

DOOR ENTRY SYSTEMS

Systèmes de portier vidéo | Interphones | contrôle d'accès

ALCAD



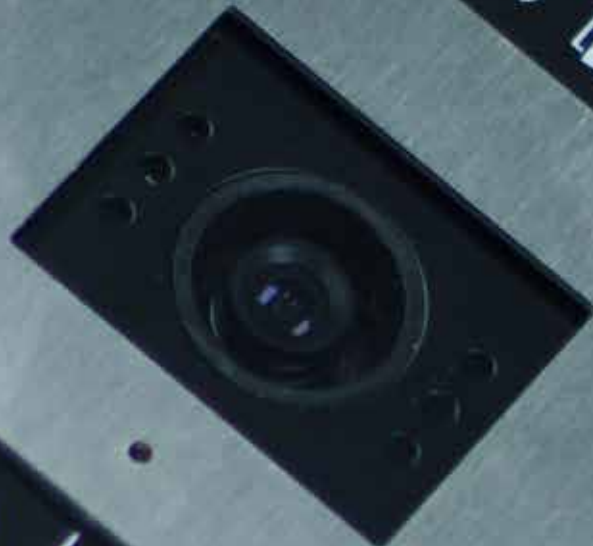
Catalogue
2019





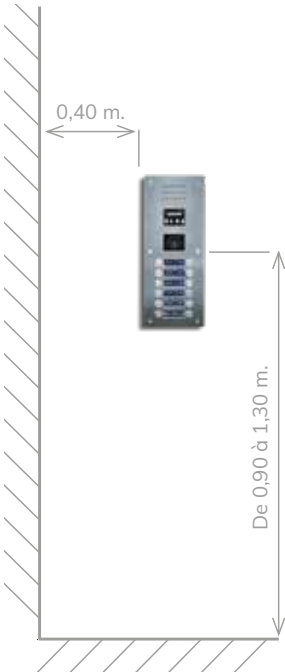
Index

1. LOI HANDICAP	5
2. KITS	8
2.1. Accessoires	11
3. INSTALLATIONS COLLECTIVES	12
3.1. RÉSUMÉ DES TECHNOLOGIES	14
3.2. SYSTÈME IPAL	16
3.3. SYSTÈME 2H	20
3.3.1. SYSTÈME iVANDAL + VIGIK	22
3.3.2. SYSTÈME iBLACK + VIGIK	30
4. ANNEXES	40
4.1. DIMENSIONS - plaques iVANDAL	43
4.2. DIMENSIONS - plaques iBLACK	44
4.3. DIMENSIONS COMBINÉS, MONITEURS et ACCESSOIRES	46
4.5. Conditions générales de vente pour la France	52



1. LOI HANDICAP

Solutions d'accessibilité dans les logements.
Objectif : donner la possibilité aux personnes handicapées de disposer d'un logement adapté.



La loi s'applique aux bâtiments collectifs neufs et aux existants devant être rendus accessibles en cas de réhabilitation importante.

- ⊕ Toute personne à mobilité réduite doit pouvoir accéder aux équipements.
- ⊕ Tous les systèmes de contrôle d'accès ou de communication et dispositifs de commande manuelle seront situés à une hauteur entre 0.90m et 1.30m et à plus de 0.40m d'un angle de mur ou d'équipement type rambarde, etc...
- ⊕ Faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite.
- ⊕ Temporisation des commandes d'ouverture.
- ⊕ En présence d'un verrouillage de porte, une personne à mobilité réduite doit atteindre et ouvrir la porte avant que celleci ne soit de nouveau verrouillée.



Le visiteur doit pouvoir être visualisé.

- Matériel AUDITIF pour les malentendants.
- Une boucle magnétique est incorporée dans les combinés des moniteurs permettant la détection et l'amplification du son pour une prothèse auditive.

Contraintes techniques: Messages SONORES et VISUELS.
Tous les dispositifs d'accès doivent être liés à un message sonore et visuel.

- ① Haut parleur pour message sonore.
- ② Représentation de symboles de l'état du système sur l'écran.
- ③ Symboles associés aux LEDS.
- ④ Clavier codé intégré.
- ⑤ Temporisation d'ouverture de porte réglable.
- ⑥ Il est possible d'utiliser ou de positionner une caméra déportée pour une meilleure vision des visiteurs.





Index

1. LOI HANDICAP	5
2. KITS	8
2.1. Accessoires	11
3. INSTALLATIONS COLLECTIVES	12
3.1. RÉSUMÉ DES TECHNOLOGIES	14
3.2. SYSTÈME IPAL	16
3.3. SYSTÈME 2H	20
3.3.1. SYSTÈME iVANDAL + VIGIK	22
3.3.2. SYSTÈME iBLACK + VIGIK	30
4. ANNEXES	40
4.1. DIMENSIONS - plaques iVANDAL	43
4.2. DIMENSIONS - plaques iBLACK	44
4.3. DIMENSIONS COMBINÉS, MONITEURS et ACCESSOIRES	46
4.5. Conditions générales de vente pour la France	52

2. KIT VILLAS AUDIO ET VIDÉO

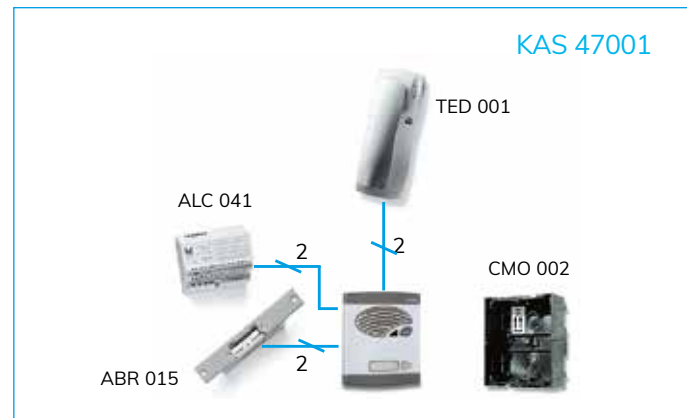
CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
9700046	KAS 41021	KIT Villa audio 4+N	6
9700106	KAS 47001	Kit Villa audio 2+2 fils + gâche	6
9700118	KVS 67001	Kit villa audio Anti-vandale 2+2fils+gâche	6
9720151	KVS 50821	Kit Villa vidéo 2 Fils couleur, moniteur 7" mains libres avec mémoire	6
9720145	KVS 30421	Kit Villa vidéo 2 Fils couleur, moniteur 7" mains libres	6
9720150	KVS 30721	Kit Villa vidéo 2 Fils couleur, moniteur 7" mains libres avec mémoire	6
9720156	KVS 31121	Kit Villa vidéo 2 Fils couleur, moniteur 7" mains libres avec mémoire	1

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
Kits moniteurs additionnels			
9630047	KMC 12500	Kit Moniteur additionnel pour KVS 30421	6
9630048	KMC 12600	Kit Moniteur additionnel pour KVS 30721	6
9630054	KMC 13000	Kit Moniteur additionnel pour KVS 50821	6
9630077	MVC-133	Moniteur additionnel 7" pour KVS 31121 ERLEA	1

KIT AUDIO ENCASTRÉ



KIT AUDIO 2 FILS BUS

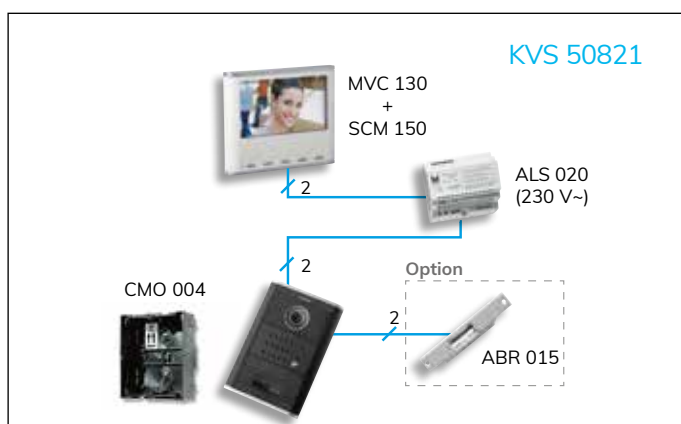


KIT AUDIO 2 FILS BUS

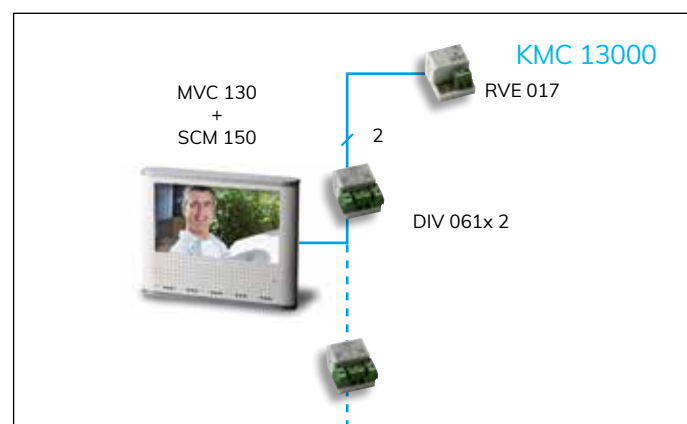




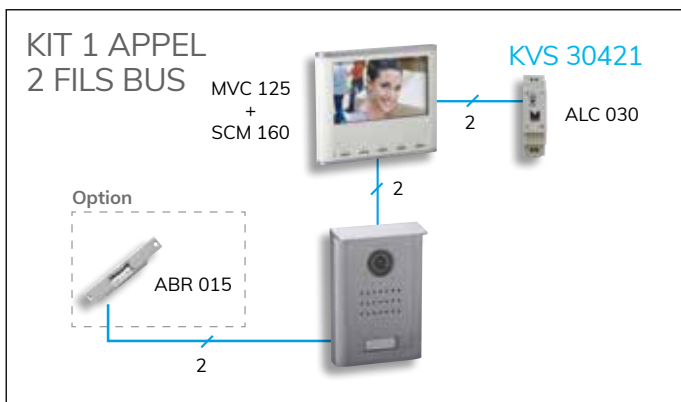
KIT VILLA MAINS LIBRES AVEC MÉMOIRE D'IMAGES



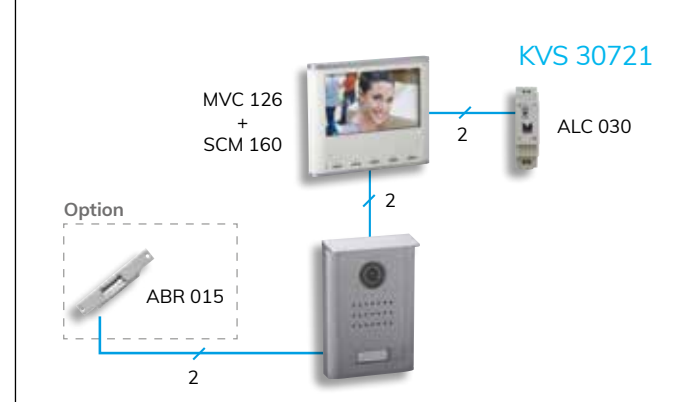
KIT MONITEUR ADDITIONNEL



KIT VILLA MAINS LIBRES SAILLIE



KIT VILLA MAINS LIBRES AVEC MÉMOIRE D'IMAGES



KIT MONITEUR ADDITIONNEL



KIT MONITEUR ADDITIONNEL



2. KIT VILLAS AUDIO ET VIDÉO

KIT IPAL



100%
IP



APPLICATION POUR
SMARTPHONE



CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION
NOUVEAU →	9720163	KIP-00300 Kit IPAL un appartement, Moniteur KABI7 de 7" avec fonctions avancées, wifi propre du système IP et plaque de rue un bouton à encastrer.

