



FERMAX

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

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

es.

en.

fr.

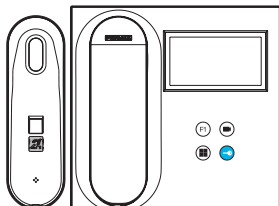
de.

pt.

GUÍA INICIO DEL MONITOR VEO DUOX PLUS

es.

BOTONES CONTROL



Etiqueta bucle inductivo (según modelo)



El monitor VEO incorpora un menú OSD que se gestiona a través de los pulsadores del monitor. Los iconos visualizados en pantalla se manejan con los pulsadores correspondientes ubicados en el monitor.

La línea blanca abajo del ícono indica en la función en la que nos encontramos.

Seleccionar con / el ícono deseado y confirmar con .

CONFIGURACIÓN COMO PLACA MÁSTER

Pulsar el botón **SW1** 3 veces consecutivas rápidas. Transcurridos 2 segundos, se oirá 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**.

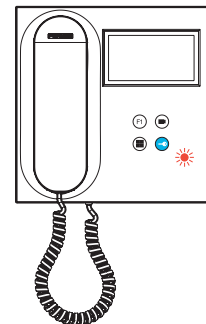
CÓMO PROGRAMAR EL MONITOR VEO

1. INSTALAR

Monitor alimentado por primera vez.

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

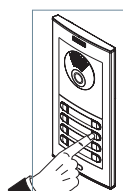
El led rojo fijo indica que el monitor está programado.



2. ENTRAR MENÚ PROGRAMACIÓN

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

PROGRAMACIÓN DESDE PLACA



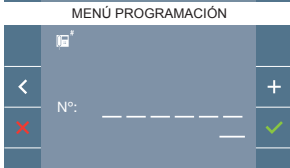
Seleccionar que el ícono y confirmar con , (se escucha un bip en el monitor).

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



Seleccionar con **>** el ícono y confirmar con **✓**.



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

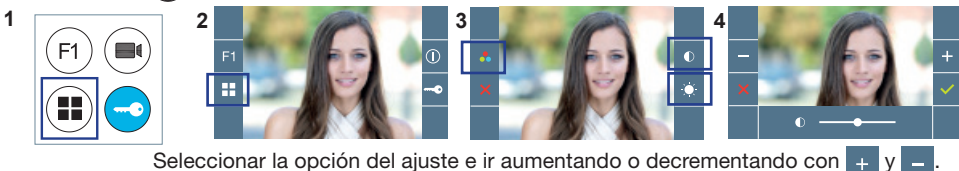


El cursor blanco indica la posición de introducción del dígito. Confirmar con **✓** al finalizar.

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.

Nota: Tiempo de conversación máximo: 90 segundos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Pantalla OSD TFT 4,3")

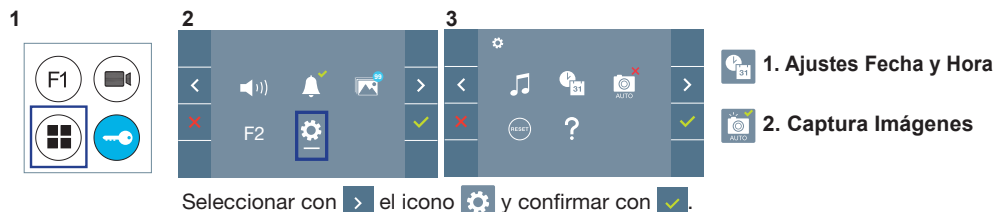
Alimentación	18 - 24 Vdc
Consumo en reposo	0,8 W
Consumo máximo	5,2 W
Temperatura de funcionamiento	[-5° , +40°C] / [23°, 104°F]

MANUAL
COMPLETO



AJUSTES DE USUARIO

Acceder Parámetros de usuario.

