

## MONITEUR SMILE 7" LYNX BASIC BLANC DDA



### Référence: 1646

Le moniteur Smile LYNX établit un nouveau standard en termes d'esthétique et de facilité d'utilisation au service du secteur des portiers vidéo. La manipulation se réalise sur un écran tactile capacitif...

## DESCRIPTION

Le moniteur Smile LYNX établit un nouveau standard en termes d'esthétique et de facilité d'utilisation au service du secteur des portiers vidéo. La manipulation se réalise sur un écran tactile capacitif de 7 pouces et 4 boutons, avec technologie capacitive, permettant de naviguer dans une interface graphique conçue pour que son utilisation soit le plus facile possible.

La conception du moniteur Smile a tenu compte des moindres détails, du design et de la présentation des captures d'écran et des icônes aux mélodies des tonalités d'appels. FERMEX a réuni une équipe de concepteurs et de créateurs de tendances pour créer un dispositif fonctionnant avec la technologie Full IP et développant un haut rendement et une capacité de traitement électronique, afin de fabriquer le complément idéal des projets immobiliers les plus ambitieux.

Moniteur blanche.

## CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Le moniteur Smile est le terminal domestique qui permet d'augmenter la communication, la sécurité et le confort, grâce à de nombreuses fonctions. En fonction des caractéristiques et des dispositifs complémentaires de chaque installation, l'installateur peut sélectionner dans son menu, les icônes correspondant à chaque fonction, qui s'afficheront dans le menu de l'utilisateur principal : les icônes qui ne réalisent aucune action ou fonction n'apparaîtront pas à l'écran.

### - Communication audio/vidéo :

La communication peut être établie avec les platines de rue, les centrales de gestion résidentielle, d'autres moniteurs LYNX de la même unité et des moniteurs LYNX d'autres unités, en cas d'acceptation sur la liste d'amis.

Le moniteur Smile affichera une vidéo des panneaux d'appel, caméras IP et centrales de gestion résidentielle.

### - Messages :

Le moniteur Smile reçoit/envoie des messages de texte aux centrales de gestion résidentielle et autres moniteurs Smile, lorsqu'ils figurent dans la liste d'amis.

### - Appel au secours en situation d'urgence :

Le moniteur Smile peut envoyer un appel de secours en situation d'urgence en appuyant pendant 3 secondes sur le bouton capacitif S.O.S. ou en appuyant sur le dispositif auxiliaire installé dans n'importe quel endroit du logement.

### - Capture d'images et mémoire :

Le moniteur Smile peut stocker des images prises par les platines de rue et les centrales de gestion résidentielle. La capture des images peut être programmée pour n'importe quel appel entrant, pour tous les appels en absence ou seulement manuellement.

Capacité de stockage de 128 images.

**- Ouverture automatique :**

Le moniteur Smile peut être programmé pour ouvrir automatiquement la porte d'accès lors de la réception d'un appel, pendant des périodes de temps déterminées ou indéterminées.

**- Ne pas déranger :**

Le moniteur Smile peut être programmé pour recevoir des appels en mode silencieux, pendant des périodes de temps déterminées ou indéterminées.

**- Tonalités de l'appel :**

Les tonalités peuvent être sélectionnées parmi une liste de 20 sonneries, afin de pouvoir distinguer l'origine des appels. L'installateur peut ajouter 2 tonalités personnalisées supplémentaires.

**- Notes audio :**

Le moniteur Smile peut enregistrer et stocker jusqu'à 300 secondes de mémoires audio, d'une durée de 30 secondes maximum chacune.

**- Temporisateur :**

Le moniteur Smile présente une fonction temporisateur, pour les alertes expirées.

**- Gestion domotique :**

Le moniteur Smile peut être connecté aux systèmes domotiques multimarque et agir comme une interface humaine ; il peut ainsi envoyer des commandes et des états de visualisation. Il peut être connecté à 5 systèmes différents au sein d'une même installation.

**- Surveillance de la vidéo :**

Le moniteur Smile peut montrer des images des caméras CCTV IP connectées au système.

**- Contrôle d'ascenseur :**

Le moniteur Smile peut activer l'ascenseur et le système peut être configuré de façon à restreindre la destination de l'ascenseur à l'unité qui autorise l'accès à un visiteur.

## INFORMATION TECHNIQUE

Il comprend une boucle d'induction qui interagit avec les dispositifs d'audition de personnes ayant des problèmes auditifs.

### Systeme

MCU 800 Mhz

SDRAM DDR 512 MB

Mémoire flash Nand Flash 512 MB

### Écran

Dimensions 7"

Écran tactile Technologie capacitive

Format 16:9

Résolution 800 x 480

Taux de contraste 500:1

Luminescence (cd/m<sup>2</sup>) 230 nits

Angle de visualisation 130/160

Contrôle de la couleur, luminosité et contraste.

### Caractéristiques audio

Haut-parleurs 1 x 2 W

Niveau audio réglable à l'instant

Manipulation totale en mains-libres.

Communication duplex

Communication privée, confidentialité de la conversation

Mélodies d'appel sélectionnables

### Alimentation



12 V CC ou  
PoE standard 802.3af

#### **Connectivité**

Connecteur Ethernet RJ-45  
Entrée de sonnette de la porte  
Entrée supplémentaire de secours en situation d'urgence

#### **Exploitation**

Bouton capacitif de SOS  
Bouton capacitif de menu  
Écran tactile capacitif  
Serveur Web incorporé

#### **Environnement**

Température de fonctionnement De 0 °C à +50 °C  
Humidité relative 5-90 %, sans condensation  
Ventilateur Sans ventilateur  
Bruit Zéro bruit

#### **Consommation**

au repos: 57mA  
audio & video: 350mA

**Mesures du produit emballé:** 4,7x20,8x22 cm

**EAN 13:** 8424299016467