LE KIT COMPREND:

- 9800160 | PDP-20011 | PLAQUE 1 POUSSOIR SYSTÈME IPAL (AVEC BOÎTE D'ENCASTREMENT)
- 9630074 | MVC-230 | MONITEUR KABI 7" IPAL BLANC WIFI
- 9630080 | MCO-300 | CONNECTEUR MONITEUR IPAL KABI7
- 9740227 | CME-020 | BOÎTE D'ENCASTREMENT STANDARD 86x86 IPAL
- 9730100 | DIV-304 | DÉRIVATEUR SWITCH 4 SORTIES SYSTÈME IPAL
- 9620023 | ALC-290 | ALIMENTATION 48V DC 65,3 VA 100-240 VAC

Qté	CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION
ACCESOIRÉS KIT IPAL			
SECOND MONITEUR			
1	9630074	MVC-230	Moniteur blanc mains libres de vidéo portier KABI du système IPAL. Écran couleur de 7"
1	9630080	MCO-300	Connecteur pour moniteur IPAL KABI7
1	9740227	CME-020	BOÎTE D'ENCASTREMENT STANDARD 86x86 IPAL
GÂCHE SIMPLE			
1	9730062	ABR-015	Gâche simple. 15 VDC.
1	9620011	ALM-040	Alimentation 25 VA, vidéo portier
CÂBLE RECOMMANDÉ			
305 m	9300065	TCA-100	Câble UTP solide catégorie 6, LSZH
CAMÉRA IP			
1	9760001	CEX-200	Caméra extérieure vidéo surveillance IPAL

2.1. ACCESSOIRES



9740136



9740100



9800006



9730019

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
ACCESOIRES			
9740109	VIS 111	Visière Alu pour kit audio encastré	6
9740136	VIS 211	Visière Alu pour kit audio saillie	6
9740100	CSU 211	Boîtier saillie pour kit audio	18
9740110	VIS 112	Visière Alu pour kit vidéo encastré	6
9740137	VIS 212	Visière Alu pour kit vidéo saillie	4
9800014	PNK 50000	Clavier Codé I-BLACK	5
9740005	CMO 002	Boîtier d'encastrement pour plaque 1 ou 2 boutons pousoirs	16
9770054	RVE 018	Accessoire d'extraction/Alimentation	20
9800006	PNK 00000	Clavier codé pour contrôle d'accès	7
9730019	AAL 200	Sonnette déportée	18
9620016	ALC 030	Alimentation pour kit KVS 30421 et 30721	20
MONITEURS			
9630045	MVC 130	Moniteur mains libres 2 Fils couleur, Collectif avec mémoire	10
9630077	MVC 133	Moniteur additionnel 7" pour KVS 31121 ERLEA	1



9630031



9630045



9600036



9600001



9730079



9770052

ÉTRIERS

9630031	SCM 051	Étrier pour moniteur MVC 008	11
9630076	SCM 151	Étrier pour moniteur MVC 130	11

COMBINÉS

9600034	TET 002	Combiné à 2 Fils, 2 Boutons	30
9600036	TET 004	Combiné à 2 Fils, 4 Boutons	10
9600001	TEL 001	Combiné Audio pour KAS 41021	10

DÉRIVATEUR ET CHARGE

9770052	RVE 017	Charge de terminaison de ligne, 2 Fils	30
9730079	DIV 061	Dérivateur 1 Sortie et pass. 2 Fils	30





Index

1. LOI HANDICAP	5
2. KITS	8
2.1. Accessoires	11
3. INSTALLATIONS COLLECTIVES	12
3.1. RÉSUMÉ DES TECHNOLOGIES	14
3.2. SYSTÈME IPAL	16
3.3. SYSTÈME 2H	20
3.3.1. SYSTÈME iVAMDAL + VIGIK	22
3.3.2. SYSTÈME iBLACK + VIGIK	30
4. ANNEXES	40
4.1. DIMENSIONS - plaques iVANDAL	43
4.2. DIMENSIONS - plaques iBLACK	44
4.3. DIMENSIONS COMBINÉS, MONITEURS et ACCESSOIRES	46
4.5. Conditions générales de vente pour la France	52

3.1. RÉSUMÉ DES TECHNOLOGIES



Le système **IPAL** est un système propre à ALCAD, 100% IP, conçu pour l'intercommunication et la gestion d'immeubles. Il n'existe, sur le marché, aucun autre système aussi facile à installer, celui-ci étant préconfiguré en usine. C'est un outil idéal, aussi bien pour les grands immeubles, que pour les installations petites, moyennes, individuelles ou collectives.

Au moyen d'une Application gratuite (APP) "IPAL by ALCAD" pour Android et iOS, cette solution permet la télégestion des appels, l'ouverture des portes ainsi que les autres fonctions domotiques configurées sur le moniteur principal du logement ou du bureau : alarmes, gestion énergétique, vidéosurveillance et contrôle d'accès. Pas besoin d'un hardware supplémentaire : ce système se connecte directement au moniteur via le réseau Wifi.



PLUG & PLAY RÉEL



SANS RESTRICTION



SOLUTION DE
SECURITÉ TOUT-EN-UN



APP GRATUITE SANS
HARDWARE SUPPLÉMENTAIRE



INTERCOMMUNICATION DE
VIDÉO BIDIRECTIONNEL



Le système de vidéosurveillance 2 Fils ALCAD assure la communication par le biais de 2 fils non polarisés distribuant, également l'alimentation.



FACILE À INSTALLER



JUSQU' À 600m et 1500
LOGEMENTS



ESTHÉTIQUE ADAPTÉE



EXPLOITATION DU CABLAGE
EXISTANT

IPAL		2 _H
IMMEUBLE (Reposition en se servant du câblage existant)		✓
IMMEUBLE	✓	✓
LOTISSEMENTS De taille moyenne	✓	✓
LOTISSEMENTS De grande taille	✓	
Distance max.	Sans limite	600m
Câblages	UTP Cat5	2 fils non polarisés
Nbre de logements	Sans limite	1500
Centrale de conciergerie	OUI	NON
Intégration avec le système iACCESS	OUI	OUI
Communication privée	OUI	OUI
Réception d'appels sur le portable, ouverture de portes et gestion domotique sans hardware additionnel	OUI ⁽¹⁾	NON
Moniteurs avec capture d'images et de vidéo	OUI	OUI
Intercommunication	OUI ⁽²⁾	NON
Intégration de caméras de surveillance	OUI	NON
Intégration de fonctions domotique	OUI	NON

- (1) Seulement pour moniteurs KABI7 et KABI10, en téléchargeant l'APP "IPAL by ALCAD". Nécessite la souscription à un service d'accès à Internet pour chaque logement ou bureau (pas inclus dans le système).
- (2) Vidéo et audio bidirectionnel (moniteurs : KABI7 et KABI10).



SYSTÈME IPAL



Avantages



PLUG & PLAY AUTHENTIQUE

L'installation IP la plus rapide et la plus simple du marché. Pas besoin de connaissance des réseaux IP.



AUCUNE LIMITATION

Solution de sécurité complète pour tous les types de bâtiments, des villas, des lotissements ainsi qu'à des tours.



SÉCURITÉ DES SOLUTIONS TOUT-EN-UN

Solution tout-en-un : interphone vidéo IP avancé, domotique sans câble ni travaux, surveillance vidéo, alarme intrusion et incendie, gestion de l'énergie.



APPLICATIONS LIBRES SANS MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE

Réception d'appels vidéo et gestion à distance totale du moniteur via l'application gratuite Android et iOS : "IPAL by ALCAD". Sans matériel ni hubs supplémentaires.



INTERCOMMUNICATION D'UNE VIDÉO BIDIRECTIONNELLE

Un vidéo portier IP de 1ère qualité : système d'intercommunication unique entre voisins avec vidéo bidirectionnelle.

PLAQUES DE RUE

Clavier tactile

Plaque de clavier anti-vandalisme



TERMINAUX DANS LES LOGEMENTS

Kabi10

Kabi7



DISPOSITIFS DOMOTIQUES

Les mécanismes

Capteurs

Thermostat



Le système **IPAL** est le système d'intercommunication et de gestion technique de bâtiment **100% IP** d'ALCAD. Sa pré-configuration d'usine personnalisée fait d'IPAL le système IP le plus simple à installer sur le marché, sans avoir besoin de connaissance des réseaux IP, car il ne nécessite aucune programmation. Idéal pour une installation dans de grands complexes de bâtiments, il est intéressant dans des installations, grandes ou petites, individuelles ou collectives.

IPAL est une solution tout-en-un de sécurité et une solution connectée grâce à l'APP gratuite "IPAL by ALCAD" pour Android et iOS, qui permet la gestion **à distance** des appels, de l'ouverture des portes et de toutes les fonctions **domotiques** configurées dans le logiciel, dans le moniteur principal de la maison ou du bureau : système **d'alarme** d'intrusion et détection d'incendie à l'aide de capteurs de fumée, IRP, inondation, etc. système de **gestion de l'énergie**, chauffage, climatisation, contrôle des appareils ménagers, etc. système de **vidéosurveillance** grâce à l'intégration de **caméras IP**, que ce soit dans des zones communes ou privées de chaque maison ou bureau ; système de **contrôle d'accès** utilisant des cartes et des clés RFID.

Pas besoin de matériel supplémentaire, permet la connexion directe du moniteur avec le réseau **Wi-Fi**.

3.2. SYSTÈME IPAL

MONITEURS



9630074



9630078

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION
MONITEURS		
9630074	MVC 230	Moniteur blanc mains libres KABI7. Écran couleur de 7"
9630078	MVC 250	Moniteur blanc mains libres KABI10. Écran couleur de 10"
9630080	MCO 300	Connecteur pour moniteur KABI7
9740227	CME 020	Boîte d'encastrement standard 86x86 IPAL

PLAQUE DE RUE



9800158



9800171



9800160

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION
PLAQUE DE RUE		
9800172	PDK 20001	Plaque de rue clavier IPAL noire capacitif avec lecteur RFID intégré
9800158	PDK 20002	Plaque de rue clavier IPAL blanc capacitif avec lecteur RFID intégré
9740228	CMO 702	Boîte d'encastrement pour plaque de rue IPAL modèle PDK-20001 et PDK-20002
9800171	PDK 20003	Plaque de rue clavier IPAL Aluminium avec lecteur RFID intégré
9740229	CMO 703	Boîte d'encastrement pour plaque de rue IPAL modèle PDK-20003
9800160	PDP 20011	Plaque 1 bouton anti-vandale IPAL

AUTOMATISME

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION
AUTOMATISME		
9790000	MEC 100	Mécanisme régulation de lumière tactile sans fils IPAL
9790001	MEC 101	Mécanisme interrupteur simple tactile sans fils IPAL
9790002	MEC 102	Mécanisme interrupteur double tactile sans fils IPAL



CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION
AUTOMATISME		
9790003	MEC 103	Mécanisme interrupteur triple tactile sans fils IPAL
9790005	MEC 200	Mécanisme de contrôle tactile sans fil pour rideaux et persiennes IPAL
9790006	MEC 000	Mécanisme pour contrôle de scène tactile sans fils IPAL
9790004	MEC 300	Prise européenne système IPAL
9790015	MEC 400	Mécanisme Poussoir SOS sans fils IPAL
9790014	TER 000	Thermostat d'ambiance sans fils IPAL
9790007	HAA 000	Interface de conversation de détecteurs sans fils système IPAL
9790008	HAA 001	Répéteur et amplificateur RF pour Home Automatismes. IPAL
9790016	PER 000	Contrôle de poche bouton SOS IPAL
9790009	WSN 100	Détecteur de gaz sans fils IPAL
9790011	WSN 200	Détecteur sans fils inondation IPAL
9790012	WSN 300	Détecteur sans fils Fumée IPAL
9790013	WSN 400	Détecteur sans fils mouvement IPAL
9790010	WSN 500	Détecteur sans fils porte/fenêtre IPAL
CAMÉRA IP		
9760001	CEX 200	Caméra extérieur vidéo surveillance IPAL

CONCIERGERIE

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION
9680025	COV 200	Moniteur de Conciergerie mains libres 7" IPAL

ALIMENTATION ET DISTRIBUTION

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION
9730100	DIV 304	Dérivateur 4 sorties PoE + 1 entrée descente/montée système IPAL
9730101	DIV 308	Dérivateur Switch système IPAL. 8 sorties en dérivation PoE + 1 uplink.
9730099	DIV 324	Dérivateur Switch système IPAL. 24 sorties en dérivation PoE + 1 uplink.
9620023	ALC 290	Alimentation 48V dc 65.3 VA 100-240 Vac



2H

SYSTÈME 2 FILS

Moniteurs

Plaques de rue

Gâches

Alimentations

Système iACCESS

Avantages



Topologie
flexible



Facilité
d'installation



Simplicité de
programmation



Capture
d'images

Table des caractéristiques

CÂBLAGE	2 Fils non polarisés, Topologie flexible <ul style="list-style-type: none">- Parallèle 2x1mm² Alcad Optimisé CAB-307- Parallèle commun (2x1mm², 2x0,5mm²...)- Paire torsadée- UTP CAT5- Substitution d'une sonnette (2 fils)- Câble 4+N
TYPES DE CÂBLE	<p>Note : le rendement peut varier en fonction du câble utilisé. Câble recommandé :2x1mm² Alcad Optimisé CAB-307</p>
DISTANCE MAXIMALE : PLAQUE DE RUE/ MONITEUR	600m
N° D'APPARTEMENTS	1500
CONNEXION DES MONITEURS	2 Fils non polarisés. Possibilité de connexion en dérivation ou en cascade
TENSION D'ALIMENTATION	18Vcc