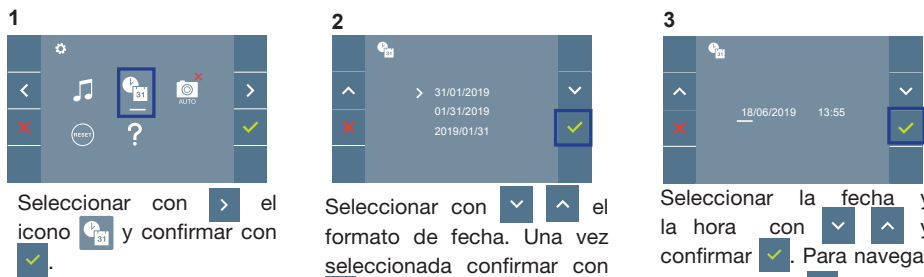


1. Ajustes Fecha y Hora

2. Captura Imágenes

Seleccionar con **>** el icono **[gear]** y confirmar con **[checkmark]**.

1. AJUSTES DE FECHA Y HORA



Fecha sin programar: 01/01/2019 (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:



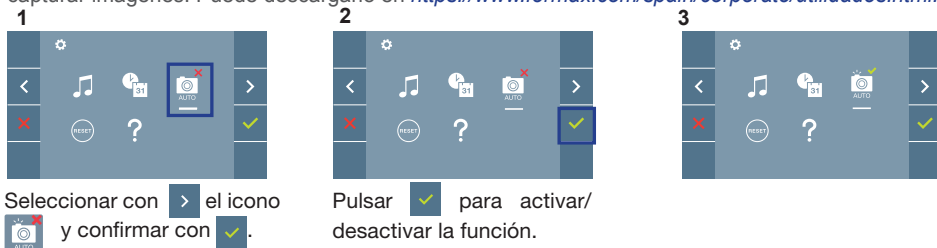
Visualización de imágenes



2. ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN CAPTURA DE IMÁGENES

El monitor puede realizar una foto automática a los 3 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>.

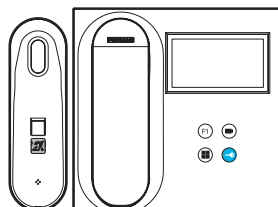


Seleccionar con **>** el icono **[camera]** y confirmar con **[checkmark]**.

Pulsar **[checkmark]** para activar/desactivar la función.

START GUIDE FOR MONITOR VEO DUOX PLUS CONTROL BUTTONS

en.



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.



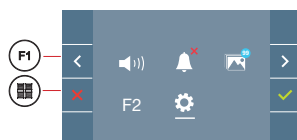
In standby, call to guard unit (if applicable).



F1 Auxiliary function, (contact your installer).



In standby, press and it displays the option of auto-on 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. The icons displayed are managed with the corresponding buttons located on the monitor.

The white line at the bottom of the icon indicates the function that is currently in effect.

Select with **>** / **<** the desired icon and confirm with **✓**.

CONFIGURING AS MASTER PANEL

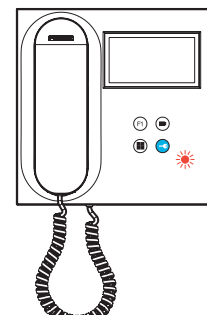
Press the **SW1** button 3 consecutive times quickly. After 2 seconds, a confirmation tone is heard, and the master panel is activated. Once having completed the monitor's programming, we recommend deactivate the MASTER panel by pressing the **SW1** button 3 consecutive times.

HOW TO PROGRAM THE VEO MONITOR

1. INSTALL

Monitor powered for the first time.

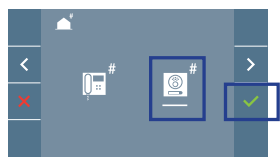
The red led blinking rapidly indicates that the monitor has not been programmed. The fixed red led indicates that the monitor has been programmed.



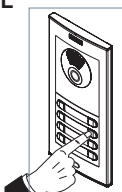
2. ENTER PROGRAMMING MENU

Press the **☰** button to access the "programming menu."

PROGRAMMING FROM THE PANEL



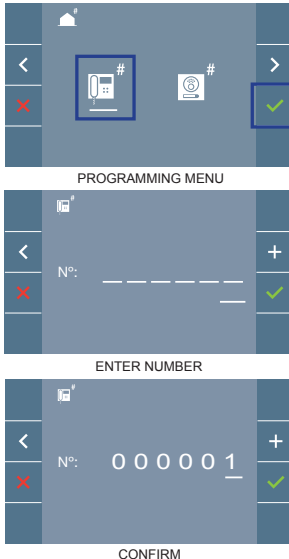
PROGRAMMING MENU



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



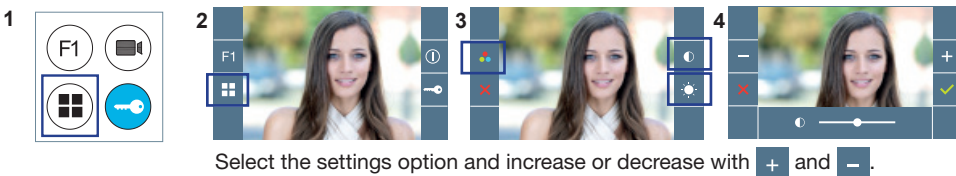
Select with **>** the icon and confirm with .

