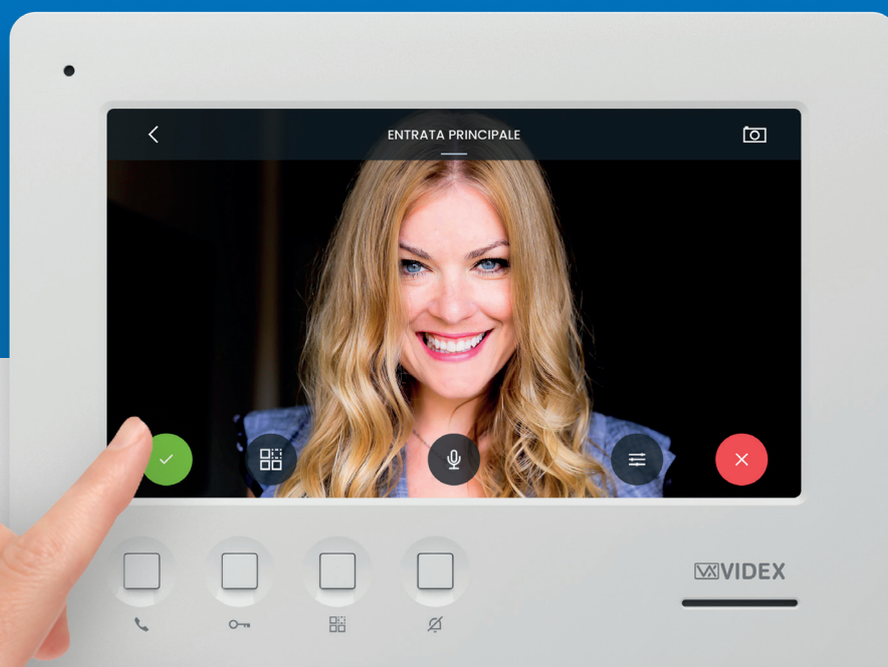


FRANÇAIS

2022



100% MADE IN ITALY

Index



Système IPure

page 6



Vidéophones



page 8



Postes extérieurs



page 12



Accessoires

page 22



Interphones



page 24



Applications et logiciels

page 25

Applications

page 27



Bien que tous les efforts aient été faits pour fournir des informations précises, ce catalogue peut contenir des erreurs techniques ou d'impression. Videx se réserve le droit d'apporter des modifications, des corrections et des améliorations à ces informations en tout temps et sans préavis.



Cert. N. IT05/1217



— 100% MADE IN ITALY —

Le Vidéophone Italien

VIDEX est une entreprise unique spécialisée dans les systèmes d'interphonie et de vidéophonie entièrement Made in Italy, avec plus de 30 ans d'expérience, fournissant une expertise en ingénierie et une attention aux besoins d'installation dans les secteurs résidentiel et commercial.

L'orientation de VIDEX garantit les solutions les plus performantes, destinées à résoudre tous les besoins d'installation des professionnels et des intégrateurs de systèmes qui veulent offrir leurs expertises avec la haute fiabilité que seul un professionnel peut fournir, associée au prestige des innovations Made In Italy.

100 % MADE IN ITALY

VIDEX est un spécialiste des systèmes d'interphonie vidéo, dont le cycle de production est entièrement réalisé en Italie, provenant directement des collines de Monte Giberto dans la province de Fermo.



Tout le processus est strictement développé en Italie ; à partir du projet et de la conception, en passant par la chaîne d'approvisionnement des matières premières jusqu'à la fabrication de l'électronique, garantissant des livraisons rapides des commandes, la fiabilité et une approche innovante qui rendent les dispositifs VIDEX si avancés.

Le fait d'être le fabricant de tous les composants garantit la continuité des systèmes, la durabilité et la fiabilité totale, car rien n'est manipulé par des tiers.

VIDEX soutient les professionnels dans leur domaine et ils peuvent compter sur un fabricant spécialisé qui garantit les performances, la stabilité et le support tout au long du cycle de vie du produit.

L'Italie a toujours été un leader en matière d'innovation et d'idées dans le domaine de l'électronique et VIDEX est le leader dans le domaine du portier vidéo depuis plus de 35 ans et dans plus de 40 pays.

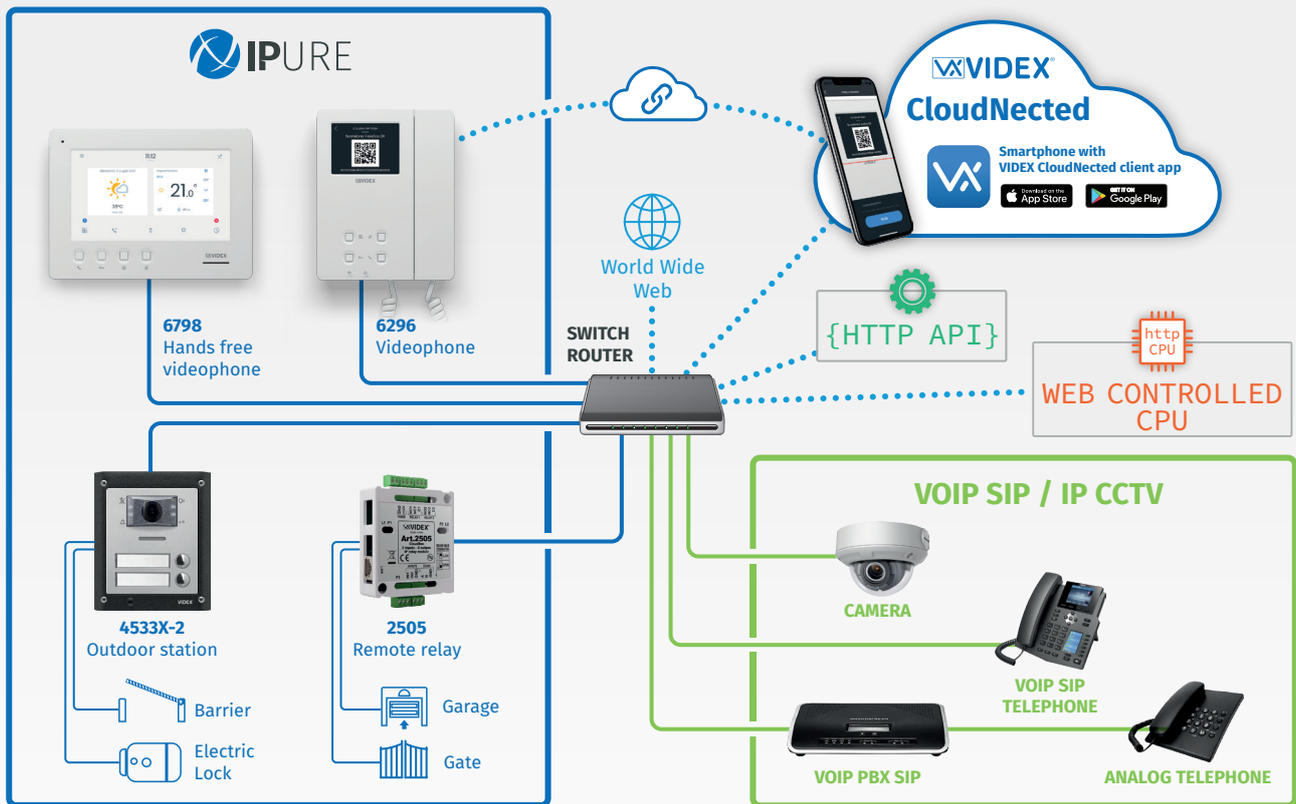
VIDEX, fidèle à son objectif, a toujours consacré la recherche et le développement de produits qui peuvent interagir avec d'autres dispositifs pour répondre aux besoins des intégrateurs de systèmes et des professionnels qui veulent installer des produits qui peuvent être interfacés avec des dispositifs tiers sans limite et comme partie d'un système plus large adapté aux besoins du client.



**Le premier et le seul IP pur et ouvert
entièrement 100 % Made in Italy**

Il s'agit d'une PURE IP entièrement ouverte et interopérable : il prend en charge les protocoles de communication standard les plus répandus et permet une intégration complète avec les systèmes tiers que vous souhaitez installer, contrairement aux marques générales qui proposent une fausse technologie IP n'intégrant que des dispositifs propriétaires.

Avec IPure, vous pouvez créer des systèmes entièrement interopérables avec des applications de sécurité et d'automatisation tierces **sans aucune contrainte**.



IPure se définit comme pure et ouverte car il garantit **une interopérabilité absolue avec des systèmes et des dispositifs tiers, sans aucune contrainte**, avec la liberté totale de choisir les dispositifs de réseau, les produits de sécurité et les systèmes d'automatisation spécialisés qu'il préfère, pour réaliser des systèmes hautement performants.

Il est basé sur le protocole de réseau standard IP (Internet Protocol), créé pour interconnecter divers réseaux à des fins technologiques, de performance et de gestion, dans le but de faire communiquer les appareils à l'aide de protocoles et de normes de communication bien connus afin de maximiser l'expérience de l'utilisateur.

Avec IPure, vous pouvez enfin choisir sans contraintes les partenaires les plus spécialisés pour d'autres systèmes et offrir à l'utilisateur une solution véritablement intégrée de haut niveau et performante.

L'IMPORTANCE DE L'INTÉGRATION

L'intégration et le dialogue entre les systèmes technologiques caractérisent les actions quotidiennes, les simplifiant pour plus de confort et de sécurité, et l'entrée vidéo en est un élément fondamental.

La vidéosurveillance, la détection des intrusions, la domotique, ne sont que quelques-uns des systèmes avec lesquels il est possible d'intégrer des interphones vidéo, mais les possibilités sont infinies et surtout varient en fonction des besoins de l'utilisateur.

Pour obtenir le résultat souhaité par l'utilisateur, il est essentiel de pouvoir compter sur des protocoles et des technologies ouverts qui permettent un dialogue complet entre eux, en réalisant une intégration totale.

En fait, seule une intégration complète entre les systèmes actuellement présents dans les maisons, les bureaux et les industries permet de tirer parti des fonctionnalités les plus avancées, comme l'automatisation des fonctions ou le renforcement de la sécurité.

IPure est le seul système d'entrée vidéo IP ouvert natif, il peut donc être interconnecté avec les principaux protocoles de communication : de cette façon, il est possible de connecter le système d'entrée vidéo avec des dispositifs tiers et de créer l'intégration requise des systèmes.

Aucune limite dans le choix des systèmes tiers et surtout **aucune contrainte de licence** : **IPure est une propriété intellectuelle ouverte à la disposition du professionnel** pour créer une intégration totale dans la plus grande liberté.