PLAQUES DE RUE

iVANDAL



iBLACK



MONITEURS D'APPARTEMENTS

Mains libres
4" Enara



Mains libres 7"



Moniteur 3,5"
lignes courbes
et minimalistes



Combinés
2 et 4 boutons

3.3.1. SYSTÈME iVANDAL + VIKI



9800143



9800148

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
PLAQUES ANTI-VANDALES À BOUTONS POUSSOIRS, CAMÉRA, SYNTHÉTISEUR DE VOIX ET MODULE D'ACCESSIBILITÉ			
NOUVEAU	9800161 PTS-60201	Plaque anti-vandale, 1 bouton simple	
	9800141 PTS 60202	Plaque anti-vandale, 2 boutons simple	1
NOUVEAU	9800162 PTS-60203	Plaque anti-vandale, 3 boutons simple	
	9800142 PTS 60204	Plaque anti-vandale, 4 boutons simple	1
NOUVEAU	9800163 PTS-60205	Plaque anti-vandale, 5 boutons simple	
	9800143 PTS 60206	Plaque anti-vandale, 6 boutons simple	1
NOUVEAU	9800164 PTS-60207	Plaque anti-vandale, 7 boutons simple	
	9800144 PTS 60208	Plaque anti-vandale, 8 boutons simple	1
NOUVEAU	9800165 PTS-60209	Plaque anti-vandale, 9 boutons simple	
	9800145 PTS 60210	Plaque anti-vandale, 10 boutons simple	1
NOUVEAU	9800166 PTD-60201	Plaque anti-vandale, 1 bouton double	
	9800146 PTD 60202	Plaque anti-vandale, 2 boutons double	1
NOUVEAU	9800167 PTD-60203	Plaque anti-vandale, 3 boutons double	
	9800147 PTD 60204	Plaque anti-vandale, 4 boutons double	1
NOUVEAU	9800168 PTD-60205	Plaque anti-vandale, 5 boutons double	
	9800148 PTD 60206	Plaque anti-vandale, 6 boutons double	1
NOUVEAU	9800169 PTD-60207	Plaque anti-vandale, 7 boutons double	
	9800149 PTD 62208	Plaque anti-vandale, 8 boutons double	1
NOUVEAU	9800170 PTD-60209	Plaque anti-vandale, 9 boutons double	
	9800150 PTD 60210	Plaque anti-vandale, 10 boutons double	1



9800159

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION
------	--------	-------------

PLACAS iVANDAL

NOUVEAU	9800173	PTS-61201	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 1 bouton simple
NOUVEAU	9800174	PTS-61202	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 2 boutons simple
NOUVEAU	9800175	PTS-61203	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 3 boutons simple
NOUVEAU	9800176	PTS-61204	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 4 boutons simple
NOUVEAU	9800177	PTS-61205	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 5 boutons simple
NOUVEAU	9800178	PTS-61206	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 6 boutons simple
NOUVEAU	9800179	PTS-61207	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 7 boutons simple
NOUVEAU	9800180	PTS-61208	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 8 boutons simple
NOUVEAU	9800181	PTS-61209	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 9 boutons simple
NOUVEAU	9800182	PTS-61210	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 10 boutons simple
NOUVEAU	9800183	PTD-61201	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 1 bouton double
NOUVEAU	9800184	PTD-61202	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 2 boutons double
NOUVEAU	9800185	PTD-61203	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 3 boutons double
NOUVEAU	9800186	PTD-61204	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 4 boutons double
NOUVEAU	9800187	PTD-61205	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 5 boutons double
NOUVEAU	9800188	PTD-61206	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 6 boutons double
NOUVEAU	9800189	PTD-61207	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 7 boutons double
NOUVEAU	9800190	PTD-61208	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 8 boutons double
NOUVEAU	9800191	PTD-61209	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 9 boutons double
NOUVEAU	9800192	PTD-61210	Extension de plaque acier inoxydable anti-vandale, 10 boutons double
NOUVEAU	9800159	PNB-600	Module anti-vandale boucle magnétique iVANDAL
NOUVEAU	9690038	CCA-004	Centrale iACCESS pour contrôle d'accès de proximité. Gestion avancée 1 porte
	9610044	GRF 302	Groupe phonique 2 Fils pour plaque en intérieur
	9610048	GRF 304	Groupe phonique 2 Fils pour plaque en extérieur

! Ajouter un GRF 302 à une plaque en intérieur et un GRF 304 pour une plaque en extérieur



Nous capturons, traitons et transmettons des signaux de la vie au monde numérique pour améliorer la santé, la sécurité et le divertissement des personnes

www.alcadelectronics.com

changer de langue

recherche de produits

Dans www.alcadelectronics.com , Entrez le modèle sélectionné dans le moteur de recherche pour trouver plus d'informations.

3.3.1. SYSTÈME iVANDAL + VIGIK



9690035

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
PLAQUES LECTEUR CONTRÔLE D'ACCÈS			
9690011	LPR 000	Plaque compacte, Lecteur Vigik	5
9690035	LPR 010	Plaque compacte, Lecteur iACCESS	1
9690037	LPR 002	Plaque compacte, T25	1

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
BOÎTIERS D'ENCASTREMENT			
9740219	CMO 202	Boîtier encastrable pour plaque iVANDAL pour 2 appart.	1
9740220	CMO 204	Boîtier encastrable pour plaque iVANDAL pour 4 appart.	1
9740221	CMO 206	Boîtier encastrable pour plaque iVANDAL pour 6 appart.	1
9740222	CMO 208	Boîtier encastrable pour plaque iVANDAL pour 8 appart.	1
9740223	CMO 210	Boîtier encastrable pour plaque iVANDAL pour 10 appart.	1

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
ACCESOIRES			
9730097	APX 013	Accessoire fonctions groupe phonique 2 fils	1
9770072	RVM 027	Vis Torx inviolable pour plaque iVANDAL (x 6)	1
9740225	CEM 003	Séparateur vertical entre boîtiers encastrables iVANDAL	1
9770073	RVE 023	Kit microphone et connecteurs iVANDAL	1
9800153	MLI 000	Marquage laser pour texte sur le plaque iVANDAL	1



9630043
9630050
9630051



9630031
9630052



9630046



9630045
9630053

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
RÉPARTITEURS, DÉRIVATEURS ET ALIMENTATION			
9730079	DIV 061	Dérivateur 1 sort et pass . 2 Fils	30
9730080	DIV 064	Dérivateur 4 sort et pass . 2 Fils	18
9730082	DIV 152	Répartiteur 2 Sorties, 2 Fils	18
9730071	DIV 154	Répartiteur 4 Sorties, 2 Fils	12
9770052	RVE 017	Charge de terminaison de ligne, 2 Fils	30
9650004	ALS 020	Interface Alimentation 2 Fils	18
9730075	PPA 001	Bouton poussoir de porte A-VAND Rétro- éclairé	1



9630075

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
MONITEURS ET COMBINÉ			
NOUVEAU	9630075	MVC 140 Moniteur ENARA mains libres , 2 fils, 4"	16
	9630043	Moniteur Arrondi 2 Fils couleur Analogique	10
	9630050	Moniteur Arrondi 2 Fils couleur, boucle magnétique	10
	9630051	Moniteur Arrondi 2 Fils couleur	10
	9630045	Moniteur couleur mains libres 2 Fils couleur, avec mémoire	10
	9630053	Moniteur couleur mains libres, 2 Fils couleur, avec mémoire, boucle magnétique	10
	9630031	Étrier pour moniteur MVC 008	11
	9630052	Étrier pour moniteur MVC 010 et 011	11
	9630076	Étrier pour moniteur MVC 130	11
	9600034	Combiné à 2 Fils, 2 Boutons	10
	9600036	Combiné à 2 Fils, 4 Boutons	10
	9630054	Kit Moniteur additionnel MVC 130	6

3.3.1. SYSTÈME iVANDAL + VIGIK

Contrôle D'Accès Vigik, iAccess

Vigik est un standard technologique proposé et mis au point par la poste pour remplacer le passe PTT (T25) par un système de contrôle d'accès sur une badge rechargeable à déclenchement de proximité.

Ce badge est une clé infalsifiable et à durée de vie limitée pour les prestataires. Ce badge permet le contrôle d'accès des résidants avec un accès total ou restrictif aux différents points d'accès.

Avantages pour un gestionnaire de patrimoine:

- Renforcer la sécurité d'accès aux parties communes des immeubles collectifs pour les maintenir en état et répondre à l'attente des occupants.
- Mieux gérer l'accès des sociétés de service aux différentes parties communes des immeubles (hall d'entrée, locaux techniques, parties communes des caves, toitures, terrasses...)



APPLICATION WEB
Software de gestion des
différents systèmes de
contrôle d'accès

www.alcad.net/iaccess





9690020



9690022



9690023



9690011

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
CONTRÔLE D'ACCÈS AVANCÉ			
9690020	CCA 002	Centrale contrôle d'accès avancé, 1 Porte	1
9650004	ALS 020	Alimentation pour centrale CCA 002	18
9690010	PLO 000	Programmateur USB des clés	7
9690018	LAC 020	Jeu de 5 clés N° 0, 1, 2, 3, 4	40
9690001	LAC 000	Clé de proximité X10 N°0	40
9690002	LAC 001	Clé de proximité X10 N°1	40
9690003	LAC 002	Clé de proximité X10 N°2	40
9690004	LAC 003	Clé de proximité X10 N°3	40
9690005	LAC 004	Clé de proximité X10 N°4	40
9690006	LAC 005	Clé de proximité X10 N°5	40
9690012	LAC 006	Clé de proximité X10 N°6	40
9690013	LAC 007	Clé de proximité X10 N°7	40
9690014	LAC 008	Clé de proximité X10 N°8	40
9690015	LAC 009	Clé de proximité X10 N°9	40
9690016	LAC 010	Clé de configuration centrale X1 lettre C	40
9690017	LAC 011	Clé d'accès à de multiples installations X1 lettre M	40
9690011	LPR 000	Plaque compacte anti-vandalisme, Lecteur Vigik	5
9690019	LPR 001	Lecteur de proximité T25	1

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
CONTRÔLE D'ACCÈS RADIO FRÉQUENCE			
9690022	CCA 200	Centrale pour télécommande RF	1
9690023	TLM 002	Télécommande pour centrale RF, 2 Touches	20
9690026	TLM 004	Télécommande pour centrale RF, 4 Touches	20
9690029	EXP 201	Carte extension relais fonction additionnelle	1

3.3.1. SYSTÈME iVANDAL + VIGIK

SYSTÈME IACCESS VIDÉO ANTI-VANDALE

VIDÉO PORTIER ANTI-VANDALE À DÉFILEMENT DE NOMS AVEC CLAVIER CODÉ, LECTEUR VIGIK



CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
MONITEURS ET COMBINÉS			
9630043	MVC 008	Moniteur Arrondi 2 Fils couleur Analogique	10
9630050	MVC 010	Moniteur Arrondi 2 Fils couleur, boucle magnétique	10
9630051	MVC 011	Moniteur Arrondi 2 Fils couleur	10
9630045	MVC 130	Moniteur mains libres 2 Fils couleur, Collectif avec mémoire	10
9630053	MVC 131	Moniteur M.L.2 FILS Couleur Collectif avec mémoire, boucle magnétique	10
9630075	MVC 140	Moniteur ENARA mains libres , 2 fils, 4"	16
9630031	SCM 051	Étrier pour moniteur MVC 008	11
9630052	SCM 052	Étrier pour moniteur MVC 010 et 011	11
9630076	SCM 151	Étrier pour moniteur MVC 130	11
9600034	TET 002	Combiné à 2 Fils, 2 Boutons	10
9600036	TET 004	Combiné à 2 Fils, 4 Boutons	10
PLAQUE ANTI-VANDALES VIDÉO POUR USAGE COLLECTIF			
9800121	PDK 61911	Plaque à défilement A-VANDAL.Clav.TFT.Caméra Couleur .2 fils Lecteur Vigik	1
RÉPARTITEURS, DÉRIVATEURS ET ALIMENTATION			
9730079	DIV 061	Dérivateur 1 sort et pass . 2 Fils	30
9730080	DIV 064	Dérivateur 4 sort et pass . 2 Fils	18
9730082	DIV 152	Répartiteur 2 Sorties, 2 Fils	18
9730071	DIV 154	Répartiteur 4 Sorties, 2 Fils	12
9770052	RVE 017	Charge de terminaison de ligne, 2 Fils	30
9650004	ALS 020	Interface Alimentation 2 Fils	18
9730075	PPA 001	Bouton poussoir de porte A-VAND Rétro- éclairé	1
9730098	DIV 261	Dérivateur pour être intégré dans un SCM-05X ou un TET-002, 2 fils, 1 sortie dérivée	1

