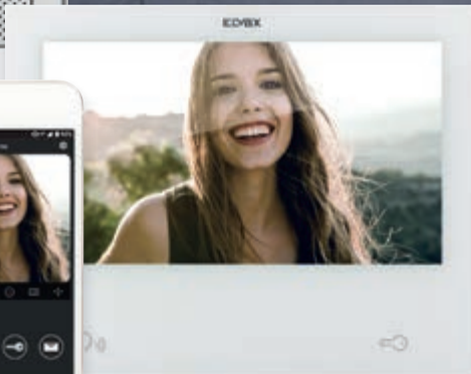


**EDV6X DOOR ENTRY**

un usager

deux usagers

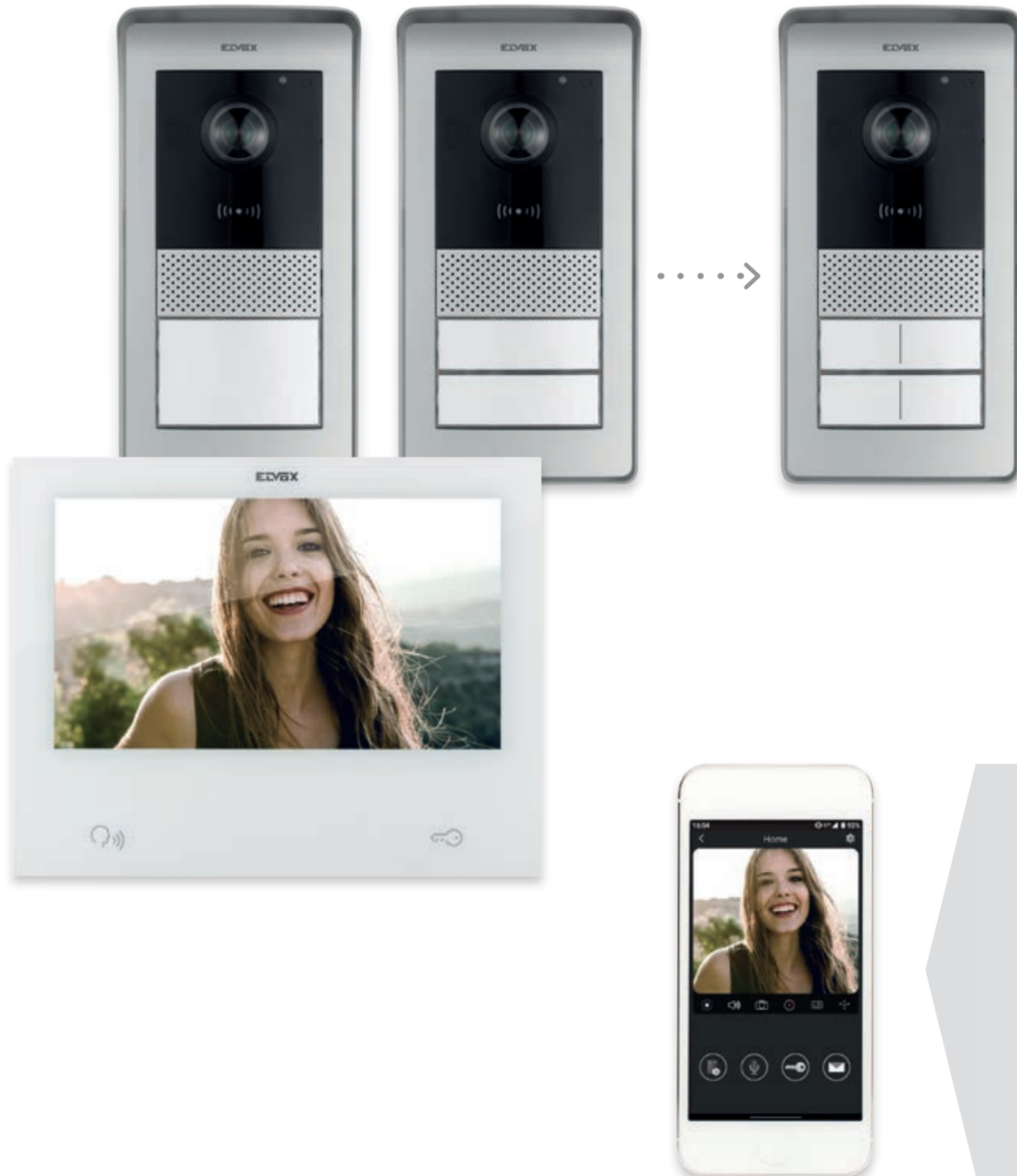


Appli  
**View Door**



**VIEW**  
IoT smart life

**IP over 2 wires.**  
Hautes performances et  
câblage simplifié.



Les performances de la technologie IP rencontrent la simplicité du câblage 2 fils.