IPure est compatible en standard avec tous les protocoles couramment utilisés pour interconnecter des dispositifs tiers, ce qui est essentiel pour une intégration complète avec les systèmes de sécurité, la domotique et les bâtiments intelligents.

- **Système propriétaire END-TO-END**
- **Protocole de commande HTTP**
- **Protocole de flux vidéo RTSP**
- **Protocole de communication SIP**

AUCUNE LIMITE DE DISTANCE ET EXTENSIBILITÉ MAXIMALE

Avec IPure, vous pouvez réaliser des systèmes sans **aucune limite de distance** et compter sur l'extensibilité maximale qui garantit la possibilité d'une **expansion ultérieure** avec des entrées extérieures, des bâtiments, des moniteurs et des interphones.

Tout comme l'infrastructure du réseau, vous pouvez choisir le support de transmission sur lequel vous allez baser la réalisation de votre système :

- **UTP/STP**
- **Fibre optique**
- **Wi-Fi**

COMPATIBLE AVEC FTTH

Les vidéophones IPure sont les premiers appareils compatibles avec la nouvelle technologie FTTH, ce qui signifie qu'ils peuvent être installés dans les maisons en utilisant la même infrastructure de réseau, sans câblage supplémentaire.

FTTH - Fiber To The Home

est la technologie qui amène la fibre à domicile : tout le trajet entre la centrale et le domicile de l'utilisateur est en fibre optique.

Cela présente un énorme avantage en termes de transmission de données qui, grâce à l'utilisation de la fibre, est beaucoup plus rapide, efficace et fiable, et est également tourné vers l'avenir car il peut supporter toutes les caractéristiques des nouvelles technologies à venir.

Dans les immeubles d'habitation, grâce à une infrastructure en fibre optique, il est possible d'installer des systèmes centralisés communs, y compris l'interphone vidéo, et de les interconnecter avec un débit de transmission allant jusqu'à 1 Go par seconde, ce qui permet des performances maximales.



Vidéophones

6700
SERIES

Dispositif mains libres full-duplex avec écran tactile TFT LCD de 7", un look qui transmet l'élégance et la technologie de pointe et qui s'intègre à n'importe quel environnement de vie grâce à l'encombrement minimal pour une installation en surface.

La praticité est associée au design : les fonctions rapides permettent une utilisation intuitive et le grand écran permet une supervision optimale.

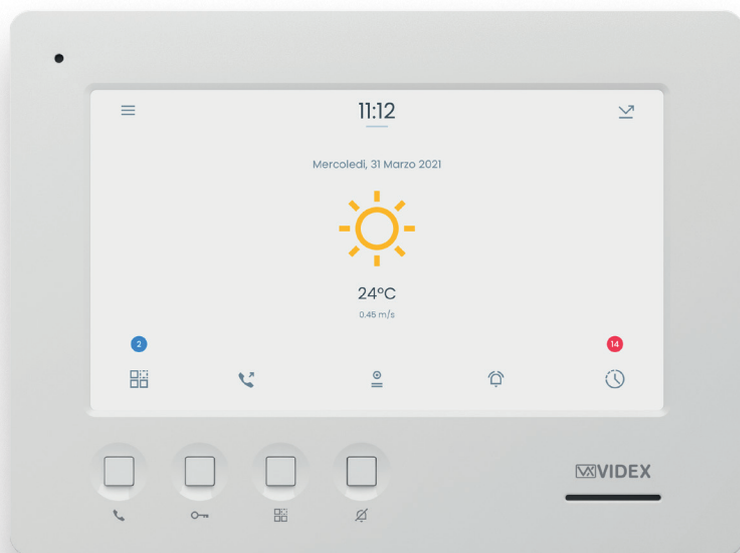


UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR UNIQUE
Facile et intuitif : les icônes sur le moniteur sont spécialement conçues pour simplifier l'expérience de l'utilisateur, comme s'il avait toujours utilisé un système de portier vidéo VIDEX.

Les icônes et l'interface rappellent les principaux appareils que nous avons l'habitude d'utiliser au quotidien et sont reproduits à l'identique sur l'application Videx.

LE CONFORT EST STANDARD
La fonction chronothermostat avec contrôle local et à distance.





-  **Mains libres**
-  **Écran couleur de 7"**
-  **Écran tactile**
-  **Capteur de température intégré**
-  **Mémoire vidéo**
-  **PoE**

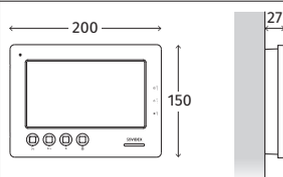


Kit Desktop



6798	
Écran	LCD TFT capacitif multi-touch 7" 800x480 couleurs
Combiné/Mains libres	Mains libres
Boutons n°	4
Boutons/Services¹ (Paramètres par défaut, tous les boutons sont programmables)	Service, Rappel de caméra, Appel de porte ouverte/ Intercommunicant, Confidentialité
Confidentialité	Oui, minuté
Système d'exploitation	Linux OS
Streaming vidéo	H.246 et plus
Carte mémoire opt.	Oui, standard
Programmations	Service, Durée de confidentialité, Nombre de sonneries, Appel intercommunicant, Type de mélodie, Répertoire des panneaux de porte
Interfaces	Ethernet 10/100 Mbps, connexion par dongle Wi-Fi en option
Compatibilité CCTV	Oui, basé sur IP avec RTSP
Capteurs	Capteurs de température et d'humidité intégrés de haute qualité (chronothermostat intelligent)
Prise RJ-45	Oui
Entrées	2 entrées actives basses programmables
Sorties	2 contacts secs programmables
Alimentation électrique	12 Vdc - 650 mA ou, PoE 48V standard IEEE 802.3af Classe 0
Montage	Surface ou table (nécessite 67932)
Finitions	Blanc satiné (standard), Caoutchouc noir (/B)

¹ Certaines touches sont utilisées pour plusieurs fonctions.
² Le fonctionnement de certaines LED et les fonctions décrites peuvent nécessiter un câblage supplémentaire.



67932	
Spécifique pour	6798
Taille (mm)	116 x 116 x 190
Finitions	Acier inoxydable brossé
Matériau	Acier inoxydable de 3 mm d'épaisseur

6200 SERIES

Design élégant et compact
Moniteur 3,5" avec
combiné distinguant les
vidéophones de la série
6200

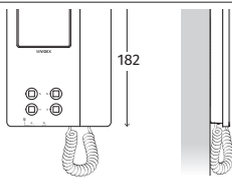


-  Écran couleur de 3,5"
-  Écran tactile
-  Mémoire vidéo
-  PoE



Kit Desktop



	6296
Écran	LCD TFT capacitif écran tactile 3,5" 320x240 couleurs
Combiné/Mains libres	Combiné
Boutons n°	4
Boutons/Services ¹ (Paramètres par défaut, tous les boutons sont programmables)	Service, Rappel de caméra, Appel de porte ouverte/ Intercommunicant, Confidentialité
Confidentialité	Oui, minuté
LEDs ²	Appel perdu, confidentialité activée
Carte mémoire opt.	Oui, standard
Réglages	Volume de la tonalité d'appel, Luminosité
Programmations	Service, Durée de confidentialité, Nombre de sonneries, Appel intercommunicant, Type de mélodie, Répertoire des panneaux de porte
Prise RJ-45	Oui
Entrées	2
Sorties	2
Alimentation électrique	12 Vdc - 300 mA ou PoE 48V standard IEEE 802.3af Classe 0
Montage	Surface ou table (nécessite 62932)
Finitions	Blanc satiné (standard), Caoutchouc noir (/B)
¹ Certaines touches sont utilisées pour plusieurs fonctions. ² Le fonctionnement de certaines LED et les fonctions décrites peuvent nécessiter un câblage supplémentaire.	

	62932
Spécifique pour	6296
Taille (mm)	116 x 204 x 134
Finitions	Acier inoxydable brossé
Matériau	Acier inoxydable de 3 mm d'épaisseur

6300 SERIES

Minimaux et attrayants, les visiophones mains libres de la série 6300 sont équipés d'un haut-parleur full-duplex qui garantit un son de haute qualité

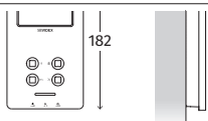


-  **Mains libres**
-  **Écran couleur de 3,5"**
-  **Écran tactile**
-  **Mémoire vidéo**
-  **PoE**

	6398
Écran	LCD TFT capacitif écran tactile 3,5" 320x240 couleurs
Combiné/Mains libres	Mains libres
Boutons n°	4
Boutons/Services¹ (Paramètres par défaut, tous les boutons sont programmables)	Service, Rappel de caméra, Appel de porte ouverte/ Intercommunicant, Confidentialité
Confidentialité	Oui, minuté
LEDs²	Appel perdu, confidentialité activée
Carte mémoire opt.	Oui, standard
Réglages	Volume de communication, Volume de la tonalité d'appel, Luminosité
Programmations	Service, Durée de confidentialité, Nombre de sonneries, Appel intercommunicant, Type de mélodie, Répertoire des panneaux de porte
Prise RJ-45	Oui
Entrées	2
Sorties	2
Alimentation électrique	12 Vdc - 300 mA ou PoE 48V standard IEEE 802.3af Classe 0
Montage	Surface ou table (nécessite 63932)
Finitions	Blanc satiné (standard), Caoutchouc noir (/B)

¹ Certaines touches sont utilisées pour plusieurs fonctions.

² Le fonctionnement de certaines LED et les fonctions décrites peuvent nécessiter un câblage supplémentaire.



Kit Desktop



	63932
Spécifique pour	6398
Taille (mm)	116 x 204 x 120
Finitions	Acier inoxydable brossé
Matériau	Acier inoxydable de 3 mm d'épaisseur

Postes extérieurs

4000 SERIES

Les postes extérieurs de la série 4000 redéfinissent la solution modulaire standard : extrêmement robuste, facile à installer et ultra compacte.

Le design tech le rend idéal pour toute solution d'installation, du résidentiel aux grandes structures de bâtiments, privés et industriels.



MODULAIRE : ENTièrement PERSONNALISABLE POUR CHAQUE INSTALLATION

Créer des solutions pour un maximum de 42 utilisateurs audio et audio/vidéo avec l'ajout d'un contrôle d'accès utilisant jusqu'à 9 modules.

Les panneaux d'appel numériques sont caractérisés par leur taille compacte, unique sur le marché, puisqu'ils n'occupent que 2 modules.