SCHÉMA DISTRIBUTION EN 1 COLONNE ET 1 ACCÈS

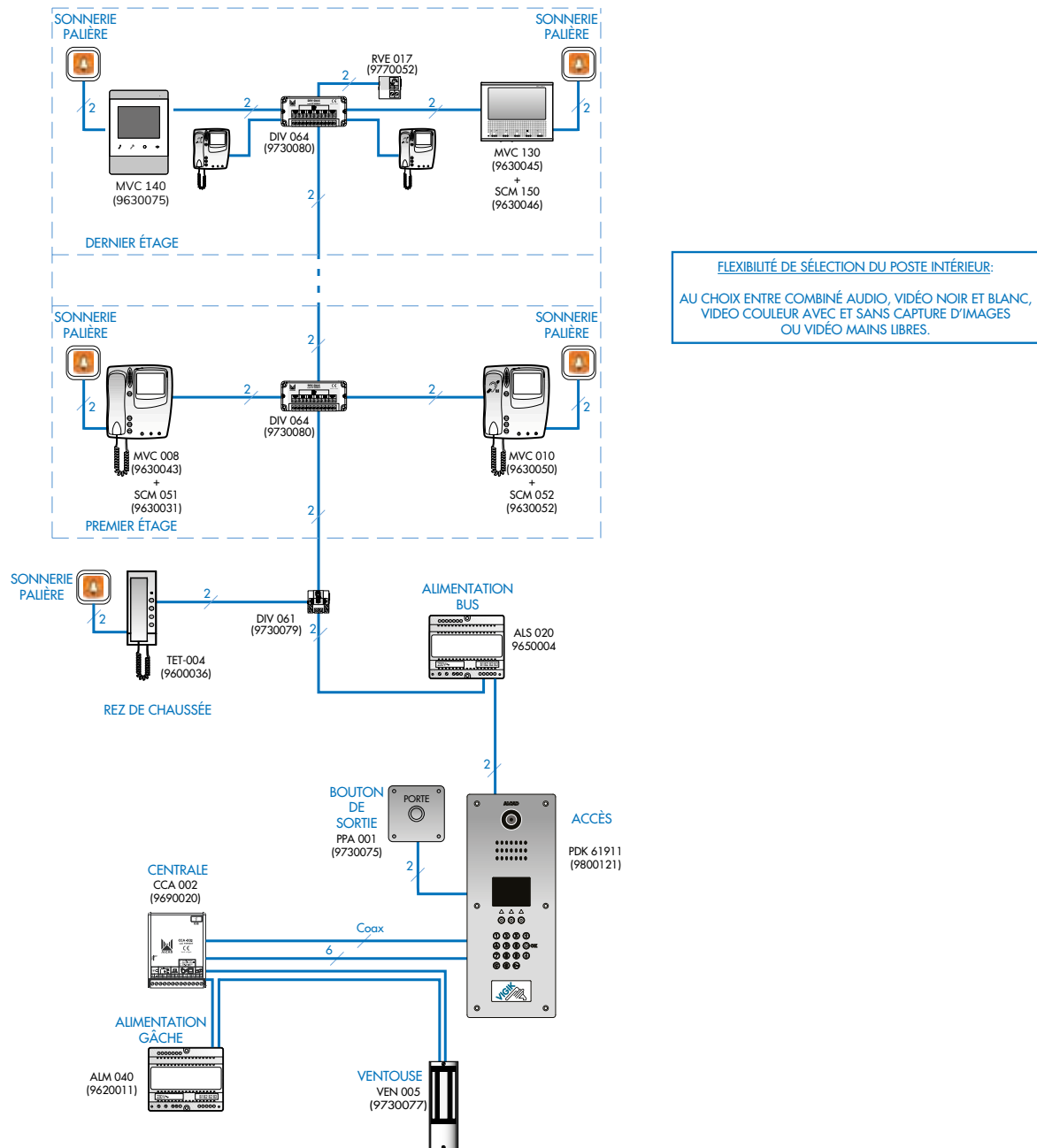


Tableau de sélection des produits nécessaires en fonction du nombre de logements pour une installation avec topologie : 1 accès, 1 colonne et 4 logements par palier.

PRODUITS	N° LOGEMENTS											
	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40
MVC 010	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40
SCM 052	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40
PDK 61911	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CCA 002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
LAC 020	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40
ALS 020	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DIV 064	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	9	10
RVE 017	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALM 040	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VEN 005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

3.3.2. SYSTÈME iBLACK + VIGIK

PORTIER AUDIO À BOUTONS POUSSOIRS ENCASTRÉ, T25



9600034

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
MODULES POUR SYSTÈME AUDIO 2 FILS: COMBINÉS			
9600034	TET 002	Combiné à 2 Fils, 2 Boutons	10
9600036	TET 004	Combiné à 2 Fils, 4 Boutons	10
9730072	APX 011	Accessoire ajout de fonctions TET 002	24



9670164



9670165



9670166



9670177

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
MODULES POUR PLAQUE, GROUPE PHONIQUE, PORTE CARTE...			
9670164	MAN 500	Module groupe phonique 2Fils BBP .iBLACK	7
9670165	MTN 500	Plaque avec panneau d'étiquettes iBLACK	20
9670166	MLN 500	Plaque borgne iBLACK	20
9670177	MPN 500	Module T25 iBLACK	20
9690030	LPR 500	Module avec lecteur de proximité résident	1
9800114	PNK 50000	Clavier codé I-BLACK	5



9730080



9730079



9730071



9770052



9650004

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
RÉPARTITEURS, DÉRIVATEURS ET ALIMENTATION			
9730079	DIV 061	Dérviateur 1 sort et pass . 2 Fils	30
9730080	DIV 064	Dérviateur 4 sort et pass . 2 Fils	18
9730082	DIV 152	Répartiteur 2 Sorties, 2 Fils	18
9730071	DIV 154	Répartiteur 4 Sorties, 2 Fils	12
9770052	RVE 017	Charge de terminaison de ligne, 2 Fils	30
9650004	ALS 020	Interface Alimentation 2 Fils	18

SCHÉMA DISTRIBUTION EN 1 COLONNE ET 1 ACCÈS

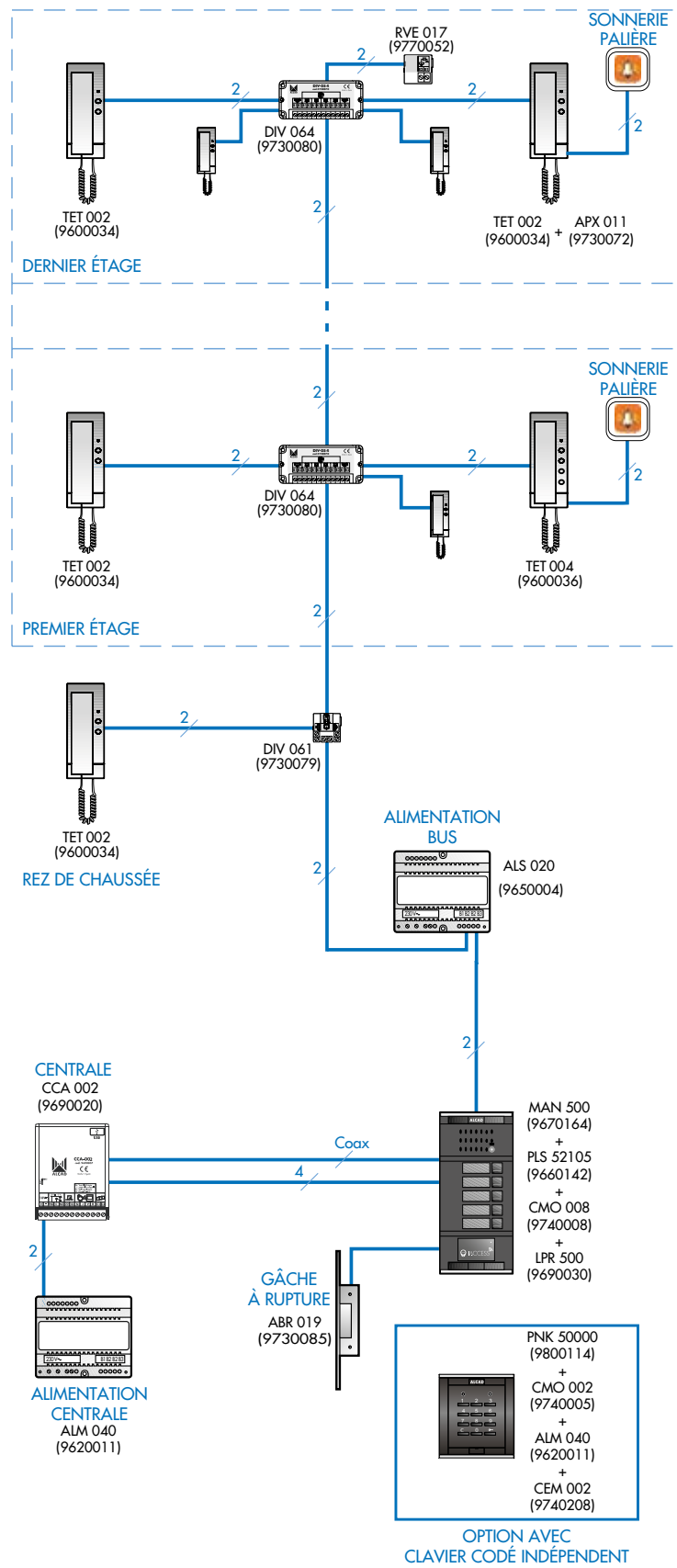


Tableau de sélection des produits nécessaires en fonction du nombre de logements pour une installation avec topologie : 1 accès, 1 colonne et 4 logements par palier.

PRODUITS	N° LOGEMENTS						
	3	4	5	6	7	8	
TET 002	3	4	5	6	7	8	
PLS 52103	1						
PLS 52104		1					
PLS 52105			1				
PLS 52106				1			
PLS 52107					1		
PLS 52108						1	
MAN 500	1	1	1	1	1	1	
LPR 500	1	1	1	1	1	1	
CMO 006	1	1					
CMO-008			1	1			
CMO-010					1	1	
CCA 002	1	1	1	1	1	1	
LAC 020	3	4	5	6	7	8	
ALS 020	1	1	1	1	1	1	
DIV 064	1	1	2	2	2	2	
RVE 017	1	1	1	1	1	1	
ALM 040	1	1	1	1	1	1	
ABR 019	1	1	1	1	1	1	

3.3.2. SYSTÈME iBLACK + VIGIK

PORTIER VIDÉO COULEUR À BOUTONS POUSSOIRS



9630043



9630031



9630045
9630053



9600036

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
PLAQUES DE RUES VIDÉO AVEC CLAVIER: MONITEURS ET COMBINÉS			
9630043	MVC 008	Moniteur Arrondi 2 Fils couleur Analogique	10
9630050	MVC 010	Moniteur Arrondi 2 Fils couleur, boucle magnétique	10
9630051	MVC 011	Moniteur Arrondi 2 Fils couleur	10
9630045	MVC 130	Moniteur mains libres 2 Fils couleur, Collectif avec mémoire	10
9630053	MVC 131	Moniteur M.L.2 FILS Couleur Collectif avec mémoire, boucle magnétique	10
NOUVEAU	9630075	Moniteur ENARA mains libres , 2 fils, 4"	16
	9630031	Étrier pour moniteur MVC 008	11
	9630052	Étrier pour moniteur MVC 010 et 011	11
	9630076	Étrier pour moniteur MVC 130	11
9600034	TET 002	Combiné à 2 Fils, 2 Boutons	10
9600036	TET 004	Combiné à 2 Fils, 4 Boutons	10



