

Liste de prix 2011

liste de prix (Client finale)

CHF incl. TVA

valable à partir du 01.08. 2011

jusqu'à nouvel avis

Interphone portier vidéo / portier audio homeautomation BPT



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

		BPT SET BUS Line Interphone portier vidéo
	2	Set interphone portier vidéo, BUS, PERLA
	2	Set interphone portier vidéo, BUS, OPHERA
	2	Set interphone portier vidéo, BUS, MITHO
	2	Set interphone portier vidéo, BUS, NOVA
	3	Set interphone portier vidéo, BUS, LYNEA
	3	Set interphone portier vidéo, BUS, b-red
		Set interphone portier vidéo, système 200
	3	Set interphone portier vidéo, système 200
		SET Interphone portier
	3	Set interphone portier, BUS X-2
	3	Set interphone portier, BUS B-red
		BPT Système BUS X1/XIP, postes extérieurs THANGRAM
	4	Set interphone portier, BUS B-red
	4	Module pour THANGRAM (Util. Avec centrale VA/01 ou VA/08)
	4	Postes extérieurs à appel digital Système XIP THANGRAM
	4	X1 Alimentation / Centrale pour THANGRAM
	4	Xip/LAN Serveur / Centrale / Accessoires
		BPT Système X-1
	5	Postes extérieurs Audio / Amplificateur Système X-2 / X-1, TARGHA
	5	Postes extérieurs Audio / Vidéo / Amplificateur Système X-1 / X-2, TARGHA
	5	Unitée d'extension et accessoires postes extérieurs Système X-1/ X-2, TARGHA
	5	Postes extérieurs à appel digital Système X-1/ X-2
	5	Compositions des postes extérieurs sans vidéo avec platines non Bpt
	5	Compositions des postes extérieurs avec platines non Bpt
	6	Postes extérieurs anti-vandale audio Système X-1/ X-2
	6	Postes extérieurs anti-vandale audio / vidéo Système X-1/ X-2
	6	Postes extérieurs anti-vandale pour caméra séparée Système X-1/ X-2
	6	Postes extérieurs anti-vandale à appel digital Système X-1/ X-2
	7	Postes extérieurs anti-vandale audio / vidéo Système BUS XOLID
	7	Boîte d'encastrement, châssis etc. XOLID
	7	Module / interface pour XOLID (Seulement pour version encastrément)
	7	Postes extérieurs LITHOS, BPT Système BUS X1,
	8	Postes intérieurs Série PERLA, BUS X-1 / X-2 / 300 / XIP
	8	Postes intérieurs Série OPHERA, BUS X-1 / X-2 / 300 / XIP
	8	Postes intérieurs Série MITHO, BUS X-1 / X-2 / 300
	8	Postes intérieurs Série NOVA, BUS X-1 / X-2 / 300
	9	Combiné Série LYNEA , BUS X-1/ X-2
	9	Portier audio et interphone portier vidéo Système X-1, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.,
	9	Câbles multiples
		Système 300
	9	Portier audio et interphone portier vidéo Système 300, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.,
		Alimentation et amplificateur principale interphone portier système 1+n
	9	Portier audio Système 1+n, Alimentation, Distributeur, Amplificateur etc.,
		BPT Système BUS X-2
	10	Combiné Série EXEDRA, BUS X-2
	10	Accessoires, kit boutons, module service
	10	Moniteur , module mémoire, Série EXEDRA, BUS X-2
	10	Set support de table XVF 300, BUS X-2
	10	Combiné Série LYNEA, BUS X-2
	10	Postes intérieurs Série LYNEA, BUS X-2
	10	Accessoires, kit boutons
		Système 200
	11	Postes extérieurs audio Système 200 / 300 / 1+n, TARGHA
	10	Postes extérieurs audio / vidéo Système 200 / 300 / 1+n, TARGHA
	10	Postes extérieurs à appel digital Système 200 , TARGHA
	10	Module pour postes extérieur TARGHA Système 200 / 300
	10	Accessoires postes extérieur système 200 / 300 / 1+n, TARGHA
	11	Postes extérieurs anti-vandale audio / vidéo Système BUS XOLID
	11	Boîte d'encastrement, base murale, châssis etc.
	11	Postes extérieurs anti-vandale audio / vidéo Système 200 XOLID MONOLITH
	12	Postes intérieurs Série EXEDRA
	12	Combiné Série LYNEA
	13	Postes intérieurs Série NOVA
		HOASIS PLUS Homeautomation
	15	Module Automation HOASIS
	15	Postes intérieurs Série MITHO, BUS X-1 / X-2 et commande HOASIS

BPT SET BUS Line Interphone portier vidéo

Technische
Bezeichnung
*Designation
technique*

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

NEW Set interphone portier vidéo, BUS X-1, THANGRAM, PERLA



EVKITPEV01	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)	1'995.--
Farbe	Moniteur couleurs de 3,5", vive-voix, montage mural, couleur: blanc, Dimensions: 145x170x30.9 mm	
Couleur	idem EVKITPEV01, mais moniteur couleur	1'995.--

NEW Set interphone portier vidéo, BUS X-1, LITHOS, PERLA



LVKITPEV04	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur PERLA - poste extérieur montage mural LVC/01, alimentation VAS/101	985.--
Farbe	Moniteur couleurs de 3,5", vive-voix, montage mural, couleur: blanc, Dimensions: 145x170x30.9 mm	
LVKITPEV14	idem LVKITPEV01, mais moniteur couleur	985.--

Set interphone portier vidéo, BUS X-1, THANGRAM OPHERA



EVKITOPH01	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)	2'255.--
Farbe	Moniteur couleurs de 3,5", vive-voix, à encastrement, 3 caches colorés (blanc, bleu ciel artich et orangier)	
Couleur	module intercom et boîtier PHI, Dimensions: 158,8x124,8x18mm	
EVKITOPH21	idem, mais avec moniteur OPHERA SV (argent)	2'255.--

Set interphone portier vidéo, BUS X-1, TAGHA, OPHERA



OPHERA KIT/00	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur Ophera - poste extérieur à encastrement HEVC/301GH	1'985.--
Farbe	Moniteur couleurs de 3,5", vive-voix, à encastrement, 3 caches colorés (blanc, bleu ciel artich et orangier)	
Couleur	module intercom et boîtier PHI, Dimensions: 158,8x124,8x18mm	
OPHERA KIT/10	idem, mais avec moniteur OPHERA SV (argent)	1'985.--

Set interphone portier vidéo, BUS X-2, THANGRAM, OPHERA



BVKITOPH00	Kit portier vidéo: - poste extérieur version en saillie DVC/01(x1), Bouton DPH(x1), Module blindé DTH(x3) Alimentation VAS/100.30 (x1),	1'895.--
Farbe	Moniteur couleurs de 3,5", vive-voix, à encastrement, 3 caches colorés (blanc, bleu ciel artich et orangier)	
Couleur	module intercom et boîtier PHI, Dimensions: 158,8x124,8x18mm	
	Promo pour commandes - 31.12.2011	1'327.--
BVKITOPH20	idem, mais avec moniteur OPHERA SV (argent)	1'895.--

NEW Set interphone portier vidéo, BUS X-1, LITHOS, OPHERA



LVKITOPH04	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur Ophera - poste extérieur montage mural LVC/01, alimentation VAS/101	1'130.--
Farbe	Moniteur couleurs de 3,5", vive-voix, à encastrement, 3 caches colorés (blanc, bleu ciel artich et orangier)	
Couleur	module intercom et boîtier PHI, Dimensions: 158,8x124,8x18mm	

OPHERA



Set interphone portier vidéo, BUS X-2, THANGRAM, MITHO



BVKITMTH01	Kit portier vidéo: - poste extérieur version en saillie DVC/01 ME(x1), plaque frontale noir DPF NF (x1), Bouton DPH(x1), Module blindé DTH ME(x1) Alimentation VAS/100.30 (x1),	2'480.--
Farbe	moniteur 4,3" Touch-Screen couleur MITHO BI	
Couleur	Couleur blanc, Dimensions: 203,5x108,4x30,8mm	
BVKITMTH11	idem, mais avec moniteur MITHO NF (noir)	2'480.--

MITHO



Set interphone portier vidéo, BUS X-2, THANGRAM, NOVA



BVKITNVM31	Kit portier vidéo composé de: - module mains libres NC/321 GR - moniteur module NVM/301 GR -	2'120.--
Farbe	- boîtier d'encastrement double NSI/6M - châssis NS/61 - platine thermoplastique gris NPT/6V GR	
Couleur	poste extérieur montage mural DVC/01 ME(x1), plaque frontale noir DPF NF (x1), Bouton DPH(x1), Module blindé DTH ME(x1) Alimentation VAS/100.30 (x1),	
BVKITNVM01	idem, mais poste intérieur blanc	2'120.--
BVKITNVM21	idem, mais poste intérieur argent	2'120.--

Set interphone portier vidéo, BUS X-1, TARGHA, NOVA





NOVA KIT/00	Kit portier vidéo composé de: - module mains libres NC/321 GR - moniteur module NVM/301 GR - poste extérieur à encastrement	2'795.--
Farbe	HEVC/301GH - boîtier d'encastrement double NSI/6M - châssis NS/61 - platine thermoplastique gris NPT/6V GR	
Couleur	alimentation VA/301 - kit bouton-poussoir unique KHPS	
NOVA KIT/02	idem, mais poste intérieur blanc	2'795.--
NOVA KIT/04	idem, mais poste intérieur argent	2'795.--