NE CRAINT AUCUNE CONDITION EXTRÊME

Le panneau de commande modulaire de la série 4000 a été conçu pour des installations dans des environnements extrêmes et pour résister aux variations thermiques de certains environnements, sans compromettre en aucune façon le fonctionnement et les performances parfaites. Le panneau de commande résiste au froid constant jusqu'à une température de -20 °C et à des températures élevées de +60 °C.

ACIER AISI 316 : CONÇU POUR DURER DANS LE TEMPS*

Les boutons poussoirs de la série 4000 sont conçus pour durer dans le temps et destinés à des installations critiques soumises à des environnements atmosphériques et marins.

Les modules sont fabriqués en acier inoxydable satiné AISI 316 (qualité marine), ce qui leur confère durabilité et résistance.

IK07 : ROBUSTE AVEC ÉLÉGANCE*

Les boutons-poussoirs modulaires de la série 4000 sont résistants au vandalisme avec une résistance aux chocs de degré IK07.

Cette caractéristique permet d'être installé dans des environnements où l'exigence principale est l'anti-vandalisme sans sacrifier un aspect minimal et agréable.

IP65 : PROTECTION ABSOLUE

Le joint en néoprène présent dans les modules du cadre permet de sceller les boutons au mur avec une adhérence et une protection parfaites, même sur des surfaces inégales.

La norme IP65 rend inutile l'installation d'écrans de protection contre la pluie.

*Disponible uniquement pour la finition en acier inoxydable mat.

PETITE TAILLE : ENCASTRÉ OU EN SURFACE

Le panneau à boutons anti-vandalisme de la série 4000, dans les versions avec modules traditionnels ou clavier, surpasse tous les autres par sa petite taille.

L'installation des modules est rapide et facile, l'insertion se fait par l'avant de manière simple et intuitive, ce qui garantit que les modules ne peuvent pas être poussés dans le cadre lors d'une tentative de vandalisme.

TEMPS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN RÉDUITS

Le cadre comprend des charnières latérales pour faciliter l'accès, l'installation et l'entretien par l'installateur.

Tous les modules du panneau de boutons analogiques de la série 4000 utilisent des câbles plats IDC qui permettent une installation rapide, réduisant considérablement le temps de travail.

Le câble CFL17 (17 cm) est fourni avec tous les modules tandis que le câble CFL45 (45 cm) doit être commandé séparément dans le cas où les modules de boutons sont en colonnes multiples.

CAMÉRAS COULEUR GRAND ANGLE À HAUTE RÉOLUTION

Tous les modules audio/vidéo utilisent des caméras couleur CMOS haute résolution à grand angle et autofocus : 720p (1Mpx).

La technologie d'autofocus numérique avec grand angle de vue et les 4 LEDs blanches permettent de visualiser une très grande surface, jusqu'à 80 degrés pour l'angle vertical et 170 degrés pour l'angle horizontal, avec une qualité d'image et une netteté très élevées, même de nuit.

LECTEUR RFID EN OPTION

Les modules audio et audio/vidéo peuvent être équipés d'un lecteur de clé de proximité RFID en option permettant de configurer jusqu'à 1 000 clés ou cartes ISO3 pour l'activation d'une porte ou d'un portail. Les clés sont configurées via un PC.

Pour le panneau numérique, le lecteur RFID est standard, ce qui permet à chaque utilisateur d'utiliser un badge ou une carte.



SIGNALISATION VISUELLE ET ACOUSTIQUE

Les modules audio et audio/vidéo sont équipés de 4 LEDs de signalisation visuelle pour les sourds : occupé, appel en cours, communication ouverte et ouverture de porte. Des annonces sonores destinées aux malvoyants indiquent la progression et l'état de l'appel en cours.

MICROPHONE ÉTENDU

Tous les modules audio et audio-vidéo sont équipés d'un microphone étendu qui est logé séparément du module dans la partie inférieure du cadre de la série 4000. De cette façon, l'équilibre audio est parfait et les problèmes d'effet Larsen ou d'amplification sont éliminés, par exemple lorsque l'appareil est installé dans des environnements bruyants.

CONFIGURATION SIMPLIFIÉE

Les boutons-poussoirs de la série 4000 sont faciles et intuitifs à configurer via le logiciel IPure WIZARD.

ALIMENTATION PoE

Tous les modules de portes électriques et les panneaux numériques sont alimentés par des commutateurs PoE tiers ou par une alimentation 12 Vdc en option.

COMPATIBILITÉ

La série 4000 est le premier et le seul panneau modulaire à boutons-poussoirs à prendre en charge la technologie IP OPEN. Elle est donc compatible avec les principaux protocoles pour s'interconnecter avec des dispositifs tiers sans aucune limite et sans restriction de licence.

Finitions des plaques à 1 module



Acier inoxydable mat

Acier AISI 316

résistant au vandalisme IK07

Degré de protection IP65

Ajouter **/M** au code produit



Aluminium anodisé

Degré de protection IP65

Ajouter **/A** au code produit

Finition de la plaque du panneau d'appel numérique

Acier inoxydable brossé

Résistant au vandalisme IK09

Degré de protection IP65



Modules haut-parleurs avec caméra intégrée



Caméra grand angle



Proximité intégrée lecteur de clé
Uniquement pour 4534X-0, 4534X-1 et 4534X-2



Connecteur IDC



PoE



4534-0



4534-1



4534-2



4534X-0

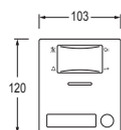


4534X-1



4534X-2

Audio/Vidéo	Audio/Vidéo					
Appareil photo et éclairage LED	CMOS Caméra grand angle (80° vertical, 170° horizontal) LED d'éclairage à lumière blanche					
Codec vidéo	H.264					
Résolutions prises en charge	1280x720, 640x480, 352x288 (CIF), 320x240					
Signalisation visuelle par LED	Occupé, Sonnerie, Parler, Porte ouverte					
Codec audio	G.711 μ -law, A-law					
Fréquence d'échantillonnage	8 kHz					
Protocoles pris en charge	SIP 2.0, RTSP, HTTP					
Plaque d'identification/rétroéclairage	-		Oui/Bleu			
Accès de proximité intégré	-			125 kHz H4102 10 000 touches (programmation par ordinateur)		
Boutons intégrés	0	1	2	0	1	2
Boutons maxi	42					
Programmations et ajustements	Temps de conversation, Temps des relais de porte, Mode de fonctionnement des relais, Régulations numériques					
Relais	2 contacts secs (C/NO/NC Max 24Vac/dc 2A)					
LAN	10/100BASE-TX avec Auto-MDIX, RJ45					
Connecteur IDC	Oui					
Entrée PTE	2 programmables					
Finitions	Acier inoxydable mat (<i>/M</i>), aluminium anodisé (<i>/A</i>)					
Montage	Série 4000 modulaire - 1 module					
Alimentation électrique	12 Vdc - 400 mA ou PoE 802.3af (Classe 0 - 12,95 W)					
Température de travail	-20 °C/+60 °C					



Modules haut-parleurs



Proximité intégrée lecteur de clé

Uniquement pour 4504X-0,
4504X-1 et 4504X-2



Connecteur IDC



PoE



4504-0



4504-1



4504-2



4504X-0



4504X-1



4504X-2

Audio/Vidéo	Audio					
Signalisation visuelle par LED	Occupé, Sonnerie, Parler, Porte ouverte					
Codec audio	G.711 μ -law, A-law					
Fréquence d'échantillonnage	8 kHz					
Protocoles pris en charge	SIP 2.0, HTTP					
Plaque d'identification/rétroéclairage	-	Oui/Bleu				
Accès de proximité intégré	-				125 kHz H4102 10 000 touches (programmation par ordinateur)	
Boutons intégrés	0	1	2	0	1	2
Boutons maxi	42					
Programmations et ajustements	Temps de conversation, Temps des relais de porte, Mode de fonctionnement des relais, Régulations numériques					
Relais	2 contacts secs (C/NO/NC Max 24Vac/dc 2A)					
LAN	10/100BASE-TX avec Auto-MDIX, RJ45					
Connecteur IDC	Oui					
Entrée PTE	2 programmables					
Finitions	Acier inoxydable mat (/M), aluminium anodisé (/A)					
Montage	Série 4000 modulaire - 1 module					
Alimentation électrique	12 Vdc - 400 mA ou PoE 802.3af (Classe 0 - 12?95 W)					
Température de travail	-20 °C/+60 °C					

Modules d'extension des boutons (rangée simple et double)




Connecteur IDC



	4043	4044	4045	4042D	4043D	4044D	4045D
Boutons	3	4	5	4	6	8	10
Rétroéclairage	Bleu						
Connecteur IDC	Oui						
Bornes de connexion des boutons	connecteur IDC 16 broches						
Finitions	Acier inoxydable mat (<i>/M</i>), aluminium anodisé (<i>/A</i>)						
Montage	Série 4000 modulaire - 1 module						
Alimentation électrique	12 Vdc +/- 10 %						
Température de travail	-20 °C/+60 °C						

Modules vierges et d'information



4840



4846

	4840	4846
Description	Module vierge	Module d'information
Rétroéclairage	-	Bleu
Taille de l'ouverture (mm)	-	83 x 104
Taille de la carte d'information (mm)	-	96 x 113
Finitions	Acier inoxydable mat (<i>/M</i>), aluminium anodisé (<i>/A</i>)	
Montage	Série 4000 modulaire - 1 module	
Alimentation électrique	-	12 Vdc
Température de travail	-20 °C/+60 °C	

Modules clavier à code



	4901	4902
Nombre de relais, contacts et tensions	3 Contacts secs, Max 24Vac/dc 2A	2 Contacts secs, Max 24Vac/dc 2A
Entrée PTE	Oui, pour les relais 1 et 2	
Codes	3	1000
Fonctionnement	Autonome	Autonome/Connecté
Programmation	Clavier	Clavier/Ordinateur
Interfaces	-	RS-485, USB
Rétro-éclairage du clavier	Bleu. Programmable	
Finitions	Acier inoxydable mat (/M), aluminium anodisé (/A)	
Montage	Série 4000 modulaire - 1 module	
Alimentation électrique	12/24 Vac/dc	
Température de travail	-20 °C +60 °C	

