



**FERMAX**

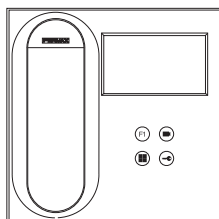
MONITOR VEO DUOX CON MEMORIA  
DUOX VEO MONITOR WITH MEMORY  
MONITEUR VEO DUOX AVEC MÉMOIRE  
DUOX VEO MONITOR MIT SPEICHER  
MONITOR VEO DUOX COM MEMÓRIA

GUÍA INICIO RÁPIDA  
QUICK START GUIDE  
GUIDE DE MISE EN MARCHÉ RAPIDE  
SCHNELLSTARTANLEITUNG  
GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA



# GUÍA INICIO DEL MONITOR VEO DUOX

## BOTONES CONTROL



Etiqueta bucle inductivo (según modelo)



Menú digital para ajustes y configuración de parámetros internos. (Si el monitor está programado).



En conversación, pulsar para abrir la puerta.



En reposo, llamada al conserje (si existe conserjería).



Función auxiliar (consulte con su instalador).



En reposo, pulsar y se visualiza en pantalla la posibilidad de realizar autoencendido con diferentes placas. Pulsando secuencialmente Placa 0, Placa 1, Placa General, (según disponibilidad de placas).



El monitor VEO incorpora un menú OSD que se gestiona a través de los pulsadores del monitor para acceder a las funciones de uso y programación del terminal.

Los iconos visualizados en pantalla se manejan con los pulsadores correspondientes ubicados en el monitor.

## CONFIGURACIÓN COMO PLACA MÁSTER

**Pulsar el botón SW1** 3 veces consecutivas rápidas. Transcurridos 2 segundos, se oír un tono de confirmación, y se activará la placa **máster**. Una vez terminada la programación de los monitores, se recomienda desactivar la placa MÁSTER, **pulsando el botón SW1** 3 veces consecutivas.

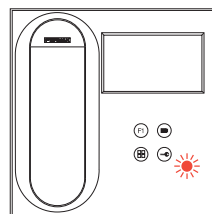
## CÓMO PROGRAMAR EL MONITOR VEO

### 1. INSTALAR

**Monitor alimentado por primera vez.**

El led rojo parpadeando rápido indica que el monitor está sin programar.

El led rojo fijo indica que el monitor está programado.



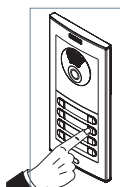
### 2. ENTRAR MENÚ PROGRAMACIÓN

Pulsar el botón para acceder al «menú de programación».

### PROGRAMACIÓN DESDE PLACA



MENÚ PROGRAMACIÓN





Seleccionar que el icono y confirmar con , (se escucha un bip en el monitor).

Pulsar desde la placa el pulsador correspondiente (código de llamada para ese monitor). Se produce un tono de llamada diferente, confirmando la programación del monitor. Transcurridos unos segundos el monitor vuelve a reposo.

## PROGRAMACIÓN DESDE EL MONITOR



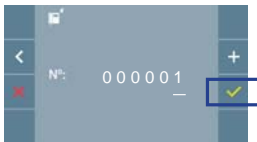
MENÚ PROGRAMACIÓN

Seleccionar con **>** el icono  y confirmar con .




INTRODUCIR NÚMERO

Cada vez que se presiona **+**, se incrementa el número empezando por el 1 y la flecha **<**, se utiliza para el desplazamiento.




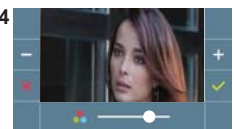
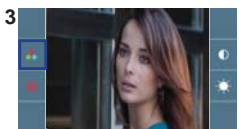
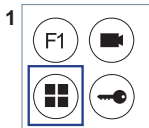
CONFIRMAR

El cursor blanco indica la posición de introducción del dígito. Confirmar con  al finalizar.

## 3. AJUSTES DE MONITOR


### AJUSTES VÍDEO

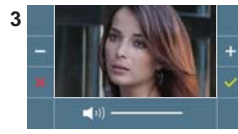
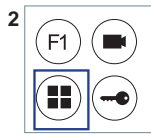
Teniendo imagen en el monitor al pulsar el botón , (o al recibir una llamada sin descolgar), pulsar la tecla  para mostrar los **ajustes de video**.