Set interphone portier vidéo, BUS X-1, THANGRAM, LYNEA




EVKITVVC01	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur YVC - base murale YKP/301.01	1'830.--
Farbe	poste extérieur à encastrement DVC/01 ME (x1), Alimentation VA/01 (x1),	
Couleur	plaque frontale noir DPF NF (x1), Boîte d'encastrement DSI (x1), châssis DCI ME (x1), Bouton DPS (x1), Bouton Module blindé DTS ME (x3)	


Set interphone portier vidéo, BUS X-1, THANGRAM, LYNEA BASIC

	EVKITYVL00 Schwarzweiss Noir/blanc	Kit portier vidéo composé de: - moniteur noir/blanc YVL301.01 poste extérieur à encastrement DVC/01 (x1), Alimentation VA/01 (x1), Boîte d'encastrement DSI (x1), châssis DCI (x1), Module blindé DPS (x1), Bouton DTS (x3)	1'535.--
	EVKITYVCL00 Farbe Couleur	NEW Kit portier vidéo composé de: - moniteur couleur YVCL301 poste extérieur à encastrement DVC/01 (x1), Alimentation VA/01 (x1), Boîte d'encastrement DSI (x1), châssis DCI (x1), Module blindé DPS (x1), Bouton DTS (x3)	1'720.--


Set interphone portier vidéo, BUS X-2, THANGRAM, LYNEA

	BVKITYVC00	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur YVC - base murale YKP/301 poste extérieur version en saillie DVC/01(x1), Bouton DPH(x1), Module blindé DTH(x1) Alimentation VAS/100.30 (x1), Promo pour commandes - 31.12.2011	1'465.-- 1'026.--
	BVKITYV00	idem BVKITYVC00, mais avec moniteur noir/blanc YV	1'245.--


NEW Set interphone portier vidéo, BUS X-2, LITHOS, LYNEA BASIC Couleur

	LVKITYVCL04	Kit portier vidéo composé de: - moniteur module couleur YVCL/301 - poste extérieur version en saillie LVC/01(x1), Bouton DPH(x1), Module blindé DTH(x1) Alimentation VAS/101 (x1),	910.--
--	-------------	---	--------


Set interphone portier vidéo, BUS X-2, THANGRAM, LYNEA BASIC

	BVKITYVL00	Kit portier vidéo composé de: - moniteur noir/blanc YVL poste extérieur version en saillie DVC/01(x1), Bouton DPH(x1), Module blindé DTH(x1) Alimentation VAS/100.30 (x1), Promo pour commandes - 31.12.2011	1'175.-- 823.--
--	------------	---	--------------------

NEW Set interphone portier vidéo, BUS X-2, LITHOS, LYNEA BASIC



	LVKITYVL04	Kit portier vidéo composé de: - moniteur noir/blanc YVL/301 poste extérieur version en saillie LVC/01(x1), Bouton DPH(x1), Alimentation VAS/101 (x1),	735.--
--	------------	--	--------

Set interphone portier vidéo, BUS B-red

	VKW200	Kit portier audio/vidéo, composé de: - combiné/moniteur VRW2 - poste extérieur montage mural - alimentation	675.--
--	--------	---	--------

Set interphone portier vidéo, système 200

Set interphone portier vidéo, système 200


	NVSET1/HAVC GR Farbe Couleur	Kit portier vidéo (230V) pour pavillon, avec caméra en couleurs et poste intérieur de couleur gris, composé de: module mains libres NC/221 GR - module moniteur NVM/200 GR - boîtier d'encastrement double NSI/6M - châssis NSI/61 platine en thermoplastique de couleur gris NPT/6V GR - platine HPV/1 ST - châssis avec boîtier d'encastrement HTS GR base murale HBP GR - groupe audio/vidéo HAVC/200 - alimentation VA/200 - centrale de contrôle GVV/200	2'625.--
	NVSET1/HAVC BB	idem, mais poste intérieur blanc	2'625.--
	NVSET1/HAV GR	idem NVSET1/HAVC GR, mais avec caméra noir/blanc	1'965.--
	NVSET1/HAV BB	idem NVSET1/HAVC BB, mais avec caméra noir/blanc	1'965.--
	LYNEAKIT/22 Schwarz/weiss Noir/blanc	Kit portier vidéo (230V) pour pavillon, composé de: - module moniteu/combiné YVL/200 - platine HPV/1 GH - châssis avec boîtier d'encastrement HTS GH - base murale HBP GH - kit bouton-poussoir simple KHPS groupe audio/vidéo HAV/200 - alimentation VA/200	935.--

SET Interphone portier

Set interphone portier, LITHOS, BUS X-1

LCKITYCA04	Kit portier audio, composé de: - combiné XC/300 - poste extérieur à encastrement HEC/301 ST - alimentation AS/200	340.--
LCKITYCA04B	Kit portier audio, composé de: - combiné YC/300 - poste extérieur à encastrement HEC/301 ST - alimentation AS/200	385.--

Set interphone portier, BUS X-2

	VILLASET 1 X2- XC	Kit portier audio, composé de: - combiné XC/300 - poste extérieur à encastrement HEC/301 ST - alimentation AS/200	395.--
	VILLASET 1 X2- YC	Kit portier audio, composé de: - combiné YC/300 - poste extérieur à encastrement HEC/301 ST - alimentation AS/200	395.--

Set interphone portier, BUS B-red

AKW200	Kit portier audio, composé de: - combiné ARW2 - poste extérieur montage mural - alimentation	98.--
ARW2	Combiné ARW2	39.--












BPT Système BUS X1/XIP, postes extérieurs THANGRAM

Technische
Bezeichnung
Designation
technique





Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA



Postes extérieurs anti-vandale audio / vidéo Système BUS THANGRAM

	DVC/01	X1 Platine de portier audio et caméra couleur avec boîtier "greyhound" et plaque aluminium, sans bouton	1'100.--
	DVC/01 ME	X1 Platine de portier audio et caméra couleur "métal", sans plaque et boutons	1'090.--
	DVC/08	XIP Platine de portier audio et caméra couleur avec boîtier "greyhound" et plaque aluminium, sans bouton	1'070.--
	DVC/08 ME	XIP Platine de portier audio et caméra couleur "métal", sans plaque et boutons	1'060.--
	DC/01	X1 Platine de portier audio avec boîtier "greyhound" et plaque aluminium, sans bouton	355.--
	DC/01 ME	X1 Platine de portier audio "métal", sans plaque et boutons	345.--
	DC/08	XIP Platine de portier audio avec boîtier "greyhound" et plaque aluminium, sans bouton	345.--
	DC/08 ME	XIP Platine de portier audio "métal", sans plaque et boutons	330.--
	DPS	Kit bouton-poushier unique, hauteur simple	9.--
	DPD	Kit bouton-poushier double, hauteur simple	20.--
	DPH	Kit bouton-poushier unique, hauteur double	15.--
	DTS	Modul blindée pour boutons-poushier, hauteur simple	5.--
	DTS ME	Modul blindée pour boutons-poushier, hauteur simple, couleur métal	8.--
	DTH	Modul blindée pour boutons-poushier, hauteur double	6.--
	DTH ME	Modul blindée pour boutons-poushier, hauteur double, couleur métal	10.--
	DP/O	Platine pour expansion d'appel, sans boutons-poushier, modul blindée et plaque frontale	95.--
	DMI	Module d'information avec éclairage pour postes extérieur THANGRAM, utilise deux emplacements touche d'appel	14.--


Boîte d'encastrement, châssis etc. THANGRAM

	DPF AL	plaque frontale couleur aluminium	40.--
	DPF ME	plaque frontale couleur métal	49.--
	DPF NF	plaque frontale couleur noir	49.--
	DCI	châssis pour montage postes extérieur DVC/01, DVC/08, DC/01 et DC/08, sans plaque et boîte d'encastrement	22.--
	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	35.--
	DSI	boîte d'encastrement pour DCI et DCI ME	9.--


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

	DNA	Module de contrôle des accès avec clavier, pour postes extérieur THANGRAM	275.--
	DNA ME	Module de contrôle des accès avec clavier, pour postes extérieur THANGRAM, couleur métal	295.--
	DRFID	Lecteur RFID	275.--
	DBAD	Badge pour DRFID	14.--
	DTAG	Keytag pour DRFID	14.--












Postes extérieurs à appel digital Système XIP THANGRAM

	DDVC/08	XIP Platine de portier audio et caméra couleur "métal", sans boîtier	2'275.--
	DDC/08	XIP Platine de portier audio "métal", sans boîtier	2'050.--
	DDSI VR	Boîtier d'encastrement antivandale pour DDVC/08 et DDC/08	162.--
	DDSP VR	Boîtier mural antivandale pour DDVC/08 et DDC/08	295.--
	DDCI VR	Guérite pour DDVC/08 et DDC/08	89.--

X1 Alimentation / Centrale pour THANGRAM

	VA/01	Alimentation et amplificateur principale interphone portier vidéo système XIP, sortie pour BUS X1, pour max. 3 postes extérieur	585.--
	VSC/01	X-1 Selecteur pour max. 4 caméras externe	245.--

