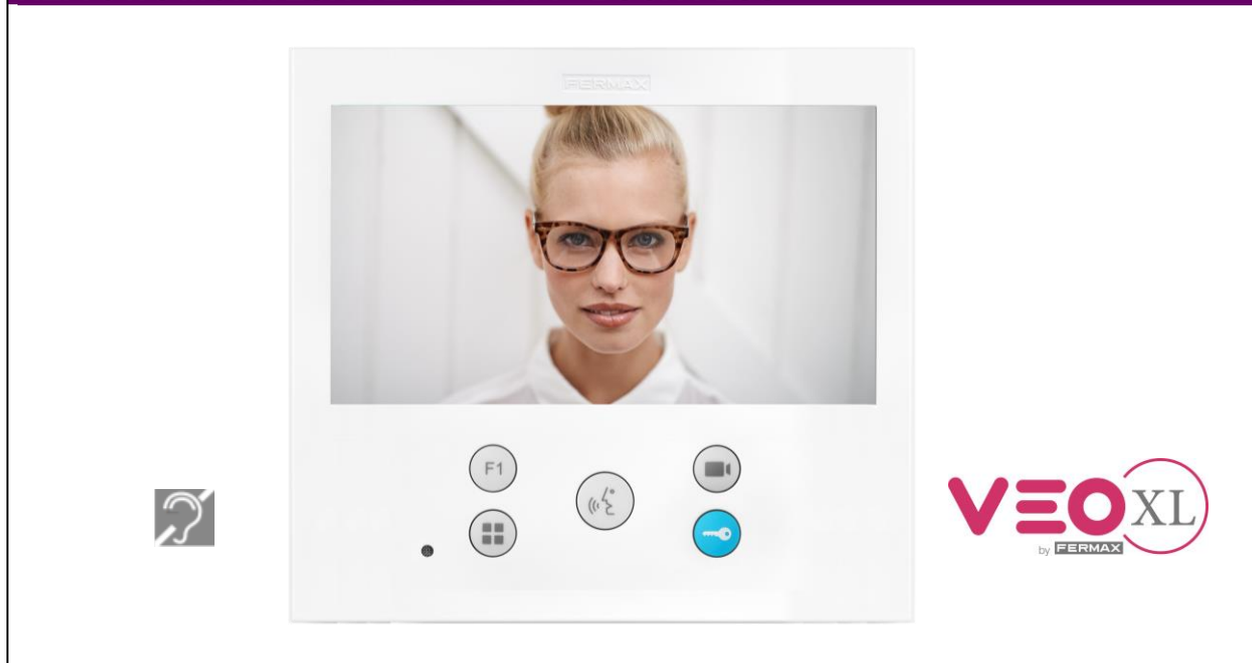


REF. 9478 MONITEUR VEO-XL BM 7" DUOX PLUS



Le moniteur mains-libres VEO-XL DUOX PLUS de format extra-plat se caractérise par sa taille et son épaisseur réduites. Grâce à son menu OSD et à la disposition des boutons poussoirs, l'utilisation est simple et intuitive. Fabriqué en plastique ABS résistant aux chocs. Finition texturée pour un nettoyage facile et une protection contre les ultraviolets. Comprend un écran couleur panoramique 7" (16:9). Son design équilibré aux lignes pures est distinctif, moderne et minimaliste. Installation en saillie. **Boucle auditive incluse.**

Lorsqu'un appel est reçu, l'image apparaît automatiquement. Lorsqu'on appuie sur le bouton , la conversation avec le visiteur commence. L'image disparaît automatiquement au bout de 90 secondes ou en appuyant de nouveau sur . Appuyez sur le bouton  pour ouvrir la porte.

