



### Platine de rue

Le kit way inclut une platine de rue fabriquée en zamak qui contient une caméra couleur CCD haute sensibilité.  
Installation en saillie.



façade fine

1/BP

2/BP

Le kit way est disponible pour 1 et 2 logements.

Photos non contractuelles



# Kits Way

1 & 2 logements  
Technologie: 2 fils non polarisés



### RÉF. 1401 kit video way 1/BP

- Le kit inclut:
- Platine vidéo 1/BP avec visière (réf.1416).
  - Moniteur couleur écran TFT 7" avec écran tactile.
  - Alimentation (réf.1410).

### RÉF. 1402 kit video way 2/BP

- Le kit inclut:
- Platine vidéo 2/BP avec visière (réf.1417).
  - Moniteur couleur écran TFT 7" avec écran tactile (2 unités).
  - Alimentation (réf.1410).

### extensions du kit

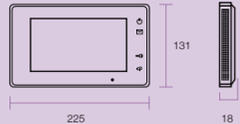
Les kits Way permettent l'installation d'un 2<sup>ème</sup> moniteur sans alimentation supplémentaire.

Extensions pour kit Way 1 logement: moniteur réf.1412.

Extensions pour le kit Way 2 logements:

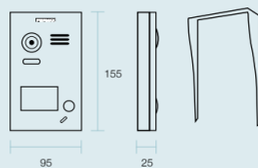
- réf.1412 Moniteur logement 1.
- réf.1413 Moniteur logement 2.

### caractéristiques du moniteur



- Alimentation du moniteur: DC 24-28V.
- Consommation du moniteur: En veille 12mA; en fonctionnement 350mA.
- Ecran du moniteur: TFT couleur numérique de 7 pouces. Ecran tactile capacitif.
- Signal vidéo: 1 Vpp, 75Ω, standard CCIR.
- Câblage: 2 fils non polarisés.
- Dimensions: 225(L) x 131(H) x 18(P) mm.

### caractéristiques de la platine

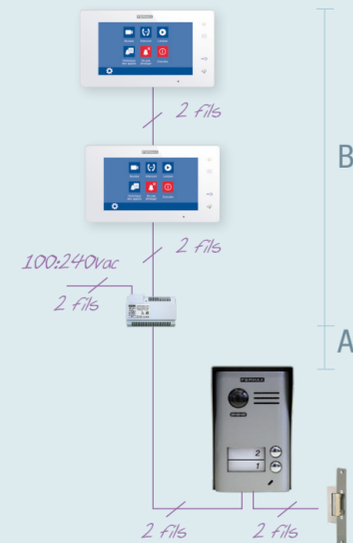


- Fabriquée en zamak.
- Porte-étiquette large et rétroéclairé.
- Visière pour installation en saillie.
- Caméra CCD couleur haute sensibilité.
- Led d'éclairage automatique.
- 1 commande relais.
- Dimensions: 95(L) x 155(H) x 25(P)mm.
- A installer obligatoirement avec la visière.
- Avec l'alimentation incluse dans le kit il est possible de connecter une gâche 12Vdc 250mA max.

Dimensions: (largeur)x(hauteur)x(profondeur)

www.fermax.com

### schéma d'installation de base



CABLE RECOMMANDÉ	A	B
Câble torsadé SYT 8/10	60	60
Câble torsadé 2x1mm <sup>2</sup>	80	80