Xip/LAN Serveur / Centrale / Accessoires

	VA/08	Alimentation et amplificateur principale interphone portier vidéo système XIP, sortie pour BUS X1, max. 4 postes extérieur, RESIDENCE	765.--
	VSC/08	Xip Selecteur pour max. 4 caméras externe	155.--
	ETI/XIP	XIP<->LAN GATEWAY	1'895.--
	ETI/SER	Serveur XIP<->LAN (sans gateway ETI/XIP)	3'450.--
	PCS/PORTER	logiciel, 1 licence pour ordinateur	735.--
	PCS/XIP	Logiciel programmation XIP et LAN	735.--
	LIC/GST 001	Licence pour 1x Creston TPMC-4SM Touchpanel (sans ETI/XIP, ETI/SER et PCS/Porter per système)	589.--
	LIC/GST 010	Licence pour 10x Creston TPMC-4SM Touchpanel (sans ETI/XIP, ETI/SER et PCS/Porter per système)	5'555.--
	LIC/GST 050	Licence pour 50x Creston TPMC-4SM Touchpanel (sans ETI/XIP, ETI/SER et PCS/Porter per système)	24'925.--
	LIC/GST 100	Licence pour 100x Creston TPMC-4SM Touchpanel (sans ETI/XIP, ETI/SER et PCS/Porter per système)	43'865.--
	LIC/SR001	Licence pour 1x logiciel pour visualisation par ordinateur (sans ETI/XIP, ETI/SER et PCS/Porter per système)	589.--
	LIC/SR010	Licence pour 10x logiciel pour visualisation par ordinateur (sans ETI/XIP, ETI/SER et PCS/Porter per système)	5'555.--
	LIC/SR050	Licence pour 50x logiciel pour visualisation par ordinateur (sans ETI/XIP, ETI/SER et PCS/Porter per système)	24'925.--
	LIC/SR100	Licence pour 100x logiciel pour visualisation par ordinateur (sans ETI/XIP, ETI/SER et PCS/Porter per système)	43'865.--



Technische
Bezeichnung
Designation
technique

BPT Système X-1



Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

Postes extérieurs Audio / Amplificateur 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	310.--
HEC/301 GH	idem, mais gris-clair	310.--
VA/301	Alimentation système X-1, 230V, 18,0Vcc. Module de 12 unités bas pour rail DIN	435.--
AS/200	Alimentation supplémentaire pour postes extérieur 2-4, 11V cc , 200mA 14V AC, 600mA. Module de 4 unités bas pour rail DIN	55.--

Postes extérieurs Audio / Vidéo / Amplificateur 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	590.--
HET/301 GH	idem, mais gris-clair	590.--
HEV/301 ST	Platine de portier vidéo, groupe audio et caméra noir/blanc, 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x12 + 51,5 UP, de couleur acier	875.--
HEV/301 GH	idem, mais gris-clair	875.--
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	1'425.--
HEVC/301 GH	idem, mais gris-clair	1'425.--
VA/301	Alimentation système X-1, 230V, 18,0Vcc. Module de 12 unités bas pour rail DIN	435.--
VAS/100.30	Alimentation supplémentaire postes extérieur 2-4, 230V, 60VA, 17,5Vcc, 1,7A. Module de 8 unités bas pour rail DIN	160.--

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	125.--
HEP/306 GH	idem, mais gris-clair	125.--
HEP/312D ST	Platine à 12 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x 12, de couleur acier	145.--
HEP/312DGH	idem, mais gris-clair	145.--
KHPS	Kit bouton-poussoir unique pour postes extérieur Targha	7.--
KHPD	Kit bouton-poussoir double pour postes extérieur Targha	12.--
KHSO	Kit lampe occupé pour postes extérieur Targha	29.--
KHIN	Module d'information avec éclairage pour postes extérieur Targha, utilise deux emplacements touche d'appel	17.--
KHLV	Accessoire éclairage boutons	11.--
HP GR	Guerite couleur anthracite pour bouton-poussoir Targha	3.--
HP GH	Guerite couleur gris claire pour bouton-poussoir Targha	3.--
HBP/M	Boîtier de montage platines en saillie. En Inox.	100.--
HBP/T	Boîtier de montage platines sur mural. Couleur noir, guérite	77.--

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	695.--
HAC/X2 LR	Module interface pour HAC/300LR	120.--

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.	275.--
VZS/308C	Interface de codage pour 8 boutons-poussoir supplémentaires. Dimensions: 60 x 44 x 16 mm	48.--
VA/301	Alimentation système X-1, 230V, 18,0Vcc. Module de 12 unités bas pour rail DIN	435.--

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.	505.--
VA/301	Alimentation système X-1, 230V, 18,0Vcc. Module de 12 unités bas pour rail DIN	435.--
VAS/100.30	Alimentation supplémentaire postes extérieur 2-4, 230V, 60VA, 17,5Vcc, 1,7A. Module de 8 unités bas pour rail DIN	160.--



BPT Système X-1/X-2, postes extérieurs, TARGHA VR

Technische
Bezeichnung
Désignation
technique





Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA



Postes extérieurs anti-vandale audio Système X-1/ X-2

	HEC/301 VR	Platine de portier avec groupe audio 1 bouton-poussoir, gris anthracite inox et polycarbonate de 4 mm épaisseur, boîtier encastrement pas dans le volume de livraison. Dimensions: 99x207x22 +51,5 UP	475.-
	HEC/302 VR	idem, mais avec 2 boutons-poussoir	530.-
	HEC/303 VR	idem, mais avec 3 boutons-poussoir	555.-
	HEC/304 VR	idem, mais avec 4 boutons-poussoir	575.-
	HTS/VR	Boîtier d'encastrement antivandale	59.-
	VA/301	Alimentation système X-1, 230V, 18,0Vcc. Module de 12 unités bas pour rail DIN	435.-
	AS/200	Alimentation supplémentaire pour postes extérieur 2-4, 11V cc , 200mA 14V AC, 600mA. Module de 4 unités bas pour rail DIN	55.-


Postes extérieurs anti-vandale audio / vidéo Système X-1/ X-2

	HEV/300 VR	Platine de portier audio et caméra noir/blanc sans bouton-poussoir, gris anthracite inox et polycarbonate de 4 mm épaisseur, boîtier encastrement pas dans le volume de livraison. Dimensions: 99x207x22 +51,5 UP	1'250.-
	HEV/301 VR	idem, mais avec 1 bouton-poussoir	1'255.-
	HEV/302 VR	idem, mais avec 2 boutons-poussoir	1'270.-
	HEVC/300 VR	idem HEV/300VR, mais avec caméra couleur	1'935.-
	HEVC/301 VR	idem HEV/301VR, mais avec caméra couleur	1'945.-
	HEVC/302 VR	idem HEV/302VR, mais avec caméra couleur	1'955.-
	HTS/VR	Boîtier d'encastrement antivandale	59.-
	VA/301	Alimentation système X-1, 230V, 18,0Vcc. Module de 12 unités bas pour rail DIN	435.-
	VAS/100.30	Alimentation supplémentaire postes extérieur 2-4, 230V, 60VA, 17,5Vcc, 1,7A. Module de 8 unités bas pour rail DIN	160.-



Postes extérieurs anti-vandale pour caméra séparée Système X-1/ X-2

	HET/301 VR	Platine de portier audio / et connecteur 75 Ohm pour vidéo externe à 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, gris anthracite inox et polycarbonate de 4 mm épaisseur, boîtier encastrement pas dans le volume de livraison. Dimensions: 99x207x22 +51,5 UP	755.-
	HET/302 VR	idem, mais avec 2 boutons-poussoir	775.-
	HET/303 VR	idem, mais avec 3 boutons-poussoir	800.-
	HET/304 VR	idem, mais avec 4 boutons-poussoir	815.-
	HTS/VR	Boîtier d'encastrement antivandale	59.-
	VA/301	Alimentation système X-1, 230V, 18,0Vcc. Module de 12 unités bas pour rail DIN	435.-
	VAS/100.30	Alimentation supplémentaire postes extérieur 2-4, 230V, 60VA, 17,5Vcc, 1,7A. Module de 8 unités bas pour rail DIN	160.-

Postes extérieurs anti-vandale Système X-1/ X-2

	HEP/306 VR	Platine à 6 boutons-poussoir anti-vandale, IP-54, sans KHLV afficheur rétroéclairés, gris anthracite inox et polycarbonate de 4 mm épaisseur, boîtier encastrement et VZS/308C pas dans le volume de livraison. Dimensions: 99x207x22 +51,5 UP	350.-
	HTS/VR	Boîtier d'encastrement antivandale	59.-
	VZS/308C	Interface de codage pour 8 boutons-poussoir supplémentaires. Dimensions: 60 x 44 x 16 mm	48.-
	KHLV	Accessoire éclairage boutons	11.-

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

	HAC/300LR VR	Platine digital anti-vandale, de couleur acier, 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), gris anthracite inox et polycarbonate de 4 mm épaisseur boîtier encastrement pas dans le volume de livraison. Dimensions: 99x207x22 +51,5 UP	845.-
	HTS/VR	Boîtier d'encastrement antivandale	59.-
	HAC/X2 LR	Module interface pour HAC/300LR VR	120.-
	VAS/100.30	Alimentation supplémentaire postes extérieur 2-4, 230V, 60VA, 17,5Vcc, 1,7A. Module de 8 unités bas pour rail DIN	160.-

BPT Système BUS X1, postes extérieurs XOLID

Technische
Bezeichnung
Designation
technique



Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

Postes extérieurs anti-vandale audio / vidéo Système BUS XOLID



HXMV	Platine de portier audio / vidéo, sans module vidéo	82.--
HXMA	Platine de portier audio, sans module audio	70.--
HXMA2D	Platine de portier audio, sans module audio avec 2 boutons-poussoir (bouton-poussoir double)	145.--
HXM1	Platine à 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés	122.--
HXM2	Platine à 2 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés	152.--
HXM3	Platine à 3 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés	181.--
HXM4	Platine à 4 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés	211.--
HXM2D	Platine à 2 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés (bouton-poussoir double)	156.--
HXM4D	Platine à 4 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés (bouton-poussoir double)	203.--
HXM6D	Platine à 6 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés (bouton-poussoir double)	250.--
HXM8D	Platine à 8 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés (bouton-poussoir double)	296.--
HXMI	Module d'information avec éclairage	126.--
HXMB	Module blindé	27.--