Modules de lecteurs de clés de proximité

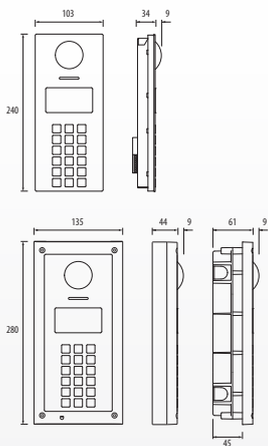


	4850	4850P
Nombre de relais, contacts et tensions	1 Contacts secs, Max 24Vac/dc 2A	
Entrée PTE	Oui	
Clés	100	1000
Fréquence RFID	125 kHz	
Fonctionnement	Autonome	Autonome/Connecté
Programmation	Boutons de l'unité	Boutons de l'unité/Ordinateur
Interfaces	RS-232/RS-485	
Finitions	Acier inoxydable mat (/M), aluminium anodisé (/A)	
Montage	Série 4000 modulaire - 1 module	
Alimentation électrique	12/24 Vac/dc	
Température de travail	-20 °C +60 °C	

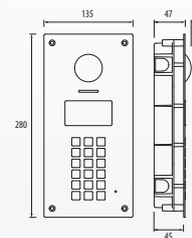
Panneaux d'appel numériques



Version à 2 modules
avec unité de montage
en surface 4882



Version encastrée



Panneaux d'appel numériques



4514V



4514RV



4514V/F



4514RV/F

Audio/Vidéo	Audio/Vidéo			
Caméra et LED d'éclairage	CMOS Caméra grand angle (80° verticaux, 170° horizontaux) Éclairage lumière blanche à LED			
Codec vidéo	H.264			
Résolutions prises en charge	1280x720, 640x480, 352x288 (CIF), 320x240			
Codec audio	G.711 μ-law, A-law			
Fréquence d'échantillonnage	8 kHz			
Affichage/Rétroéclairage	Graphique 128x64px/Bleu			
Accès de proximité intégré	Oui 125Khz H4102 10 000 touches (programmation par ordinateur)			
Boutons du clavier	18	15	18	15
Installation de nom de répertoire	Non	Oui	Non	Oui
Tableau d'affichage opt	Standard			
Interfaces	RS-485/WIEGAND			
Programmation	PC via l'assistant VX IP			
Réglages	Volume du microphone et du haut-parleur			
Appartements/Utilisateurs/Codes	10 000/10 000/10 000			
Contrôle d'accès	Code utilisateur/clé de proximité/code utilisateur + clé de proximité			
Relais	2 contacts secs (C/NO/NC Max 24Vac/dc 2A)			
Prise RJ-45	Oui			
Protocoles pris en charge	SIP 2.0, RTSP, HTTP			
Entrées PTE/TRD	Oui (2)			
Type de plaque	Acier inoxydable AISI 316, résistant au vandalisme IK09, degré de protection IP65			
Finition	Acier inoxydable brossé			
Montage	Série 4000 modulaire 2- module		Encastrement	
Alimentation électrique	12 Vdc - 400 mA ou PoE 48V standard IEEE 802.3af Classe 0			
Température de travail	-20 °C/+60 °C			
Taille (mm)	-		135 x 280 x 47	
Taille de la boîte d'encastrement (mm)	-		120 x 263 x 45	

Modules vierges et d'information

LIGNE ANTI-VANDALISME



VR4KBLM



VR4KIFM

Description	Module vierge	Module d'information
Rétroéclairage	-	Bleu
Taille de l'ouverture (mm)	-	52 x 85
Taille de la carte d'information (mm)	-	62 x 100
Type de plaque	résistant au vandalisme IK09	
Finition	Acier inoxydable brossé	
Montage	Série 4000 modulaire - 1 module	
Alimentation électrique	-	12 Vdc
Température de travail	-20 °C/+60 °C	

Cadre d'encastrement

Le cadre d'encastrement est disponible en version 1, 2 et 3 modules et comprend :

- La boîte d'encastrement.
- Le cadre de support du module est fourni avec un joint étanche et des vis de sécurité pour la fixation à la boîte d'encastrement.
- Entretoises pour relier les boîtes d'encastrement entre elles lorsque la station extérieure nécessite plus de 3 modules.



4852



4853



Modules	1	2	3
Montage	Encastrement		
Protrusion (mm)	17		
Profondeur d'encastrement (mm)	45		
Taille (mm)	135 x 160 x 17	135 x 280 x 17	135 x 400 x 17
Colonnes	1		
Boîte arrière	120 x 143 x 45	120 x 263 x 45	120 x 383 x 45
Finitions	Gris métal (standard), peinture aluminium (/AP)		

Protection anti-pluie pour utilisation avec le cadre d'encastrement



4871

4872

4873

4874

4876

4879

Modules	1	2	3	4	6	9
Montage	Encastrement					
Protrusion (mm)	35					
Taille (mm)	157 x 164 x 35	157 x 284 x 35	157 x 404 x 35	292 x 284 x 35	292 x 404 x 35	427 x 404 x 35
Colonnes	1			2		3
Finitions	Gris métal (standard), peinture aluminium (/AP)					

Unité de montage en surface

Les unités de montage en surface sont disponibles en versions 1, 2, 3, 4, 6 et 9 modules qui comprennent :

- Le boîtier de surface à fixer au mur avec les vis fournies.
- Les cadres de support du module sont fournis avec des joints étanches et des vis de sécurité. Pour le montage en surface des versions à 4, 6 ou 9 modules, les cadres de support fournis sont des versions à 2 x deux modules, 2 x trois modules et 3 x trois modules.



4881 **4882** **4883** **4884** **4886** **4889**

Modules	1	2	3	4	6	9
Montage	Surface					
Protrusion (mm)	44					
Taille (mm)	135 x 160 x 44	135 x 280 x 44	135 x 400 x 44	270 x 280 x 44	270 x 400 x 44	405 x 400 x 44
Colonnes	1			2		3
Finitions	Gris métal (standard), peinture aluminium (/AP)					

Protection anti-pluie pour unité de montage en surface



4891 **4892** **4893** **4894** **4896** **4899**

Modules	1	2	3	4	6	9
Montage	Surface					
Protrusion (mm)	62					
Taille (mm)	157 x 164 x 62	157 x 284 x 62	157 x 404 x 62	292 x 284 x 62	292 x 404 x 62	427 x 404 x 62
Colonnes	1			2		3
Finitions	Gris métal (standard), peinture aluminium (/AP)					

Accessoires

2505 Module relais IP

Art.2505 est un relais IP avec deux relais intégrés et deux entrées actives basses, plus une interface série RS-485 pour l'interfaçage avec d'autres dispositifs d'automatisation. Grâce à la fonction PoE, le relais permet d'effectuer des services à distance avec la seule exigence d'un câble Ethernet. Il permet des services à distance supplémentaires, la reproduction du relais du panneau de porte (par exemple, pour la connexion de sécurité des serrures) et le mode de fonctionnement du répéteur de sonnerie qui permet de connecter une sirène ou un clignotant supplémentaire (par exemple, pour les personnes sourdes). En outre, le mode « CLOUDBOX » permet à l'utilisateur d'utiliser Videx CloudNected APP sans visiophone.

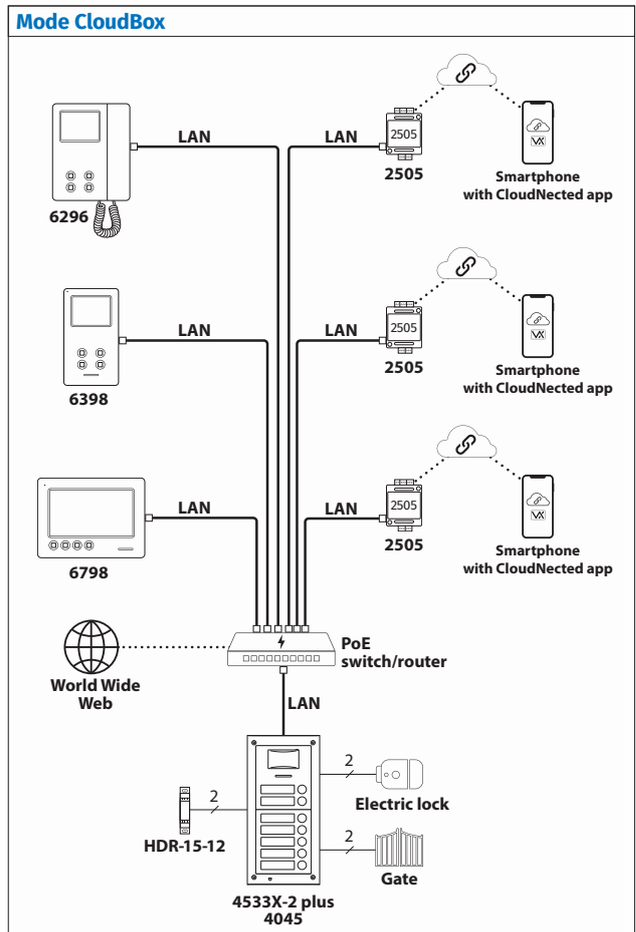
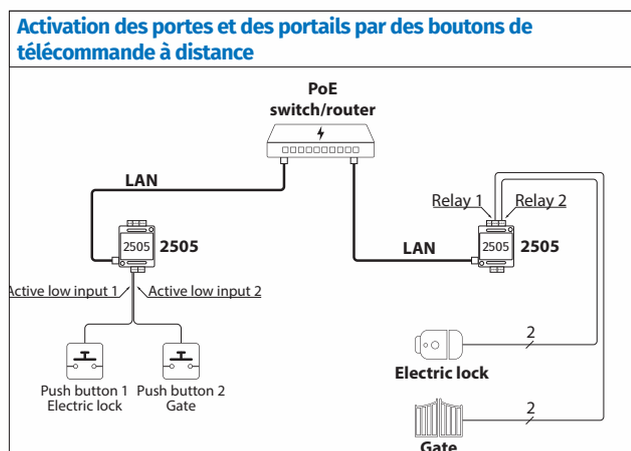
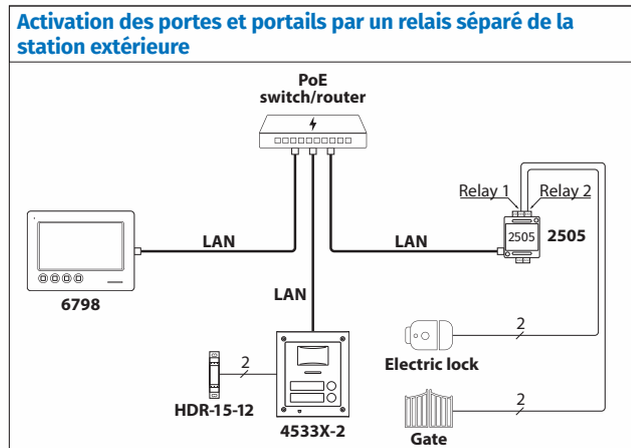
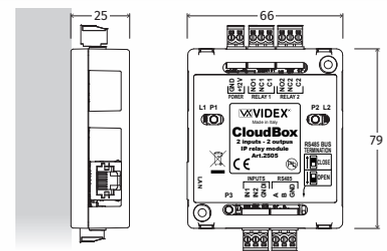


