



FERMAX

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

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

es.

en.

fr.

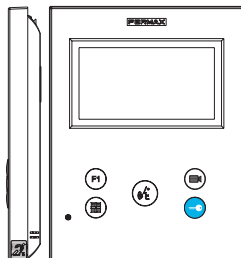
de.

pt.

GUÍA INICIO DEL MONITOR VEO XS DUOX PLUS

BOTONES CONTROL

es.



**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).

F1 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).

Activación de audio y colgado (funcionamiento manos libres).

**Etiqueta bucle inductivo.
(según modelo)**

El monitor VEO XS 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 **✓**.

Para realizar un reinicio rápido del terminal mantener pulsado el botón menú 10s.

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 XS

1. INSTALAR

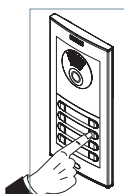
Monitor alimentado por primera vez.

El led azul parpadeando muy lento indica que el monitor está sin programar.

2. ENTRAR MENÚ PROGRAMACIÓN

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

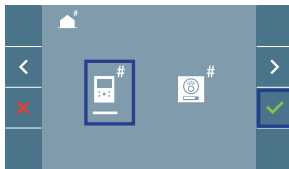
PROGRAMACIÓN DESDE PLACA



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.

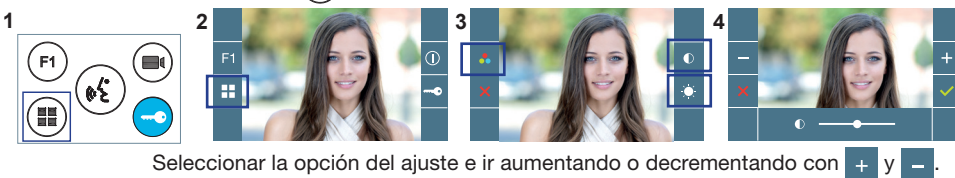


El cursor blanco indica la posición de introducción del dígito. Confirmar con al finalizar.

3. AJUSTES DE MONITOR

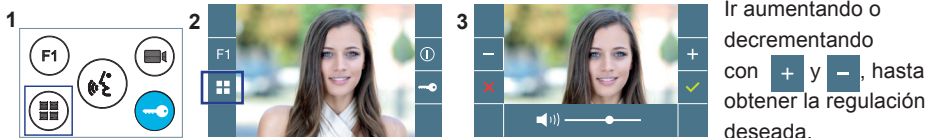
AJUSTES VÍDEO

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



AJUSTES AUDIO

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



Nota: Tiempo de conversación máximo: 90 segundos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MONITOR (Pantalla OSD TFT 4.3")

Alimentación	18 - 24 Vdc
Consumo en reposo	0,86 W
Consumo máximo	4,5 W
Consumos con bucle inductivo	0,9 W (reposo) 18 W (máxima)
Temperatura de funcionamiento	[−5° , +40°C] / [23°, 104°F]

MANUAL
COMPLETO



AJUSTES DE USUARIO

Acceder Parámetros de usuario.

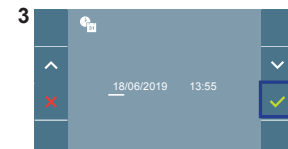
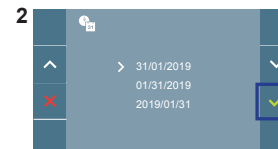


1. Ajustes Fecha y Hora

2. Captura Imágenes

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

1. AJUSTES DE FECHA Y HORA



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

Seleccionar con **▼** **▲** el formato de fecha. Una vez seleccionada confirmar con **✓**.

Seleccionar la fecha y la hora con **▼** **▲** y confirmar **✓**. Para navegar por los ajustes **>**.

Fecha sin programar: 31/01/2019 (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 y confirmar con **✓**.