Seleccionar la opción del ajuste e ir aumentando o decrementando con **+** y **-**.

### AJUSTES AUDIO

Durante el tiempo que está abierto el canal de audio pulsar el botón  y aparecerá en pantalla el menú para dicho ajuste.



Ir aumentando o decrementando con **+** y **-**, hasta obtener la regulación deseada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Pantalla OSD TFT 4,3")

Alimentación	18 Vdc
Consumo en reposo	35 mA
Consumo máximo	230 mA
Temperatura de funcionamiento	[-5° , +40°C] / [23°, 104°F]

MANUAL  
COMPLETO



## AJUSTES DE USUARIO

Acceder Parámetros de usuario.

1



2



3



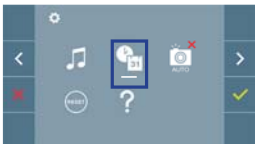
1. Ajustes Fecha y Hora

2. Captura Imágenes

Seleccionar con el icono y confirmar con .


### 1. AJUSTES DE FECHA Y HORA

1



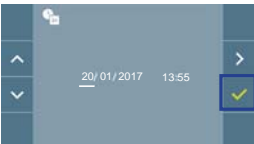
Seleccionar con el icono y confirmar con .

2



Seleccionar con el formato de fecha. Una vez seleccionada confirmar con .

3



Seleccionar la fecha y la hora con y confirmar . Para navegar por los ajustes .

Fecha sin programar: 01/01/2017 (por defecto). El icono aparecerá indicando que la fecha no es correcta (fecha por defecto). Al perder la alimentación vuelve a la fecha por defecto.

**Nota:** Si se captura una imagen con la fecha sin programar mostrará el icono .

Iconos de notificación de fecha sin programar:

#### Pantalla Menú de usuario



Visualización de imágenes

#### Pantalla Comunicación



#### Pantalla Visualización de imágenes



## 2. ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN CAPTURA DE IMÁGENES


El monitor puede realizar una foto automática a los 5 segundos de recibir una llamada de una placa de calle. Por la legislación de protección de datos ((EU) 2016/679) de la Unión Europea puede restringirse la captura de imágenes. Por defecto está desactivada, se puede activar desde el monitor bajo su responsabilidad. Así mismo podría obligar a colocar junto a la placa de calle un cartel indicando que el monitor puede capturar imágenes. Puede descargarlo en <https://www.fermax.com/spain/corporate/utilidades.html>.

1




Seleccionar con el icono y confirmar con .

2



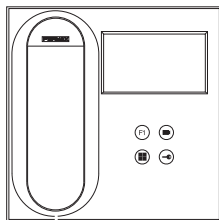
Pulsar para activar/desactivar la función.

3



# START GUIDE FOR MONITOR VEO DUOX

## CONTROL BUTTONS



Inductive loop label (depending on the model)



Digital menu for internal parameter settings and configuration. (When the monitor has already been programmed)



In conversation, press to open the door.

In standby, call to guard unit (if applicable).



Auxiliary function, (contact your installer).



In standby, press and it displays the option of auto-starting with different panels. By sequentially pressing Panel 0, Panel 1, General Panel, (depending on the available panels).



VEO monitor incorporates an OSD menu that is managed via the monitor's push buttons to access the terminals' user and programming functions.

The icons displayed are managed with the corresponding buttons located on the monitor.

## CONFIGURING AS MASTER PANEL

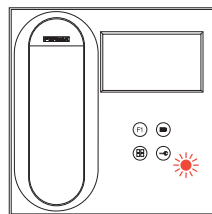
**Press the SW1 button 3 consecutive times quickly.** After 2 seconds, a confirmation tone is heard, and the master **panel** is activated. Once having completed the monitor's programming, we recommend deactivate the **MASTER panel** by **pressing the SW1 button 3 consecutive times**.

## HOW TO PROGRAM THE VEO MONITOR

### 1. INSTALL

#### Monitor powered for the first time.

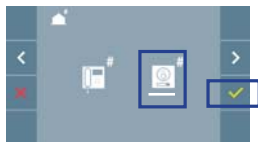
The red led blinking rapidly indicates that the monitor has not been programmed. The fixed red led indicates that the monitor has not been programmed.