Caractéristiques principales

- Interface Ethernet 10/100 Mo
- Alimentation 12Vdc ou PoE
- Deux relais à contact sec (C,NC,NO) fonctionnant en mode standard, à verrouillage ou à impulsion
- 2 entrées programmables actives basses
- Interface RS-485 pour la domotique
- Communication cryptée
- Adresses MAC VIDEX
- Connexion via LAN, WAN ou réseau privé
- Connexion ethernet RJ45
- L'application Videx est disponible pour les tablettes et les téléphones intelligents
- Deux boutons d'activation directe des relais
- Mode chargeur de démarrage (à des fins de récupération de la mise à jour du micrologiciel)
- Mode de réplication « relais de porte »
- Mode de fonctionnement du répéteur de la sirène
- Mode de fonctionnement de la commande de l'ascenseur*
- Mode de fonctionnement de CLOUDBOX

	2505
Type de dispositif	Relais Ethernet
Relais	2 contacts secs (C/NO/NC Max 24Vac/ dc 0,4A)
Entrées	2 (Active faible)
Programmations	Temps d'activation Mode de fonctionnement du relais (mode Standard, Sounder Repeater Lift*)
Montage	Montage mural en surface
Alimentation électrique	12 Vdc - 150 mA ou PoE 48V standard IEEE 802.3af Classe 0

*En phase de développement au moment de l'impression de ce catalogue



**HDR-15-12**

Description	Unité d'alimentation électrique
Tension d'entrée	85-264 Vac
Tensions de sortie	12 Vdc/ 1,25 A
Logement	1 module Type A Boîte DIN
Montage	Barre DIN
Dimensions (mm)	17,5 x 90 x 54,5

**DNGL**

Description	Dongle Wi-Fi pour 6798
Connexion	USB

**955/T****955/C**

Description	Porte-clés de proximité Videx	Carte de proximité Videx
Code	32bit	
Distance de lecture	Jusqu'à 20 mm (avec les lecteurs Videx)	Jusqu'à 50 mm (avec les lecteurs Videx)
Matériau	Plastique	PVC
Couleur	Bleu et gris	Blanc brillant
Dimensions	36 mm de diamètre 5 mm d'épaisseur	Taille du badge Norme ISO 85. 6 x 54 x 0,76 mm
Remarque	Personnalisé avec le logo Videx	Compatible avec la sérigraphie

Interphones

3000 SERIES

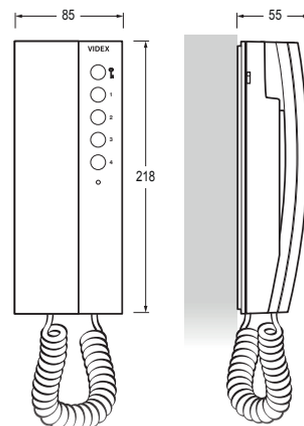
L'interphone pour montage en surface de la série 3000 est conçu principalement pour les lotissements privés de faible et de grande hauteur et les maisons individuelles où un interphone fonctionnel attrayant et peu coûteux est souhaitable.



PoE



	3196
Combiné/Mains libres	Combiné
Boutons n°	5
Boutons/Services ¹ (toutes les touches sont programmables)	Service, Rappel de panneau, Ouverture de porte, Appel intercommunicant, Confidentialité, Appel SIP, DTMF
Confidentialité	Oui, minuté
LEDs	LED d'état, Confidentialité ON
Réglages	Volume de la tonalité d'appel
Programmations	Service, Durée de confidentialité, Nombre de sonneries, Appel intercommunicant, Type de mélodie
Conforme à SIP	Oui
Entrées	2
Montage	Surface
Alimentation électrique	12 Vdc - 250 mA ou PoE 48V standard IEEE 802.3af Classe 0
Finitions	Blanc
Kit Desktop	Disponible



Application Videx Cloudnected



Une application complète et intuitive pour gérer les interphones vidéo à distance et un service en nuage pour l'utilisateur et l'installateur.

L'application Videx Cloudnected App permet à l'utilisateur de rester toujours en contact avec sa maison en gérant le vidéophone directement depuis n'importe quel appareil intelligent : automatiquement, il reproduit exactement les mêmes propriétés et fonctions que le vidéophone auquel il est associé.

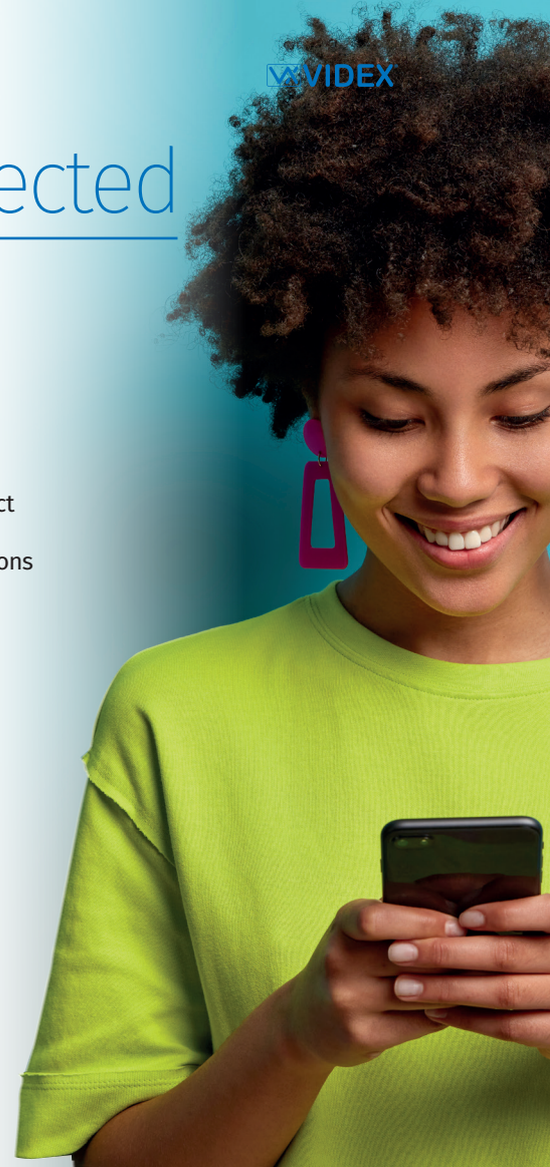
Vous pouvez ainsi gérer les appels, activer les services, vérifier qui vous a appelé... À l'intérieur comme à l'extérieur, avec une extrême simplicité.



Connecté immédiatement sans aucune configuration

Videx Cloudnected App n'a besoin d'aucune configuration.

Il suffit d'enregistrer votre profil et de scanner le code QR avec la caméra du smartphone pour que l'application s'associe à votre interphone vidéo en héritant automatiquement de toutes ses propriétés et fonctions.

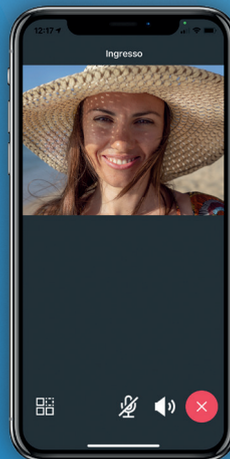


Facile et intuitif

L'application utilise des icônes familières que nous avons tous l'habitude d'utiliser quotidiennement sur nos appareils mobiles afin de garantir une clarté et une facilité d'utilisation extrêmes.

En outre, tous les appareils et services sont affichés avec des noms personnalisés librement choisis lors de l'installation, afin d'identifier d'un coup d'œil ce que vous voulez faire fonctionner.

De cette façon, vous serez sûr d'offrir à vos clients une solution simple mais flexible qui sera une seconde nature à utiliser.



Découvrez ce que vous pouvez faire avec l'application Videx Cloudnected App



Répondre aux appels lorsque vous n'êtes pas à la maison



Ouvrir le portail sans télécommande



Gérer plusieurs appartements et installations



Voir ce qui se passe près de chez vous



Possibilité de désactiver toutes les fonctions



Logiciels

Assistant VX IP

Le logiciel pour Windows qui vous permet de configurer tous les appareils du système IPure.

Pour les postes extérieurs, vous pouvez régler :

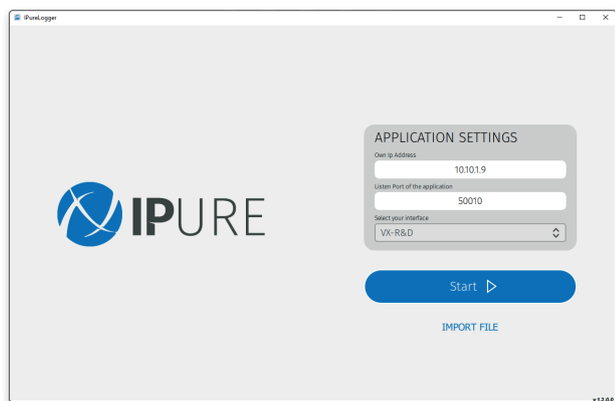
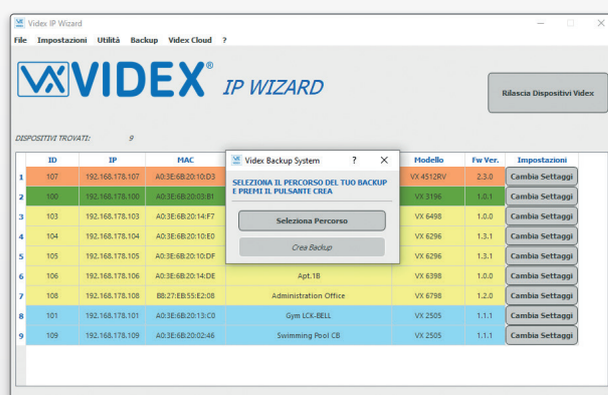
- Appels
- Entrées et sorties
- Utilisateurs
- Cartes de proximité
- Codes d'accès
- Paramètres SIP/RTSP/HTTP

Pour les stations intérieures, vous pouvez régler :

- Numéros de sonnerie et type de mélodie
- Style et langage de l'interface
- Fonctions des boutons
- Entrées et sorties
- Intercommunication
- Rappel automatique
- Services
- Paramètres SIP

Pour Cloudbox, vous pouvez définir :

- Action lors de la réception de l'appel
- Entrées et sorties
- Paramètres HTTP
- Mode de fonctionnement