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

3. MONITOR SETTINGS

VIDEO SETTINGS

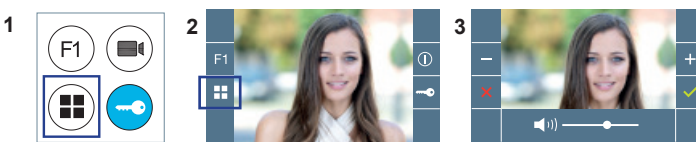
With an image on the monitor, by pressing the button , (or upon receiving a call without establish communication), press the key to show the video settings.



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.

Notice: Maximum conversation time: 90 seconds.

TECHNICAL FEATURES (4.3" OSD TFT screen)

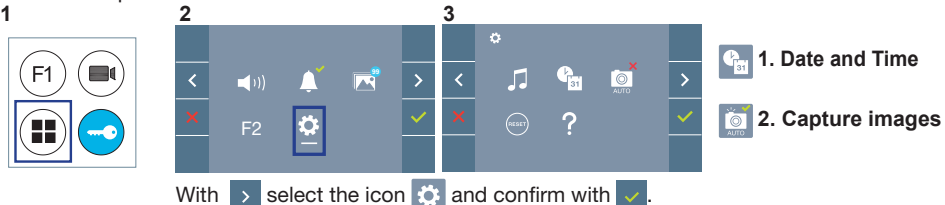
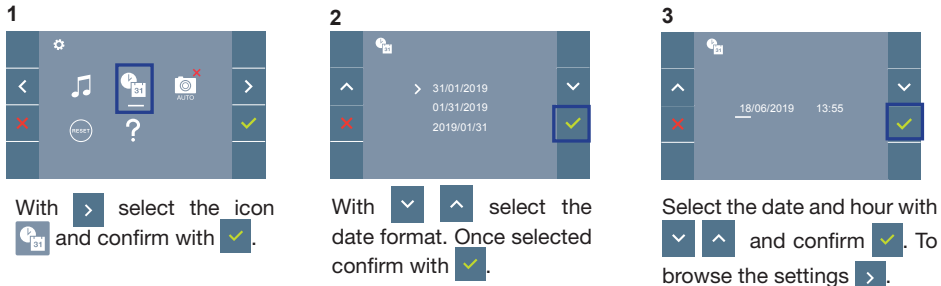
Power supply	18 - 24 Vdc
Standby consumption	0,8 W
Maximum consumption	5,2 W
Operating temperature	[-5° , +40°C] / [23°, 104°F]

COMPLETE
MANUAL



USER SETTINGS

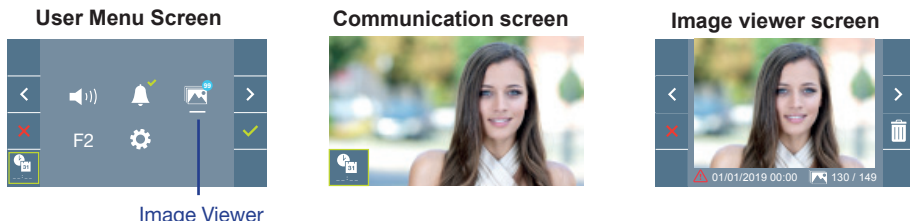
Access user parameters.

**1. DATE AND TIME SETTINGS**

Date not set: 01/01/2019 (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:

**2. ACTIVATION / DEACTIVATION OF VIDEO CAPTURE**

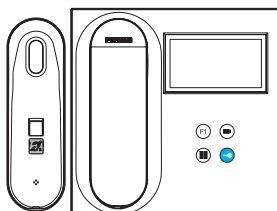
The monitor can take an automatic picture within 3 seconds of receiving a call from an outdoor panel. According to the European Union legislation about data protection ((EU) 2016/679), the capture of images may be restricted. This feature is deactivated by default in all monitors, although can be activated 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 PLUS (fr.)