# FERMAX Way Kit

Video Door Entry Systems

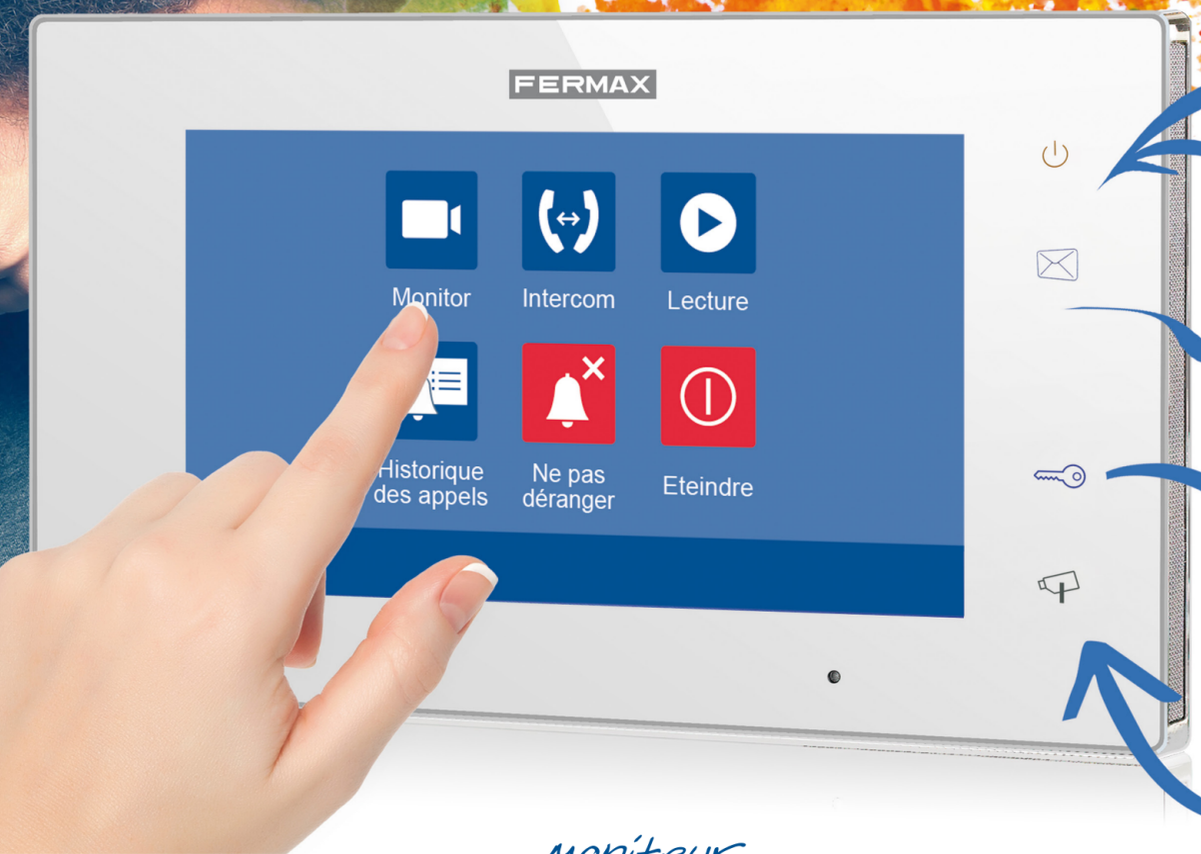


Pour ceux qui aiment faire les choses différemment...

Do it your **Way**  
Video Door Entry Systems

PU01156\_3/19

Do it your **Way**



Appuyez pour allumer ou éteindre le moniteur

indicateur appel en absence

ouverture de la porte

Auto-allumage de la caméra principale / communication avec la platine de rue



choisissez parmi 20 mélodies différentes, customisez les paramètres du moniteur, enregistrez des vidéos, prenez des photos des visites reçues: tout cela est possible en un seul kit!

**plug&play**

Le moniteur et la platine de rue sont livrés déjà programmés et prêts à installer.

Pour ceux qui aiment faire les choses différemment, fermax présente son

**nouveau kit way**

*moniteur*

**Intercommunication**

Pour communiquer avec un autre moniteur installé dans le logement. Dans le kit 2 logements, il est possible de faire communiquer le moniteur du logement 1 avec le logement 2.

**Lecture différée**

Au bout de 3 secondes le moniteur enregistre automatiquement une vidéo (si une carte SD est installée dans le moniteur) ou une photo du visiteur. Au cours de la conversation, il est également possible d'activer manuellement l'option de prendre une photo du visiteur. Les vidéos/photos prises pourront être affichées sur l'écran.

Capacité: 118 photos (sans carte SD) ou 32G d'enregistrement de vidéos ou photos (avec carte SD)

**Paramètres**

Luminosité, contraste, sélection des mélodies, date et heure, mode, volume de la sonnerie mode jour et mode nuit, sélection langue (16 langues différentes), etc.

**ne pas déranger**

Activez l'option Ne pas Déranger pendant 1 heure, 8 heures ou permanent.

**Historique des appels**

L'historique de tous les appels entrants est enregistré et peut être visualisé à tout moment.

Historique appels		01/08
06-23	15:22	Résident
06-18	20:54	Platine
06-12	21:43	Résident
05-29	13:16	Appel interne
06-18	21:43	Platine

**écran tactile**

Moniteur couleur TFT numérique avec écran tactile à usage intuitif. 3 touches de raccourci pour un accès rapide sans avoir à utiliser l'écran.