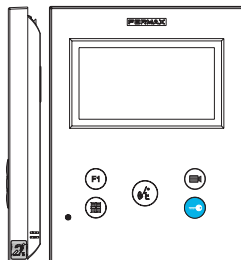
Pulsar **✓** para activar/desactivar la función.



START GUIDE FOR MONITOR VEO XS DUOX PLUS

CONTROL BUTTONS

en.



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

In conversation, press to open the door.

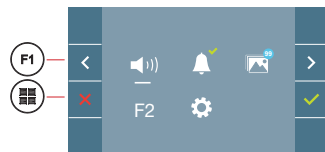
In standby, call to guard unit (if applicable).

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).

Inductive loop label
(depending on the model)

Audio activation and hang-up (hands-free functions).



VEO XS 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 .

To perform a quick reboot of the terminal, press and hold the menu button for 10 seconds.

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 monitors' programming, we recommend deactivate the MASTER panel by pressing the SW1 button 3 consecutive times.

HOW TO PROGRAM VEO XS MONITOR

1. INSTALL

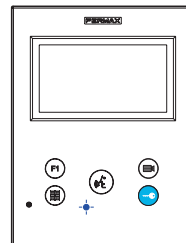
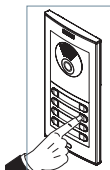
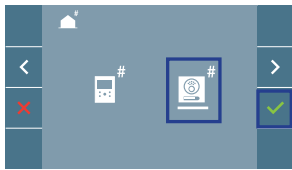
Monitor powered for the first time.

The blue led blinking slowly indicates that the monitor has not been programmed.

2. ENTER PROGRAMMING MENU

Press the button to access the «programming menu».

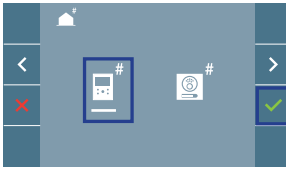
PROGRAMMING FROM THE PANEL



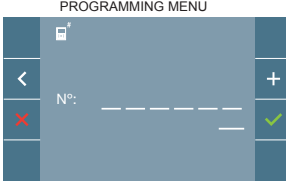
Select the icon and confirm with , (you hear a beep in the monitor).

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

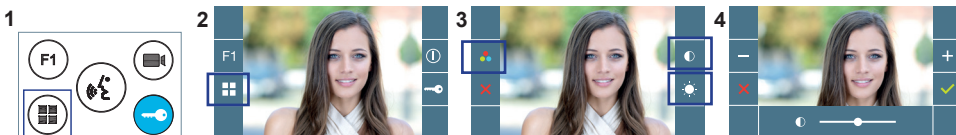


A white cursor indicates where the digit will be entered.
Confirm with to complete.

3. MONITOR SETTINGS

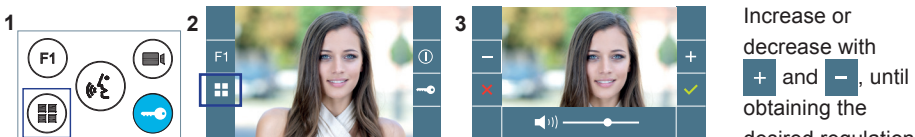
VIDEO SETTINGS

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



AUDIO SETTINGS

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



Notice: Maximum conversation time: 90 seconds.

MONITOR TECHNICAL CHARACTERISTICS (OSD TFT 4.3" Screen)

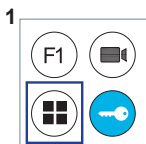
MANUAL FULL MONITOR



Power supply	18 - 24 Vdc
Standby consumption	0,86 W
Maximum consumption	4,5 W
Consumption with Inductive loop	0,9 W (standby) 18 W (maximum)
Operating temperature	[-5° , +40°C] / [23°, 104°F]

USER SETTINGS

Access user parameters.

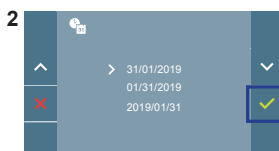


With **>** select the icon and confirm with **✓**.