Performants et faciles à installer, **avec 2 fils seulement**, les kits portiers-vidéo permettent de savoir qui sonne à votre porte même si vous n'êtes pas chez vous. Grâce au **moniteur avec Wi-Fi intégrée** et à l'appli **View Door**, vous pourrez recevoir et gérer les appels vidéo directement sur votre smartphone ou votre tablette.

Nos kits portiers-vidéo disposent tous d'une **qualité vidéo Full-HD** (définition 2 Mpx), d'un **grand angle de prise de vue** et ils permettent d'effectuer jusqu'à 3 appels simultanés, de brancher des capteurs, de choisir les scénarios correspondants et d'utiliser des cartes à transpondeur. Les kits 1 ou 2 usagers sont extensibles afin de pouvoir réaliser des installations pour **4 logements**, avec 4 postes intérieurs par appartement, 4 postes extérieurs, 8 caméras par appartement et 20 caméras communes, visibles dans tous les appartements de l'installation.

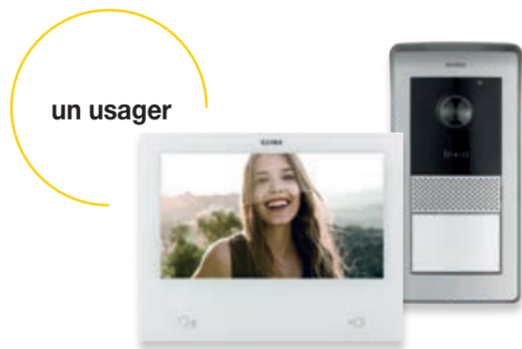
Pouvoir toujours tout contrôler sur smartphone ou tablette.

L'appli **View Door** est simple et son interface graphique est conviviale. Elle permet de **répondre sur smartphone ou tablette** aux appels vidéo, de **commander la gâche** de votre porte d'entrée et de **visualiser les images transmises depuis le poste extérieur et les caméras** éventuellement installées et connectées.