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 XS intègre un menu OSD qui est géré à l'aide des boutons-poussoirs du moniteur. Les icônes qui apparaissent à l'écran se manipulent à l'aide des boutons-poussoirs correspondants du moniteur.

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

Selectionnez avec / l'icône désirée et validez à l'aide de .

CONFIGURATION EN TANT QUE PLATINE MASTER

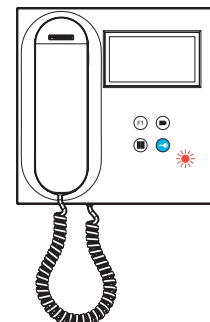
Appuyez sur le bouton **SW1** rapidement 3 fois de suite. Au bout de 2 secondes, une tonalité de confirmation est émise et la platine **master** est activée. Une fois la programmation des moniteurs terminée, il est recommandé désactivez la platine **MASTER** en appuyant sur le bouton **SW1** 3 fois de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

COMMENT PROGRAMMER LE MONITEUR VEO

1. INSTALLATION

Moniteur alimenté pour la première fois.

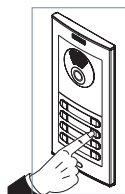
La DEL rouge qui clignote rapidement indique que le moniteur n'est pas programmé. La DEL rouge fixe indique que le moniteur est programmé.



2. ENTRER DANS LE MENU PROGRAMMATION

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

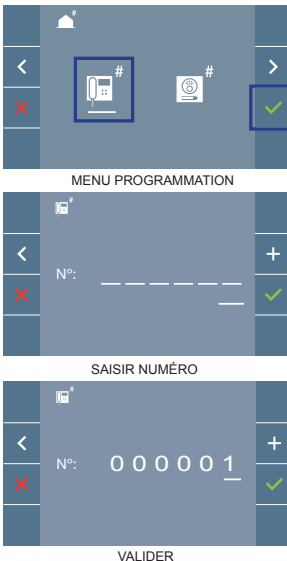
PROGRAMMATION À PARTIR DE LA PLATINE



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



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

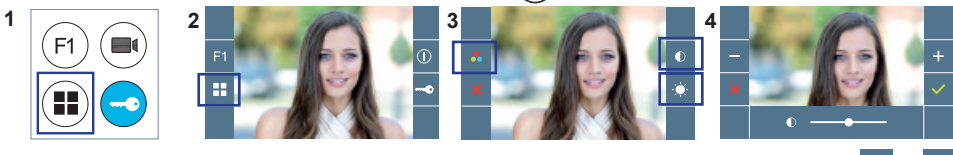
À chaque fois que l'on appuie sur , le numéro augmente en partant du 1 et on se sert de la flèche se déplacer.

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

3. RÉGLAGES DU MONITEUR

RÉGLAGES VIDÉO

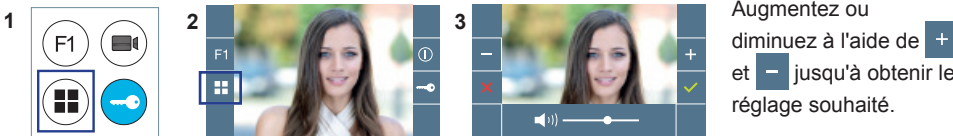
Si on a de l'image sur le moniteur en appuyant sur le bouton (ou lors de la réception d'un appel sans ouvrir la communication), appuyez sur la touche pour afficher les réglages vidéo.



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")

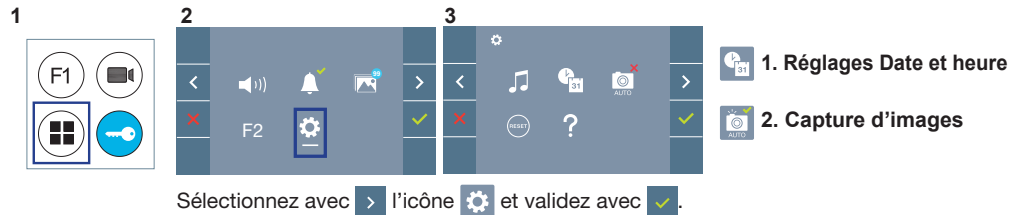
Alimentation	18 - 24 Vcc
Consommation en veille	0,8 W
Maximum Consommation	5,2 W
Température de service	[-5° , +40°C] / [23°, 104°F]

