



smiLe

la nueva experiencia de videoportero

FERMAX





Smile es la nueva experiencia de videoportero.

Es cool y elegante. Con un diseño que permite su perfecta integración en cualquier ambiente.

Un monitor de gestión avanzada, comunicación manos libres, altas prestaciones y uso intuitivo.

Smile provoca sonrisas. Y no solo por su elegante simplicidad exterior. También porque permite gestionar con facilidad su interior sofisticado.

Smile, el monitor más universal de FERMAX.

Es una nueva generación. Es Smile.

smile
by FERMAX



Es avanzado. Es simple.

Smile es mucho más que un videoportero. Porque, a las funciones básicas de comunicación, añade sofisticadas capacidades que lo convierten en un avanzado sistema de control de accesos para la vivienda.

Smile es tecnológicamente complejo. Y sin embargo, es muy simple.

Diseño compacto y esencial. Su pantalla TFT a color y su teclado capacitivo, quedan situados tras una resistente lámina de policarbonato con protección ultravioleta. El monitor Smile es el resultado de un depurado trabajo de diseño que ha reducido y estilizado sus componentes a la mínima expresión.

Smile es una creación de Ramón Benedito, Premio Nacional de Diseño en 1992 y FERMAX Worldwide Design Partner desde 1975.



Versión 3,5"