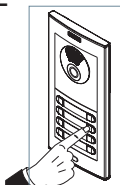
### 2. ENTER PROGRAMMING MENU

Press the  button to access the "programming menu."

#### PROGRAMMING FROM THE PANEL



PROGRAMMING MENU



Select the  icon and confirm with , (you hear a beep in the monitor).

Enter the calling code for this monitor from the panel (calling code for this monitor). A different call tone sounds, confirming the monitor's programming. After a few seconds the monitor returns to standby.

## PROGRAMMING FROM THE MONITOR



Select with **>** the  icon and confirm with .


PROGRAMMING MENU



Each time the **+** is pressed the number increases (starting with 1) and the **<** arrow is used for moving the cursor.

ENTER NUMBER





A white cursor indicates where the digit will be entered. Confirm with  to complete.

CONFIRM

## 3. MONITOR SETTINGS

### VIDEO SETTINGS

With an image on the monitor, by pressing the button , (or upon receiving a call without picking up), press the  key to show the **video settings**.



Select the settings option and increase or decrease with **+** and **-**.

### AUDIO SETTINGS

While the audio channel is open, press the  button and a menu screen appears for this setting.



Increase or decrease with **+** and **-**, until obtaining the desired regulation.

## TECHNICAL FEATURES (4.3" OSD TFT screen)

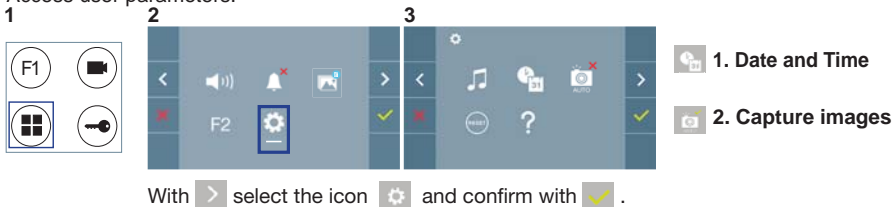
Power supply	18 Vdc
Standby consumption	35 mA
Maximum consumption	230 mA
Operating temperature	[-5° , +40°C] / [23° , 104°F]

COMPLETE  
MANUAL

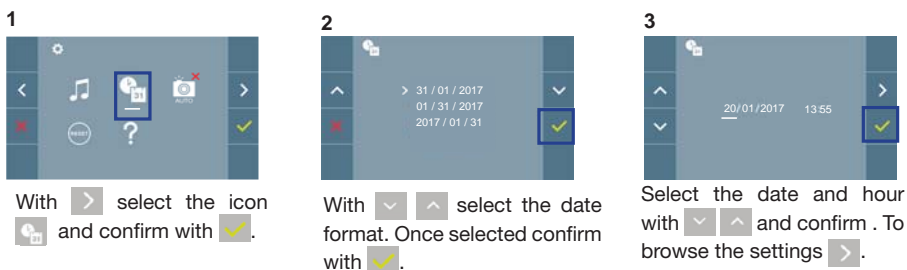


## USER SETTINGS

Access user parameters.



### 1. DATE AND TIME SETTINGS



Date not set: 01/01/2017 (default). The icon appears indicating that the date is not correct (default date). Upon losing power, it returns to the default date.

**Note:** If an image is captured with the date not yet set, the following icon appears .

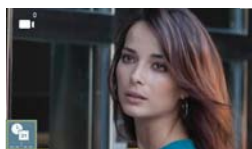
Notification icons for a date not set:

#### User Menu Screen

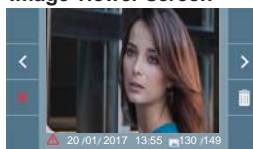


Image Viewer

#### Communication screen



#### Image viewer screen



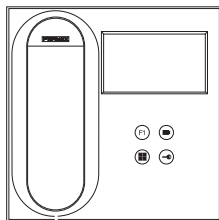
### 2. ACTIVATION/DEACTIVATION OF VIDEO CAPTURE

The monitor can take an automatic picture within 5 seconds of receiving a call from an outdoor panel. According to the European Union legislation about data protection ((EU) 2016/679), the capture of images may be restricted. This feature is deactivated by default in all monitors, although can be activated at your own responsibility. Furthermore, the legislation may force to place a sign next to door stations, indicating that monitors can capture images. You can download it at <https://www.fermax.com/intl/en/corporate/utilities.html>.



