vidéo sur 4 lignes, miniaturisé, pour paire torsadée. Dimensions: 60 x 44 x 16 mm	66.--
VLS/400	Relais avec 2 relais 10-18VDC, indépendants à 2 échanges. Module de 4 unités bas pour rail DIN	78.--
so lange Vorrat	1A 24 VDC. consommation 15mA par Relais	
VLS/101M	Relais à un contact d'échange. Module de 1 unités bas pour rail DIN Pouvoir de coupure: 2 ou 5A(ind.) 230 VAC, consommation max. 40mA	55.--
ACI/200	Adaptateur d'appel, Pouvoir de coupure: 2A /24 VA, consommation 15 mA, 14-17VDC/11-14VAC	47.--
RCI/200	Répétiteur d'appel, à utiliser comme avertisseur sonore auxiliaire. Dimensions: 95 x 95 x 41 mm	52.--
VSE/201.01	Sélecteur pour installations avec postes intérieurs à intercom. Dimensions: 60x44x16 mm	103.--
BCI/200	Amplifi cateur d'appel permettant d'appeler simultanément jusqu'à 7 postes intérieurs. Sans bloc d'alimentation	70.--
GVV/200	Centrale de contrôle pour la gestion de mains libres	99.--



Câbles multiples



VCM/60	Câble multiple, couleur blanc avec câble vidéo et 2x 1mm ² , 3x 0,5mm ² , longueur max. 100m	5.2
VCM/60-11	Câble multiple, couleur blanc avec câble vidéo et 2x 1mm ² , 14x 0,5mm ² , longueur max. 100m	11.7
VCM/130	Câble multiple, couleur gris avec câble vidéo et 5x 1mm ² , 5x 0,5mm ² , 1x 1,5mm ² , 1x 0,75mm ² , longueur max. 150m	10.8