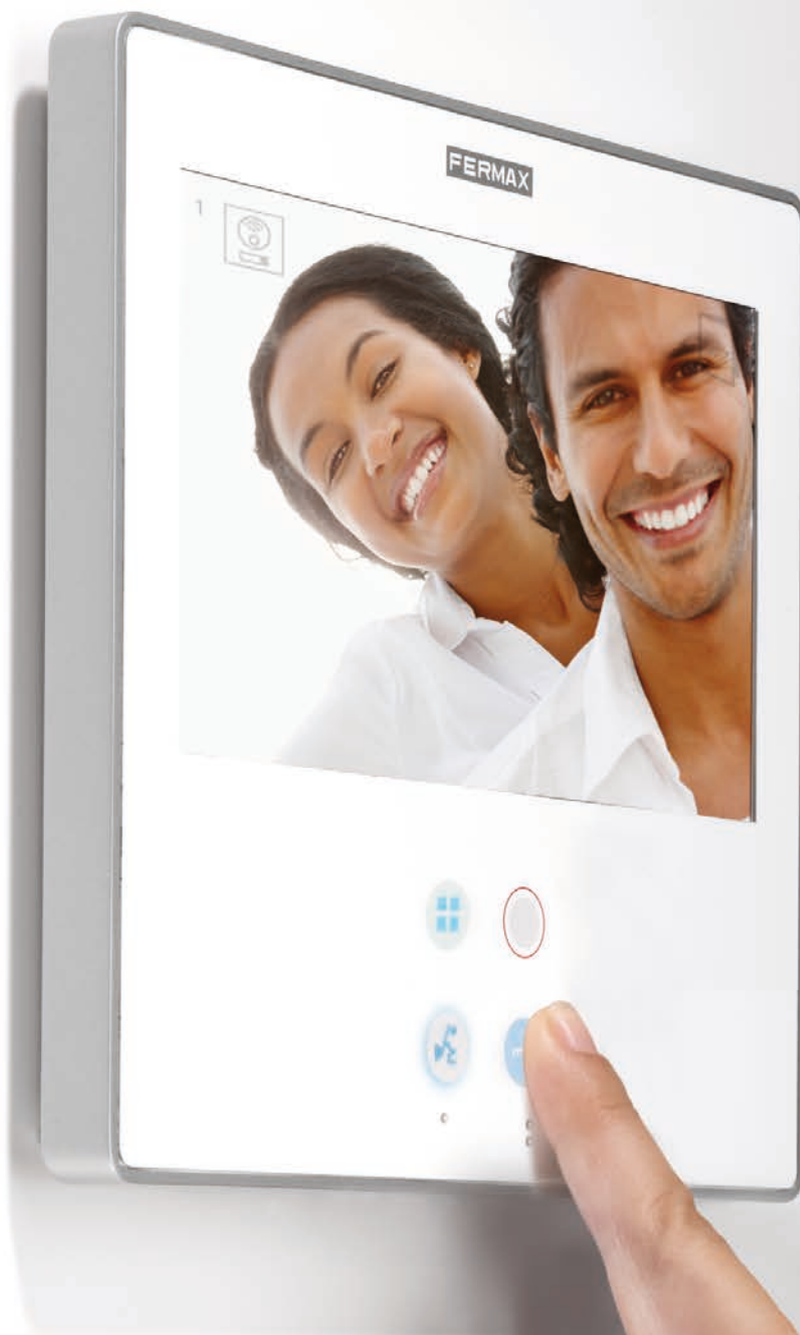


Versión 7"

La tecnología nunca había sido tan fácil

Usar Smile es entablar un diálogo. Sencillo e intuitivo. Fácil y rápido. Para ello, la misma pantalla TFT que muestra las imágenes del exterior, se convierte en un menú OSD cuando el usuario lo desea. Desde este menú, el usuario podrá controlar todas y cada una de las funcionalidades que el monitor incluye, gracias a sus iconos gráficos de interpretación intuitiva. Paso a paso. De forma directa y visual. Hasta extraer las máximas prestaciones de este exclusivo equipo.

smiLe
by FERMAX



Una experiencia nueva

Smile ofrece al usuario una experiencia nueva en su interacción, amable y tecnológica. A ello contribuyen las cuidadas características físicas del monitor:

- **Comunicación en modo manos libres** (Full-duplex).
- **Pantalla TFT a color**, disponible en 7" o 3,5".
- **Calidad de audio digital**.
- **Teclado con 4 pulsadores capacitivos** que permiten una activación suave y una gran flexibilidad para habilitarlos o deshabilitarlos. Activan:
 - Comunicación con la placa de calle.
 - Apertura de puerta.
 - Autoencendido de la cámara de la placa.
 - Función favorita y/o acceso al menú.
- **Información en pantalla** sobre el estado de la comunicación.
- **Tecnología VDS**.



Pantalla amigable

La pantalla del monitor Smile se convierte en una interfaz gráfica para que el usuario programe su equipo según sus gustos y necesidades. Su menú OSD permite navegar a través de la pantalla por medio de iconos gráficos de interpretación intuitiva, sacándole el máximo rendimiento a las funcionalidades del monitor.

Un teclado adicional invisible

Smile incorpora un teclado adicional que permanece invisible habitualmente. Son 4 pulsadores retroiluminados que solo aparecen cuando el usuario lo requiere, pulsando el botón menú .

Funciones favoritas

Cada usuario puede convertir los 4 pulsadores del teclado adicional en accesos directos a las funciones que desee, desde desactivar el sonido a encender una luz.

smile
by FERMAX



Un uso simple e intuitivo

Smile es un monitor de uso fácil, accesible para cualquier persona.

Al recibir una llamada desde la placa de calle, el monitor se enciende automáticamente para mostrar la imagen de la calle.

En la misma pantalla, el usuario tendrá información adicional sobre la interacción que se está produciendo: llamando, en conversación o puerta abierta.

Podrá comunicarse con la placa de calle pulsando el botón 

Podrá abrir la puerta al pulsar 

Podrá activar manualmente la cámara de la placa pulsando 

El botón de MENÚ  permite acceder a **funciones favoritas** con una pulsación rápida (1 seg.).

Si se pulsa durante 5 segundos, se accede al menú.



Un monitor pensado para todos

Smile está diseñado para ofrecer la máxima accesibilidad a todas las personas, independientemente de sus capacidades:



Incorpora marcación braille en los pulsadores.