ACCESSOIRES



Ref. 9447

CONNECTEUR

9447 CONNECTEUR DUOX PLUS
Pour le montage du moniteur en saillie sur le mur.
Dimensions: 147 x 100 x 13,5 mm.



Ref. 9420

SUPPORT BUREAU

9420 SUPPORT BUREAU MONITEUR VEO-XS/VEO-XL
Les supports de bureau Fermax vous permettent de répondre à un appel de la platine de rue depuis votre bureau, sans avoir à interrompre votre travail. Fabriqués en acier inoxydable de très grande qualité (AISI 316L). Le connecteur correspondant est nécessaire (réf. 9447). Comprend 2 m de câble et bornier de raccordement..



Ref. 3389

RÉNOVATION

3389 PLAQUE DE PROPRETÉ UNIVERSELLE LARGE 210X240
Format extra-plat, en plastique ABS très résistant, avec finition texturisée. Une fois installée, elle peut couvrir l'espace laissé par l'équipement précédent.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	9478
Technologie	DUOX PLUS (full digital 2 fils non polarisés)
Type de phonie	Audio/Video Couleur
Installation	En saillie (connecteur ref. 9447 nécessaire)
Support bureau	Oui (réf. 9420)
Communication mains-libres	Oui
Communication optionnelle Appuyer pour parler (Press-to-talk)	Oui
Version avec boucle auditive	Oui
Dimensions de l'écran	7" (Panoramique 16:9)
Résolution d'écran (H x V)	800 x 480
Couleur du produit	Blanc mate
Nbre de boutons-poussoirs	5
Type de boutons	Mécaniques
Nbre de leds pour signalisations lumineuses	3 (rouge, bleu, vert)
PROGRAMMATION DE L'ADRESSE DU TERMINAL	
Depuis le terminal	Depuis le menu OSD
Depuis la platine ou la conciergerie	Oui
Depuis la platine via la sonnerie pallière (sans rentrer dans le logement)	Oui
FONCTIONS	
Capture automatique d'images (PHOTOCALLER)	Oui (1 photo/appeil, 150 photos max, 368 x 288 pixels). Cette fonction doit être activée par l'utilisateur.
Appel au concierge	Oui (depuis le bouton d'ouverture de porte)
Auto-allumage	Oui (jusqu'à 3 platines/caméras)
Menu OSD sur l'écran	Oui
Bouton pour fonction supplémentaire F1	Oui (envoi de négatif et/ou commande)
Fonction supplémentaire F2	Oui depuis menu OSD
Sonnerie pallière	Oui avec melodie différente
Connexion pour dispositifs supplémentaires d'appel	Oui (extension d'appels, activateur de lumières et sonnettes, etc)
Terminaux supplémentaires avec la même adresse	Oui, max 2 terminaux supplémentaires (une alimentation additionnelle peut être nécessaire)
Doormatic (fonction professions libérales)	Oui (configurable jusqu'à 12h. Led vert allumé)
RÉGLAGES	
Date et heure	Oui
Sélection des mélodies	Oui (5)
Réglage du volumen d'appel	Oui (10 niveaux sur menu OSD ou mollette de volume)
Fonction Ne pas déranger	Oui (sur menu OSD) + led rouge clignotant
Réglage du volume du conversation	Oui (10 niveaux sur menu OSD ou mollette de volume)
Réglage de la couleur, luminosité et du contraste	Oui (sur menu OSD)
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Dimensions du produit (longueur x hauteur x profondeur)	185 x 185 x 21
Temps pour décrocher ou ouvrir la porte une fois l'appel lancé	30 s.
Temps de conversation	90 s.
Confidentialité de la conversation	Oui
Tension d'alimentation	18-24 Vdc
Consommation maximum	9 W (15.6W si la boucle auditive est activée)
Consommation en veille	1.15 W
Température de fonctionnement (°C, °F); Humidité	[-5°C, +40°C][23°F, 106°F]; [0%, 90%]
Adaptateur de ligne inclus dans le moniteur	Oui (A, C. Position par défaut: OFF)
Bornes	Bin, Bin, Bout, Bout, -, A+, F1, T

