



# Kits way

Fermax présente les kits WAY, une gamme de kits de portiers vidéo conçue pour les maisons, bureaux et commerces.

Une gamme de produits à la portée de tous, aussi bien pour son utilisation intuitive que pour son coût réduit. Parce qu'aujourd'hui, avoir un kit vidéo dans son logement n'est plus un luxe, WAY EST LE CHEMIN.

Pour vous, pour nous tous. Do it your Way!

Disponible en deux versions: kit de portier vidéo (1 ou 2 logements) et kit de portier vidéo avec contrôle d'accès intégré.

**Technologie**

⊕ 2 fils non polarisés

**Plug&Play**

Do it your way

**FERMAX**  
**way**  
Video Door Entry Systems



1 logement



2 logements



KITS WAY DE  
PORTIER VIDÉO DE  
1 OU 2 LOGEMENTS  
CONÇUS POUR  
LE FOYER

**FERMAX**

## Kits villa

Conçus pour le foyer, les **KITS DE PORTIER VIDÉO WAY** de 1 ou 2 LOGEMENTS incluent une PLATINE WAY de 25mm d'épaisseur fabriquée en zamak avec caméra CCD couleur grand angle.

La platine incorpore un led d'éclairage, une visière de protection face à la pluie et des portes-étiquette rétroéclairés.

Installation en saillie

Avec l'alimentation incluse dans le kit, il est possible de connecter une gâche 12Vdc 250mA max.

### Technologie

⊕ 2 fils non polarisés

Plug&Play

Do it your

**FERMAX**  
**way**  
Video Door Entry Systems



## Pour résidences, bureaux ou commerces

Technologie au service de la confidentialité et de la sécurité.

Pour les bureaux, commerces, écoles, hôpitaux, lieux de travail... partout où l'accès à certaines zones doit être contrôlé et limité, le **KIT WAY PROX** permet de réaliser cela de manière très simple.

La PLATINE WAY PROX inclut un lecteur de proximité qui permet l'accès sans avoir besoin d'utiliser une clé, juste en approchant le badge du lecteur. Possibilité d'enregistrer jusqu'à **320 utilisateurs différents**.

Fabriquée en acier inoxydable (type 316), résistante aux conditions extrêmes dans les environnements les plus agressifs. Inclut une visière.

Intègre un porte-étiquette avec rétro-éclairage en différentes couleurs selon l'état de la communication. en veille (bleu), appel en cours (orange), en conversation (bleu intense) et porte ouverte (vert) ce qui rend l'usage plus intuitif pour tous.

Avec l'alimentation incluse dans le kit, il est possible de connecter une gâche 12Vdc 250mA max.



### Technologie

2 fils non polarisés

Plug&Play

KIT WAY DE  
PORTIER VIDÉO  
AVEC CONTRÔLE  
DE PROXIMITÉ





## AVEC ÉCRAN TACTILE ET ICÔNES GRAPHIQUES

**FERMAX**

# Moniteur Way

LE MONITEUR de portier vidéo WAY est un terminal au design ultraslim de seulement 18mm d'épaisseur, aux bords arrondis avec une surface frontale en verre.

Intègre un écran digital TFT couleur de 7 pouces (800x480 pixels) avec une technologie tactile capacitive qui permet d'exécuter les différentes fonctionnalités de manière intuitive via les icônes graphiques.



Allumage/Arrêt  
du moniteur



Appels en absence

Pour les appels reçus alors que vous étiez absents. Consultez l'historique des appels avec les images et vidéos de vos dernières visites.



Ouverture de porte



Communication moniteur-platine

Active/désactive la communication mains-libres entre le moniteur et la platine de rue. Permet l'auto-allumage de la caméra de la platine de rue.



Capture d'images

Pour prendre des photos durant l'appel avec la platine de rue lors de vos visites.



Cadenas n° 1

Pour l'ouverture de porte de la platine principale.

Cadenas n°2

Pour l'ouverture de la porte secondaire en cas d'installation avec relais WAY.



Haut-parleur

Pour répondre à l'appel et contrôler le volume de la conversation.