MANUEL
COMPLET



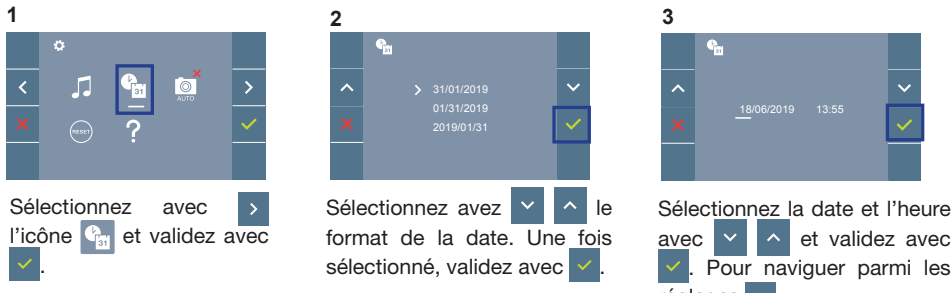
RÉGLAGES D'UTILISATEUR

Accéder à Paramètres utilisateur.



Selectionnez avec **>** l'icône et validez avec .

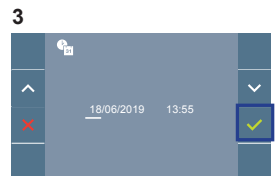
1. RÉGLAGES DATE ET HEURE



Selectionnez avec **>** l'icône et validez avec .



Selectionnez avec **>** le format de la date. Une fois sélectionné, validez avec .

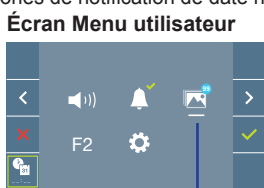


Selectionnez la date et l'heure avec **>** et validez avec . Pour naviguer parmi les réglages **>**.

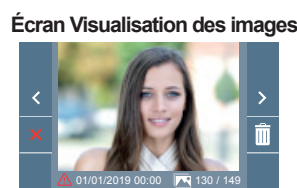
Date non programmée : 01/01/2019 (par défaut). L'icône s'affiche en indiquant que la date n'est pas correcte (date par défaut). En cas de coupure, la date revient à celle par défaut.

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 :



Visualisation des images



2. ACTIVATION / DÉSACTIVATION CAPTURE DES IMAGES

L'écran peut prendre 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>.

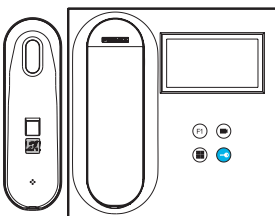


Selectionnez avec **>** l'icône et validez avec .

Appuyez sur pour activer/désactiver la fonction.

SCHNELLANLEITUNG VEO DUOX PLUS 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).

F1 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 VEO enthält ein OSD-Menü, das über die Monitortasten bedient werden kann. Die auf dem Bildschirm angezeigten Symbole werden mit den entsprechenden Monitortasten bedient.

Die weiße Linie unter dem Symbol zeigt die aktuelle Funktion an.

Mittels das Symbol / wählen gewünschte icon und mit bestätigen

KONFIGURATION ALS MASTER-TÜRSTATION

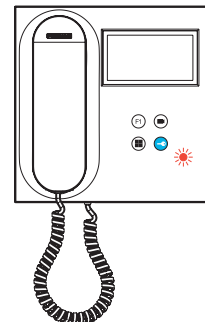
Die **SW1-Taste** dreimal schnell hintereinander drücken. Nach Ablauf von zwei Sekunden ertönt ein Bestätigungston und die **Master-Türstation** wird aktiviert. Nachdem die Programmierung der Monitore beendet ist, empfehlen wir durch **dreimaliges Drücken der SW1-Taste** die **MASTER-Türstation** deaktivieren.

PROGRAMMIERUNG DES VEO-MONITORS

1. INSTALLIEREN

Erstmaliges Anschließen des Monitors an den Strom.