Ofrece información en pantalla sobre la situación de la llamada.

smile
by FERMAX



Con todas las posibilidades

Además de contar con dos formatos (para pantalla de 7" o de 3,5"), Smile ofrece funciones avanzadas de serie:

• Timbres

- 5 melodías a disposición del usuario.
- Las melodías pueden ser distintas según la procedencia de la llamada (placa principal, secundaria...).
- El timbre puede sonar una única vez o de forma continuada hasta que la llamada se conteste (max. 30 segundos).
- 8 niveles de volumen.

• No molestar

- Una función para silenciar llamadas.
- Puede hacerse para un periodo concreto de tiempo o de modo indefinido.

• Ajustes de usuario

- Incorpora fecha, reloj y tonos de llamada.

• Entrada auxiliar de vídeo

- Permite instalar una cámara CCTV y visualizar la imagen a través del monitor.

• Funciones adicionales

- Incluye opción (F1 y F2) para activar funciones adicionales (apertura de segunda puerta, activación de luces, etc).

• Llamada de pánico

- Integrado para el sistema MDS, permite realizar una llamada de alarma a la conserjería.

• Control de ascensor

- Integrado para el sistema MDS, se puede configurar un pulsador para llamar al ascensor cuando el usuario desee.



Un diseño único, dos formas de instalación

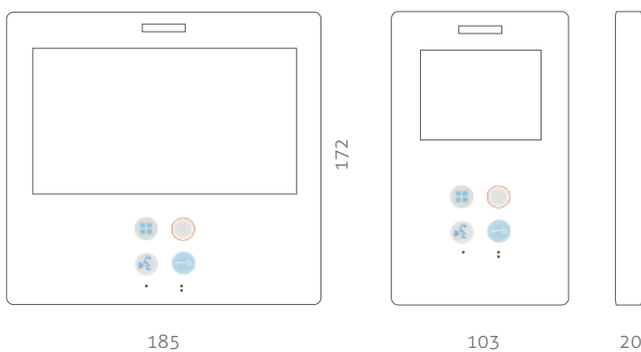
El mismo monitor permite la instalación de empotrar o de superficie, adaptándose a las necesidades de cada proyecto.



Monitor 7" Superficie



Monitor 3,5" Superficie



Superficie

Instalado sobre la pared, su perfil extraplano sobresale solo 20 mm de la pared.

Smile 7" 185x172x20
Smile 3,5" 103x172x20

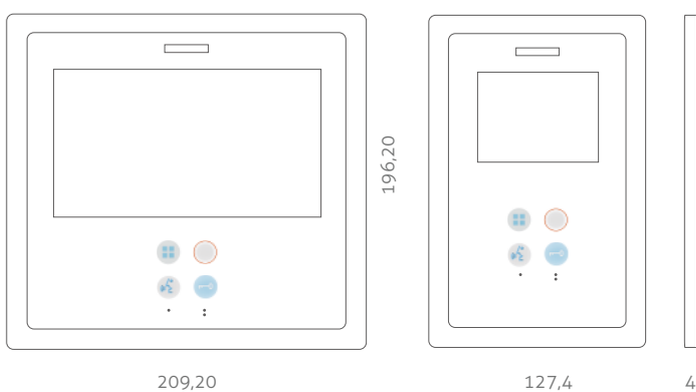
(horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm



Monitor 7" Empotrar



Monitor 3,5" Empotrar



Empotrar

Cuando Smile se empotra solo emergen 4 mm de su perfil. Para este tipo de instalación se utiliza el mismo terminal, incorporando tan solo una caja de empotrar y un marco embellecedor.

Dimensiones una vez empotrado:

Smile 7"	209,20x196,2x4
Smile 3,5"	127,4x196,2x4
Marco emb. 7"	209,20x196,2
Marco emb. 3,5"	127,4x196,2
Caja de empotrar 7"	198x186x44
Caja de empotrar 3,5"	112x186x44

(horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm



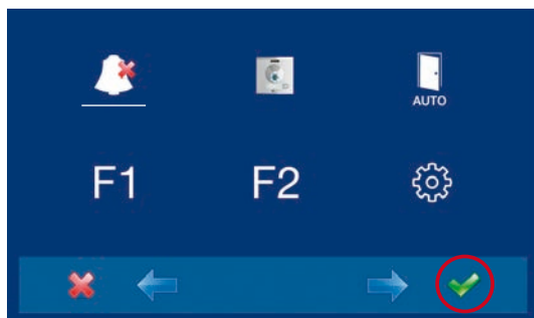
La programación convertida en gráficos

El software de Smile se ha diseñado para que tanto el instalador profesional como el usuario puedan realizar las configuraciones correspondientes desde una pantalla de interfaz gráfica.