# GUIDE DE MISE EN MARCHE DU MONITEUR VEO DUOX

## BOUTONS DE COMMANDE



Étiquette boucle à induction (selon modèle)



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).



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 intègre un menu OSD qui est géré à l'aide des boutons-poussoirs du moniteur afin d'accéder aux fonctions d'utilisation et de programmation du terminal.

Les icônes qui apparaissent à l'écran se manipulent à l'aide des boutons-poussoirs correspondants du moniteur.

## CONFIGURATION EN TANT QUE PLATINE MASTER

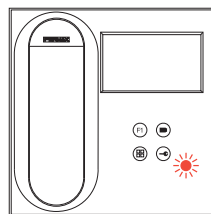
**Appuyez sur le bouton SW1** rapidement 3 fois de suite. Au bout de 2 secondes, une tonalité de confirmation est émise et la platine **master** est activée. Une fois la programmation des moniteurs terminée, il est recommandé désactiver la platine MASTER en appuyant sur le bouton SW1 3 fois de suite.

## COMMENT PROGRAMMER LE MONITEUR VEO

### 1. INSTALLATION

**Moniteur alimenté pour la première fois.**

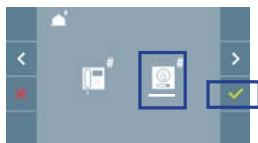
La DEL rouge qui clignote rapidement indique que le moniteur n'est pas programmé. La DEL rouge fixe indique que le moniteur est programmé.



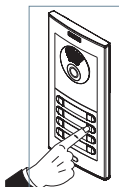
### 2. ENTRER DANS LE MENU PROGRAMMATION

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

#### PROGRAMMATION À PARTIR DE LA PLATINE



MENU PROGRAMMATION



Sélectionnez l'icône  et validez à l'aide de  (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



MENU PROGRAMMATION

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




SAISIR NUMÉRO

À chaque fois que l'on appuie sur +, le numéro augmente en partant du 1 et on se sert de la flèche < pour se déplacer.





VALIDER

Le curseur blanc indique la position de saisie du chiffre. Après avoir terminé, validez à l'aide de .

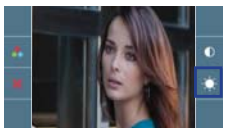
## 3. RÉGLAGES DU MONITEUR

### RÉGLAGES VIDÉO

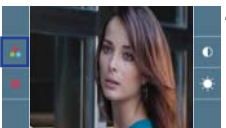
Si on a de l'image sur le moniteur en appuyant sur le bouton  (ou lors de la réception d'un appel sans décrocher), appuyez sur la touche  pour afficher les **réglages vidéo**.



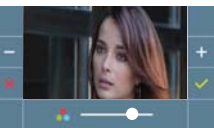
2



3




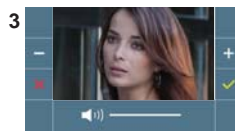
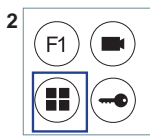
4



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.

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

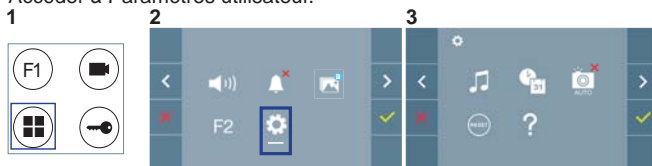
<b>Alimentation</b>	18 Vcc
Consommation en veille	35 mA
Maximum Consommation	230 mA
<b>Température de service</b>	[-5° , +40°C] / [23°, 104°F]

MANUEL  
COMPLET



## RÉGLAGES D'UTILISATEUR

Accéder à Paramètres utilisateur.

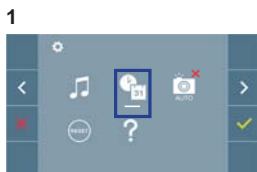


1. Réglages Date et heure

2. Capture d'images

Sélectionnez avec l'icône et validez avec .