Enregistreur d'IPure



Mise à jour du firmware

	Assistant VX IP	Mise à jour du firmware de Videx	Enregistreur d'IPure
Description	Logiciel pour ordinateur. Logiciel de configuration de l'assistant pour le système IPure.	Logiciel pour ordinateur. Logiciel pour les mises à jour du micrologiciel.	Logiciel pour ordinateur. Afficher et gérer les messages des appareils du système.
Systèmes d'exploitation	MS Microsoft Windows® 7 ou supérieur		MS Microsoft Windows® 7 ou supérieur macOS 11.6 ou supérieur

Pour télécharger l'assistant logiciel de programmation et obtenir le dernier firmware et les manuels, veuillez visiter le site Internet suivant et vous enregistrer <https://service.videx.it>

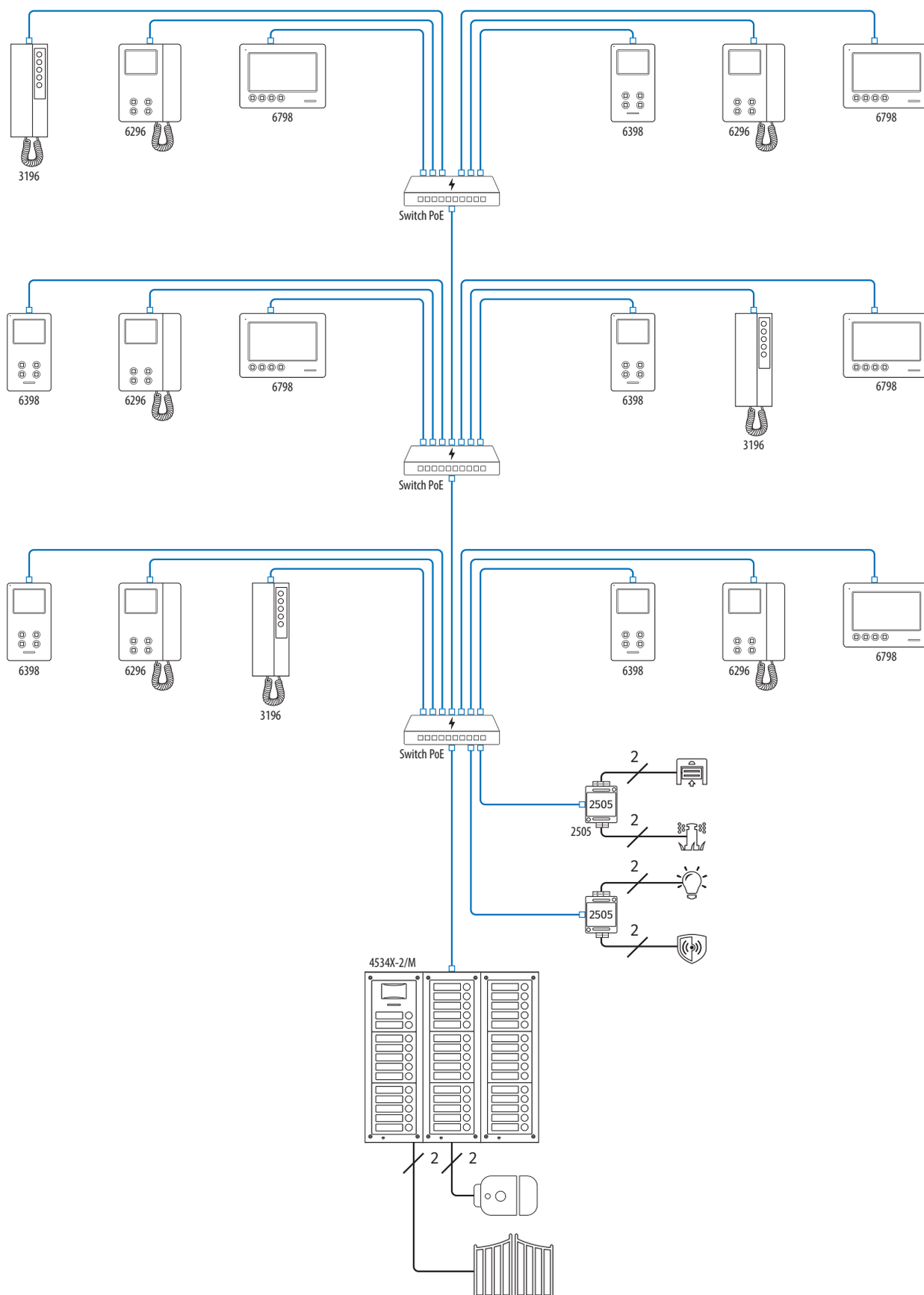


SLD_IPure_V_001

Système IPure avec relais Ethernet 2505 pour l'automatisation partagée.

Les commutateurs POE peuvent être répartis dans tout le bâtiment ou contenus dans un emplacement central, tant que

la distance entre le commutateur POE et l'appareil de l'appartement est inférieure à 100 mètres.

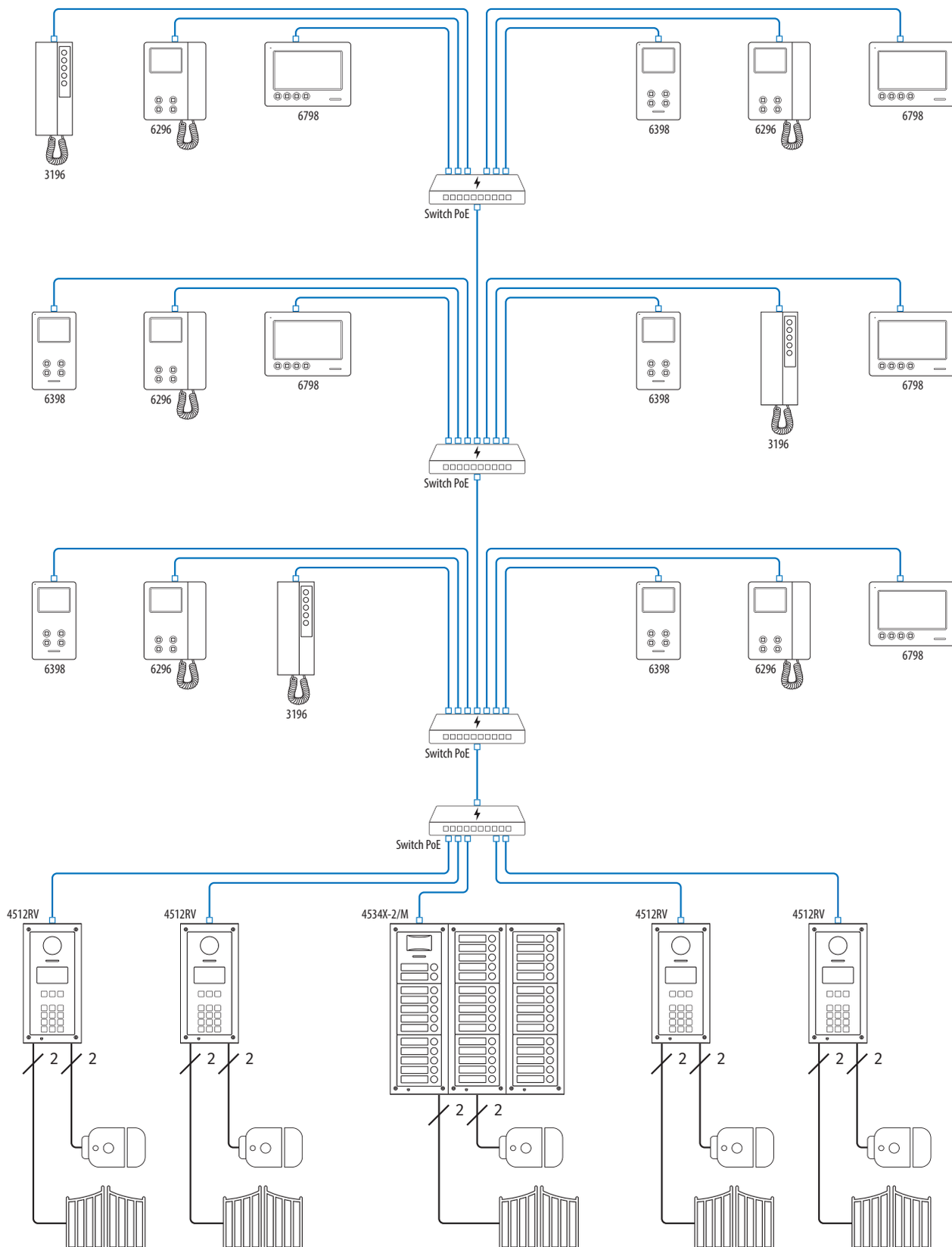


SLD_IPure_V_003

Système IPure avec entrées multiples

Le schéma montre cinq entrées, mais il n'y a pas de limites. Partout où il y a une prise Ethernet, vous pouvez connecter un appareil externe et, si la prise est également PoE, vous n'avez pas besoin de l'alimenter. En présence de plusieurs dispositifs externes, les