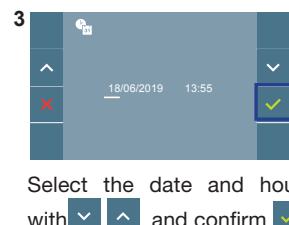
1. DATE AND TIME SETTINGS



With **>** select the icon and confirm with **✓**.



With **▼** **▲** select the date format. Once selected confirm with **✓**.



Select the date and hour with **▼** **▲** and confirm **✓**. To browse the settings **>**.

Date not set: 31/01/2019 (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:

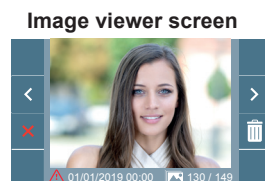
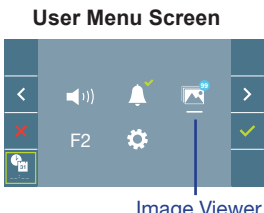
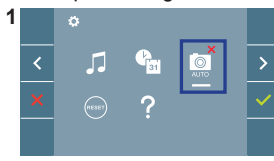


Image Viewer

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>.



With **>** select the icon and confirm with **✓**.

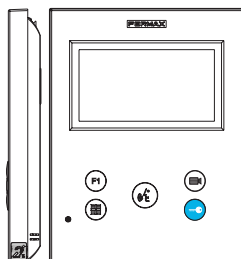


Press **✓** to activate/deactivate the function.



GUIDE DE MISE EN MARCHE DU MONITEUR VEO XS DUOX PLUS

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).

Activation du son et raccrochage (fonctionnement mains libres).



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 désiré et validez à l'aide de .

Pour effectuer une réinitialisation rapide du terminal, appuyez sur le bouton menu et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes.

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 XS

1. INSTALLATION

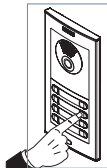
Moniteur alimenté pour la première fois.

La DEL bleu qui clignote lentement indique que le moniteur n'est pas programmé.

2. ENTRER DANS LE MENU PROGRAMMATION

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

PROGRAMMATION À PARTIR DE LA PLATINE



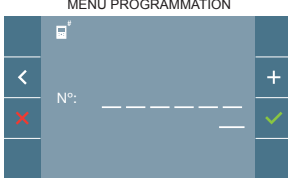
Selectionnez l'icône et validez à l'aide de (un bip est émis au niveau du moniteur).

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.

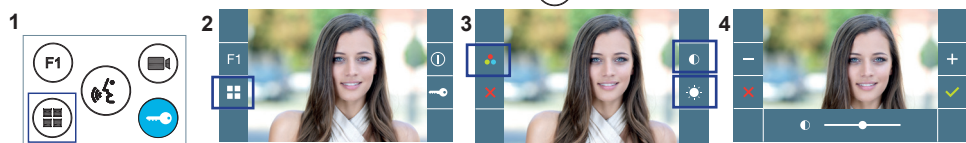


Le curseur blanc indique la position de saisie du chiffre.
Après avoir terminé, validez à l'aide de .

3. RÉGLAGES DU MONITEUR

RÉGLAGES VIDÉO

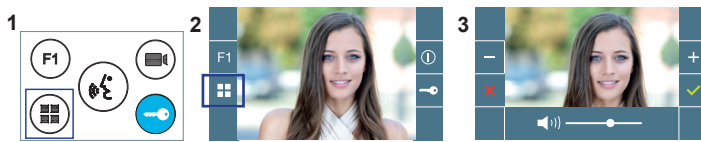
Si on a de l'image sur le moniteur en appuyant sur le bouton (ou lors de la réception d'un appel sans ouvrir la communication), appuyez sur la touche pour afficher les réglages vidéo.