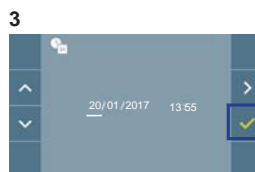
### 1. RÉGLAGES DATE ET HEURE



Sélectionnez avec l'icône et validez avec .



Sélectionnez avec le format de la date. Une fois sélectionné, validez avec .



Sélectionnez la date et l'heure avec et validez avec . Pour naviguer parmi les réglages .

Date non programmée : 01/01/2017 (par défaut). L'icône 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 Menu utilisateur

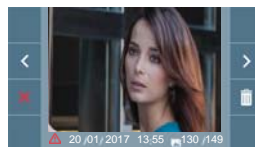


Visualisation des images

#### Écran Communication



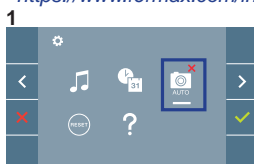
#### Écran Visualisation des images



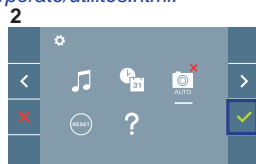
### 2. ACTIVATION / DÉSACTIVATION CAPTURE DES IMAGES

L'écran peut prendre une photo automatique 5 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.

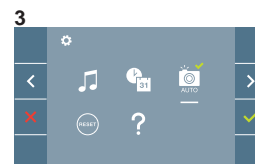
De la même façon, il peut être obligatoire de placer à côté de la platine de rue une pancarte indiquant que le moniteur peut capturer des images. Vous pouvez télécharger cette affiche sur le site suivant : <https://www.fermax.com/intl/fr/corporate/utilites.html>.



Sélectionnez avec l'icône et validez avec .

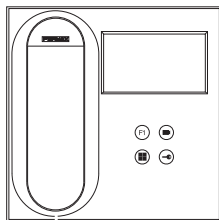


Appuyez sur pour activer/désactiver la fonction.



# SCHNELLANLEITUNG VEO DUOX MONITOR

## BEDIENTASTEN



Etikette induktive Schleife (je nach Modell)



- Digitales Menü zur Vornahme der Einstellung und Konfiguration der internen Parameter. (Falls der Monitor programmiert ist.)
- Im Sprechmodus drücken, um die Tür zu öffnen.
- Im Bereitschaftsmodus den Portier anrufen (falls es eine Portierzentrale gibt).
- Zusatzfunktion (fragen Sie Ihren Installateur).
- Im Bereitschaftsmodus drücken, um auf dem Bildschirm die Eigenstartoption über verschiedene Türstationen einzublenden. Dazu abwechselnd Türstation 0, Türstation 1 und Haupttürstation (gemäß Verfügbarkeit der Türstationen) drücken.



Der Monitor enthält ein OSD-Menü, das über die Monitortasten bedient werden kann, um die Betriebs- und Programmierfunktionen der Sprechstelle aufzurufen. Die auf dem Bildschirm angezeigten Symbole werden mit den entsprechenden Monitortasten bedient.

## KONFIGURATION ALS MASTER-TÜRSTATION

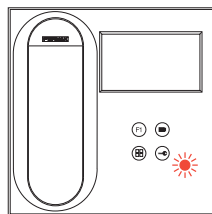
Die **SW1-Taste** dreimal schnell hintereinander drücken. Nach Ablauf von zwei Sekunden ertönt ein Bestätigungston und die **Master-Türstation** wird aktiviert. Nachdem die Programmierung der Monitore beendet ist, empfehlen wir durch **dreimaliges Drücken der SW1-Taste** die MASTER-Türstation deaktivieren.

## PROGRAMMIERUNG DES VEO-MONITORS

### 1. INSTALLIEREN

#### Erstmaliges Anschließen des Monitors an den Strom.

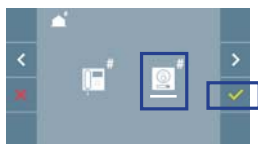
Die rote schnell blinkende LED zeigt an, dass der Monitor noch nicht programmiert wurde. Die permanent leuchtende rote LED zeigt an, dass der Monitor programmiert ist.