Paramètres

Accès aux paramètres de configuration du moniteur.

# Fonctionnalités

FERMAX



CAPTURE D'IMAGES ET  
ENREGISTREMENT DE VIDÉOS



HISTORIQUE  
D'APPELS



FONCTION  
NE PAS DÉRANGER



INTECOMMUNICATION  
ENTRE MONITEURS



PARAMÈTRES



Passées 3 secondes, le moniteur prend une photo du visiteur ou enregistre automatiquement une vidéo (si une carte micro SD est installée). Il est également possible de prendre la photo manuellement tout en répondant à l'appel. Les vidéos/photos enregistrées depuis la platine de rue se visualisent sur l'écran du moniteur.



#### Capacité:

118 images (sans carte micro SD) ou enregistrement de vidéos jusqu'à 32G (avec carte micro SD).

Tous les appels qu'ils soient de la platine au moniteur ou entre moniteurs s'enregistrent avec date, heure et photo de la visite, et peuvent être consultés à n'importe quel moment.



Fonction "Ne pas déranger": 1 heure, 8 heures ou de manière permanente.

Établit la communication entre les moniteurs installés au sein du même logement.

Pour le kit WAY 2 logements, une fonction d'appel entre logements existe.

Choisissez parmi 20 mélodies différentes, programmez le volume de la sonnerie en mode jour ou mode nuit, etc.

# Kits pour logements, bureaux et commerces



Technologie

2 fils non polarisés

Plug&Play

## KIT VIDÉO WAY 1/L

réf.1401



Le kit inclut:

- Platine vidéo 1/BP (réf.1416).
- Moniteur WAY couleur avec écran tactile TFT 7" (réf.1412).
- Visière de protection.
- Alimentation (réf.1410).



## KIT VIDÉO WAY 2/L

réf.1402



Le kit inclut:

- Platine vidéo 2/BP (réf.1417).
- 2 Moniteurs WAY couleur avec écran tactile TFT 7" (réf.1412 et réf.1413).
- Visière de protection.
- Alimentation (réf.1410).



## KIT VIDÉO WAY DE PROX. 1/L

réf.1403



Le kit inclut:

- Platine vidéo 1/L avec lecteur de proximité (réf.1411).
- 7 badges de proximité: 2 badges maîtres pour ajouter/supprimer des utilisateurs + 5 badges utilisateurs.
- Moniteur WAY couleur avec écran tactile TFT 7" (réf.1412).
- Visière de protection.
- Alimentation (réf.1410).



### Pour les utilisateurs supplémentaires

réf.4515  
réf.23361

Badge de proximité  
Carte de proximité



### Accessoires

réf.1418 Relais Way

Pour activer une fonction additionnelle comme l'ouverture de la porte secondaire, sans câblage additionnel.



# Extensions +

Les kits admettent un second moniteur sans alimentation additionnelle. Alimentation incluse dans le kit limitée à une gâche 12Vdc 250mA. Pour toute autre gâche ou ventouse, il est nécessaire d'utiliser une alimentation externe conforme à la consommation de la gâche choisie.

POUR  
KIT WAY 1/L  
réf.1401  
POUR KIT WAY  
PROX  
réf.1403



réf.1412 MONITEUR WAY

POUR  
KIT WAY 2/L  
réf.1402

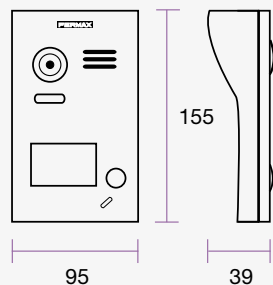


réf.1412 MONITEUR WAY  
(pour 1<sup>er</sup> logement)

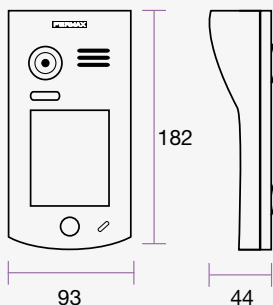
réf.1413 MONITEUR WAY  
(pour 2<sup>e</sup> logement)