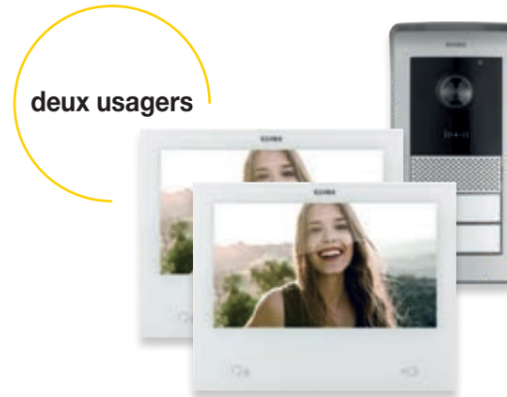
Appli  
**View Door**

## Les kits IP over 2-wire.



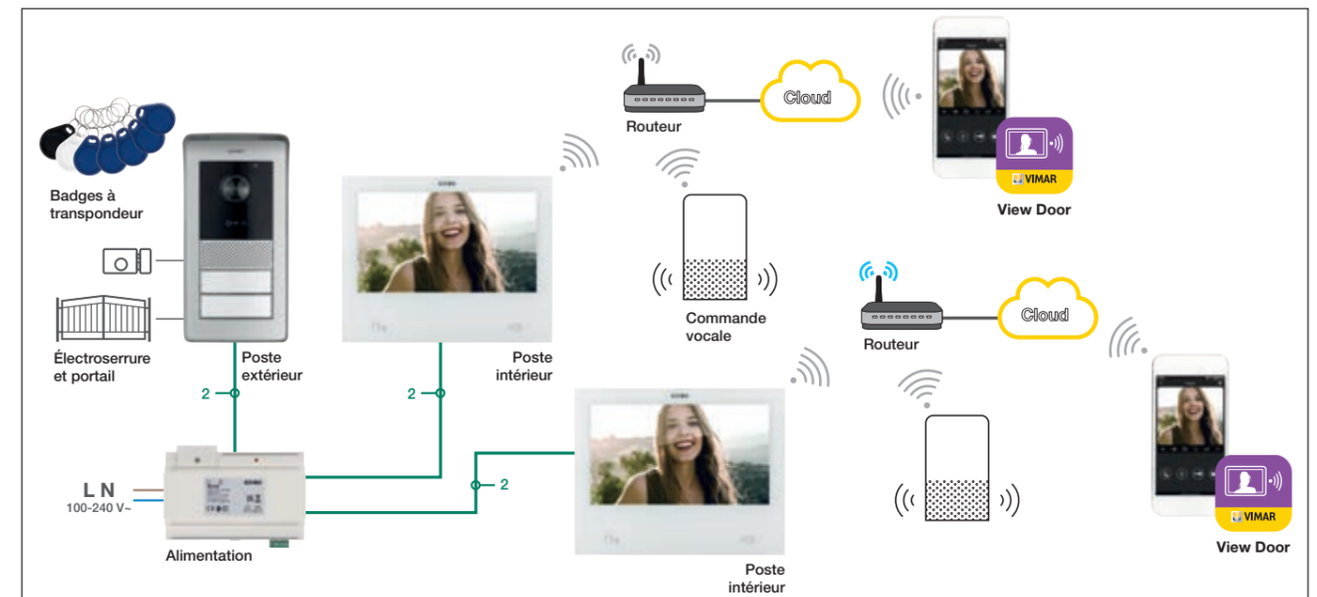
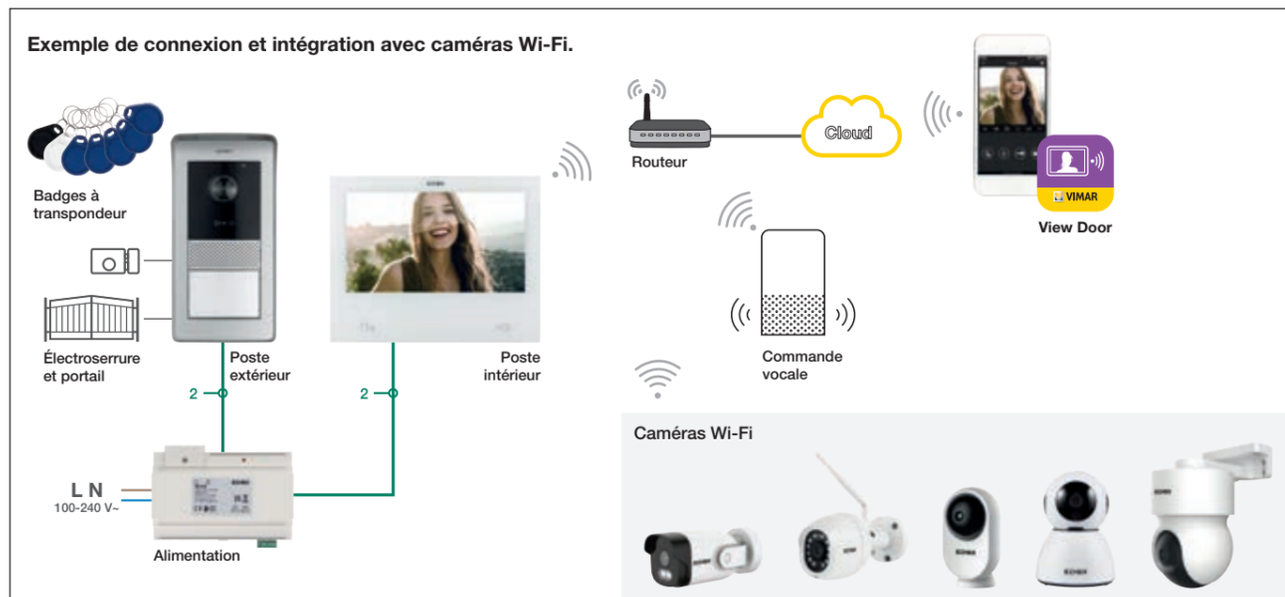
### K40980

Kit portier-vidéo IP over 2 wires en saillie, comprenant : 1 moniteur tactile mains libres, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran couleurs LCD 7 pouces, avec étrier pour la pose en saillie (40980.M), 1 platine audio/vidéo avec cadre anti-pluie configurable pour 1, 2 ou 4 familles, RFID pour le contrôle des accès, avec sortie à relais configurable NO ou NF pour électroserrure ou contact sec (40980.P), 7 badges RFID Mifare colorés (40169), 1 alimentation (40105).