Boîte d'encastrement, châssis etc. XOLID



HXB2	Boîte d'encastrement pour 2 modules XOLID	77.--
HXB3	Boîte d'encastrement pour 3 modules XOLID	97.--
HXB4	Boîte d'encastrement pour 4 modules XOLID (2x2)	120.--
HXB6	Boîte d'encastrement pour 6 modules XOLID (2x3)	135.--
HXF2	châssis et plaque frontale pour 2 modules XOLID (pour HXB2)	275.--
HXF3	châssis et plaque frontale pour 3 modules XOLID (pour HXB3)	330.--
HXF4	châssis et plaque frontale pour 4 modules XOLID (2x2, pour HXB4)	440.--
HXF6	châssis et plaque frontale pour 6 modules XOLID (2x3, pour HXB6)	525.--

Module / interface pour XOLID (Seulement pour version encastrément)



HXC/301	Module groupe audio	305.--
HXV/301	Module vidéo, groupe audio et caméra noir/blanc, incl. Interface BUS	735.--
HXVC/301	Module vidéo, groupe audio et caméra couleur, incl. Interface BUS	910.--
HXT/301	Module audio / et connecteur 75 Ohm pour vidéo externe, incl. Interface BUS	360.--



Postes extérieurs LITHOS, BPT Système BUS X1,



Postes extérieurs audio / vidéo Système BUS LITHOS



LVC/01	X1 Platine de portier audio et caméra couleur avec boîtier couleur aluminium, sans bouton	510.--
LC/01	X1 Platine de portier audio avec boîtier couleur aluminium, sans bouton	220.--
LSI	Boîte d'encastrement pour poste extérieur LITHOS	9.--
LCI	Châssis pour montage postes extérieur LVC/01 et LC/01, sans boîte d'encastrement LSI	22.--
LTP	Visière murale pour montage postes extérieur LVC/01 et LC/01	132.--
VAS/101	Bloc d'alimentation 230VAC >> 18 VDC, 1 A-0,5A 1/3', Module de 8 unités bas pour rail DIN	145.--
DPS	Kit bouton-poussoir unique, hauteur simple	9.--
DPD	Kit bouton-poussoir double, hauteur simple	20.--
DPH	Kit bouton-poussoir unique, hauteur double	15.--
DTS	Modul blindée pour boutons-poussoir, hauteur simple	5.--

Postes intérieurs, Système BUS

Technische
Bezeichnung
Designation
technique



Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA



Postes intérieurs Série PERLA, BUS X-1 / X-2 / 300 / XIP

PEV BI	Moniteur couleurs de 3,5", blanc, vive-voix, montage mural, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Dimensions: 145x170x30.9 mm	589.-
PEV NF	idem PEV BI, mais couleur noir	589.-
PEC BI	Module vive-voix, couleur blanc, commande ouvre-porte et 1 bouton-poussoir auxiliaires dimensions 110x170x31mm	85.-
PEV NF	idem PEC BI, mais couleur noir	85.-

Postes intérieurs Série OPHERA, BUS X-1 / X-2 / 300 / XIP

Freisprechend, TFT
Steuerung aller gewohnten
Insgesamt trägt das Gerät
Blenden in der

Moniteur à couleurs de 3,5" doté de façades colorés interchangeables compris dans le paquet. Le moniteur LCD TFT garantit un élevé rendement chromatique et l'audio high fidelity permet un rendement acoustique maximal en mains libres pourvu d'un display basculant pour un angle de vision optimal, il peut être équipé avec l'accessoire module à intercommunication compris dans le paquet.

OPHERA A	Moniteur couleurs de 3,5", vive-voix, à encastrement, 3 caches colorés (blanc, bleu ciel art et orangier) module intercom et boîtier PHI, Dimensions: 158,8x124,8x18mm	765.-
OPHERA A SV	Moniteur couleurs de 3,5", vive-voix, à encastrement, 3 caches colorés (ice-white, fusion-noir et argent) module intercom et boîtier PHI, Dimensions: 158,8x124,8x18mm	765.-
OPHERA TABLESET	Support de table pour moniteur OPHERA, câble 3m, metall, blanc	345.-
PHKT BB	Support de table pour moniteur OPHERA, câble 1.7m, blanc	99.-
PHKT SV	Support de table pour moniteur OPHERA, câble 1.7m, argent	99.-
PHKP BB	Boîtier de montage moniteur OPHERA en saillie, blanc	49.-
PHKP SV	Boîtier de montage moniteur OPHERA en saillie, argent	49.-
OPHERA DUMMY	Moniteur OPHERA A Dummy	33.-
PHI	Boîte d'encastrement pour OPHERA (1 pcs incl.avec moniteur OPHERA)	15.-

Postes intérieurs Série MITHO, BUS X-1 / X-2 / 300

Jungstes Videosprechgerät
gewohnt

C'est le nouveau portier vidéo à suport mural, moniteur à couleurs touchscreen de 4,5" doté de façades Le moniteur LCD TFT garantit un élevé rendement chromatique et l'audio high fidelity permet un rendement

MITHO BI	Moniteur couleurs de 4,3" (11cm) 16:9 touchscreen, vive-voix et interphone, Répondeur audio-vidéo Temps / Date et Alarm, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Montage mural, couleur: blanc	1'085.-
MITHO XL BI	idem, mais avec moniteur couleurs de 7" sans téléphone, commande homeautomation HOASIS	2'790.-
MITHO NF	Moniteur couleurs de 4,3" (11cm) 16:9 touchscreen, vive-voix et interphone, Répondeur audio-vidéo Temps / Date et Alarm, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Montage mural, couleur: anthracite	1'085.-
MITHO XL NF	idem, mais avec moniteur couleurs de 7" sans téléphone, commande homeautomation HOASIS	2'790.-
MHKT BB	Support de table pour moniteur MITHO, câble 1.7m, blanc	165.-
MHKT NF	Support de table pour moniteur MITHO, câble 1.7m, argent	165.-

Postes intérieurs Série NOVA, BUS X-1 / X-2 / 300

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	95.-
NC/321 GR	idem, mais anthracite	95.-
NC/321 SV	idem, mais argent	95.-
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	920.-
NVM/301 GR	idem, mais anthracite	920.-

Boîtier d'encastrement, cadres et plaques 3 modules (Simple)

NSI/3M	Boîtier d'encastrement, 3 modules (simple), Dimensions: 96x59x49,8mm	1.3
NSI/3PL	Boîtier d'encastrement pour mur moins profond, 3 modules (simple), Dimensions: 96x59x49,8mm	3.-
NPT/3V BB	Plaque synthétique blanc pour 3 modules (simple)	5.-
NPT/3V GR	idem, mais anthracite	5.-
NPP/3V BB	Plaque métallique blanc pour 3 modules (simple)	15.-
NPP/3V GR	idem, mais anthracite	17.-

Boîtier d'encastrement, cadres et plaques 6 modules (Double)


NSI/6M	Boîtier d'encastrement, 6 modules (double), Dimensions: 174,3x59x49,8mm	6.-
NSI/6PL	Boîtier d'encastrement pour mur moins profond, 6 modules (double), Dimensions: 174,3x59x49,8mm	7.-
NSI/61	Châssis pour l'installation NC/321 et NVM/301 dans le boîtier d'encastrement double	11.-
NPT/6V BB	Plaque synthétique blanc pour 6 modules (double)	11.-
NPT/6V GR	idem, mais anthracite	11.-
NPP/6V BB	Plaque métallique blanc pour 6 modules (Double)	30.-
NPP/6V GR	idem, mais anthracite	33.-

Postes intérieurs pour table Série NOVA




NST/61	Support de table pour NVM/301 + NC/321	97.-
NSI/61	Châssis pour l'installation NC/321 et NVM/301 dans le boîtier d'encastrement double	11.-
NVM/DUMMY GR	Moniteur- Dummy couleur blanc	39.-
NVM/DUMMY BB	Moniteur- Dummy couleur anthracite	39.-




Combiné Série LYNEA , BUS X-1/ X-2

	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.	52.--
	YKT/C	Support de table pour YC/300-300A	36.--



Postes intérieurs Série LYNEA, BUS X-1

	YKP/301	Etrier de fixation avec interphone pour YV et YVC, touches ouvre-porte, insertion et sélection cyclique des postes extérieurs	250.--
	YV	Module vidéo 4" plat, noir et blanc, couleur blanc	275.--
	YVC	Module vidéo 3,5" plat, couleurs, couleur blanc	655.--
	YVU/301.01	Interphone vidéo 4" n/b, touches ouvre-porte, insertion et sélection cyclique des postes extérieurs (ne pas possible Intercom, etc.)	345.--
	YVCL/301	 Interphone vidéo 3.5" couleur, touches ouvre-porte, insertion et sélection cyclique des postes extérieurs (ne pas possible Intercom, etc.)	470.--
	YKT/F	Support de table pour YV(C)+YKP/301 avec fiche RJ45	79.--