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 MONITEUR (écran OSD TFT 4.3")

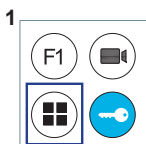
Alimentation	18 - 24 Vdc
Consommation en veille	0,86 W
Maximum Consommation	4,5 W
Consommation avec boucle à induction	0,9 W (veille) 18 W (maximum)
Température de service	[-5° , +40°C] / [23°, 104°F]

MANUEL
COMPLET MONITEUR



RÉGLAGES D'UTILISATEUR

Accéder à Paramètres utilisateur.



1

F1

F2

F3

F4

F5

F6

F7

F8

F9

F10

F11

F12

F13

F14

F15

F16

F17

F18

F19

F20

F21

F22

F23

F24

F25

F26

F27

F28

F29

F30

F31

F32

F33

F34

F35

F36

F37

F38

F39

F40

F41

F42

F43

F44

F45

F46

F47

F48

F49

F50

F51

F52

F53

F54

F55

F56

F57

F58

F59

F60

F61

F62

F63

F64

F65

F66

F67

F68

F69

F70

F71

F72

F73

F74

F75

F76

F77

F78

F79

F80

F81

F82

F83

F84

F85

F86

F87

F88

F89

F90

F91

F92

F93

F94

F95

F96

F97

F98

F99

F100

F101

F102

F103

F104

F105

F106

F107

F108

F109

F110

F111

F112

F113

F114

F115

F116

F117

F118

F119

F120

F121

F122

F123

F124

F125

F126

F127

F128

F129

F130

F131

F132

F133

F134

F135

F136

F137

F138

F139

F140

F141

F142

F143

F144

F145

F146

F147

F148

F149

F150

F151

F152

F153

F154

F155

F156

F157

F158

F159

F160

F161

F162

F163

F164

F165

F166

F167

F168

F169

F170

F171

F172

F173

F174

F175

F176

F177

F178

F179

F180

F181

F182

F183

F184

F185

F186

F187

F188

F189

F190

F191

F192

F193

F194

F195

F196

F197

F198

F199

F200

F201

F202

F203

F204

F205

F206

F207

F208

F209

F210

F211

F212

F213

F214

F215

F216

F217

F218

F219

F220

F221

F222

F223

F224

F225

F226

F227

F228

F229

F230

F231

F232

F233

F234

F235

F236

F237

F238

F239

F240

F241

F242

F243

F244

F245

F246

F247

F248

F249

F250

F251

F252

F253

F254

F255

F256

F257

F258

F259

F260

F261

F262

F263

F264

F265

F266

F267

F268

F269

F270

F271

F272

F273

F274

F275

F276

F277

F278

F279

F280

F281

F282

F283

F284

F285

F286

F287

F288

F289

F290

F291

F292

F293

F294

F295

F296

F297

F298

F299

F300

F301

F302

F303

F304

F305

F306

F307

F308

F309

F310

F311

F312

F313

F314

F315

F316

F317

F318

F319

F320

F321

F322

F323

F324

F325

F326

F327

F328

F329

F330

F331

F332

F333

F334

F335

F336

F337

F338

F339

F340

F341

F342

F343

F344

F345

F346

F347

F348

F349

F350

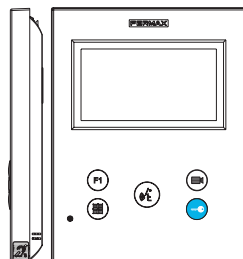
F351

F352

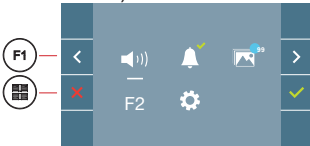
F353

SCHNELLANLEITUNG VEO XS 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 kann der Portier angerufen werden (falls eine Portierzentrale vorhanden ist).

Zusatzfunktion (fragen Sie den Installateur).

Im Bereitschaftsmodus drücken, um auf dem Bildschirm die Eigenstartoption der jeweiligen Türstationen einzublenden. Dazu abwechselnd Türstation 0, Türstation 1 und Haupttürstation (gemäß Verfügbarkeit der Türstationen) drücken.