### K40981

Kit portier-vidéo IP over 2 wires en saillie, comprenant : 2 moniteurs tactiles mains libres, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écrans couleurs LCD 7 pouces, avec étrier pour la pose en saillie (40980.M), 1 platine audio/vidéo avec cadre anti-pluie configurable pour 1, 2 ou 4 familles, RFID pour le contrôle des accès, avec sortie configurable NO ou NF pour électroserrure ou contact sec (40980.P), 7 badges RFID Mifare colorés (40169), 1 alimentation (40105).



## 12 bonnes raisons pour choisir nos kits portiers-vidéo.

1

### Prêts à l'emploi

Rien à programmer. Il suffit de connecter les dispositifs à travers 2 fils.

2

### 2 fils seulement à brancher

Il suffit de brancher 2 fils pour connecter le poste extérieur, l'alimentation et le poste intérieur.

3

### Extensibles

Possibilité d'étendre le système en connectant jusqu'à 2 postes intérieurs pour chaque logement.

4

### Appels intercommunicants

Appel et conversation possibles entre postes intérieurs faisant partie de la même installation.

5

### Communications multiples

combinaison possible jusqu'à **3 conversations simultanées**, entre postes intérieurs et extérieurs et entre postes des postes intérieurs différents.

6

### Répétition d'appel

Postes intérieurs avec sortie supplémentaire pour la répétition d'appel.

7

### Assistants vocaux

Compatible avec les assistants vocaux Amazon Alexa.

8

### Appli View Door

Pour recevoir et gérer les appels vidéo directement sur un smartphone ou une tablette.

9

### Scénarios

4 scénarios **disponibles** (domicile, dehors, nuit, personnalisé), avec envoi de notifications d'alerte à associer aux 8 entrées pour capteurs des postes intérieurs.

10

### Système contrôle d'accès

Contrôle des accès à travers le lecteur de cartes RFID présent sur le poste extérieur (jusqu'à 10 badges différents).

11

### Connexion caméras câblées IP et Wi-Fi\*

Jusqu'à 8 caméras par logement et jusqu'à 20 caméras communes, visibles à partir de tous les logements de l'installation.

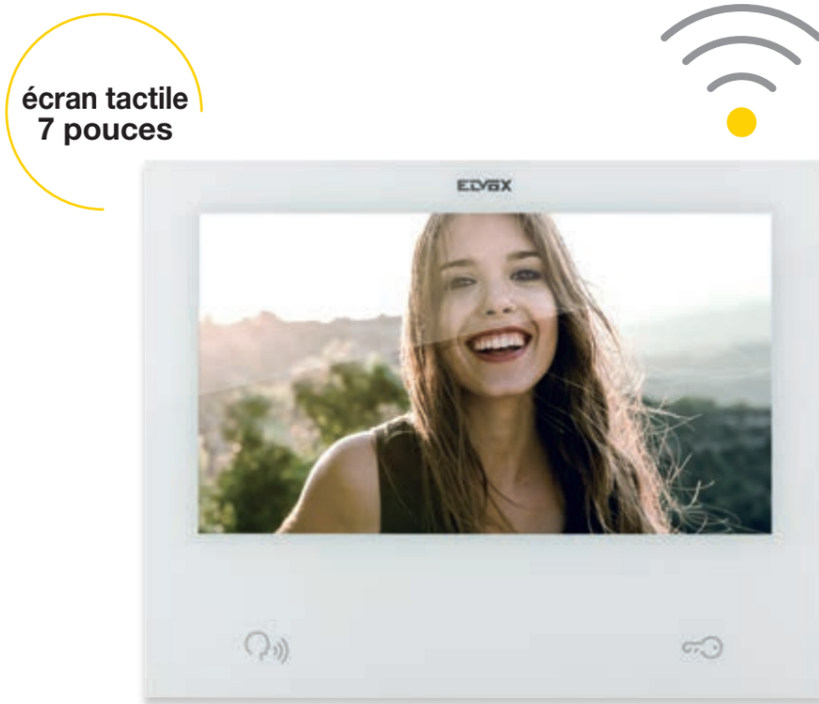
12

### Arrière support installations 2 fils

En cas de rénovation d'anciennes installations 2 fils, il est possible de remplacer simplement les postes intérieurs et extérieurs en conservant le même câblage.

