### VEO 🔶 DUOX FERMAX fr.

# GUIDE DE MISE EN MARCHE DU MONITEUR VEO WIFI DUOX **BOUTONS DE COMMANDE**



Ö

Menu numérique pour les réglages et configuration des paramètres internes (si le moniteur est programmé).

Lors d'une communication, appuyez dessus pour ouvrir la porte.

- En veille, appel au concierge (s'il y a une conciergerie).
- Fonction auxiliaire (contactez votre installateur). F1)

En veille, appuyez dessus. On a, à l'écran, la possibilité d'effectuer l'auto-insertion avec différentes platines. En appuyant de manière séquentielle sur la platine 0, platine 1, platine générale (selon la disponibilité des platines).

> Le moniteur VEO WIFI intègre un menu OSD qui est géré à l'aide des boutonspoussoirs du moniteur. Les icônes qui apparaissent à l'écran se manipulent à l'aide des boutonspoussoirs correspondants du moniteur.

La ligne blanche sous l'icône indique la fonction dans laquelle nous nous trouvons.

Sélectionnez avec > / < l'icône désiré et validez à l'aide de <.

# CONFIGURATION EN TANT QUE PLATINE MASTER

Appuyez sur le bouton SW1 rapidement 3 fois de suite. Au bout de 2 secondes, une tonalité de confirmation est émise et la platine master est activée. Une fois la programmation des moniteurs terminée, il est recommandé désactivez la platine MASTER en appuyant sur le bouton SW1 3 fois de suite.

# COMMENT PROGRAMMER LE MONITEUR VEO WIFI

### 1. INSTALLATION

# Moniteur alimenté pour la première fois.

La DEL rouge qui clignote rapidement indigue que le moniteur n'est pas programmé. La DEL rouge fixe indique que le moniteur est programmé.

# 2. ENTRER DANS LE MENU PROGRAMMATION

Appuyez sur le bouton () pour accéder au « menu de programmation ».



# PROGRAMMATION À PARTIR DE LA PLATINE







Sélectionnez l'icône

(un bip est émis au niveau du moniteur)

Appuyez, sur la platine, sur le bouton-poussoir correspondant (code d'appel pour ce moniteur). Une tonalité d'appel différente est émise, ce qui confirme que le moniteur est programmé. Au bout de quelques secondes, le moniteur retourne en veille.



### PROGRAMMATION À PARTIR DU MONITEUR



### 3. RÉGLAGES DU MONITEUR RÉGLAGES VIDÉO

Si on a de l'image sur le moniteur en appuyant sur le bouton () (ou lors de la réception d'un appel sans ouvrir la communication), appuyez sur la touche () pour afficher les réglages vidéo.





Sélectionnez l'option de réglage et augmentez ou diminuez à l'aide de + et

### RÉGLAGES AUDIO

Pendant que le canal audio est ouvert, appuyez sur le bouton () et le menu pour ce réglage apparaîtra à l'écran.



Augmentez ou diminuez à l'aide de + et - jusqu'à obtenir le réglage souhaité.

Remarque : temps maximal de communication : 90 secondes.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Écran OSD TFT 4,3")

Alimentation	18 - 24 Vcc
Consommation en veille	1,3 W
Maximum Consommation	5,6 W
Température de service	[-5° , +40°C] / [23°, 104°F]



### **RÉGLAGES D'UTILISATEUR**

#### 1. APPAIRAGE. Transfert d'appel.

Le moniteur VEO WIFI DUOX permet d'accéder aux nouveaux services proposés par Fermax via son propre cloud, comme le transfert d'appel. Pour profiter de ce service, la première étape consiste à connecter le moniteur à Internet via le processus d'appairage.

DUOX FERMAX

Pour ce faire, vous devez utiliser l'application Blue disponible sur Google Play ou sur l'Apple Store.

#### **RÉGLAGES DU MONITEUR. Processus d'appairage.**

Une fois l'utilisateur enregistré et connecté, le processus d'appairage du moniteur grâce l'application Blue peut commencer.

Le moniteur DUOX ne prend en charge que le WIFI 2,4 GHz.

Étapes à suivre pour connecter le moniteur à Internet.





# FERMAX

A Si le réseau WIFI et les identifiants fournis sont corrects, le moniteur se connectera à Internet et le processus sera terminé avec succès.

12 L'application affichera le nouvel appartement associé comme disponible et connecté (coche verte  $\checkmark$ ) et le moniteur affichera le résultat de la connexion comme réussi. La led blanche WIFI blanc reste allumée 🚿



Appariemen<sup>.</sup>

(7) • • ୍



dans le processus d'appai- correctement, message d' rage des moniteurs. erreur dans le processus d'appairage du moniteur.



Ou moniteur non appairé.

13 Une fois connecté, l'intensité du signal WIFI s'affiche en bas à droite du menu de l'utilisateur s'il est ouvert à nouveau.

Niveaux d'intensité de l'icône du signal wifi affichée dans le menu :

Entre 0 % et 20 %







Entre 60% et 80%



14 Pour tester le transfert d'appel, l'utilisateur peut effectuer un autoallumage et voir qu'il se connecte à la platine extérieure (tant qu'elle n'est pas en cours d'utilisation).

### Auto<sup>1</sup>allumage

Note : Ce chapitre présente les notions de base pour une mise en service rapide, pour plus d'informations, téléchargez le manuel DUOX Blue Application pour la morue mobile code. 970156 à l'adresse www.fermax.com

### 2. PARAMÈTRES UTILISATEUR : Accéder à l'écran Paramètres d'utilisateur.



Date non programmée : 01/01/2019 (par défaut). L'icône **a** s'affiche en indiquant que la date n'est pas correcte (date par défaut). En cas de coupure, la date revient à celle par défaut.

Remarque : si une image est capturée alors que la date n'est pas programmée, l'icône 🛆 s'affichera.

### Icônes de notification de date non programmée :



Écran Communication



#### Écran Visualisation des images

FERMAX



Visualisation des images

### 2.2 ACTIVATION / DÉSACTIVATION CAPTURE DES IMAGES

L'écran peut prend une photo automatique 3 secondes après avoir reçu un appel de la platine de rue. Conformément à la loi de protection des données (EU 2016/679) de l'Union Européenne, l'utilisation de la capture d'images du vidéophone peut être restreinte. Cette fonction est désactivée par défaut. Elle peut être activée depuis le moniteur sous votre responsabilité.

De la même façon, il peut être obligatoire de placer à côté de la platine de rue une pancarte indiquant que le moniteur peut capturer des images. Vous pouvez télécharger cette affiche sur le site suivant : https://www.fermax.com/intl/fr/corporate/utilites.html.