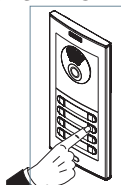
### 2. MENÜ PROGRAMMIERUNG AUFRUFEN

Die Taste drücken, um den „Programmiermodus“ aufzurufen.

#### PROGRAMMIERUNG ÜBER DIE TÜRSTATION



MENÜ PROGRAMMIERUNG



Das Symbol auswählen und mit bestätigen (der Monitor gibt einen Signalton aus).

An der Türstation die entsprechende Taste drücken (Klingelcode für diesen Monitor). Ein unterschiedlicher Klingelton signalisiert dabei, dass der Monitor programmiert wurde. Nach Ablauf von einigen Sekunden kehrt der Monitor in den Bereitschaftsmodus zurück.

## PROGRAMMIERUNG ÜBER DEN MONITOR



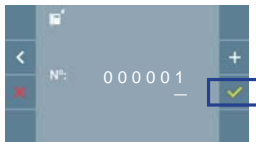
MENÜ PROGRAMMIERUNG

Mittels **>** das Symbol wählen und mit bestätigen.



NUMMER EINGEBEN

Jedes Mal, wenn **+** gedrückt wird, nimmt der Zahlenwert (beginnend bei 1) um 1 zu. Mithilfe der Pfeiltaste **<** kann man sich zur nächsten Zeile bewegen.



BESTÄTIGEN

Der weiße Cursor zeigt die Ziffer an, die geändert werden kann. Mit bestätigen, nachdem der Vorgang beendet ist.

## 3. MONITOREINSTELLUNGEN

### VIDEOEINSTELLUNGEN

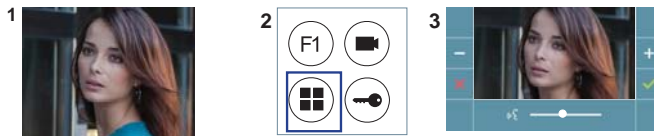
Wenn ein Bild auf dem Monitor eingeblendet wird (oder bei einem eingehenden Anruf ohne abzunehmen) zuerst die Taste und anschließend die Taste drücken, damit die **Videoeinstellungen** eingeblendet werden.



Die gewünschte Option auswählen und die Einstellungen mit den Tasten **+** und **-** erhöhen oder verringern.

### AUDIOEINSTELLUNGEN

Während der Audiokanal geöffnet ist, die Taste drücken, um die Menüfunktionen dieser Einstellung aufzurufen.



Mithilfe der Tasten **+** und **-** können die Einstellungen entsprechend angepasst werden.

## VOLLSTÄNDIGES HANDBUCH

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN (3,5" Flachbildschirm mit Bildschirmanzeige OSD)

Netzgerät	18 VDC
Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus	35 mA
Stromverbrauch maximal	230 mA
Betriebstemperatur	[-5° , +40°C] / [23° , 104°F]



## BENUTZEREINSTELLUNGEN

Parametereinstellungen des Benutzers aufrufen.



Mittels das Symbol wählen und mit bestätigen.

- 1. Datum- und Uhrzeiteinstellungen
- 2. Bilderfassung

### 1. DATUM- UND UHRZEITEINSTELLUNGEN



Mittels das Symbol wählen und mit bestätigen.

Mittels das Datumsformat wählen. Nach der Auswahl mit bestätigen.

Das Datum und die Uhrzeit mit wählen und mit bestätigen. Navigieren in den Einstellungen .

Daten ohne Programmierung: 01/01/2017 (standardmäßig). Das Symbol wird eingeblendet und zeigt an, dass das Datum nicht richtig ist (standardmäßiges Datum). Bei Unterbruch der Stromversorgung wird das standardmäßige Datum wiederhergestellt.