\* Caméras câblées IP compatibles : Bullet d'extérieur (4621.2812BA) et Dome d'extérieur (4622.2812BA).  
Caméras Wi-Fi compatibles : Bullet d'extérieur (46237.028B et 46237.040A), PT d'intérieur (46239.036C et 46239.040A) et PT d'extérieur (46241.030B).

## Moniteur avec wi-fi intégrée.



## Platines de rue.



### Poste extérieur avec Wi-Fi intégrée

Le poste intérieur communique avec les smartphones et les tablettes grâce à la Wi-Fi intégrée. Et vous pouvez gérer les appels vidéo et les scénarios où que vous soyez.



### Postes intérieurs intercommunicants

Possibilité de communiquer avec un autre poste intérieur faisant partie de la même installation à partir de n'importe quel poste intérieur. L'appel peut également être adressé vers un poste intérieur précis.



### Enregistrement vidéos et images

Possibilité de capturer **images et vidéos** de la personne appelant depuis la platine de rue en mode automatique ou manuel.



### Micro carte SD de 8 à 128 GB

La micro carte SD (non comprise) vous permet de capturer des **images**, des **vidéos** et de faire une **sauvegarde** cryptée du système pour une éventuelle réinitialisation.



### Répétition d'appel

Postes intérieurs avec sortie supplémentaire pour la répétition d'appel.



### Scénarios

Gestion jusqu'à **4 scénarios** (domicile, dehors, nuit, personnalisé), avec envoi de notifications d'alerte sur le poste intérieur et sur smartphone avec l'appli View Door.



### Capteurs

8 entrées personnalisables, disponibles sur les postes intérieurs, pour la connexion de capteurs (gaz, eau, intrusion, etc.) et d'une sortie 12 Vcc à associer aux scénarios.



### Caméras câblées IP et Wi-Fi

Possibilité de consulter jusqu'à 8 caméras par logement et jusqu'à 20 caméras communes, visibles à partir de tous les logements de l'installation. Possibilité d'effectuer la recherche automatique et la configuration des caméras câblées IP à partir du poste intérieur.



### Menu multilingues

Le menu de l'écran est programmable en 8 langues : italien, anglais, français, espagnol, allemand, grec, portugais et hollandais.



### Informations sur les mises à jours

Une page signalant les nouvelles fonctions ajoutées avec la dernière mise à jour est disponible sur les postes intérieurs.



### Cadre anti-pluie et étiquette porte-noms

Platines équipées d'un cadre anti-pluie, d'une étiquette porte-noms rétroéclairée et d'accessoires pour l'installation en saillie.



### Jusqu'à 4 poussoirs

Platines déjà prédisposées pour les configurer avec 4 poussoirs en double rangée, pour les installations de résidences de petite taille.



### Rétroéclairage porte-noms et icônes

Le rétro-éclairage à leds met bien en vue les étiquettes porte-noms et les icônes rétro-éclairées qui signalent la fonction en cours.



### Indice de protection IP54 et IK07

Protection **contre la poussière et les éclaboussures** d'eau IP44 et **contre les impacts mécaniques** IK07.



### Caméra grand-angle 160°

Avec caméra couleurs à **2 Mpx**, objectif **grand angle** avec angle de balayage horizontal 160° et vertical 85°.



### Audio Full duplex avec annulation d'écho et réduction du bruit

L'**annulation d'écho** assure une conversation naturelle et bidirectionnelle, en évitant automatiquement les retours audio désagréables (effet Larsen). L'écoute reste toujours claire grâce à la fonction **Noise Reduction**.



### Messages vocaux multilingues

Messages vocaux multilingues en 8 langues (italien, anglais, français, espagnol, allemand, grec, portugais et hollandais).