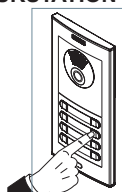
Die rote schnell blinkende LED zeigt an, dass der Monitor noch nicht programmiert wurde. Die permanent leuchtende rote LED zeigt an, dass der Monitor programmiert ist.



2. MENÜ PROGRAMMIERUNG AUFRUFEN

Die Taste drücken, um den „Programmiermodus“ aufzurufen.

PROGRAMMIERUNG ÜBER DIE TÜRSTATION



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

An der Türstation die entsprechende Taste drücken (Klingelkode 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



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

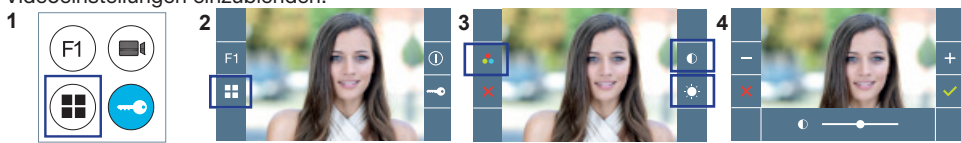
Jedes Mal, wenn **+** gedrückt wird, nimmt der Zahlenwert (beginnend bei 1) um 1 zu. Mithilfe der Pfeiltaste **<** skann man sich zur nächsten Zeile bewegen.

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

3. MONITOREINSTELLUNGEN

VIDEOEINSTELLUNGEN

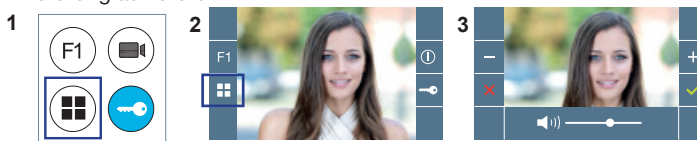
Wenn ein Bild auf dem Monitor eingeblendet wird (oder bei einem eingehenden Anruf ohne die Kommunikation zu starten) zuerst die Taste und anschließend die Taste drücken, um die Videoeinstellungen einzublenden.



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.

Hinweis: Maximale Gesprächsdauer: 90 Sekunden.

VOLLSTÄNDIGES
HANDBUCH



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

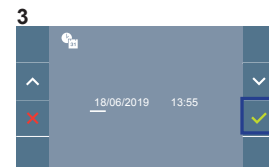
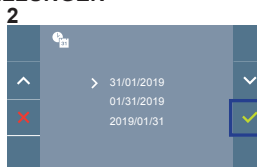
Netzgerät	18 - 24 VDC
Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus	0,8 W
Stromverbrauch maximal	5,2 W
Betriebstemperatur	[-5°, +40°C] / [23°, 104°F]

BENUTZEREINSTELLUNGEN

Parametereinstellungen des Benutzers aufrufen.



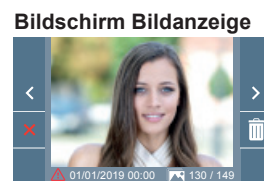
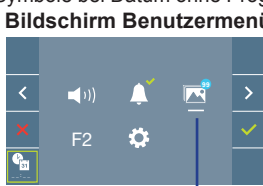
1. DATUM- UND UHRZEITEINSTELLUNGEN



Daten ohne Programmierung: 01/01/2019 (standardmäßig). Das Symbol wird eingeblendet und zeigt an, dass das Datum nicht richtig ist (standardmäßiges Datum). Bei Unterbrechung 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:

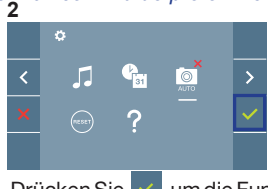
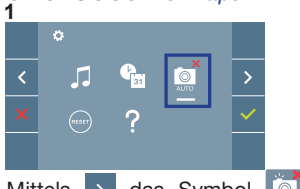


Visualisierung der Bilder

2. AKTIVIERUNG / DEAKTIVIERUNG DER BILDAUFNAHME

Der Monitor kann 3 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.

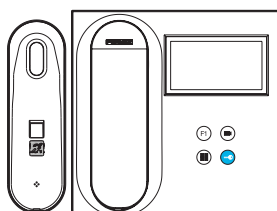


Mittels > das Symbol wählen und mit < bestätigen.

Drücken Sie <, um die Funktion zu aktivieren/desaktivieren.