## DIMENSIONS (horizontal)x(vertical)x(profondeur)mm

### KIT WAY

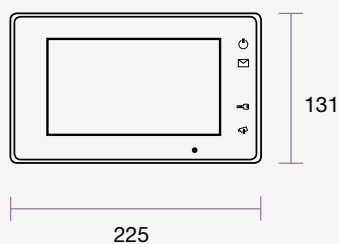


### KIT WAY PROX



- Fabriquée en zamak.
- Portes-étiquette rétroéclairés.
- Caméra CCD couleur de haute sensibilité.
- Led de luminosité.
- 1 commande relais.
- Dimensions: 95(H) x 155(V) x 39(P)mm.
- A installer obligatoirement avec la visière.
- Installation en saillie.

- Fabriquée en acier inoxydable de type 316.
- Portes-étiquette rétroéclairés.
- Caméra CCD couleur de haute sensibilité.
- Led de luminosité.
- 1 commande relais.
- Dimensions: 93(H) x 182(V) x 44(P)mm.
- A installer obligatoirement avec la visière.
- Installation en saillie.



- Source d'alimentation pour le moniteur: DC 24~28V.
- Consommation d'énergie: en veille 12mA; en fonctionnement 350mA.
- Écran moniteur: TFT digital couleur 7". Écran tactile.
- Câblage: 2 fils, non polarisés.
- Dimensions: 225(H) x 131(V) x 18(P)mm.

# Installation simplifiée

Le KIT WAY présente de nombreux avantages pour les professionnels de l'installation:

1. LES KITS WAY ET MONITEURS ADDITIONNELS sont vendus programmés.

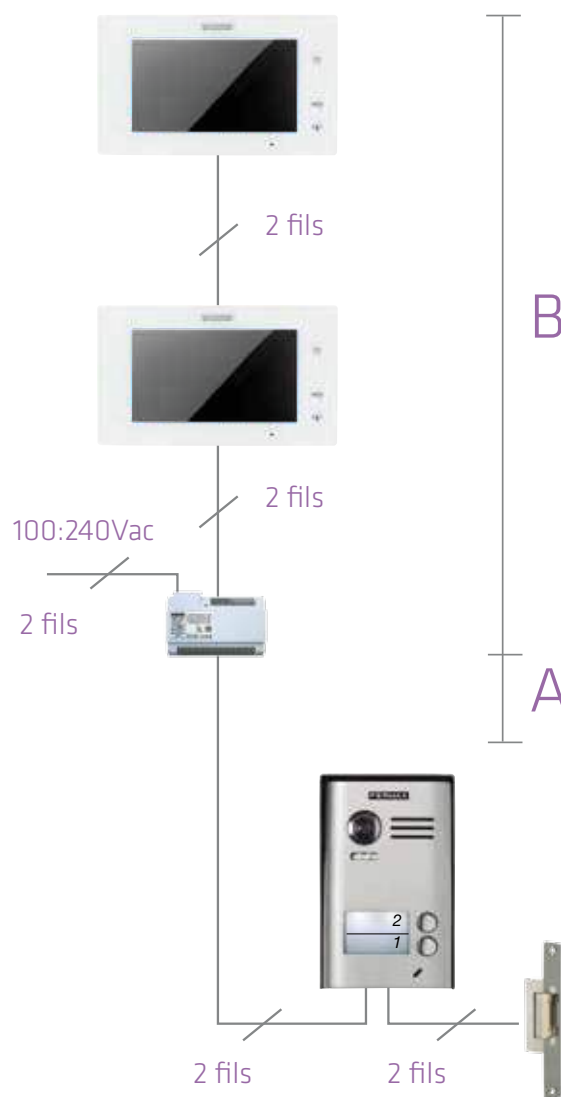
## Plug&Play

2. L'installation est simple puisqu'elle se réalise avec un câblage de 2 fils non polarisés.

## Technologie

2 fils non polarisés

3. Les kits Way permettent d'atteindre de bonnes distances entre la platine et le dernier moniteur.



CÂBLAGE	A	B
Câble torsadé 2x0,75mm <sup>2</sup> (SYT 8/10)	60	60
Câble torsadé 2x1mm <sup>2</sup>	80	80