La selección del usuario

Para configurar el monitor según sus gustos, el usuario solo tiene que acceder al menú USUARIO manteniendo pulsada la tecla "MENÚ"  durante 5 segundos. Los gráficos le irán indicando los pasos a seguir. Aquí tenemos un ejemplo:

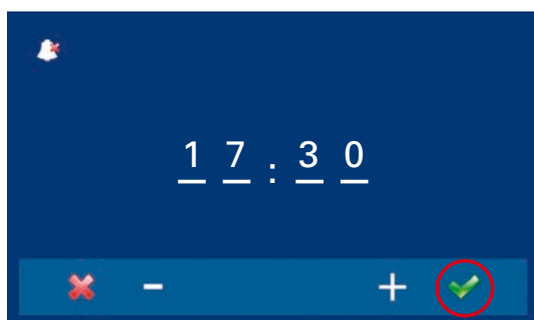
PARA SILENCIAR LLAMADA (Modo No molestar):



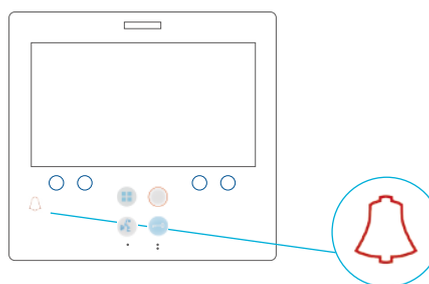
1. Seleccionar la opción "no molestar" y pulsar .



2. Introducir la hora límite de la función "no molestar".



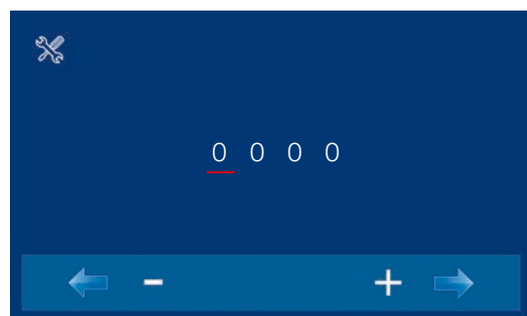
3. Confirmar pulsando .



4. En el monitor se visualizará un icono (campana roja), para indicar que la función está activada.

La programación del instalador

El profesional de la instalación también accede a la programación del equipo mediante una interfaz gráfica. En su caso, y para evitar que por error se manipulen los ajustes principales, el instalador contará con un código PIN.



Código PIN instalador.



Sonríe, ha llegado Smile

Referencias

Monitores:

- ref.6550 Monitor Smile 7" VDS
- ref.6545 Monitor Smile 3,5" VDS

Complementos:

- ref.6548 Conector monitor Smile VDS

Para instalación de empotrar:

- ref.6552 Marco embellecedor Smile 7"
- ref.6547 Marco embellecedor Smile 3,5"

- ref.6551 Caja empotrar Smile 7"
- ref.6546 Caja empotrar Smile 3,5"

Kits:

Disponible en versión kit, para viviendas unifamiliares, con todo el material necesario para su instalación: placa de calle Cityline, monitor Smile (montaje en superficie) y alimentador.



- ref.5071 Kit vídeo Smile 7" 1/L
- ref.5072 Kit vídeo Smile 7" 2/L
- ref.5061 Kit vídeo Smile 3,5" 1/L
- ref.5062 Kit vídeo Smile 3,5" 2/L

smile
by FERMAX

smile
by **FERMAX**