GUIA DE INICIAÇÃO DO MONITOR VEO DUOX PLUS

BOTÕES DE CONTROLO



Etiqueta de circuito
indutivo (conforme o modelo)



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



Em conversação, premir para abrir a porta.



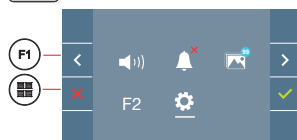
Em repouso, chamada ao porteiros (se existir portaria).



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).



O monitor VEO XS integra um menu OSD que é gerido através dos botões do monitor. Os ícones visualizados no ecrã são comandados por meio dos botões correspondentes localizados no monitor.

A linha branca debaixo do ícone indica a função em que nos encontramos.

Selecionar com **>** / **<** o ícone desejado e confirmar com **✓**.

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.

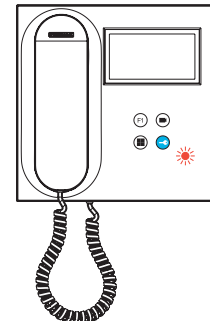
COMO PROGRAMAR O MONITOR VEO

1. INSTALAR

Monitor alimentado pela primeira vez.

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

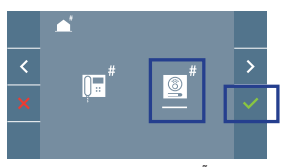
O LED vermelho fixo indica que o monitor está programado.



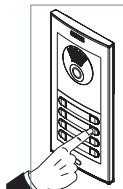
2. ENTRAR NO MENU DE PROGRAMAÇÃO

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



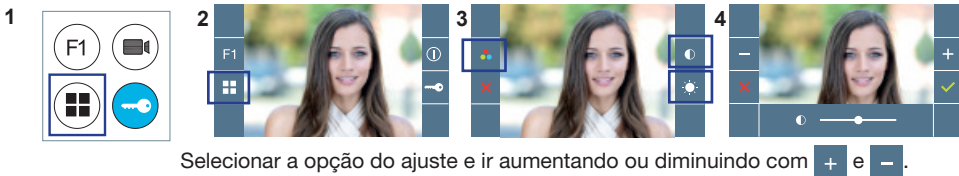
Selecionar o ícone com e confirmar com .

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

3. AJUSTES DO MONITOR

AJUSTES DE VÍDEO

Tendo imagem no monitor ao premir o botão , (ou ao receber uma chamada sem iniciar a comunicação) 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.

Nota: Tempo máximo de conversação: 90 segundos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Ecrã OSD TFT 3,5")

Alimentação	18 - 24 VDC
Consumo em repouso	0,8 W
Consumo maximo	5,2 W
Temperatura de funcionamento	[-5° , +40°C] / [23°, 104°F]

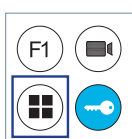
MANUAL
COMPLETO



AJUSTES DE UTILIZADOR

Aceder a Parâmetros do utilizador.

1



2



3



Com selecionar o ícone e confirmar com .

1. Ajustes da data e hora

2. Captura de imagens

1. AJUSTES DA DATA E HORA

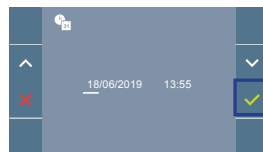
1



2



3



Com , selecionar o ícone e confirmar com .

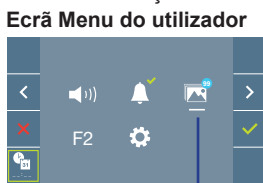
Selecionar o formato da data com ou . Depois de selecionada, confirmar com .

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

Data por programar: 01/01/2019 (por predefinição). Aparecerá o ícone , indicando que a data não está correta (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



Ecrã Comunicação



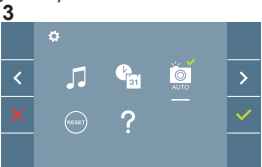
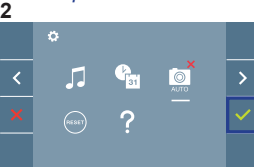
Ecrã Visualização de imagens

Visualização de imagens

2. ATIVAÇÃO / DESATIVAÇÃO DA CAPTURA DE IMAGENS

O monitor realizará uma fotografia automática passados 3 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 desativada, podendo ser ativada 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>.



Selecionar com , o ícone e confirmar com .

Premir para ativar/desativar a função.