### Gâche et services auxiliaires

Possibilité d'alimenter directement une gâche électrique et de connecter un service auxiliaire à la sortie à relais, avec temps d'activation programmable.



### Système contrôle d'accès

Contrôle des accès à travers le lecteur de cartes RFID présent sur le poste extérieur (jusqu'à 10 badges à transpondeur différents).

# Caméras câblées supplémentaires IP et Wi-Fi.

Chaque kit portier-vidéo IP over 2 wires permet de connecter jusqu'à 8 caméras par logement et jusqu'à 20 caméras communes, visibles à partir de tous les logements de l'installation. Les caméras peuvent être du type avec connexion Ethernet (protocole IP) et Wi-Fi.

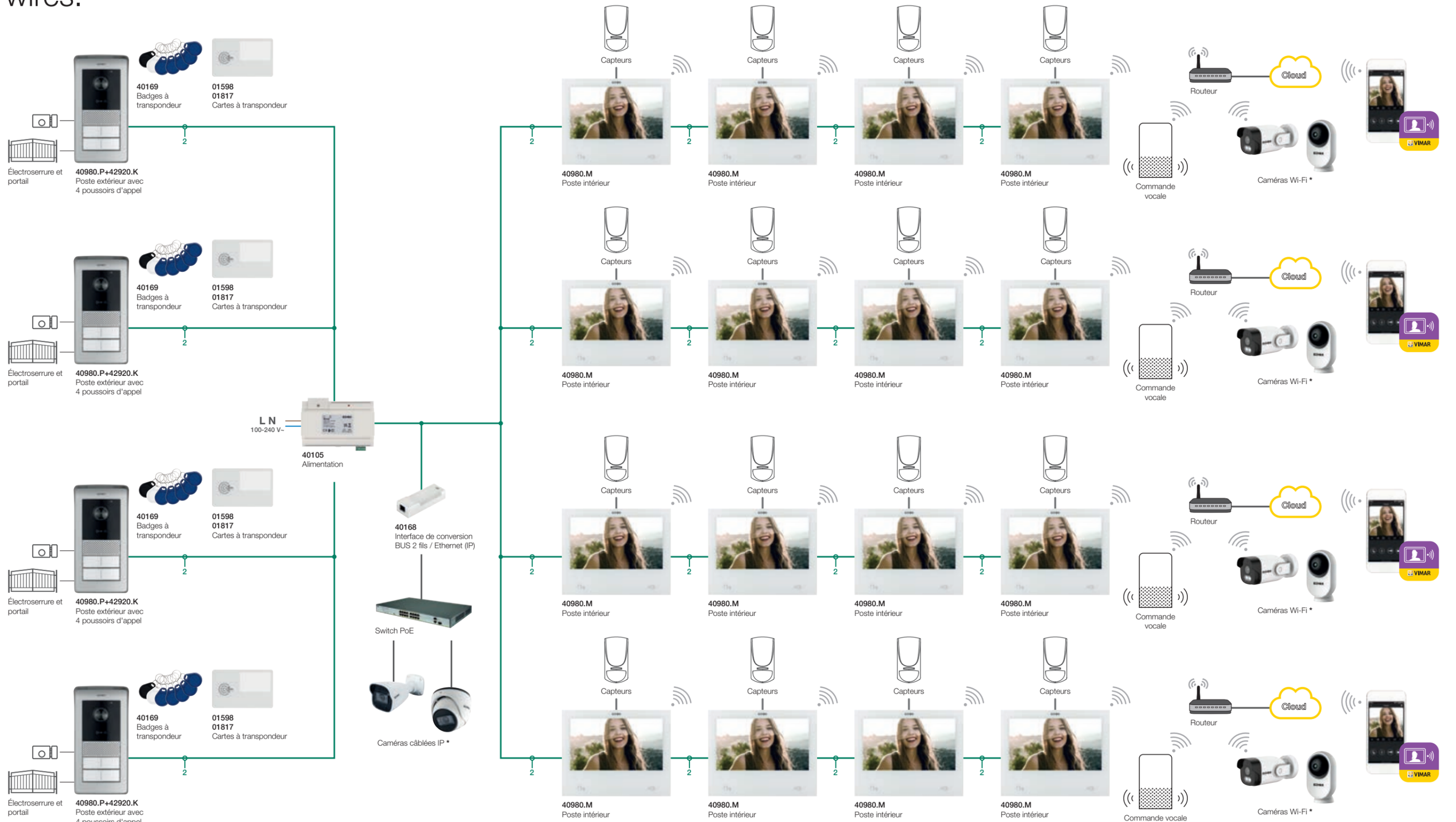
Caméras compatibles	Caméras câblées IP		Caméras Wi-Fi		Caméras Wi-Fi motorisées		
	 <b>4621.2812BA</b> Caméra Bullet	 <b>4622.2812BA</b> Caméra Dome	 <b>46237.028B</b> Caméra Bullet	 <b>46237.040A</b> Caméra Bullet	 <b>46239.040A</b> Caméra PT	 <b>46239.036C</b> Caméra PT	 <b>46241.030B</b> Caméra PT
 Résolution	Full-HD (2 Mégapixels, 1920x1080)	Full-HD (2 Mégapixels, 1920x1080)	Full-HD (2 Mégapixels, 1920x1080)	Full-HD (2 Mégapixels, 1920x1080)	Full-HD (2 Mégapixels, 1920x1080)	3 Mégapixels (2304x1296)	Full-HD (2 Mégapixels, 1920x1080)
 Les commandes	Sur smartphone	Sur smartphone	Sur smartphone	Sur smartphone et assistants vocaux	Sur smartphone et assistants vocaux	Sur smartphone	Sur smartphone
 Vision nocturne couleurs			✓				✓
 Vision nocturne N/B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Illuminateur nocturne	Jusqu'à 30 m	Jusqu'à 30 m	Jusqu'à 10 m	Jusqu'à 10 m	Jusqu'à 10 m	Jusqu'à 10 m	Jusqu'à 10 m
 Objectif	Varifocal avec champ visuel de 33° à 102°	Varifocal avec champ visuel de 33° à 102°	Fixe avec champ visuel 120°.	Fixe avec champ visuel 90°	Fixe avec champ visuel 96°	Fixe avec champ visuel 110°	Fixe avec champ visuel 130°