Aktivierung Audio- und Außenfunktion (Freisprechbetrieb)

Der Monitor VEO XS 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 des Symbols / wählen gewünschte Icon und mit bestätigen .

Um einen Schnell-Reset des Terminals durchzuführen, halten Sie die Menütaste 10 Sekunden lang gedrückt.

KONFIGURATION ALS MASTER-TÜRSTATION

Die **SW1-Taste** dreimal schnell hintereinander drücken. Nach Ablauf von zwei Sekunden ertönt ein Bestätigungsston 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 XS MONITORS

1. INSTALLIEREN

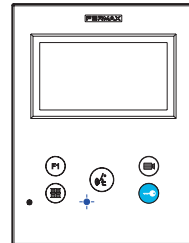
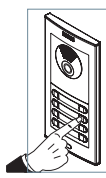
Erstmaliges Anschließen des Monitors an den Strom.

Die blau langsam blinkende LED zeigt an, dass der Monitor noch nicht programmiert wurde.

2. MENÜ PROGRAMMIERUNG AUFRUFEN

Die Taste drücken, um den "Programmiermodus" aufzurufen.

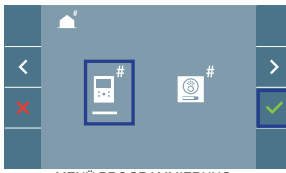
PROGRAMMIERUNG ÜBER DIE TÜRSTATION



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 < kann man sich zur nächsten Zeile bewegen.

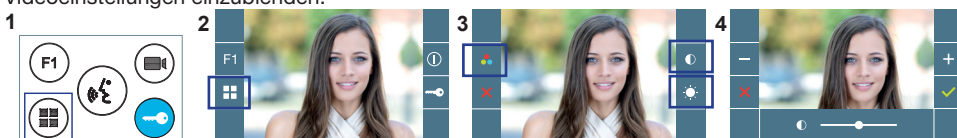


Der weiße Cursor zeigt die Ziffer an, die geändert werden kann. Mit ✓ bestätigen, nachdem der Vorgang beendet ist.

3. MONITOREINSTELLUNGEN

VIDEOEINSTELLUNGEN

Wenn ein Bild auf dem Monitor eingeblendet wird (oder bei einem eingehenden Anruf ohne die Kommunikation zu starten) zuerst die Taste (F1) und anschließend die Taste (F2) 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 (F2) drücken, um die Menüfunktionen dieser Einstellung aufzurufen.



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

Hinweis: Maximale Gesprächsdauer: 90 Sekunden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN MONITOR (4,3" Flachbildschirm mit Bildschirmanzeige OSD)

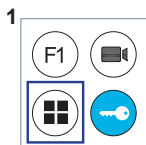
Stromversorgung	18 - 24 Vdc
Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus	0,86 W
Stromverbrauch maximal	4,5 W
Stromverbrauch mit Induktionsschleife	0,9 W (Bereitschaftsmodus) 18 W (Max.)
Betriebstemperatur	[−5°, +40°C] / [23°, 104°F]



HANDBUCH
KOMPLETT
MONITOR

BENUTZEREINSTELLUNGEN

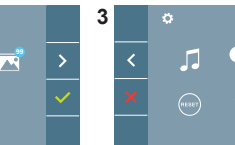
Parametereinstellungen des Benutzers aufrufen.



2



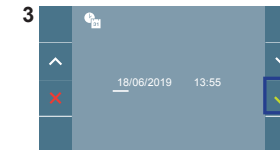
3



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: 31/01/2019 (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.



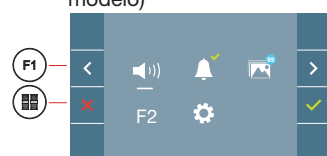
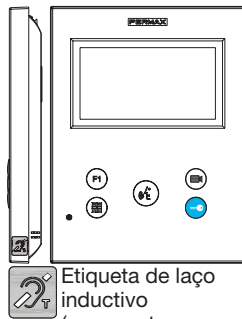
Mittels **>** das Symbol wählen und mit **✓** bestätigen.