Accessoires, kit boutons

	YP/1	Kit un bouton poussoir pour commandes auxiliaires	7.--
	YP/3	Kit trois boutons poussoir pour intercommunication ou commandes auxiliaires avec YC/200A	22.--
	YPL	Accessoires de coupure et réglage du volume d'appel et voyants de signalisation (fonction coupure sonnerie, signalisation porte ouverte)	34.--
	YAL	Haut-parleur supplémentaire pour YC300A et YKP 301	11.--

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




	AS/200	Alimentation supplémentaire, 11V cc, 200mA 14V AC, 600mA. Module de 4 unités bas pour rail DIN	55.--
	VAS/100.30	Alimentation supplémentaire, 230V, 60VA, 17,5Vcc, 1,7A. Module de 8 unités bas pour rail DIN	160.--
	XDV/304	Distributeur vidéo à 4 sorties miniaturisé. Dimensions 60 x 44 x 16 mm	75.--
	XDV/304A	Distributeur vidéo amplifié à 4 sorties, module de 6 unités bas pour rail DIN	215.--
	XDV/300A	Amplificateur vidéo miniaturisé. Dimensions 60 x 44 x 16 mm	105.--
	XAS/301	Amplificateur BUS, max. 1000mA Alimentation 230V, 50/60 Hz, 45VA	340.--
	AC/300	Adaptateur d'appel	95.--
	VLS/300	Relais à 2 contact d'échange programmable. Module de 4 unités bas pour rail DIN	100.--
	VLS/101	Relais à un contact d'échange. Module de 4 unités bas pour rail DIN Pouvoir de coupure: 2 ou 5A(ind.) 230 VAC, consommation max. 60mA	49.--
	RC/300	Répétiteur d'appel, Dimensions: 95 x 95 x 41 mm	89.--
	VSE/301	Sélecteur pour systèmes d'intercommunication, module de 6 unités bas pour rail DIN, 230VAC	285.--
	IAV/300	Interface Audio/Video	225.--

Câbles multiples

	VCM/1D	Câble à 1 paire 2x 1mm ² torsadée en bobine de 100 ou 500 mètres	1.8
	VCM/2D	Câble à 2 conducteurs + 1 paire torsadée en bobine de 100 ou 500 mètres	3.--



Système 300

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	385.--
	XAV/300	Modulateur vidéo pour XA/300 und XA/301	498.--
	HIA/300	Interface Audio / vidéo	114.--
	ICP/LR	Module gestion poste extérieur (max. 64 appel)	100.--
	ICP/LR128	Module gestion poste extérieur (max. 128 appel)	305.--
	AVT/300	Appareil pour la gestion du secret audio dans des installations portier audio. Dimensions: 60x44x16 mm	52.--
	ICB/300	Sélecteur de bloc	125.--
	IOD/303LR	Actionneur 3 relais LONRS485	200.--
	RTC/300LR	Appareil pour la gestion du secret audio dans des installations portier audio. Dimensions: 60x44x16 mm	52.--
	RIR/300	Module horloge	115.--
	XDV/303	Distributeur vidéo bidirectionnel	165.--
	AZ/300	Module groupe audio	97.--

Système 1+n

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

	A/241	Alimentation et amplificateur principale interphone portier système 1+n	136.--
	SI/200	Sélecteur d'entrées et pour installations résidentielles permettant de sélectionner 2 postes extérieurs. Module de 8 unités bas pour rail DIN	119.--
	KD/4	Modulateur vidéo pour XA/300 und XA/301	9.--
	YC/241	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte et auxiliary, Dimensions: 98x 215x 62mm	39.--

Postes extérieur et accessoires, voir système 200

Combiné Série EXEDRA, BUS X-2



XC/300 BB	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte et auxiliary	56.--
XC/300 GR	idem, mais anthracite	56.--
XC/310 BB	Combiné avec boutons pour intercommunication, couleur blanc, touches ouvre-porte et auxiliary	74.--
XC/310 GR	idem, mais anthracite	74.--
XKT/85 BB	Set de table pour XC/300 + XC/310, sans XKP/85 et XKT/C300	17.--
XKT/85 GR	idem, mais anthracite	17.--
XKP/85 BB	Support muraux, couleur blanc, pour XC/300 + XC/310	8.--
XKP/85 GR	idem, mais anthracite	8.--
XKT/C300	Kit de connexion se compose d'un câble multiple (1,70 m) muni d'une fiche et d'une prise VPM/300U.	82.--

Accessoires, kit boutons, module service



XP/1	Bouton auxiliaire pour XC/300. Occupe l'espace de 1 bouton	10.--
XP/3	Expansion d'appel (3 boutons) pour XC/300. Occupe l'espace de 3 boutons	16.--
XPL/200	Unité de signalisation lumineuse pour XC/300. LED de couleur rouge. Occupe l'espace de 1 bouton	20.--
XSL/200	Unité interrupteur avec signalisation lumineuse pour XC/300. LED de couleur rouge. Occupe l'espace de 2 boutons	12.--
XO/200 BB	Module services supplémentaires, de couleur blanc, 6 boutons auxiliaire, 3 interrupteur avec signalisation lumineuse	70.--
XO/200 GR	idem, mais anthracite	70.--

Moniteur , module mémoire, Série EXEDRA, BUS X-2



XVC/200 BB	Moniteur couleur , 3,5" TFT, couleur blanc, fonctions: Luminosité, Saturation, Mise en marche, 1 bouton-poussoir auxiliaire	995.--
XKP/300 BB	Support muraux, couleur blanc, pour moniteur XV/200 et XVC/200	125.--
XKP/85 BB	Support muraux, couleur blanc, pour XM/200	8.--
XKP/85 GR	idem, mais anthracite	8.--

Set support de table XVF 300, BUS X-2



XKT/85 BB	Set de table pour XC/300 + XC/310, sans XKP/85 et XKT/C300	17.--
XKT/85 GR	idem, mais anthracite	17.--
XKT/128 BB	Set de table pour XV(C)200, sans XKP/300 et XKT/C300, couleur blanc	22.--
XKT/128 GR	idem, mais anthracite	22.--
XKT/C300	Kit de connexion se compose d'un câble multiple (1,70 m) muni d'une fiche et d'une prise VPM/300U.	82.--

Combiné Série LYNEA, BUS X-2



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.	52.--
YKT/C	Support de table pour YC/300-300A	36.--

Postes intérieurs Série LYNEA, BUS X-2






YKP/300.01	Etrier de fixation avec interphone pour YV et YVC, touches ouvre-porte, insertion et sélection cyclique des postes extérieurs et 2 boutons-poussoir auxiliaires, en option YAL, YP3, YP1, YPL, Dimensions 206x 215x 59mm	230.--
YV	Module vidéo 4" plat, noir et blanc, couleur blanc	275.--
YVC	Module vidéo 3,5" plat, couleurs, couleur blanc	655.--
YKT/F	Support de table pour YV(C)+YKP/300 avec fiche RJ45	79.--

Accessoires, kit boutons






YP/1	Kit une bouton poussoir pour commandes auxiliaires	7.--
YP/3	Kit trois boutons poussoir pour intercommunication ou commandes auxiliaires avec YC/200A	22.--
YPL	Accessoires de coupure et réglage du volume d'appel et voyants de signalisation (fonction coupure sonnerie, signalisation porte ouverte)	34.--
YAL	Haut-parleur supplémentaire pour YC300A et YKP 300	11.--




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	33.--
	HPC/1 GH	idem, mais gris-clair	33.--
	HPC/1 HNA ST	Façade pour portier audio avec logement pour HNA/102	41.--
	HPC/1 HNA GH	idem, mais gris-clair	41.--
	HPC/1 OT PVD	Platine portier audio à 1 bouton-poussoir, PVD treatment sans HA/200, Dimensions: 99x250x20, en laiton	550.--
	HPC/2 OT PVD	idem, mais avec 2 boutons-poussoir	595.--
	HPC/3 OT PVD	idem, mais avec 3 boutons-poussoir	640.--
	HPC/4 OT PVD	idem, mais avec 4 boutons-poussoir	685.--
	HPC/1 VR	Platine portier audio à 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, antivandale, sans HA/200, Dimensions: 99x250x22, gris anthracite inox et polycarbonate de 4 mm épaisseur	205.--
	HPC/2 VR	idem, mais avec 2 boutons-poussoir	230.--
	HPC/3 VR	idem, mais avec 3 boutons-poussoir	265.--
	HPC/4 VR	idem, mais avec 4 boutons-poussoir	285.--


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	57.--
	HPV/1 GH	idem, mais gris-clair	57.--
	HPV/0 OT PVD	Platine portier audio / vidéo sans bouton-poussoir, PVD treatment sans HAV(C)/200, Dimensions: 99x250x 20, en laiton	580.--
	HPV/1 OT PVD	Platine portier audio / vidéo à 1 bouton-poussoir, PVD treatment sans HAV(C)/200, Dimensions: 99x250x 20, en laiton	640.--
	HPV/2 OT PVD	idem, mais avec 2 boutons-poussoir	690.--
	HPV/0 VR	Platine portier audio / vidéo sans bouton-poussoir, antivandale, IP-54, sans HAV(C)/200, Dimensions: 99x250x22, gris anthracite inox et polycarbonate de 4 mm épaisseur	260.--
	HPV/1 VR	Platine portier audio / vidéo à 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, antivandale, sans HAV(C)/200, Dimensions: 99x250x22, gris anthracite inox et polycarbonate de 4 mm épaisseur	265.--
	HPV/2 VR	idem, mais avec 2 boutons-poussoir	285.--