**Hinweis:** Falls ein Bild aufgenommen wird, ohne dass ein Datum einprogrammiert ist, wird das Symbol angezeigt.

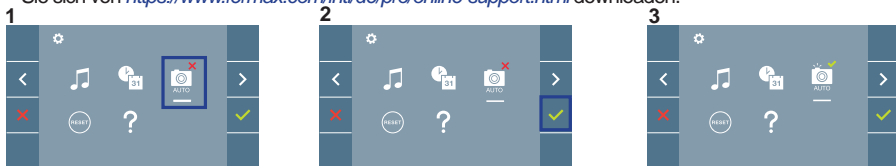
Symbole bei Datum ohne Programmierung:



Visualisierung der Bilder

### 2. AKTIVIERUNG/DEAKTIVIERUNG DER BILDAUFNAHME

Der Monitor kann 5 Sekunden nach Anrufeingang von einer Türstation automatisch ein Bild aufnehmen. Aufgrund der Datenschutzverordnung (EU 2016/679) der Europäischen Union kann die Aufnahme von Bildern eingeschränkt werden. Im Auslieferungszustand ist diese Funktion deaktiviert, kann aber auf eigene Verantwortung aktiviert werden. Ebenfalls könnte diese Verordnung zwingend vorschreiben, dass ein Warnschild neben der Türstation zu platzieren ist, welches auf die Bildspeicherfunktion des Monitors hinweist. Ein solches Musterschild können Sie sich von <https://www.fermax.com/intl/de/pro/online-support.html> downloaden.

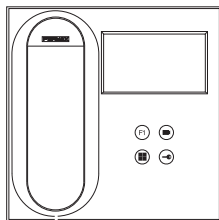


Mittels das Symbol wählen und mit bestätigen.

Drücken Sie , um die Funktion zu aktivieren/desaktivieren.

# GUIA DE INICIAÇÃO DO MONITOR VEO DUOX

## BOTÕES DE CONTROLO



Menu digital para ajustes e configuração de parâmetros internos.(se o monitor está programado).

Em conversação, premir para abrir a porta.

Em repouso, chamada ao porteiro (se existir portaria).

Função auxiliar (consulte o seu instalador).

Em repouso, ao premir, visualiza-se no ecrã a possibilidade de efetuar a ligação automática com diferentes botoneiras. Premindo sequencialmente Botoneira 0, Botoneira 1, Botoneira Geral (conforme a disponibilidade de botoneiras).



Etiqueta de circuito indutivo (conforme o modelo)



O monitor VEO integra um menu OSD que é gerido através dos botões do monitor para aceder às funções de utilização e programação do terminal.

Os ícones visualizados no ecrã são comandados por meio dos botões correspondentes localizados no monitor.

## CONFIGURAR COMO BOTONEIRA MASTER

**Premir rapidamente o botão SW1** 3 vezes consecutivas. Passados 2 segundos, ouve-se um som de confirmação, ativando-se a botoneira **master**. Depois de concluída a programação dos monitores, recomenda-se desativar a botoneira MASTER, **premindo o botão SW1** 3 vezes consecutivas.

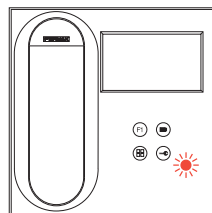
## COMO PROGRAMAR O MONITOR VEO

### 1. INSTALAR

#### Monitor alimentado pela primeira vez.

O LED vermelho a piscar rapidamente indica que o monitor não está programado.

O LED vermelho fixo indica que o monitor está programado.



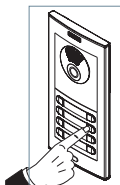
### 2. ENTRAR NO MENU DE PROGRAMAÇÃO

Premir o botão para aceder ao «menu de programação».

#### PROGRAMAÇÃO A PARTIR DA BOTONEIRA



MENU DE PROGRAMAÇÃO



Selecionar o ícone e confirmar com (ouve-se um bip no monitor).

A partir da botoneira, premir o botão correspondente (código de chamada para esse monitor). Ouve-se um som de chamada diferente, confirmando a programação do monitor. Passados alguns segundos, o monitor entra de novo em repouso.

## PROGRAMAÇÃO A PARTIR DO MONITOR



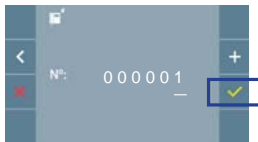
MENU DE PROGRAMAÇÃO

Selecionar o ícone com e confirmar com .



INTRODUZIR NÚMERO

De cada vez que se pressiona , o número aumenta começando em 1 e utiliza-se a seta para a deslocação.