9670178



9670164



9670165



9730071

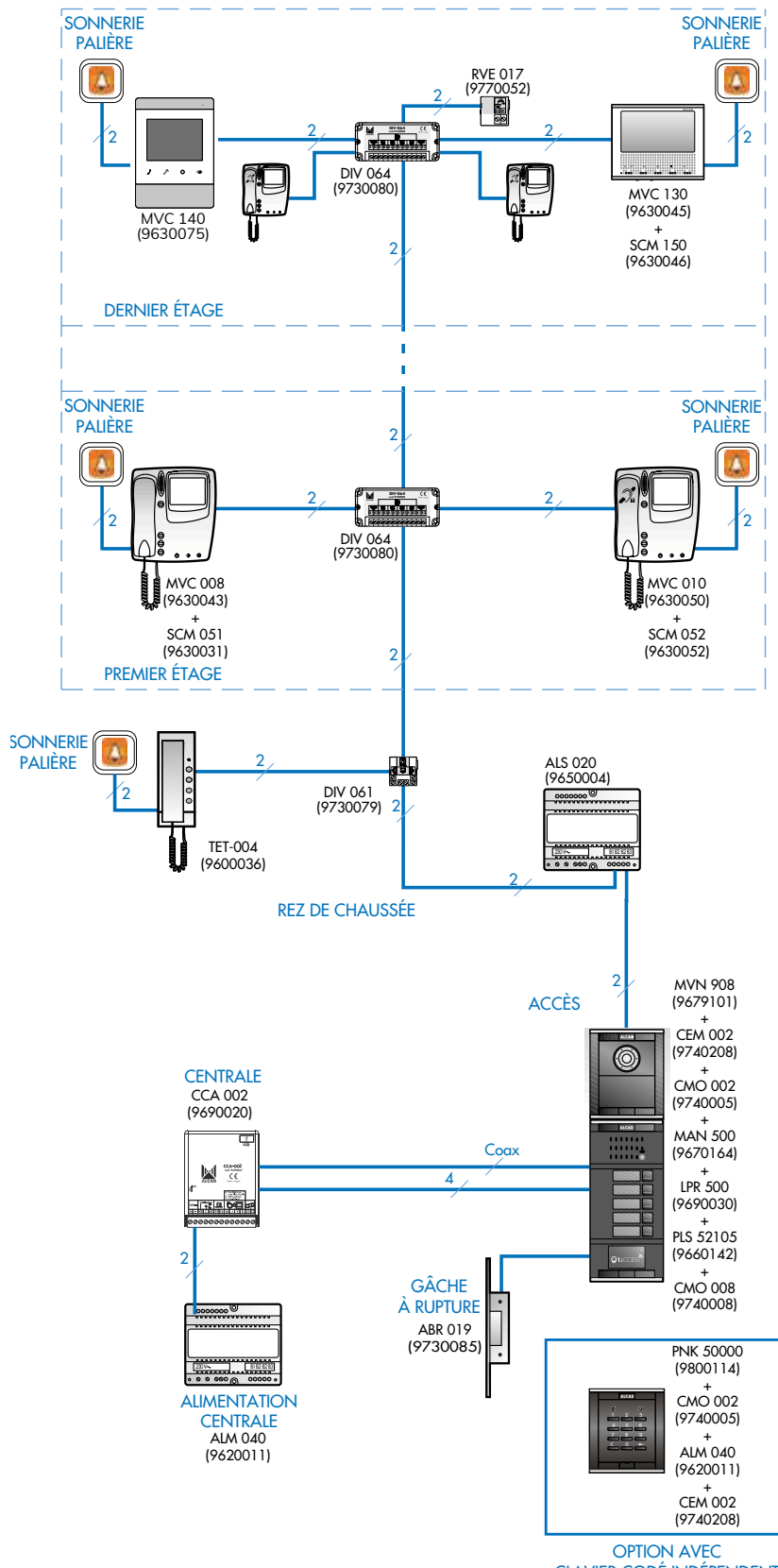


9730079



9650004

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
MODULES POUR PLAQUE, GROUPE PHONIQUE, CAMÉRA, PORTE CARTE...			
9670178	MVN 508	Module caméra couleur analogique 2 Fils	20
9679101	MVN 908	Plaque compacte caméra couleur analogique 2 Fils	12
9670164	MAN 500	Module groupe phonique 2 Fils	7
9670165	MTN 500	Plaque avec panneau d'étiquettes iBLACK	20
9670166	MLN 500	Plaque borgne iBLACK	20
9670177	MPN 500	ModuleT25	20
9690030	LPR 500	Module avec lecteur de proximité résident	1
9800114	PNK 50000	Clavier codé I-BLACK	5
RÉPARTITEURS, DÉRIVATEURS ET ALIMENTATION			
9730079	DIV 061	Dérviateur 1 sort et pass . 2 Fils	30
9730080	DIV 064	Dérviateur 4 sort et pass . 2 Fils	18
9730082	DIV 152	Répartiteur 2 Sorties, 2 Fils	18
9730071	DIV 154	Répartiteur 4 Sorties, 2 Fils	12
9770052	RVE 017	Charge de terminaison de ligne, 2 Fils	30
9650004	ALS 020	Interface Alimentation 2 Fils	18


FLEXIBILITÉ DE SÉLECTION DU POSTE INTÉRIEUR:

AU CHOIX ENTRE COMBINÉ AUDIO, VIDÉO NOIR ET BLANC, VIDÉO COULEUR AVEC ET SANS CAPTURE D'IMAGES OU VIDÉO MAINS LIBRES.

Tableau de sélection des produits nécessaires en fonction du nombre de logements pour une installation avec topologie : 1 accès, 1 colonne et 4 logements par palier.

PRODUITS	N° LOGEMENTS						
	3	4	5	6	7	8	
MVC 010	3	4	5	6	7	8	
SCM 052	3	4	5	6	7	8	
PLS 52103	1						
PLS 52104		1					
PLS 52105			1				
PLS 52106				1			
PLS 52107					1		
PLS 52108						1	
MAN 500	1	1	1	1	1	1	
MVN 908	1	1	1	1	1	1	
LPR 500	1	1	1	1	1	1	
CEM 002	1	1	1	1	1	1	
CMO 002	1	1	1	1	1	1	
CMO 006	1	1					
CMO-008			1	1			
CMO-010					1	1	
CCA 002	1	1	1	1	1	1	
LAC 020	3	4	5	6	7	8	
ALS 020	1	1	1	1	1	1	
DIV 064	1	1	2	2	2	2	
RVE 017	1	1	1	1	1	1	
ALM 040	1	1	1	1	1	1	
ABR 019	1	1	1	1	1	1	

3.3.2. SYSTÈME iBLACK + VIGIK

PLAQUES NOIRES À BOUTONS-POUSSOIRS



9660144



9660066



9660072



9660091

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
PLAQUES NOIRES À BOUTONS POUSSOIRS SIMPLES ET VIGIK			
9660140	PLS 52103	Plaque 3 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD + T25	15
9660141	PLS 52014	Plaque 4 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD + T25	15
9660142	PLS 52105	Plaque 5 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD + T25	15
9660143	PLS 52106	Plaque 6 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD + T25	15
9660144	PLS 52107	Plaque 7 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD + T25	15
9660145	PLS 52108	Plaque 8 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD + T25	15
PLAQUES NOIRES À BOUTONS POUSSOIRS SIMPLES 1 FENÊTRE AUDIO			
9660066	PPS 52101	Plaque 1 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD	12
9660067	PPS 52102	Plaque 2 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD	12
9660068	PPS 52103	Plaque 3 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD	12
9660069	PPS 52104	Plaque 4 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD	12
9660070	PPS 52105	Plaque 5 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD	15
9660071	PPS 52106	Plaque 6 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD	15
9660072	PPS 52107	Plaque 7 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD	15
9660073	PPS 52108	Plaque 8 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD	15
9660074	PPS 52109	Plaque 9 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD	15
9660075	PPS 52110	Plaque 10 Bout. Simp . Fenêtre.1 MOD	15
PLAQUES NOIRES À BOUTONS POUSSOIRS SIMPLES , 2 FENÊTRES			
9660082	PPS 52201	Plaque 1 Bout. Simp . Fenêtre.2 MOD	12
9660083	PPS 52202	Plaque 2 Bout. Simp . Fenêtre.2 MOD	12
9660084	PPS 52203	Plaque 3 Bout. Simp . Fenêtre.2 MOD	15
9660085	PPS 52204	Plaque 4 Bout. Simp . Fenêtre.2 MOD	15
9660086	PPS 52205	Plaque 5 Bout. Simp . Fenêtre.2 MOD	15
9660087	PPS 52206	Plaque 6 Bout. Simp . Fenêtre.2 MOD	15
9660088	PPS 52207	Plaque 7 Bout. Simp . Fenêtre.2 MOD	15
9660089	PPS 52208	Plaque 8 Bout. Simp . Fenêtre.2 MOD	15
9660090	PPS 52209	Plaque 9 Bout. Simp . Fenêtre.2 MOD	15
9660091	PPS 52210	Plaque 10 Bout. Simp . Fenêtre.2 MOD	15

NOUVEAU



9660098



9660104

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
PLAQUES NOIRES À BOUTONS POUSSOIRS DOUBLES 1 FENÊTRE AUDIO			
9660098	PPD 52101	Plaque 1 Bout. Double . Fenêtre.1 MOD	12
9660099	PPD 52102	Plaque 2 Bout. Double . Fenêtre.1 MOD	12
9660100	PPD 52103	Plaque 3 Bout. Double . Fenêtre.1 MOD	12
9660101	PPD52104	Plaque 4 Bout. Double . Fenêtre.1 MOD	12
9660102	PPD52105	Plaque 5 Bout. Double . Fenêtre.1 MOD	15
9660103	PPD 52106	Plaque 6 Bout. Double . Fenêtre.1 MOD	15
9660104	PPD 52107	Plaque 7 Bout. Double . Fenêtre.1 MOD	15
9660105	PPD 52108	Plaque 8 Bout. Double . Fenêtre.1 MOD	15
9660106	PPD 52109	Plaque 9 Bout. Double . Fenêtre.1 MOD	15
9660107	PPD 52110	Plaque 10 Bout. Double . Fenêtre.1 MOD	15



9660123

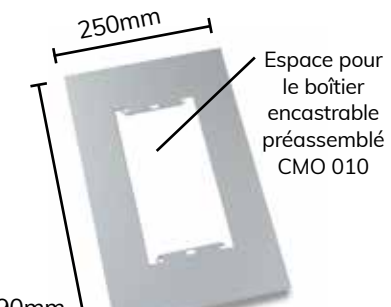
CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
PLAQUES NOIRES À BOUTONS POUSSOIRS DOUBLES 2 FENÊTRES			
9660114	PPD 52201	Plaque 1 Bout. Double . Fenêtre.2 MOD	12
9660115	PPD 52202	Plaque 2 Bout. Double . Fenêtre.2 MOD	12
9660116	PPD 52203	Plaque 3 Bout. Double . Fenêtre.2 MOD	15
9660117	PPD52204	Plaque 4 Bout. Double . Fenêtre.2 MOD	15
9660118	PPD52205	Plaque 5 Bout. Double . Fenêtre.2 MOD	15
9660119	PPD 52206	Plaque 6 Bout. Double . Fenêtre.2 MOD	15
9660120	PPD 52207	Plaque 7 Bout. Double . Fenêtre.2 MOD	15
9660121	PPD 52208	Plaque 8 Bout. Double . Fenêtre.2MOD	15
9660122	PPD 52209	Plaque 9 Bout. Double . Fenêtre.2 MOD	32
9660123	PPD 52210	Plaque 10 Bout. Double . Fenêtre.2 MOD	32

3.3.2. SYSTÈME iBLACK + VIGIK

ACCESSOIRES POUR PLATINES D'ENTRÉE



9740197



9740047

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
ENJOLIVEUR POUR PLATINES D'ENTRÉES			
9740195	MAR 511	Enjoliveur de plaque iBLACK 1/2 étages	1
9740196	MAR 512	Enjoliveur de plaque iBLACK 3/4 étages	1
9740197	MAR 513	Enjoliveur de plaque iBLACK 5/6 étages	1
9740198	MAR 514	Enjoliveur de plaque iBLACK 7/8 étages	1
9740199	MAR 515	Enjoliveur de plaque iBLACK 9/10 étages	1
9740200	MAR 516	Enjoliveur de plaque iBLACK 11/12 étages	1

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
ENJOLIVEUR POUR PLATINE DE RUE			
9740047	MAR 900	Cadre pour plaque simple	1



