

VDS

FERMAX

MONITOR LOFT VDS
LOFT VDS MONITOR
MONITEUR LOFT VDS
LOFT VDS MONITOR
MONITOR LOFT VDS
МОНИТОР LOFT VDS
جهاز العرض LOFT VDS

GUÍA INICIO RÁPIDA
QUICK START GUIDE
GUIDE DE MISE EN MARCHE RAPIDE
SCHNELLSTARTANLEITUNG
GUIA DE INICIAÇÃO RAPIDA
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
دليل البدء السريع

es.

en.

fr.

de.

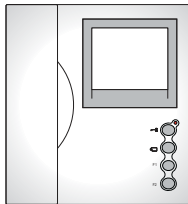
pt.


ru.

ar.

GUÍA INICIO DEL MONITOR LOFT VDS


BOTONES CONTROL



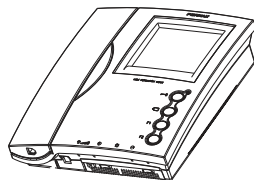
 En conversación, pulsar para abrir la puerta.
En reposo, llamada al conserje (si existe conserjería).

F1 Función adicional (consulte con su instalador).

F2 Función adicional (consulte con su instalador).

 En reposo, pulsar y se visualiza la cámara de la placa principal. Autoencendido y selección cámara Principal/ Secundaria, (según tipo de instalación).

 LED indicador de monitor encendido.



AJUSTES VIDEO

 **Brillo**

 **Contraste**

 **Color**(sólo monitor color)

AJUSTES AUDIO

Apagado

Encendido

con volumen MEDIO

Encendido

con volumen ALTO



CÓMO PROGRAMAR EL MONITOR LOFT

1. INSTALAR

Monitor alimentado por primera vez.

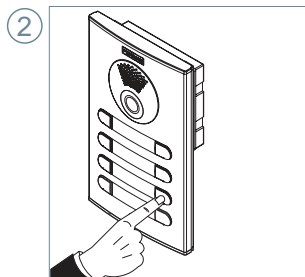
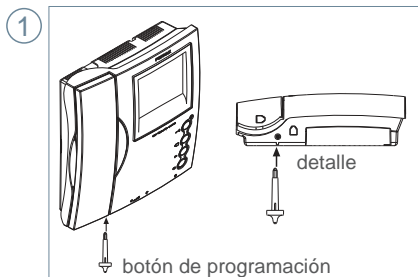
El led rojo fijo indica que el monitor está alimentado y encendido (volumen audio).

2. PROGRAMAR (Placa configurada como MÁSTER)

1. Con el monitor conectado pulse el botón de programación. Se oirá un sonido de confirmación.

2. Pulse el botón de llamada a vivienda. De nuevo se produce confirmación.

Nota: El monitor no funcionará mientras no haya sido programado.



< 2 min

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (TFT 3,5")

Alimentación	18 Vdc
Consumo	
en reposo	10 mA
audio + video	290 mA
Temperatura de funcionamiento	[-5 , +40 °C] / [23 , +104 °F]
Humedad	[0.90%]

F1, F2 : Salida negativo. Corriente máxima por pulsador F1,F2: 50mA a 12Vdc

Resolución : Hor. 320 Line TV - Ver. 240 Line TV

Señal de video : Señal compuesta 1 Vpp 75 Ω, 7 Mhz

Dimensiones : 221 x 203 x 61 (mm) - 8,7" x 7,9" x 2,4" - (Alto x Ancho x Prof)

MANUAL
COMPLETO

