

# Kits Vidéo ELV-7558/E-E2

français



## Kits portier-vidéo Due Fili Plus.

La longue expérience Elvox dans le secteur des portiers-vidéo concentrée en un kit. Des solutions idéales pour répondre à tous les types d'installation et en mesure de simplifier la pose. Des kits d'autoconfiguration ou pré-programmés, à technologie Due Fili Plus, particulièrement performants en milieu résidentiel ou tertiaire.



# 2 DUE FILI PLUS

## TECHNOLOGIE DUE FILI PLUS

Due Fili Plus est une technologie rapide, flexible et précise, qui permet de créer en toute simplicité des systèmes de communication vidéophonique et vocale hautement performants quel que soit le type de structure, qu'il s'agisse de constructions neuves ou de rénovations. La technologie Due Fili Plus assure des connexions parfaites entre tous les dispositifs dans lesquels transitent l'alimentation, les signaux audio et vidéo et les données.

### Performances. <

#### Jusqu'à 6400 postes intérieurs.

La technologie Due Fili Plus répond parfaitement à des installations de 484 postes extérieur et 6 400 postes intérieurs. L'interface d'extension permet d'amplifier le système en répliquant plusieurs installations Due Fili Plus jusqu'à 32 blocs et 128 standards vidéo.



#### Jusqu'à 1200 m.

La technologie Due Fili Plus permet de réaliser des installations très étendues permettant d'avoir un poste extérieur à 1200 m d'un poste intérieur sans compromettre la qualité audio et vidéo du signal. Le signal est transporté par un seul câble de diamètre réduit, renfermant deux fils torsadés.



#### Programmation immédiate.

La technologie Due Fili Plus simplifie énormément la programmation. L'installateur peut programmer la plaque de rue à partir du poste intérieur. Le système est également en mesure de simuler un appel audio/vidéo provenant de la plaque de rue après avoir codifié le poste intérieur, pour vérifier immédiatement si tout fonctionne correctement.



#### La gamme complète.

Un grand choix de portiers-vidéo, d'interphones et de postes extérieurs pour tous les contextes résidentiels et les structures du tertiaire. Les appareils diffèrent par leurs dimensions, leur design, leur structure, le type d'application, les fonctions, le mode d'installation. Mais ils ont en commun une structure de haute qualité, un design recherché, une grande simplicité de montage et d'utilisation.



## > Tab Free 4,3 ELV-7558



La série Tab s'enrichit d'un nouveau portier-vidéo mains libres. Tab Free avec écran 4,3 pouces permet de communiquer avec l'extérieur en toute liberté et avec les mains libres, tout en assurant une image grande taille sur ce qui se passe dehors. Un portier-vidéo à la fois compact et élégant. Les lignes fluides qui adoucissent les angles suivent une surface lisse à l'effet vitré.



### Écran couleurs 4,3 pouces.

Le monde au dehors n'a jamais semblé aussi proche ni aussi beau. L'écran couleurs 4,3 pouces hautes performances offre une image en haute définition sur ceux qui sonnent à votre porte.



### Ligne ultra plate.

La ligne ultra plate de 23 mm interprète la légèreté et le minimalisme qui caractérisent les autres produits de la série Tab.



### Clavier capacitif rétroéclairé.

Les touches affleurantes permettent d'accéder aux fonctions visiophoniques primaires : réponse à l'appel, ouverture gâche, auto-allumage, exclusion sonnerie, activation services auxiliaires. Les touches de réponse à l'appel et d'ouverture gâche sont également facilement identifiables par les malvoyants.



### Signalisations visuelles et auditives.

Un son limpide et un retour visuel confirment l'activation des fonctions et viennent en aide aux malvoyants et aux porteurs de prothèses auditives.



### Accessibilité.

Tab Free 4,3 dispose d'une fonction téléboucle, solution utile pour les porteurs de prothèses auditives, et de systèmes d'aide tactiles qui facilitent la localisation des commandes pour les malvoyants.



### Fonction Pan & Zoom.

Le portier-vidéo permet de contrôler le champ de vision de la caméra du poste extérieur disposant de la même fonction.

# Platines séries 1300/E : des solutions compactes.

**2** DUEFIL  
PLUS

Des lignes souples et actuelles avec une finition anti-rayures et des plaques en aluminium anodisé. À 1 et 2 poussoirs d'appel, pour les installations un ou deux usagers. À encastrer ou à monter en saillie, cette série dispose d'un rétroéclairage à leds particulièrement efficace et utile dans l'obscurité.

## > Nouvelle série 1300/E



Caméra avec  
objectif  
grand-angle.

À associer à l'unité  
électronique audio/vidéo  
40135, avec caméra couleurs  
et objectif grand-angle.

Platine  
rétroéclairée.

Système de rétroéclairage  
des pancartes porte-noms à  
leds blanches.



Robustesse.

Plaque en extrudé d'aluminium  
anodisé. Pancartes porte-  
noms en technopolymère  
antichoc, résistant aux rayons  
UV et aux solvants.