9740007



9740008



9740009



9740010

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
BOÎTIERS ENCASTRABLES PRÉASSEMBLÉS			
9740005	CMO 002	Boîtier encastrable 1/2 étages	16
9740006	CMO 004	Boîtier encastrable 3/4 étages	12
9740007	CMO 006	Boîtier encastrable 5/6 étages	16
9740008	CMO 008	Boîtier encastrable 7/8 étages	15
9740009	CMO 010	Boîtier encastrable 9/10 étages	12
9740010	CMO 012	Boîtier encastrable 11/12 étages	12
9740004	CEM 001	Séparateur pour boîtiers encastrables	50
9740208	CEM 002	Séparateur vertical pour boîtiers encastrables	100



9740188



9740190

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
ACCESOIRES POUR PLATINES D'ENTRÉES: BOÎTIERS EN SAILLIE			
9740186	CSU 511	Boîtier en saillie simple iBLACK 1-2 étages	18
9740187	CSU 512	Boîtier en saillie simple iBLACK 3-4 étages	9
9740188	CSU 513	Boîtier en saillie simple iBLACK 5-6 étages	9
9740189	CSU 514	Boîtier en saillie simple iBLACK 7-8 étages	8
9740190	CSU 515	Boîtier en saillie simple iBLACK 9-10 étages	11
9740191	CSU 516	Boîtier en saillie simple iBLACK 11-12 étages	11



9740163

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
BOÎTIERS EN SAILLIE ANGULAIRE			
9740163	CSU 311	Boîtier en saillie angulaire simple iBLACK 1-2 étages	6
9740164	CSU 312	Boîtier en saillie angulaire simple iBLACK 3-4 étages	12
9740165	CSU 313	Boîtier en saillie angulaire simple iBLACK 5-6 étages	9
9740166	CSU 314	Boîtier en saillie angulaire simple iBLACK 7-8 étages	9
9740167	CSU 315	Boîtier en saillie angulaire simple iBLACK 9-10 étages	6
9740168	CSU 316	Boîtier en saillie angulaire simple iBLACK 11-12 étages	6

3.3.2. SYSTÈME iBLACK + VIGIK

ACCESSOIRES POUR PLATINES D'ENTRÉE



9740109



9740138



9620001



9620013



9730006



9730023

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
VISIÈRES SIMPLES POUR PLATINES ENCASTRÉES			
9740109	VIS 111	Visière alu pour Kit Audio encastré (1-2 rangées)	6
9740110	VIS 112	Visière alu pour Kit Vidéo encastré (3-4 rangées)	6
9740111	VIS 113	Visière simple 5 -6 rangées	4
9740112	VIS 114	Visière simple 7-8 rangées	5
9740113	VIS 115	Visière simple 9 -10 rangées	5
9740114	VIS 116	Visière simple 11-12 rangées	5
VISIÈRES SIMPLES POUR PLATINES SAILLIE			
9740136	VIS 211	Visière alu pour Kit Audio saillie (1-2 rangées)	6
9740137	VIS 212	Visière alu pour Kit Vidéo saillie (3-4 rangées)	4
9740138	VIS 213	Visière simple 5 -6 rangées	4
9740139	VIS 214	Visière simple 7-8 rangées	3
9740140	VIS 215	Visière simple 9 -10 rangées	3
9740141	VIS 216	Visière simple 11-12 rangées	3

ACCESSOIRES

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
ACCESOIRES ÉLECTRONIQUE			
9620016	ALC 030	Alimentation pour kit KVS 30421 ou 30721	20
9620001	ALA 040	Alimentation 25 VA 230/240 pour gâche AC	18
9620011	ALM 040	Alimentation Ventouse	18
9730021	ASC 050	Accessoire Relais	18
9730057	ASC 051	Accessoire Relais avec minuterie	18
9730023	ASC 001	Accessoire Relais Double	18
9730082	DIV 152	Répartiteur 2 sorties. 2 fils	18
9730071	DIV 154	Répartiteur 4 sorties. 2 fils	12
9730086	CCV 001	Accessoire pour remplacer la caméra i-BLACK par une caméra extérieure	40
9730006	APC 001	Accessoire porte commune	18
9730019	AAL 200	Sonnette déportée	18
9650021	REG 053	Amplificateur du signal audio montant, 2 fils	12
9650022	REG 054	Amplificateur du signal système 2 fils, Audi+Vidéo	12
9650023	REG 055	Amplificateur du signal Vidéo . 2 Fils	12
9650024	REG 056	Amplificateur du signal audio descendant, 2 fils	12
9730072	APX 011	Accessoire ajout de fonctions TET 002	24

ACCESSOIRES ET VERROUILLAGE



9730077



9730078



9730062

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
VERROUILLAGE ÉLECTRONIQUES			
9730004	CNP 001	Contacts de porte	50
9730033	ESC 010	Tête de double empennage	10
9730076	VEN 003	Ventouse 300Kg à encastrer	1
9730077	VEN 005	Ventouse 500Kg en saillie	1
9730078	CAN 000	Canon T25 serrure mécanique	1
9730062	ABR 015	Gâche électrique simple. 15Vdc	50
9730025	ABR 011	Gâche simple, compacte. 15Vdc	50
9730007	ABR 013	Gâche automatique "UNLOCK", compacte. 15Vdc	50
9730008	ABR 014	Gâche automatique "UNLOCK", compacte. 15Vdc	50
9730085	ABR 019	Gâche à rupture compacte 15Vdc	50
9730087	ABR 021	Gâche simple, universelle compacte. AC/DC	50



9730029



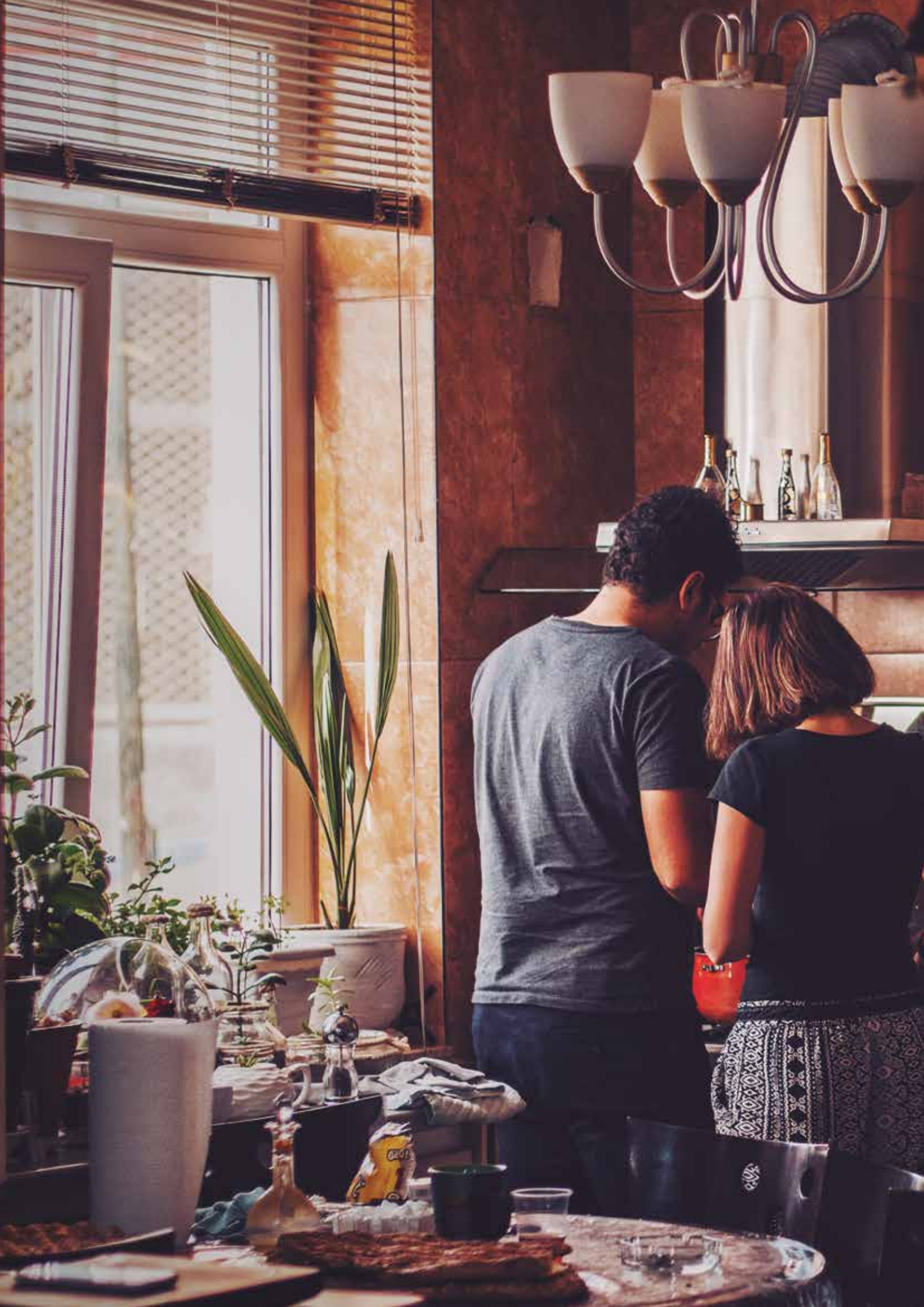
9750005



9750008

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
ACCESOIRES POUR COMBINÉ ET MONITEUR			
9730029	SST 001	Support pour un combiné	8
9730049	SSM 001	Support pour un moniteur conventionnel ou main libre	8
9730035	MAE 001	Enjoliveur 250x275 pour moniteur	10
9730036	MAE 002	Enjoliveur 300x325 pour moniteur	10
9730034	MAE 900	Enjoliveur générique pour moniteur	8

CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION	Condit.
CÂBLES POUR SYSTÈME 2 FILS			
9750002	CAB 004	Câble 2 X 0,50 mm ²	500
9750005	CAB 007	Câble 2 x 1 mm ²	500
9750009	CAB 307	Câble 2 x 1 mm ² écranté Torsadé	500





Index

1. LOI HANDICAP	5
2. KITS	8
2.1. Accessoires	11
3. INSTALLATIONS COLLECTIVES	12
3.1. RÉSUMÉ DES TECHNOLOGIES	14
3.2. SYSTÈME IPAL	16
3.3. SYSTÈME 2H	20
3.3.1. SYSTÈME iVAMDAL + VIGIK	22
3.3.2. SYSTÈME iBLACK + VIGIK	30
4. ANNEXES	40
4.1. DIMENSIONS - plaques iVANDAL	43
4.2. DIMENSIONS - plaques iBLACK	44
4.3. DIMENSIONS COMBINÉS, MONITEURS et ACCESSOIRES	46
4.5. Conditions générales de vente pour la France	52

4.1. DIMENSIONS - plaques iVANDAL

PLAQUES DE RUE		BOÎTE À ENCASTRER	
A	MODÈLES	A	MODÈLES
142 mm	9690035 LPR-010 9800159 PNB-600	125 mm	9740226 CMO-201
260 mm	9800161 PTS-60201 9800173 PTS-61201 9800141 PTS-60202 9800174 PTS-61202 9800166 PTD-60201 9800183 PTD-61201 9800146 PTD-60202 9800184 PTD-61202	243 mm	9740219 CMO-202
308 mm	9800162 PTS-60203 9800175 PTS-61203 9800142 PTS-60204 9800176 PTS-61204 9800167 PTD-60203 9800185 PTD-61203 9800147 PTD-60204 9800186 PTD-61204	291 mm	9740220 CMO-204
356 mm	9800163 PTS-60205 9800177 PTS-61205 9800143 PTS-60206 9800178 PTS-61206 9800168 PTD-60205 9800187 PTD-61205 9800148 PTD-60206 9800188 PTD-61206	339 mm	9740221 CMO-206
404 mm	9800164 PTS-60207 9800179 PTS-61207 9800144 PTS-60208 9800180 PTS-61208 9800169 PTD-60207 9800189 PTD-61207 9800149 PTD-60208 9800190 PTD-61208	387 mm	9740222 CMO-208
452 mm	9800165 PTS-60209 9800181 PTS-61209 9800145 PTS-60210 9800182 PTS-61210 9800170 PTD-60209 9800191 PTD-61209 9800150 PTD-60210 9800192 PTD-61210	435 mm	9740223 CMO-210