Drücken Sie **✓**, um die Funktion zu aktivieren/desaktivieren.



GUIA DE INICIAÇÃO DO MONITOR VEO XS DUOX PLUS

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 porteario (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).



Ativação de áudio e desligar (funcionamento mãos livres).

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 **✓**.

Para efectuar um reset rápido do terminal, premir e manter premido o botão de menu 10s.

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 XS

1. INSTALAR

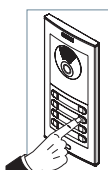
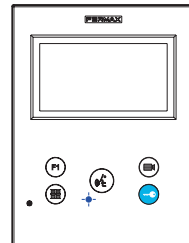
Monitor alimentado pela primeira vez.

O LED azul a piscar lento indica que o monitor não está programado.

2. ENTRAR NO MENU DE PROGRAMAÇÃO

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

PROGRAMAÇÃO A PARTIR DA BOTONEIRA



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.



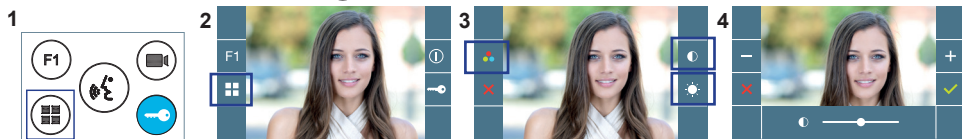
O cursor branco indica a posição de introdução do dígito. Confirmar com ao terminar.

CONFIRMAR

3. AJUSTES DO MONITOR

AJUSTES DE VÍDEO

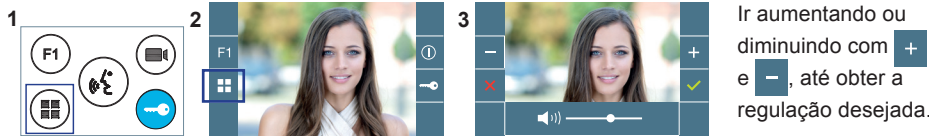
Tendo imagem no monitor ao premir o botão , (ou ao receber uma chamada sem iniciar a comunicação) pressionar a tecla para mostrar os ajustes de vídeo.



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 DO MONITOR (Ecrã OSD TFT 4,3")

MANUAL COMPLETO
MONITOR

Alimentação	18 - 24 Vdc
Consumo em repouso	0,86 W
Consumo maximo	4,5 W
Consumo con circuito induutivo	0,9 W (repouso) 18 W (máximo)
Temperatura de funcionamento	[-5°, +40°C] / [23°, 104°F]



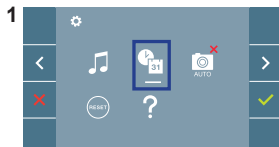
AJUSTES DE UTILIZADOR

Aceder a Parâmetros do utilizador.



1. Ajustes da data e hora
 2. Captura de imagens

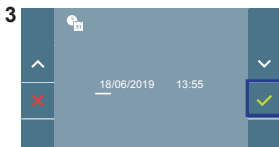
1. AJUSTES DA DATA E HORA



Com  selecionar o ícone  e confirmar com .



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

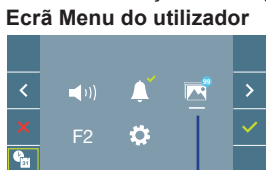


Selecionar a data e a hora com   e confirmar . Para navegar pelos ajustes, .

Data por programar: 31/01/2019 (por predefinição). Aparecerá o ícone  , indicando que a data não está correta (data por predefinição). Em caso de corte de alimentação, é repost 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:



Visualização de imagens



2 ATIVACÃO / DESATIVACÃO 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.



MONITOR VFO XS DUOX PLUS



El O equipamento que adquiriu está identificado de acordo com a Diretiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. Mais informação:



Para informação detalhada, visite www.fermax.com