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	62.--
	HPP/3 HNA GH	idem, mais gris-clair	62.--
	HPP/6 ST	Platine à 6 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x 12, de couleur acier	58.--
	HPP/6 GH	idem, mais gris-clair	58.--
	HPP/12D ST	Platine à 12 boutons-poussoir (6x double) et afficheur rétroéclairés, Dimensions: 99x207x 12, de couleur acier	102.--
	HPP/12D GH	idem, mais gris-clair	102.--
	HPP/3 OT PVD	Platine à 3 boutons-poussoir Dimensions: 99x250x 20, en laiton	725.--
	HPP/6 OT PVD	idem, mais avec 6 boutons-poussoir	765.--
	HPP/2 VR	Platine à 2 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés, antivandale, IP-54, Dimension: 99x207x 99, gris anthracite inox et polycarbonate de 4 mm épaisseur	170.--
	HPP/6 VR	idem, mais avec 6 boutons-poussoir	320.--


Postes extérieurs à appel digital Système 200 , TARGHA

	HAC/200 ST	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	695.--
	HAC/200 GH	idem, mais gris-clair	695.--
	HAC/200 VR	Platine digitale anti-vandale, de couleur acier, 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), gris anthracite inox et polycarbonate de 4 mm épaisseur boîtier encastrement pas dans le volume de livraison. Dimensions: 99x207x22 +51,5 UP	860.--

Module pour postes extérieur TARGHA Système 200 / 300

	HA/200	Groupe audio seulement, à utiliser dans des installations avec caméra séparée	41.--
	HAW/200	Ensemble de caméra n/b CCD 1/3", groupe phonique, LED à infrarouges	695.--
	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	1'485.--
	HNA/102 GR	Clavier pour contrôle d'accès avec 100 codes 2 relés pour HPC/1HNA ST et HPP/3HNA ST	255.--
	HNA/102 GH	Clavier pour contrôle d'accès avec 100 codes 2 relés pour HPC/1HNA GH et HPP/3HNA GH	255.--

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

	HBP GR	Base murale, de couleur anthrazite	9.--
	HBP GH	Base murale, de couleur gris-clair	9.--
	HTS GR	Boîte d'encastrement avec châssis, 90 x 198 x 51,5mm, de couleur anthrazite	15.--
	HTS GH	Boîte d'encastrement avec châssis, 90 x 198 x 51,5mm, de couleur gris-clair	15.--
	HTS/VR	Boîtier d'encastrement blindée avec châssis, en gris anthracite	59.--
	HTI	Boîte d'encastrement idem HTS GR/GH, mais sans châssis, 90 x 198 x 51,5mm	7.--

Technische
Bezeichnung
Designation
technique

BPT Système 200, postes extérieurs XOLID

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA



Postes extérieurs anti-vandale audio / vidéo Système BUS XOLID



HXMV	Platine de portier audio / vidéo, sans module vidéo	82.--
HXMA	Platine de portier audio, sans module audio	70.--
HXMA2D	Platine de portier audio, sans module audio avec 2 boutons-poussoir (bouton-poussoir double)	145.--
HXM1	Platine à 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés	122.--
HXM2	Platine à 2 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés	152.--
HXM3	Platine à 3 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés	181.--
HXM4	Platine à 4 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés	211.--
HXM2D	Platine à 2 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés (bouton-poussoir double)	156.--
HXM4D	Platine à 4 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés (bouton-poussoir double)	203.--
HXM6D	Platine à 6 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés (bouton-poussoir double)	250.--
HXM8D	Platine à 8 boutons-poussoir et afficheur rétroéclairés (bouton-poussoir double)	296.--
HXMI	Module d'information avec éclairage	126.--
HXMB	Module blindée	27.--



Boîte d'encastrement, base murale, châssis etc.

HXSB2	Base murale avec châssis et plaque frontale pour 2 modules XOLID	395.--
HXSB3	Base murale avec châssis et plaque frontale pour 3 modules XOLID	475.--
HXB2	Boîte d'encastrement pour 2 modules XOLID	77.--
HXB3	Boîte d'encastrement pour 3 modules XOLID	97.--
HXB4	Boîte d'encastrement pour 4 modules XOLID (2x2)	120.--
HXB6	Boîte d'encastrement pour 6 modules XOLID (2x3)	135.--
HXF2	châssis et plaque frontale pour 2 modules XOLID (pour HXB2)	275.--
HXF3	châssis et plaque frontale pour 3 modules XOLID (pour HXB3)	330.--
HXF4	châssis et plaque frontale pour 4 modules XOLID (2x2, pour HXB4)	440.--
HXF6	châssis et plaque frontale pour 6 modules XOLID (2x3, pour HXB6)	525.--



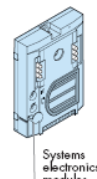
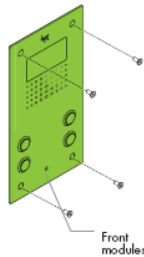
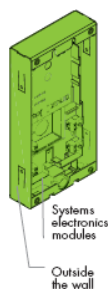
Postes extérieurs anti-vandale audio / vidéo Système 200 XOLID MONOLITH

HXA1	Platine de portier audio à 1 bouton-poussoir, boîte d'encastrement et plaque frontale, sans module audio	155.--
HXA2	idem, mais avec 2 boutons-poussoir	176.--
HXA4	idem, mais avec 4 boutons-poussoir	219.--
HXV1	Platine de portier audio/vidéo à 1 bouton-poussoir, boîte d'encastrement et plaque frontale, sans module audio/vidéo	189.--
HXV2	idem, mais avec 2 boutons-poussoir	210.--
HXV4	idem, mais avec 4 boutons-poussoir	255.--
HXT	Boîtier de montage platines en saillie. En Inox.	51.--



Module pour postes extérieur XOLID Système 200 / 300

HA/200	Groupe audio seulement, à utiliser dans des installations avec caméra séparée	41.--
HAV/200	Ensemble de caméra n/b CCD 1/3", groupe phonique, LED à infrarouges	695.--
HAVC/200	Ensemble de caméra en couleurs CCD 1/3", groupe phonique, lumineuse LED	1'485.--



Technische
Bezeichnung
Désignation
technique

BPT Système 200

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

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	96.--
SI/200	Sélecteur d'entrées et pour installations résidentielles permettant de sélectionner 2 postes extérieurs. Module de 8 unités bas pour rail DIN	119.--
GS/200	Appareil pour la gestion du secret audio dans des installations portier audio. Dimensions: 60x44x16 mm	25.--
VA/200	Alimentation et amplificateur principale interphone portier vidéo système 200, module de 12 unités bas pour rail DIN	365.--
VSI/200	Sélecteur d'entrées et pour installations résidentielles permettant de sélectionner 2 postes extérieurs interphone portier vidéo système 200	220.--
VAS/100.30	Alimentation supplémentaire portier vidéo, 230V, 60VA, 17,5Vcc, 1,7A. Module de 8 unités bas pour rail DIN	160.--
VAS/1000	Alimentation supplémentaire portier vidéo pour longues distances (de 150 m à 500 m entre alimentation et postes extérieur)	440.--
VAV/400P	Distributeur vidéo sur 4 lignes, mural. Dimensions: 195 x 105 x 42 mm	79.--
VAV/600	Distributeur vidéo sur 6 lignes. Module de 12 unités haut pour rail DIN	110.--
VDV/400	Distributeur vidéo sur 4 lignes, miniaturisé, pour paire torsadée. Dimensions: 60 x 44 x 16 mm	46.--
VDX/400	Distributeur vidéo sur 4 lignes, miniaturisé, pour paire torsadée. Dimensions: 60 x 44 x 16 mm	52.--
VLS/400	Relais avec 2 relais 10-18VDC, indépendants à 2 échanges. Module de 4 unités bas pour rail DIN	69.--
	1A 24 VDC. consommation 15mA par Relais	
VLS/101	Relais à un contact d'échange. Module de 4 unités bas pour rail DIN	49.--
	Pouvoir de coupure: 2 ou 5A(ind.) 230 VAC, consommation max. 60mA	
AC/200	Adaptateur d'appel, Pouvoir de coupure: 2A /24 VA, consommation 15 mA, 14-17VDC/11-14VAC	35.--
RC/200	Répétiteur d'appel, à utiliser comme avertisseur sonore auxiliaire. Dimensions: 95 x 95 x 41 mm	39.--
VSE/201.01	Sélecteur pour installations avec postes intérieurs à intercom. Dimensions: 60x44x16 mm	79.--
BC/200	Amplificateur d'appel permettant d'appeler simultanément jusqu'à 7 postes intérieurs. Sans bloc d'alimentation	54.--
GVV/200	Centrale de contrôle pour la gestion de mains libres	62.--



Moniteurs et combinés, Système 200

Postes intérieurs Série EXEDRA



XC/200 BB	Module combiné mural, de couleur blanc	31.--
XC/200 GR	idem, mais anthracite	31.--
XC/201 BB	idem XC/200, mais avec secret d'écoute	47.--
XC/220 BB	Module mains libres pour installations portier audio, version murale, de couleur blanc	43.--
XC/220 GR	idem, mais anthracite	43.--
XC/221 BB	idem XC/220, mais avec secret d'écoute	65.--
XC/221 GR	idem, mais anthracite	65.--
XKT/85 BB	Set de table pour XC/200 + XC/201 + XC/220, sans XKP/85 et XKT/C240	17.--
XKT/85 GR	idem, mais anthracite	17.--
XKP/85 BB	Support muraux, couleur blanc, pour XC/200, XC/201 et XC/220	22.--
XKP/85 GR	idem, mais anthracite	22.--
XKT/C240	Kit de connexion se compose d'un câble multiple (1,70 m) muni d'une fiche et d'une prise VPM/240U.	97.--