 Logement Micro SD (non comprise)	256 Go avec enregistrement vidéos protégé	256 Go avec enregistrement vidéos protégé	128 Go avec enregistrement vidéos protégé	128 Go avec enregistrement vidéos protégé	128 Go avec enregistrement vidéos protégé	128 Go avec enregistrement vidéos protégé	128 Go avec enregistrement vidéos protégé
 Fonction dissuasion			Flash à lumière blanche et sirène, configurables				Flash à lumière blanche et sirène, configurables
 Analyses vidéo intelligente	✓	✓					
 Piste intelligente					✓	✓	✓
 Pan-Tilt					Mouvement horizontal et vertical	Mouvement horizontal et vertical	Mouvement horizontal et vertical
 Preset					6 points de réglage	6 points de réglage	6 points de réglage
 Mode Confidentialité			✓		✓	Avec objectif escamotable	✓
 Installation	D'intérieur/extérieur (IP67) et en saillie/plafond avec étrier compris	D'intérieur/extérieur (IP67) et de plafond	D'intérieur/extérieur (IP65) et en saillie/plafond avec étrier compris	D'intérieur/extérieur (IP65) et en saillie/plafond avec étrier compris	D'intérieur et de plafond avec étrier compris	D'intérieur et de table	D'intérieur/extérieur (IP65) et en saillie/plafond avec étrier compris



**40168**

Interface de conversion à deux connecteurs : un pour le BUS 2 fils et un pour Ethernet 10/100 Mbit/s. À brancher entre l'alimentation et le poste intérieur ou entre l'alimentation et le poste extérieur, pour rendre les caméras câblées IP visibles depuis tous les logements faisant partie de l'installation.

# Extension maximale de l'installation IP over 2 wires.



Vimar se réserve de modifier les caractéristiques de produits mentionnés à tout moment et sans aucun préavis.  
Pour des raisons de mise en page, le photos et les dessins des articles ne sont pas représentés dans les proportions équivalentes. Toutes les images sont fournies à simple titre indicatif.

BC22040 FR 2308



8 007352 71458

# Energia Positiva. Insieme