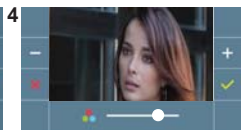
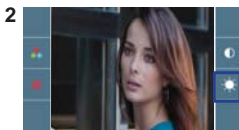
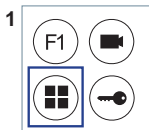
CONFIRMAR

O cursor branco indica a posição de introdução do dígito. Confirmar com ao terminar.

## 3. AJUSTES DO MONITOR

### AJUSTES DE VÍDEO

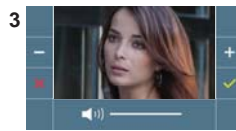
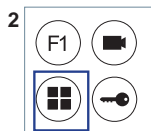
Tendo imagem no monitor ao premir o botão , (ou ao receber uma chamada sem atender) pressionar a tecla para mostrar os **ajustes de vídeo**.



Selecionar a opção do ajuste e ir aumentando ou diminuindo com e .

### AJUSTES DE ÁUDIO

Enquanto o canal de áudio estiver aberto, premindo o botão , aparecerá no ecrã o menu para tal ajuste.



Ir aumentando ou diminuindo com e , até obter a regulação desejada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Ecrã OSD TFT 3,5")

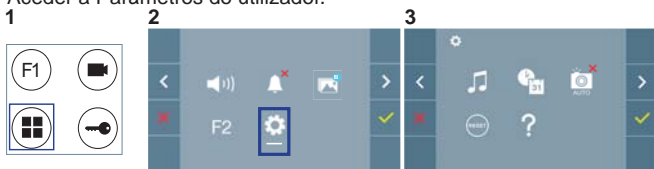
Alimentação	18 VDC
Consumo em repouso	35 mA
Consumo maximo	230 mA
Temperatura de funcionamento	[-5º , +40ºC] / [23º, 104ºF]

MANUAL  
COMPLETO



## AJUSTES DE UTILIZADOR

Aceder a Parâmetros do utilizador.



1. Ajustes da data e hora

2. Captura de imagens

Com, > seleccionar o ícone e confirmar com .

### 1. AJUSTES DA DATA E HORA



Com >, seleccionar o ícone e confirmar com .



Seleccionar o formato da data com . Depois de seleccionada, confirmar com .



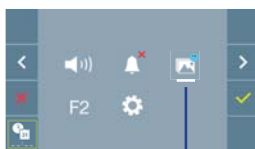
Seleccionar a data e a hora com e confirmar . Para navegar pelos ajustes, >.

Data por programar: 01/01/2017 (por predefinição). Aparecerá o ícone , indicando que a data não está correcta (data por predefinição). Em caso de corte de alimentação, é reposta a data por predefinição.

**Nota:** Quando se captura uma imagem com a data por programar, aparece o ícone .

Ícones de notificação de data por programar:

#### Ecrã Menu do utilizador

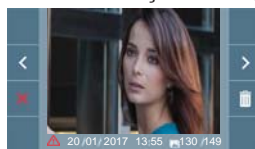


Visualização de imagens

#### Ecrã Comunicação

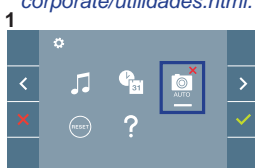


#### Ecrã Visualização de imagens

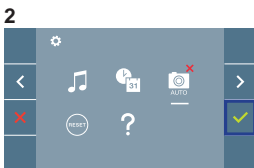


### 2. ATIVAÇÃO / DESATIVAÇÃO DA CAPTURA DE IMAGENS

O monitor realizará uma fotografia automática passados 5 segundos de ter recebido uma chamada de uma botoneira de rua. Devido à legislação de proteção de dados ((UE) 2016/679) da União Europeia, a captura de imagens pode ser restrita. Por defeito está desactivada, podendo ser activada no monitor por sua conta e risco. Também obriga a colocar ao lado da placa de rua um aviso indicando que o monitor pode capturar imagens. Pode ser descarregado em <https://www.fermax.com/portugal/corporate/utilidades.html>.



Seleccionar com >, o ícone e confirmar com .



Premir para ativar/desativar a função.

