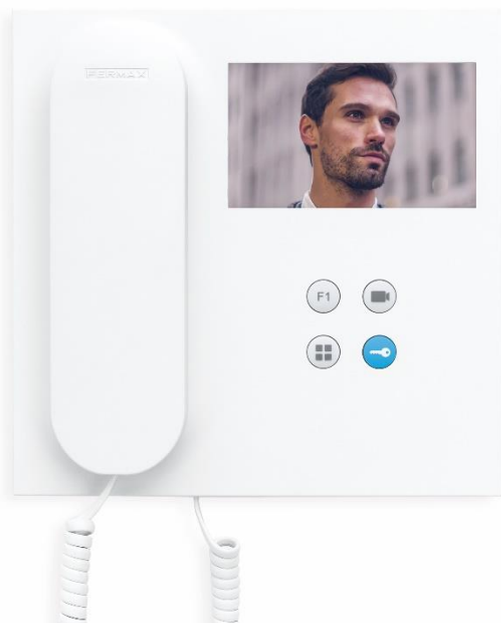


REF. 9445 MONITEUR VEO 4,3" DUOX PLUS



VEO
by FERMAL

Le moniteur VEO DUOX PLUS est fabriqué en plastique ABS ultra résistant. Il comprend un écran couleur panoramique de 4,3" (16:9). Le design unique et exclusif du bras de combiné comprend un aimant qui permet à l'utilisateur de positionner le combiné plus facilement, assurant une suspension correcte à la fin de la conversation. Son design équilibré aux lignes pures est distinctif, moderne et minimaliste.

Lorsqu'un appel est reçu, l'image apparaît automatiquement. Lorsque le combiné est décroché, la conversation avec le visiteur commence. L'image disparaît automatiquement après 90 secondes ou lorsque le combiné est raccroché. Pour ouvrir la porte, appuyez sur le bouton .

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. 9410

SUPPORT BUREAU

9410 SUPPORT BUREAU MONITEUR VEO
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 PROPRIÉTÉ 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.

Bras de combiné avec boucle auditive

3443 BRAS DE COMBINÉ VEO AVEC BOUCLE AUDITIVE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	9445
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. 9410)
Bras de combiné aimanté	Oui
Version avec boucle auditive disponible	Oui (en changeant le bras par la ref. 3443 ou solliciter moniteur réf. 9455 avec boucle auditive inclus)
Dimensions de l'écran	4,3" (Panoramique 16:9)
Résolution de l'écran (H x V)	480 x 272
Couleur du produit	Blanc mate
Boutons-poussoirs	4
Type de boutons	Mecaniques
Nombre de leds de signalisation	1 (rouge 3 états: toujours activé, clignotement lent/rapide)
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/appel, 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)	-
RÉGLAGES	
Date et heure	Oui
Sélection des mélodies	Oui (5)
Réglage du volumen d'appel	Oui (10 niveaux sur menu OSD)
Fonction Ne pas déranger	Oui (sur menu OSD) + led rouge clignotant
Réglage du volume du conversation	Oui (10 niveaux sur menu OSD)
Réglage de la couleur, luminosité et du contraste	Oui (sur menu OSD)
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Dimensions du produit (longueur x hauteur x profondeur) mm	200 x 200 x 23 (44 en comptant le bras de combiné)
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	5.2 W
Consommation en veille	0.8 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