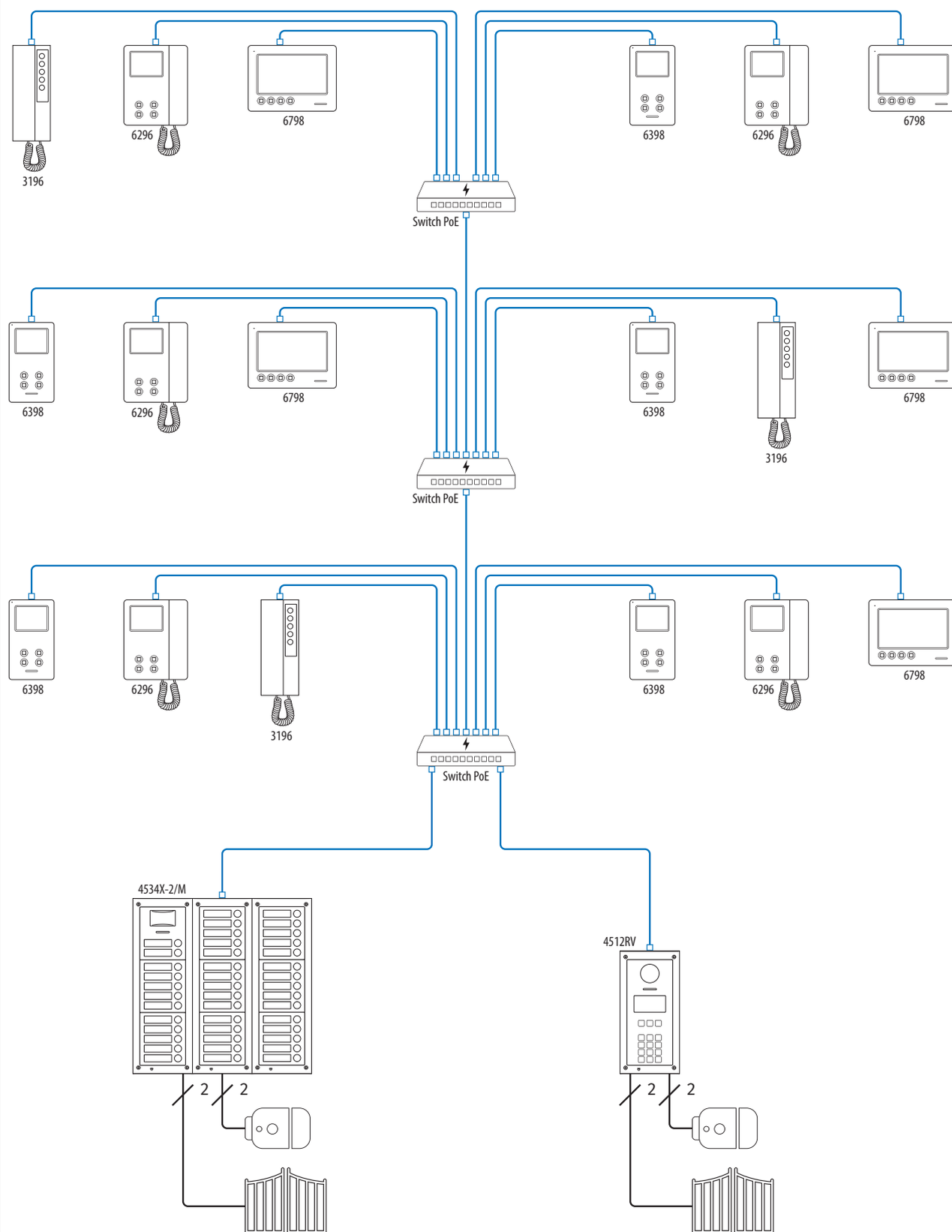
appels peuvent être concurrents. Par conséquent, n'importe quel dispositif externe, à condition que vous appelez un interphone vidéo qui n'est pas déjà en conversation, peut passer un appel en même temps. c'est-à-dire plusieurs lignes de communication.



SLD_IPure_V_004

Système IPure avec deux entrées

Dans ce cas également, les deux postes extérieurs peuvent fonctionner simultanément, à condition d'appeler deux stations intérieures différentes.

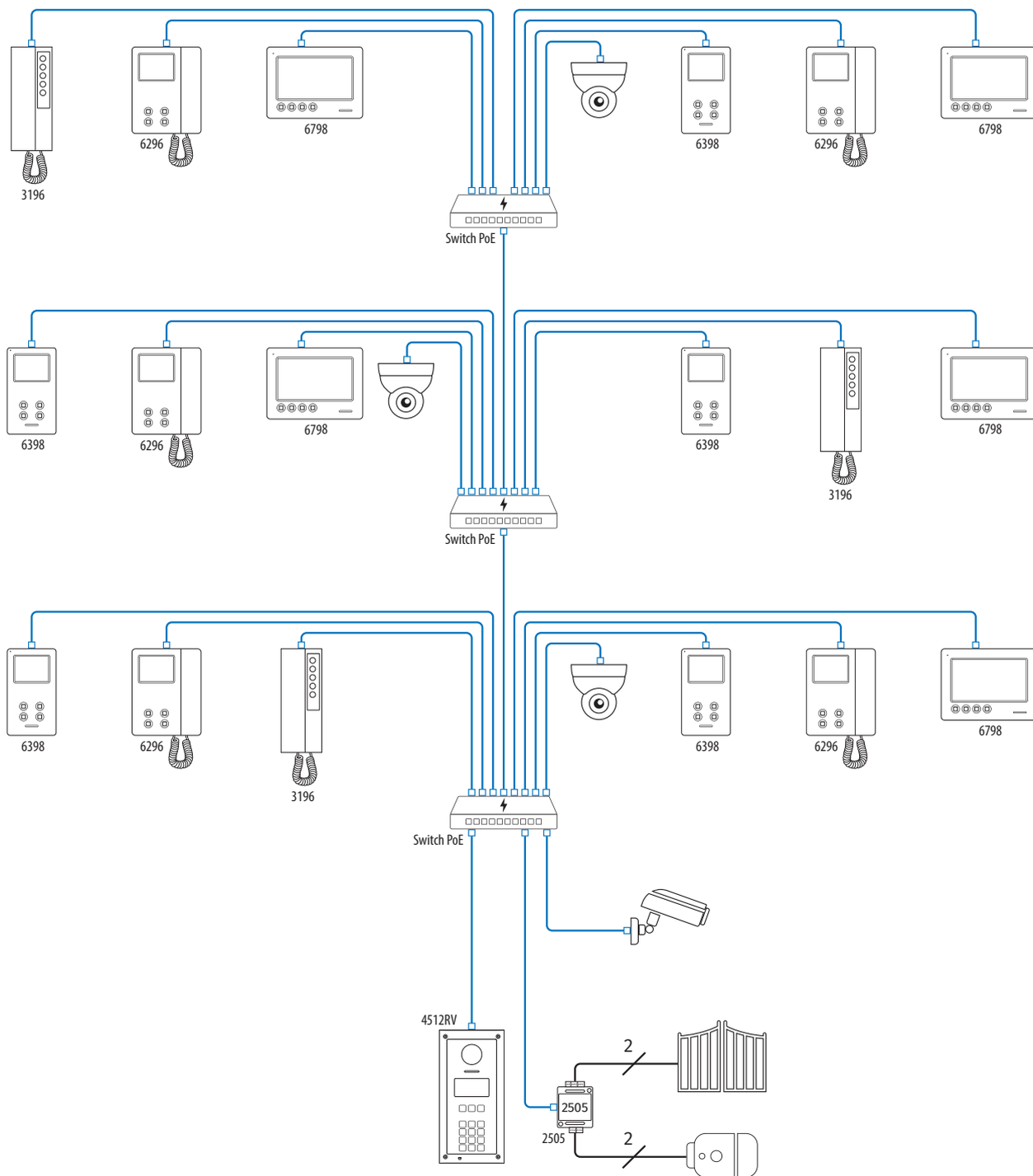


SLD_IPure_V_005

Système IPure avec entrée unique et caméras de sécurité

Les vidéophones 7" peuvent afficher les flux de caméras de sécurité tierces compatibles avec le protocole RTSP. Dans l'exemple, les relais d'ouverture des portes et des portails sont séparés du panneau

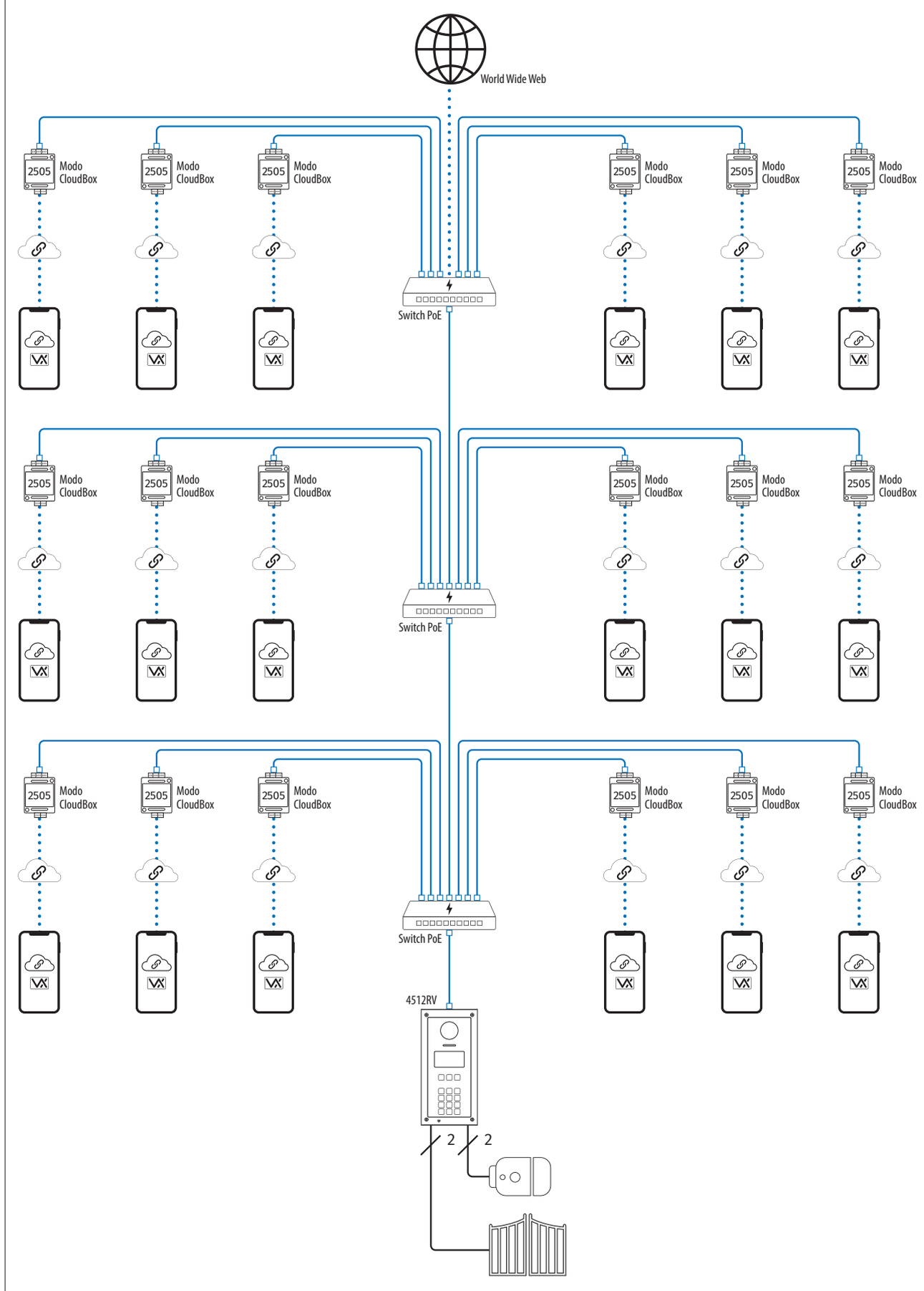
d'entrée et utilisent un relais 2505 qui peut être installé dans un endroit sûr, ce qui renforce la sécurité du système (Secured By Design)



SLD_IPure_V_006
Système IPure avec entrée individuelle

Montrer l'utilisation du relais 2505 en mode « Cloud Box ». Avec ce mode, aucun interphone vidéo n'est nécessaire pour

répondre aux appels entrants, mais l'APP peut être utilisé.