Accessoires, kit boutons, module service



XP/1	Bouton auxiliaire pour XC/200. Occupe l'espace de 1 bouton	10.--
XP/3	Expansion d'appel (3 boutons) pour XC/200. Occupe l'espace de 3 boutons	16.--
XPL/200	Unité de signalisation lumineuse pour XC/200. LED de couleur rouge. Occupe l'espace de 1 bouton	20.--
XSL/200	Unité interrupteur avec signalisation lumineuse pour XC/200. LED de couleur rouge. Occupe l'espace de 2 boutons	12.--
XO/200 BB	Module services supplémentaires, de couleur blanc, 6 boutons auxiliaire, 3 interrupteur avec signalisation lumineuse	70.--
XO/200 GR	idem, mais anthracite	70.--



Moniteur, module mémoire, Série EXEDRA



XVC/200 BB	Moniteur couleur, 3,5" TFT, couleur blanc, fonctions: Luminosité, Saturation, Mise en marche, 1 bouton-poussoir auxiliaire	995.--
XKP/200 BB	Support muraux, couleur blanc, pour moniteur XV/200 et XVC/200	41.--
XKP/85 BB	Support muraux, couleur blanc, pour XM/200	8.--

Set support de table XVF 200



XKT/85 BB	Set de table pour XC/200 + XC/201 + XC/220, sans XKP/85 et XKT/C240	17.--
XKT/85 GR	idem, mais anthracite	17.--
XKT/128 BB	Set de table pour XV(C)200, sans XKP/200 et XKT/C240, couleur blanc	22.--
XKT/128 GR	idem, mais anthracite	22.--
XKT/C240	Kit de connexion se compose d'un câble multiple (1,70 m) muni d'une fiche et d'une prise VPM/240U.	97.--

Combiné Série LYNEA

Le combiné Lynea est disponible en trois versions: de base, pouvant être équipé et avec secret de conversation.
La version avec secret de conversation YC/201 peut être équipée avec l'YC/200A, mais elle ne peut pas intercommuniquer.



YC/200	Combiné en version base, couleur blanc, touches ouvre-porte et auxiliaire, Dimensions: 98x 215x 62mm	30.--
YC/200A	idem, mais avec logements pour les accessoires YP3 et YPL.	36.--
YC/201	idem YC/200, mais avec secret d'écoute	49.--
YKT/C	Support de table pour YC/200-200A	36.--
XKT/C240	Kit de connexion se compose d'un câble multiple (1,70 m) muni d'une fiche et d'une prise VPM/240U.	97.--

Technische
Bezeichnung
Désignation
technique

Postes intérieurs Série LYNEA

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA



YKP/200	Etrier de fixation avec interphone pour YV et YVC, touches ouvre-porte, insertion et sélection cyclique des postes extérieurs et 2 boutons-poussoir auxiliaires, en option YAL, YP3, YP1, YPL, Dimensions 206x 215x 59mm	76.-
YV	Module vidéo 4" plat, noir et blanc, couleur blanc	275.-
YVC	Module vidéo 3,5" plat, couleurs, couleur blanc	655.-
YKT/F	Support de table pour YV(C)+YKP/200 avec fiche RJ45	79.-
YVL/200	Interphone vidéo 4" n/b, touches ouvre-porte, insertion et sélection cyclique des postes extérieurs (ne pas possible Intercom et boutons etc.)	295.-

Accessoires, kit boutons



YP/1	Kit une bouton poussoir pour commandes auxiliaires	7.-
YP/3	Kit trois boutons poussoir pour intercommunication ou commandes auxiliaires avec YC/200A	22.-
YPL	Accessoires de coupure et réglage du volume d'appel et voyants de signalisation (fonction coupure sonnerie, signalisation porte ouverte)	34.-
YAL	Haut-parleur supplémentaire pour YC200A et YKP 200	11.-

Postes intérieurs Série NOVA

Die Serie Nova ist ein angeordnet werden. Die Strassenverkehr störend schwarz erhältlich und

L'esclusif poste vidéo à mains libres, en couleurs et à encastrement de Bpt. Il peut être inséré dans les boîtiers rectangulaires unifiés simples ou doubles. Il est possible de le revêtir avec les platines standards les plus courantes. Compatible avec tous les autres éléments du Système 200, il permet de réaliser des installations mixtes avec combinés et mains libres (sauf pour les versions à intercommunication).



NC/220 BB	Interphone mains libres, sans secret d'écoute, touches ouvre-porte, audio et auxiliary, couleur blanc, boîtier, cadre et plaque pas dans le volume de livraison, dimensions avec plaque 120x80x15mm	50.-
NC/220 GR	idem, mais anthracite	50.-
NC/221 BB	Interphone mains libres, avec secret d'écoute, touches ouvre-porte, audio et auxiliary, couleur blanc, boîtier, cadre et plaque pas dans le volume de livraison, dimensions avec plaque 120x80x15mm	61.-
NC/221 GR	idem, mais anthracite	61.-
NVM/200 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	835.-
NVM/200 GR	idem, mais anthracite	835.-

Boîtier d'encastrement, cadres et plaques 3 modules (Simple)



NSI/3M	Boîtier d'encastrement, 3 modules (simple), Dimensions: 96x59x49,8mm	13
NSI/3PL	Boîtier d'encastrement pour mur moins profond, 3 modules (simple), Dimensions: 96x59x49,8mm	3.-
NPT/3V BB	Plaque synthétique blanc pour 3 modules (simple)	5.-
NPT/3V GR	idem, mais anthracite	5.-
NPP/3V BB	Plaque métallique blanc pour 3 modules (simple)	15.-
NPP/3V GR	idem, mais anthracite	17.-

Boîtier d'encastrement, cadres et plaques 6 modules (Double)



NSI/6M	Boîtier d'encastrement, 6 modules (double), Dimensions: 174,3x59x49,8mm	6.-
NSI/6PL	Boîtier d'encastrement pour mur moins profond, 6 modules (double), Dimensions: 174,3x59x49,8mm	7.-
NSI/61	Support NVM/200 + NC/220 + NC/221 pour boîtier à encastrement 6 modules	11.-
NPT/6V BB	Plaque synthétique blanc pour 6 modules (Double)	11.-
NPT/6V GR	idem, mais anthracite	11.-
NPP/6V BB	Plaque métallique blanc pour 6 modules (Double)	30.-
NPP/6V GR	idem, mais anthracite	33.-

Postes intérieurs pour table Série NOVA



NST/61	Support de table pour NVM/200 + NC/221	97.-
NSI/61	Support NVM/200 + NC/220 pour boîtier à encastrement 6 modules	11.-
NPT/6V BB	Plaque synthétique blanc pour 6 modules (Double)	11.-
NPT/6V GR	idem, mais anthracite	11.-
NPP/6V BB	Plaque métallique blanc pour 6 modules (Double)	30.-
NPP/6V GR	idem, mais anthracite	33.-
NC/221 BB	Interphone mains libres, avec secret d'écoute, touches ouvre-porte, audio et auxiliary, couleur blanc, boîtier, cadre et plaque pas dans le volume de livraison, dimensions avec plaque 120x80x15mm	61.-
NC/221 GR	idem, mais anthracite	61.-
NVM/200 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	835.-
NVM/200 GR	idem, mais anthracite	835.-
NVM/DUMMY GR	Moniteur NOVA Dummy, couleur anthracite	39.-
NVM/DUMMY BB	Moniteur NOVA Dummy, couleur blanc	39.-

Câbles multiples










VCM/40	Câble multiple, couleur blanc avec câble vidéo et 3x 0,5mm ² , longueur max. 100m	3.-
VCM/60	Câble multiple, couleur blanc avec câble vidéo et 2x 1mm ² , 3x 0,5mm ² , longueur max. 100m	5.-
VCM/60/500	Câble multiple, couleur blanc avec câble vidéo et 2x 1mm ² , 3x 0,5mm ² , longueur max. 500m	5.-
VCM/60-7	Câble multiple, couleur blanc avec câble vidéo et 2x 1mm ² , 10x 0,5mm ² , longueur max. 100m	6.-
VCM/60-11	Câble multiple, couleur blanc avec câble vidéo et 2x 1mm ² , 14x 0,5mm ² , longueur max. 100m	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	7.-
VCM/130/500	SCâble multiple, couleur gris avec câble vidéo et 5x 1mm ² , 5x 0,5mm ² , 1x 1,5mm ² , 1x 0,75mm ² , longueur max. 500m	8.-