**ELV-7558/E**

Kit composition:

- 1 interphone vidéo mains libres série Tab avec moniteur LCD 4,3" (Tab Free 4,3 ELV-7558);
- 1 boîtier électronique audio/vidéo de couleur grand-angle (ELV-40135);
- 1 platine en aluminium anodisé série 1300/E, avec boîtiers à monter en saillie ou encastrables, 1 bouton d'appel (ELV-40151);
- 1 alimentation (ELV-6922.1)



**ELV-7558/E2**

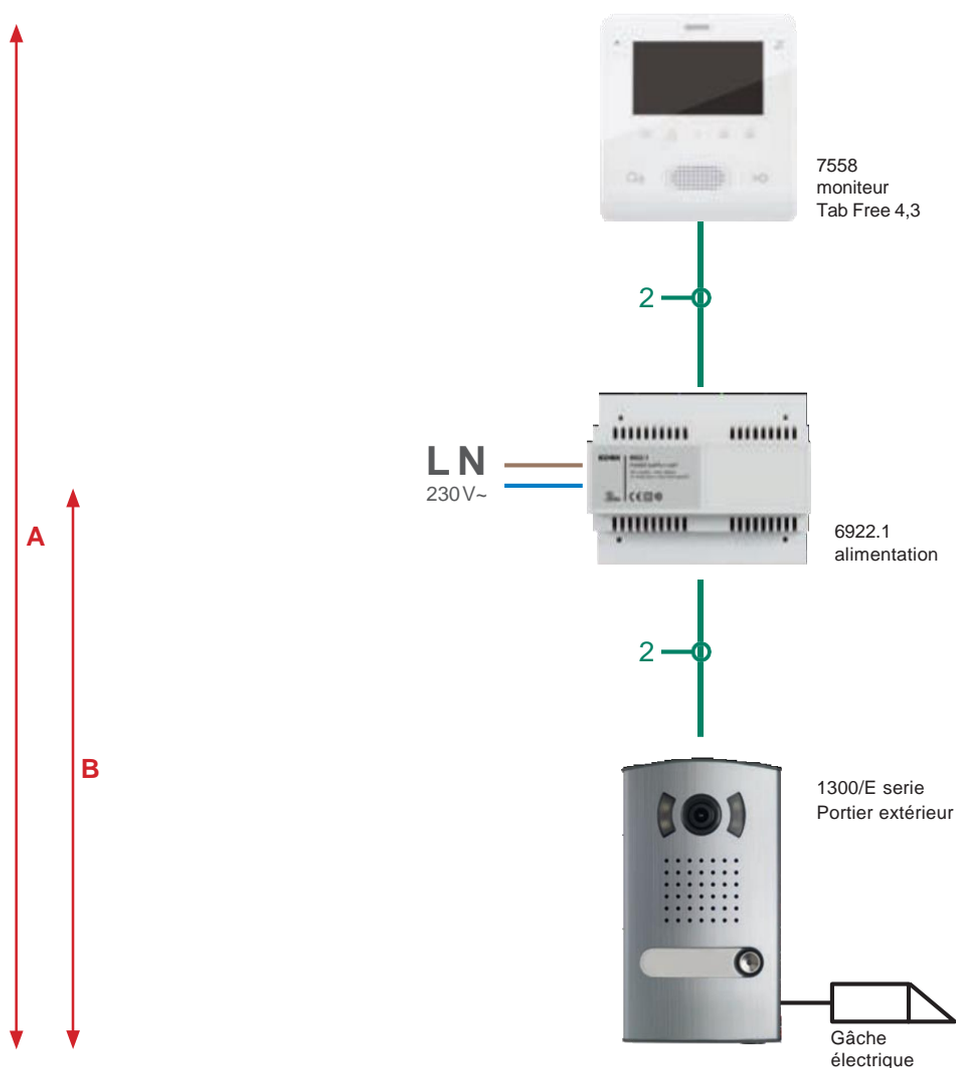
Kit composition:

- 2 interphones vidéo mains libres série Tab avec moniteur LCD 4,3" (Tab Free 4,3 ELV-7558);
- 1 boîtier électronique audio/vidéo de couleur grand-angle (ELV-40135);
- 1 platine en aluminium anodisé série 1300/E, avec boîtiers à monter en saillie ou encastrables, 2 boutons d'appel (ELV-40152);
- 1 alimentation (ELV-6922.1)



# Due Fili Plus – exemple d’une installation typique

Installation vidéophonie de base.



Type de câble	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... of 732H.E...	700 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	570 m	200 m	2000 m
Téléphonique torsadé	120 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	50 m		100 m

### Légende

- A – Distance maximale entre le poste intérieur et la plaque de rue la plus éloignée
- B – Distance maximale entre la plaque de rue et l'alimentation

Type de câble	Amplificateur vidéo	Distance maxi A	Distance maxi B	L maxi câble posé
732I.E... of 732H.E...	2	1200 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	2	970 m	200 m	2000 m
Téléphonique torsadé	0	120 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm <sup>2</sup>	0	50 m		100 m



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 709  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)