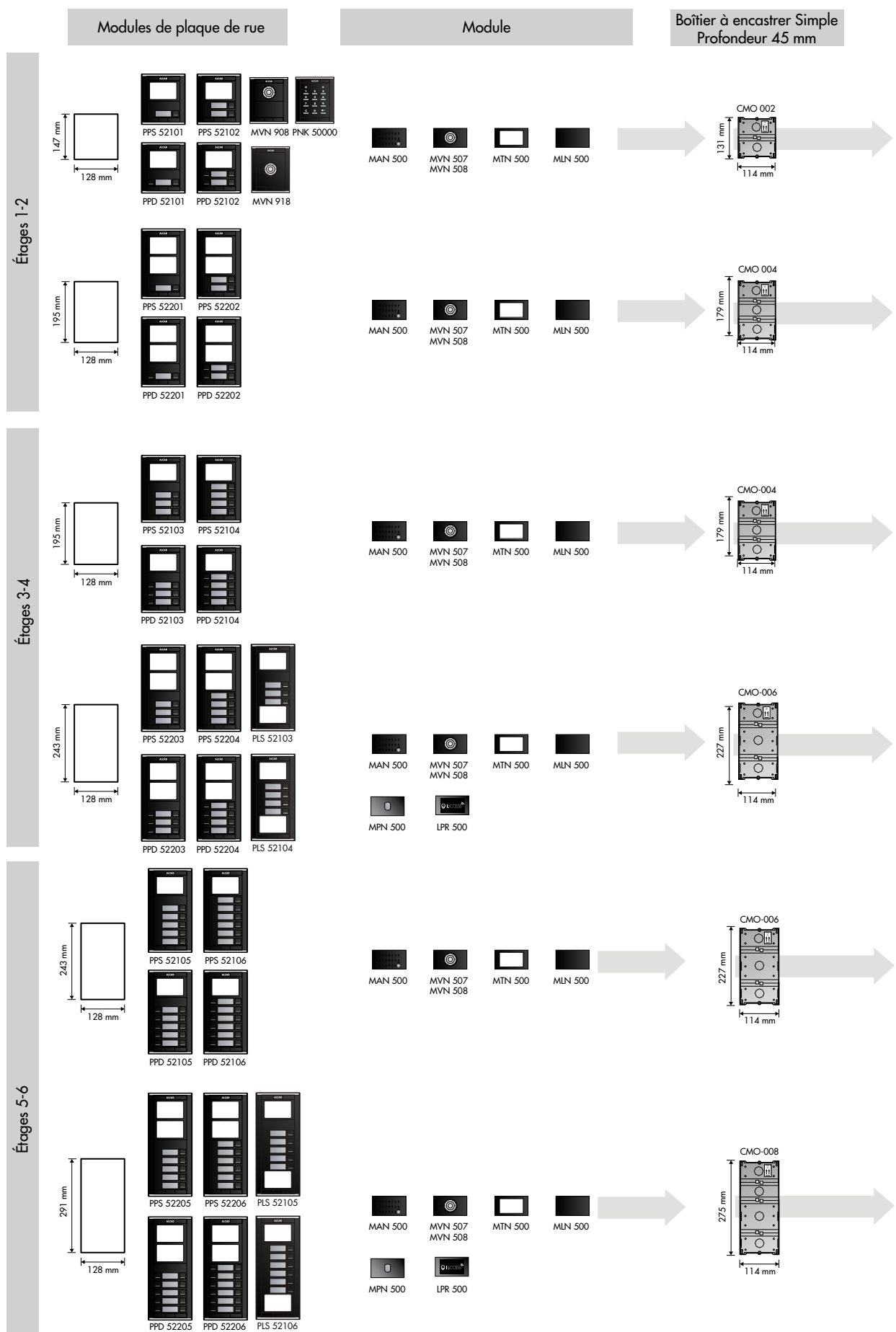
www.alcadelectronics.com

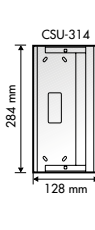
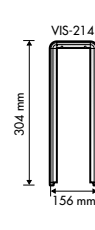
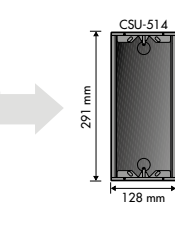
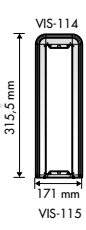
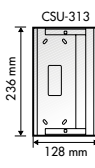
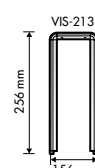
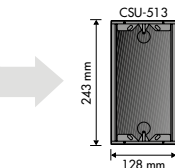
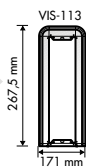
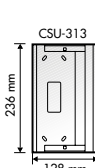
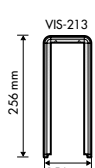
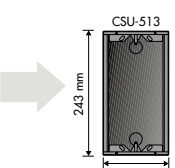
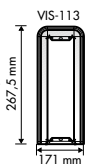
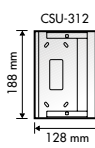
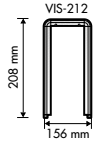
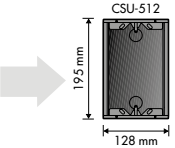
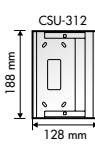
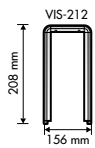
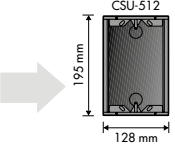
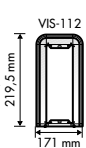
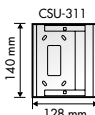
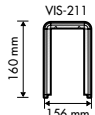
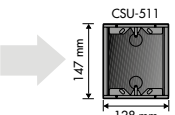
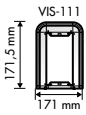
Nous capturons, traitons et transmettons des signaux de la vie au monde numérique pour améliorer la santé, la sécurité et le divertissement des personnes



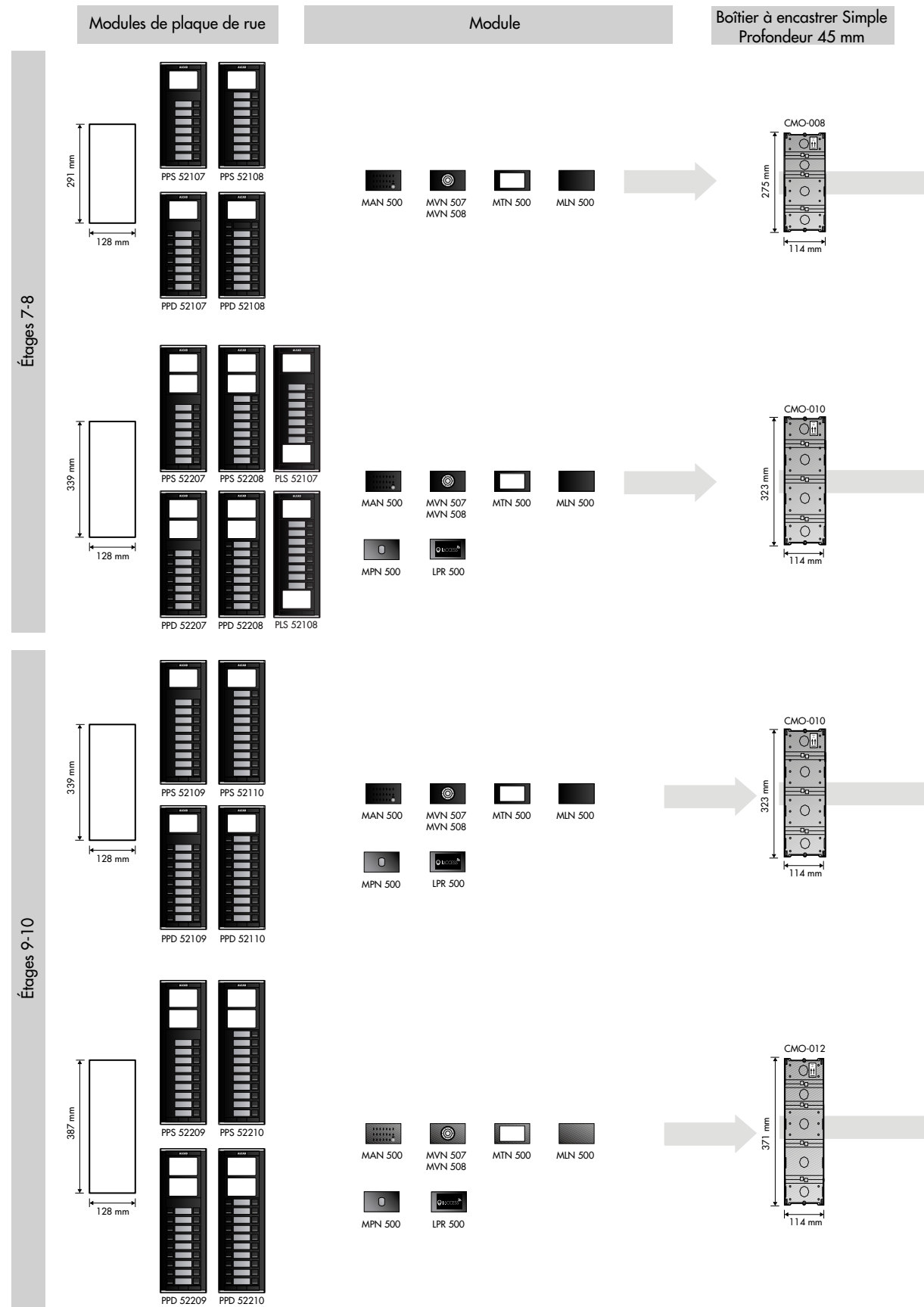
4.2. DIMENSIONS - plaques iBLACK

4.3. Dimensions des éléments. Plaques de rue

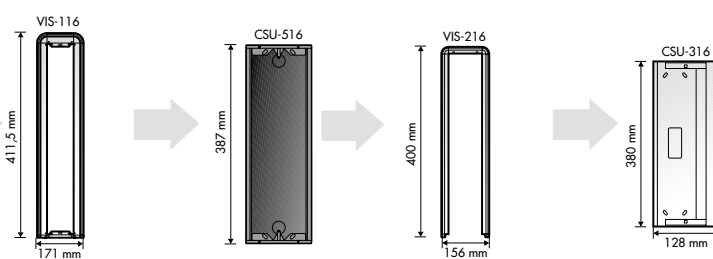
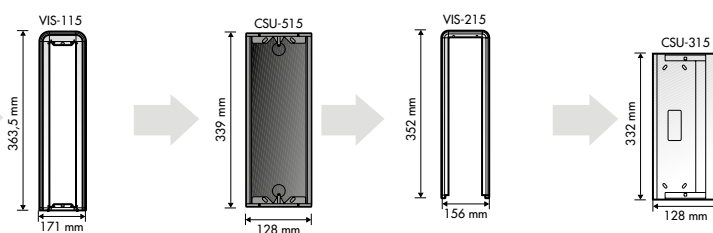
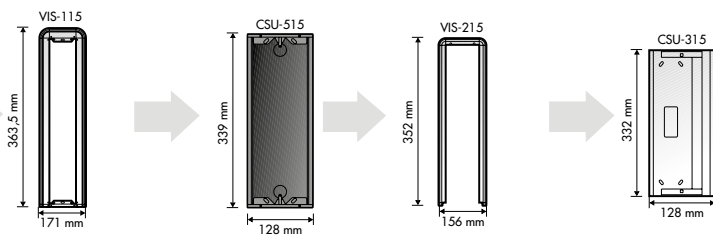
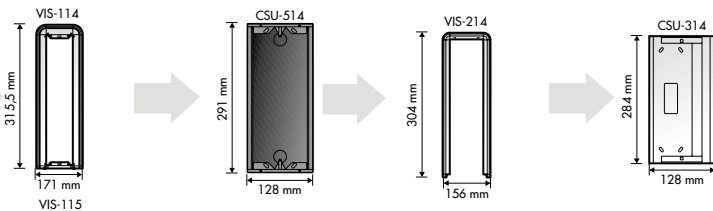


Visière de protection pour boîtier à encastrer
Boîtier en saillie Simple
Visière de protection pour boîtier en saillie
Boîtier en saillie angulaire


4.3. Dimensions des éléments. Plaques de rue

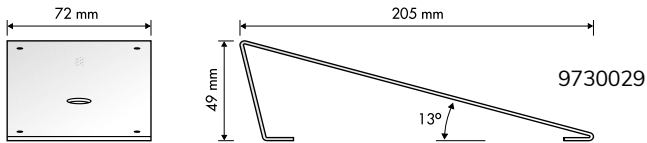


Visière de protection pour boîtier à encastrer Boîtier en saillie Simple Visière de protection pour boîtier en saillie Boîtier en saillie angulaire