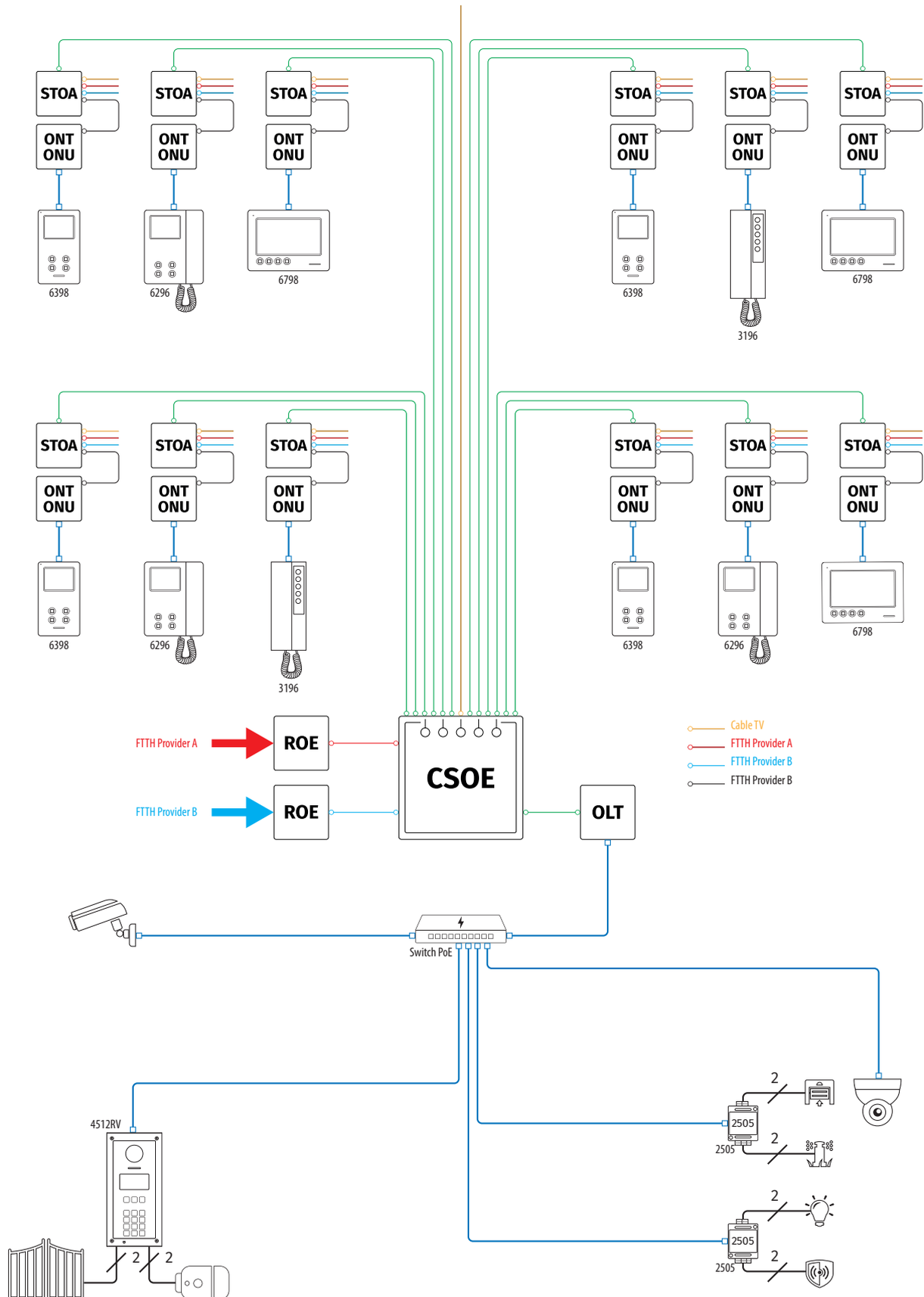


SLD_IPure_V_009

Système IPure sur un réseau GPON

Dans un bâtiment utilisant un réseau GPON pour des services centralisés comme la télévision par câble, la connexion Internet, etc., le même réseau peut être utilisé pour le système de portier vidéo IPure. L'unité OLT convertit le réseau actif

en réseau passif puis, à l'intérieur de chaque appartement, l'unité ONT ou ONU reconvertit le réseau passif en réseau actif. Sur un réseau GPON, il est possible de connecter n'importe quelle configuration de système IPure.



Conditions générales de vente

1) Définitions

Dans le présent document, les mots suivants ont la signification suivante :

- a. « Acheteur » désigne l'organisation ou la personne qui achète des marchandises ;
 - b. « Marchandises » désigne les articles que le vendeur doit fournir à l'acheteur ;
- Videx Electronics S.p.A. sera ci-après appelée « Videx ».

2) Conditions générales

Toute modification dans les présentes Conditions (y compris toute condition particulière convenue entre les parties) est inapplicable à moins que Videx n'y consente par écrit.

3) Commandes

Toute commande adressée à Videx implique l'acceptation par l'Acheteur de toutes les conditions énumérées dans le présent document.

Les achats sont finalisés lorsque l'Acheteur reçoit la confirmation de commande de Videx.

Après cette confirmation, la commande ne peut être annulée, sauf accord explicite et écrit de Videx.

4) Prix

La liste de prix doit être considérée comme variable car elle est soumise à des variations de coûts de production qui échappent au contrôle de Videx.

Sauf accord écrit contraire, les prix s'entendent départ usine.

5) Conservation du titre

Le titre de propriété des Produits n'est transféré à l'Acheteur que lorsque Videx a été payé en totalité pour les Produits.

6) Marchandises retournées

Les marchandises retournées ne seront pas autorisées à moins que Videx n'y consente par écrit. Les marchandises autorisées ne seront acceptées que si elles sont intactes et dans leur emballage d'origine. Les marchandises ne figurant pas dans les listes de prix en vigueur ne seront pas acceptées.

En cas de retour de marchandises accepté, une note de crédit, correspondant au montant facturé réduit de 30 %, sera émise.

7) Responsabilité civile

a. Videx ne sera pas tenue responsable des dommages découlant d'installations incorrectes qui ne sont pas conformes aux spécifications fournies ou d'installations effectuées par des tiers, ou de travaux effectués par des tiers pour le compte de l'Acheteur ;

b. Videx s'engage à réparer ou à remplacer les défauts qui, dans des conditions normales d'utilisation, apparaissent dans les marchandises dans un délai de 12 mois suivant la vente des Produits et qui résultent uniquement d'un vice de conception, de matériaux ou de fabrication, à condition que les pièces défectueuses aient été reconnues et déclarées par Videx ;

c. Videx ne reconnaît aucun dédommagement pour les dommages directs ou indirects ;

d. Tous les biens doivent être retournés à Videx aux frais de l'Acheteur, tant qu'ils n'ont pas été testés, Videx n'assume aucune responsabilité quant à leur état ;

e. Videx n'admet aucune responsabilité pour les pièces défectueuses causées par l'usure ;

f. Tous les biens retournés pour réparation doivent être accompagnés d'une note écrite indiquant la nature du défaut invoqué, la date d'achat, le numéro de facture et doivent être clairement marqués de l'adresse complète de l'acheteur ;

g. Tout produit retourné prétendument défectueux par l'Acheteur et qui a été testé par Videx et dont le fonctionnement est jugé correct, sera retourné à l'Acheteur, les frais seront donc facturés.

8) Paiement

À moins que Videx n'y consente par écrit, les conditions générales suivantes s'appliquent :

a. Les conditions de paiement seront précisées sur la facture ;

b. Des taux d'intérêt conformes aux conditions bancaires en vigueur à ce moment-là seront facturés en plus des paiements en retard ;

9) Droit applicable et juridiction

Le présent accord est régi et interprété conformément aux lois de la République d'Italie. Tous les litiges découlant du présent accord ou liés à celui-ci seront soumis à la compétence exclusive des tribunaux de Fermo (Italie).



100% MADE IN ITALY

VIDEX ELECTRONICS S.P.A.

Via del Lavoro, 1 - 63846 Monte Giberto (FM) Italie

Tél. : (+39) 0734 631669 - Fax : (+39) 0734 632475

info@videx.it - [facebook.com/videx.electronics](https://www.facebook.com/videx.electronics)

www.videx.it



Bureau de Portugal :

VX IBÉRIA, UNIPessoal LDA

Rua Tenente Mário Grilo, 26 D, E, F
4200-397 Porto

Phone: (+351) 221 124 531

www.videx.it

comercial@videx.it



Bureau de Singapour :

VIDEX ASIA PACIFIC PTE LTD

1 Tampines North Drive 1,
#06-08, T-Space

Singapore 528559

Phone: (+65) 81898912

commercial@videx.it



Bureau principal au Royaume-Uni :

VIDEX SECURITY LTD

1 Osprey Trinity Park
Trinity Way

London E4 8TD

Phone: (+44) 0370 300 1240

Fax: (+44) 020 8523 5825

www.videxuk.com

marketing@videxuk.com



Bureau du Nord du Royaume-Uni :

VIDEX SECURITY LTD

Unit 4-7

Chillingham Industrial Estate

Chapman Street

Newcastle Upon Tyne - NE6 2XX

Tech Line: (+44) 0191 224 3174

Phone: (+44) 0370 300 1240

Fax: (+44) 0191 224 1559



Bureau en Grèce :

VIDEX HELLAS Electronics

48 Filolaou Str.

11633 Athens

Phone: (+30) 210 7521028

(+30) 210 7521998

Fax: (+30) 210 7560712

www.videx.gr

videx@videx.gr



Bureau au Danemark :

VIDEX DANMARK

Hammershusgade 15

DK-2100 Copenhagen

Phone: (+45) 39 29 80 00

Fax: (+45) 39 27 77 75

www.videx.dk

videx@videx.dk



Bureau du Benelux :

NESTOR COMPANY NV

E3 laan, 93

B-9800 Deinze

Phone: (+32) 9 380 40 20

Fax: (+32) 9 380 40 25

www.nestorcompany.be

info@nestorcompany.be



Bureau Néerlandais :

NESTOR COMPANY BV

Business Center Twente (BCT)

Grotestraat, 64

NL-7622 GM Borne

www.nestorcompany.be

info@nestorcompany.be



1986 2021



Cert. N. IT05/1217