Technische
Bezeichnung
Designation
technique



HOASIS PLUS Homeautomation

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

Module Automation HOASIS

	OH/T.01	Moyennant le logiciel de programmation, il est par contre possible de complètement modifier l'interface graphique du terminal, ainsi que d'augmenter les prestations fonctionnelles jusqu'à 255 opérations et jusqu'à 255 entrées de commande. Dans ce cas, pour une utilisation facile du terminal, toutes les fonctions disponibles peuvent être regroupées dans les différents menus : menu des zones thermiques, menus des lumières, menu des automatismes et menu des situations.	825.--
	OH/A.01	Bloc d'alimentation	295.--
	OH/R.01	Il permet la connexion de 4 entrées provenant de dispositifs de commande (boutons-poussoirs, senseurs, etc.) et de 4 sorties pour charges électriques. Les 4 relais utilisés pour les sorties sont particulièrement indiqués pour les utilisateurs électriques qui nécessitent de contacts en commutation (exemple vannes de zone d'installations de gestion thermique).	280.--
	NH-RBB	Le répéteur pour ligne de données se raccorde au Bus Domotique BPT et est utilisé lorsque sont dépassées les distances maximales entre les dispositifs et l'alimentateur, lorsque sont dépassées les quantités maximales de câble allongé ou lorsqu'est dépassé le nombre maximal de dispositifs prévus pour le système. L'appareil est prévu pour le branchement à une alimentation de secours (1).	455.--
	OH/3RPI	Réalisé sur boîtier miniaturisé, il permet la connexion de 3 entrées provenant de dispositifs de commande (boutons-poussoirs, senseurs, etc.) et de 3 sorties pour commandes électriques.	140.--
	OH/MA	Réalisé sur boîtier miniaturisé, il dispose de 3 relais de puissance pour la gestion automatismes (rideaux, volets, etc...) à travers les boutons-poussoirs de commande locaux. Il permet de contrôler les sorties moyennant les trois entrées locales (haut, bas, stop) avec fonction présence de personne (le rideau monte ou descend en appuyant sur les boutons-poussoirs et s'arrête une fois celui-ci relâché) et avec fonction "fenêtre" (la pression des touches vers le haut ou vers le bas pendant moins d'une seconde permet la montée ou la descente du rideau pendant un temps réglable, par défaut 90 secondes)	140.--
	OH/Z.02 BB	Pouvant être inséré à l'intérieur des boîtiers d'encastrement standard de 3 modules, il permet le contrôle de la température relative à la zone dans laquelle il est installé. À partir du module de zone il est possible de sélectionner le mode de fonctionnement (automatique/manuel), de modifier la température ambiante (avec la fonction manuelle) de max de +/- 2°C ou d'exclure le contrôle de la température de la relative zone.	230.--
	OH/Z.02 GR	idem, mais anthracite	230.--
	NH-DIM	Le module équipé d'1 relais et d'une sortie 1÷10 Vcc permet de commander un dimmer avec entrée 1÷10 Vcc pour lampes au néon ou à incandescence.	145.--
	OH/6I	Réalisé sur boîtier miniaturisé, il permet la connexion de 6 entrées provenant de dispositifs de commande (boutons-poussoirs, senseurs, etc.)	78.--
	OH/RI	Réalisé sur boîtier miniaturisé, il permet la connexion de 3 entrées provenant de dispositifs de commande (boutons-poussoirs, senseurs, etc.) et de 1 sortie pour une commande électrique. Il s'avère particulièrement indiqué pour les opérations d'application qui nécessitent l'installation sur place (exemple activation des lumières avec commandes d'interruption/déviation).	98.--
	OH/RP	Réalisé sur boîtier miniaturisé, il dispose d'1 sortie pour une commande électrique. Il s'avère particulièrement indiqué pour les activations de charges avec absorptions élevées	98.--
	OH/2RP	ComRéalisé sur boîtier miniaturisé, il dispose de 2 sorties pour autant de commandes électriques. Il s'avère particulièrement indiqué pour les activations de charges avec absorptions élevées. Il doit toujours être utilisé en association au module OH/RP, dont il représente l'extension. Il est doté d'un câble avec connecteur à enclenchement pour la connexion au module OH/RP.	69.--
	OH/SW	Logiciel pour programmation par PC	495.--

Postes intérieurs Série MITHO, BUS X-1 / X-2 et commande HOASIS

	MITHO PLUS BI	Moniteur couleurs de 4,3" (11cm) 16:9 touchscreen, vive-voix et interphone, Répondeur audio-vidéo Temps / Date et Alarm, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Montage mural, couleur: blanc Commande homeautomation HOASIS	1'385.--
	MITHO PLUS NF	Moniteur couleurs de 4,3" (11cm) 16:9 touchscreen, vive-voix et interphone, Répondeur audio-vidéo Temps / Date et Alarm, Programmation de la mélodie associée à l'appel, Montage mural, couleur: anthracite Commande homeautomation HOASIS	1'385.--
	MH-AD	Bloc d'alimentation MITHO PLUS, 4 DIN rail	50.--
	OH-GW	Gateway MITHO PLUS <->Homeautomation	295.--

Technische
Bezeichnung
Designation
technique

Listenpreis
CHF
inkl. MwSt
Prix de vente
CHF
incl TVA

	NH/T	Moyennant le logiciel de programmation, il est par contre possible de complètement modifier l'interface graphique du terminal, ainsi que d'augmenter les prestations fonctionnelles jusqu'à 255 opérations et jusqu'à 255 entrées de commande. Dans ce cas, pour une utilisation facile du terminal, toutes les fonctions disponibles peuvent être regroupées	4'775.--
	NH/KW	Bloc d'alimentation	395.--
	NH/KIR	Moyennant le logiciel de programmation, il est par contre possible de complètement modifier l'interface graphique	145.--
	NH/ST	Bloc d'alimentation	465.--
	NH/SC	Moyennant le logiciel de programmation, il est par contre possible de complètement modifier l'interface graphique	160.--
	NH/SP	Bloc d'alimentation	285.--
	NH/AD	Moyennant le logiciel de programmation, il est par contre possible de complètement modifier l'interface graphique	200.--
	NH/AS	Bloc d'alimentation	169.--
	NH/BC	Moyennant le logiciel de programmation, il est par contre possible de complètement modifier l'interface graphique du terminal, ainsi que d'augmenter les prestations fonctionnelles jusqu'à 255 opérations et jusqu'à 255 entrées de commande. Dans ce cas, pour une utilisation facile du terminal, toutes les fonctions disponibles peuvent être regroupées	3'495.--
	NH/BI	Moyennant le logiciel de programmation, il est par contre possible de complètement modifier l'interface graphique	2'065.--
	NH/BIBB	Moyennant le logiciel de programmation, il est par contre possible de complètement modifier l'interface graphique	375.--
	NH/BIPL	Moyennant le logiciel de programmation, il est par contre possible de complètement modifier l'interface graphique	750.--
	OH/R.01	Il permet la connexion de 4 entrées provenant de dispositifs de commande (boutons-poussoirs, senseurs, etc.) et de 4 sorties pour charges électriques. Les 4 relais utilisés pour les sorties sont particulièrement indiqués pour les utilisateurs électriques qui nécessitent de contacts en commutation (exemple vannes de zone d'installations de gestion thermique).	280.--
	NH-RBB	Le répéteur pour ligne de données se raccorde au Bus Domotique BPT et est utilisé lorsque sont dépassées les distances maximales entre les dispositifs et l'alimentateur, lorsque sont dépassées les quantités maximales de câble allongé ou lorsqu'est dépassé le nombre maximal de dispositifs prévus pour le système. L'appareil est prévu pour le branchement à une alimentation de secours (1).	455.--
	OH/3RPI	Réalisé sur boîtier miniaturisé, il permet la connexion de 3 entrées provenant de dispositifs de commande (boutons-poussoirs, senseurs, etc.) et de 3 sorties pour commandes électriques.	140.--
	OH/MA	Réalisé sur boîtier miniaturisé, il dispose de 3 relais de puissance pour la gestion automatismes (rideaux, volets, etc...) à travers les boutons-poussoirs de commande locaux. Il permet de contrôler les sorties moyennant les trois entrées locales (haut, bas, stop) avec fonction présence de personne (le rideau monte ou descend en appuyant sur les boutons-poussoirs et s'arrête une fois celui-ci relâché) et avec fonction "fenêtre" (la pression des touches vers le haut ou vers le bas pendant moins d'une seconde permet la montée ou la descente du rideau pendant un temps réglable, par défaut 90 secondes)	140.--
	OH/Z.02 BB	Pouvant être inséré à l'intérieur des boîtiers d'encastrement standard de 3 modules, il permet le contrôle de la température relative à la zone dans laquelle il est installé. À partir du module de zone il est possible de sélectionner le mode de fonctionnement (automatique/manuel), de modifier la température ambiante (avec la fonction manuelle) de max de +/- 2°C ou d'exclure le contrôle de la température de la relative zone.	230.--
	OH/Z.02 GR	idem, mais anthracite	230.--
	NH-DIM	Le module équipé d'1 relais et d'une sortie 1÷10 Vcc permet de commander un dimmer avec entrée 1÷10 Vcc pour lampes au néon ou à incandescence.	145.--
	OH/6I	Réalisé sur boîtier miniaturisé, il permet la connexion de 6 entrées provenant de dispositifs de commande (boutons-poussoirs, senseurs, etc.)	78.--
	OH/RI	Réalisé sur boîtier miniaturisé, il permet la connexion de 3 entrées provenant de dispositifs de commande (boutons-poussoirs, senseurs, etc.) et de 1 sortie pour une commande électrique. Il s'avère particulièrement indiqué pour les opérations d'application qui nécessitent l'installation sur place (exemple activation des lumières avec commandes d'interruption/déviation).	98.--
	OH/RP	Réalisé sur boîtier miniaturisé, il dispose d'1 sortie pour une commande électrique. Il s'avère particulièrement indiqué pour les activations de charges avec absorptions élevées	98.--
	OH/2RP	Com Réalisé sur boîtier miniaturisé, il dispose de 2 sorties pour autant de commandes électriques. Il s'avère particulièrement indiqué pour les activations de charges avec absorptions élevées. Il doit toujours être utilisé en association au module OH/RP, dont il représente l'extension. Il est doté d'un câble avec connecteur à enclenchement pour la connexion au module OH/RP.	69.--
	NH/IPL		690.--
	NH/DPL		790.--
	NH/MPL		1'655.--
	OH/PCN		1'755.--