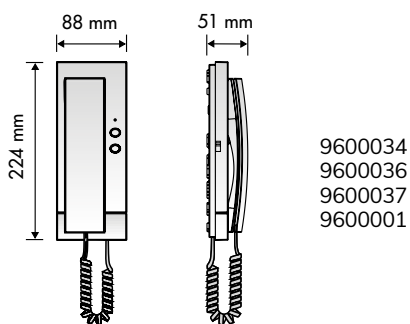


4.3. Dimensions des éléments

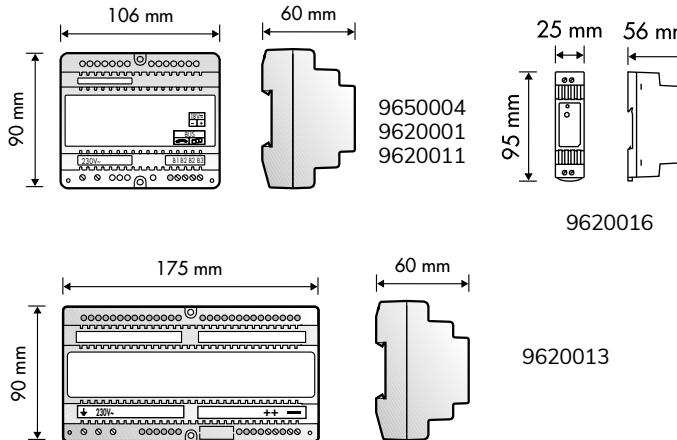
ACCESSOIRES POUR COMBINÉS



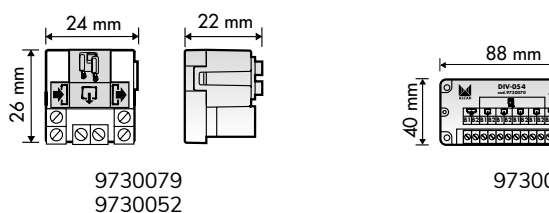
COMBINÉ



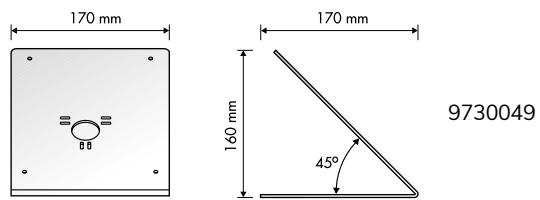
ALIMENTATIONS



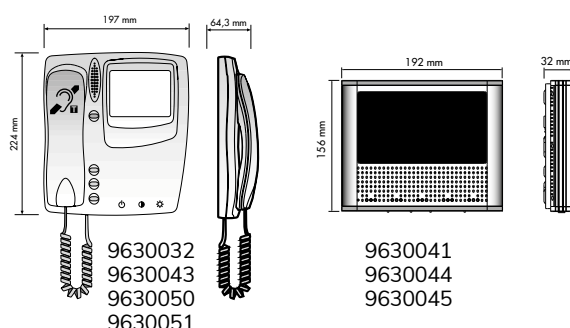
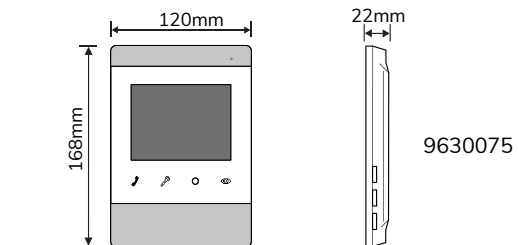
DISTRIBUTEUR / DÉRIVATEURS



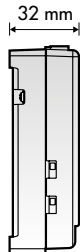
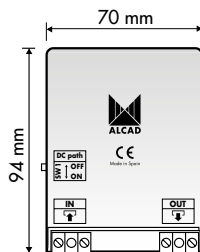
ACCESSOIRES POUR MONITEURS



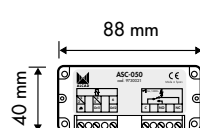
MONITEURS



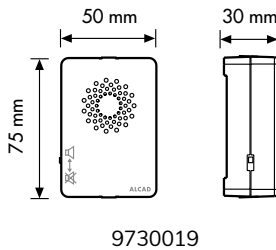
ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES



9650014
9650016
9690007
9690020

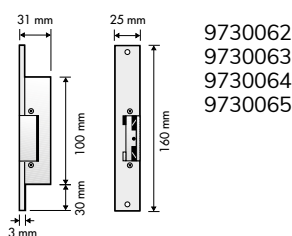


9650013
9730006
9730021
9730023
9730057
9690010
9730073
9730086

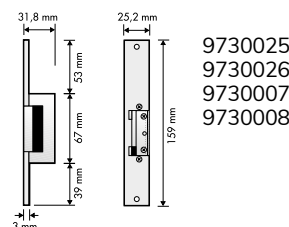


9730019

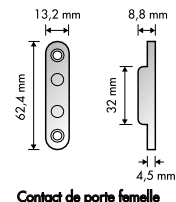
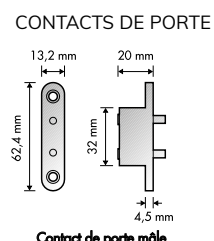
GÂCHES



9730062
9730063
9730064
9730065



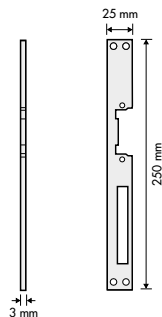
9730025
9730026
9730007
9730008



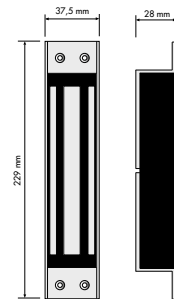
CONTACTS DE PORTE

9730004

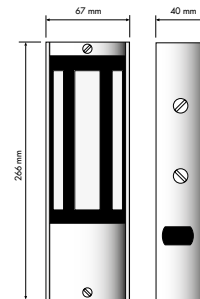
PROTECTION DE GÂCHE



9730033

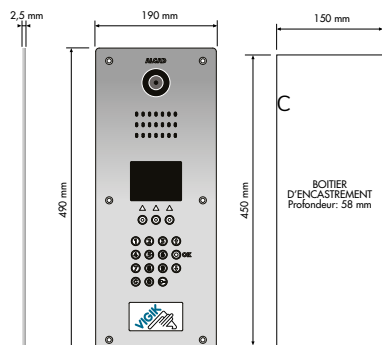


9730076

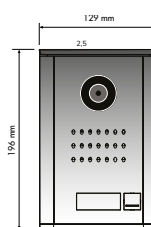


9730077

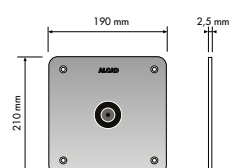
GAMME ANTI-VANDALE



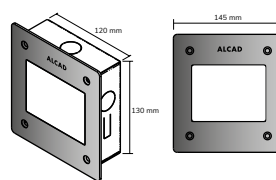
9800121 C
9800099 C
9800102 C
9800125 C



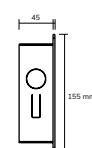
Plaque des kits
KVS 30721 et KVS 30421



9670179
9670180



9690011



4.5. Conditions générales de vente pour la France

Toute acceptation de fourniture de la part d'ALCAD ELECTRONICS, S.L., implique de plein droit l'acceptation des présentes conditions générales de vente. Celles-ci priment toutes les conditions d'achat pouvant figurer sur les commandes ou autres documents des clients.

1. PRIX

Nos prix unitaires s'entendent Hors taxes, départ nos entrepôts d'usine ou dépôts et magasins régionaux, lorsque les matériels y sont disponibles. Le tarif en vigueur dans le pays de vente à la date de réception de la commande, sera appliqué. Les commandes acceptées par nos agents ne nous engagent qu'après notre confirmation. Le franco de port est applicable pour toute commande supérieure à 700 €.

2. TRANSPORTS

Les livraisons de nos marchandises seront faites en port dû, sauf indication confirmée par nous, des conditions de prise en charge du port moyennant des montants minimum de facturation nette et l'utilisation de notre transporteur.

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, même lorsqu'elles sont expédiées en franco port. Il appartient au destinataire de faire les réserves nécessaires auprès du transporteur au moment de prendre livraison des marchandises et de les confirmer par lettre recommandée, en détaillant les dommages et/ou manquants constatés, avec une copie pour l'expéditeur.

3. DELAIS, LIVRAISONS, RETOURS, RECLAMATIONS

Toute commande ne sera réputée acceptée par ALCAD ELECTRONICS, S.L., que par confirmation écrite. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et les retards ne peuvent être invoqués pour un refus de marchandises ou une demande d'indemnité.

ALCAD ELECTRONICS, S.L. se réserve le droit d'effectuer la livraison des commandes, en une seule ou en plusieurs expéditions, en procédant à leur facturation dans les conditions prévues.

Aucun retour de marchandise ne sera possible sans autorisation préalable d'ALCAD ELECTRONICS, S.L. En cas d'acceptation de retour, les marchandises devront être en parfait état de fonctionnement dans son emballage d'origine et nous seront adressées en port payé, avec les photocopies de l'autorisation de retour et de la facture initiale.

Toute réclamation concernant les marchandises livrées devra être effectuée dans les huit jours suivant la réception de la marchandise.

4. GARANTIE

La garantie pièces et main-d'œuvre de nos produits, est de deux ans à compter de la date de la facture des produits ALCAD au client utilisateur et sera validée sur présentation du document d'achat du produit concerné.

La garantie est strictement limitée au remplacement des marchandises fournies par nous, ne couvre pas dégâts et avaries occasionnés à la suite d'une utilisation ou installation impropre, ou de manipulations interdites sur le produit lui-même par l'utilisateur avant retour à l'usine.

La garantie n'implique pas la possibilité d'une demande de dommages et intérêts, ni d'indemnité, pour quelque cause que ce soit.

5. FORME ET CONDITIONS DE PAIEMENT

La forme et les conditions de règlement accordées au client seront négociés au cas par cas et feront l'objet d'une confirmation écrite. Tout dépassement du délai de paiement convenu, pourra faire l'objet d'une facturation d'intérêts, sans mise en demeure et par la seule échéance du terme, le taux retenu étant celui des avances de la Banque de France majoré de trois points, sans que cette clause nuise à l'exigibilité de la dette (Loi n.º 92-1441 de 31 Décembre 1992 relative aux délais de paiement).

En cas de recouvrement contentieux, tous effets ou factures impayés, seront majorés d'une indemnité pénale, non déductible de 15% et ce, sans qu'il soit besoin de mise en demeure ou de formalité quelconque, et sans que les Tribunaux puissent modifier la présente clause pénale.

6. CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

Tout défaut de paiement entraîne la résolution de la vente sans formalités judiciaires. La propriété des marchandises commandées et livrées, est conservée par ALCAD ELECTRONICS, S.L. jusqu'au paiement complet du prix. En cas de retard de paiement, liquidation, faillite ou dépôt de bilan, nous revendiquons la propriété de la marchandise livrée, non réglée au jour de la liquidation, faillite ou dépôt de bilan et ce sur simple sommation. Ceci n'empêchera pas ALCAD ELECTRONICS, S.L. d'entamer éventuellement des poursuites légales de son débiteur si la somme dûe n'est pas résorbée par la reprise d'un stock éventuel (Loi n.º 335 du 12 Mai 1980).

7. JURIDICTION COMPETENTE

Toutes contestations relatives à nos fournitures ou à leur règlement sont de la compétence exclusive des tribunaux de notre siège, les conditions générales d'achat portées sur les bons de commande ou le papier commercial de nos clients ne nous sont pas opposables.

MULTIMEDIA

Réception et Distribution TV
IPTV

DOOR ENTRY SYSTEMS

Systèmes de vidéo-portier,
systèmes de contrôle d'accès

HEALTHCARE

Plate-forme de communication
100% IP



www.alcadelectronics.com

ALCAD

Tel. 943.63.96.60
Fax 943.63.92.66
Int.Tel. +34 943.63.96.60
info@alcad.net
Polígono Arreche-Ugalde, N.º1
Apdo. 455
E-20305 IRUN - Spain

FRANCE: B.P. 60284 - F-64701 HENDAYE - Tel. 00 34 - 943.63.96.60 - Fax 00 34 - 943.63.92.66
UNITED ARAB EMIRATES: Middle East T2E - P.O. Box 54830 W5A DAFZA DUBAI - Tel. +97142146140 - Fax 97142146147
CZECH REPUBLIC: nám. V. Mstíka, 40 - 664 81 OSTROVÁCICE - Tel. 546.427.059 - Fax 546.427.212
TURKEY: Izpark Plaza, Vezirköprü Cd. Ordu Sk. N:23 A D:29 - 34680 Kartal/İstanbul TURKEY -
Tel. +90 216 380 93 17 - Fax +90 216 380 93 63

