

smile TOUCH by FERMAX

referencias

6575 MONITOR SMILE TOUCH 7" VDS

6565 CONECTOR SMILE VDS

Accesorios para empotrar:

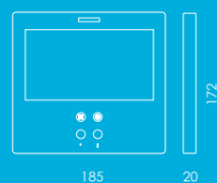
6552 Marco embellecedor

6551 Caja de empotrar (198x186x44)

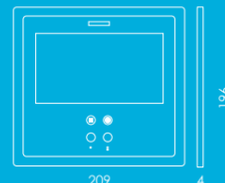
Accesorios para instalar en sobremesa:

6566 SOPORTE SOBREMESA MONITOR SMILE

dimensiones



SUPERFICIE Una vez fijado, sobresale de la pared 20 mm



EMPOTRAR Una vez fijado, sobresale de la pared 4 mm

smile TOUCH by FERMAX



Tan fácil. Tan Smile

Con pantalla táctil capacitiva 7"



smile TOUCH
by FERMAX

Nueva experiencia y usabilidad

El nuevo Smile Touch te hace la vida más sencilla. Más intuitiva. Tan fácil que se puede utilizar con un solo dedo.

Una pantalla 100% táctil capacitiva de 7" que permite gestionar con total facilidad su desarrollado interior. Una pantalla que te permite navegar con un simple toque. Una pantalla de nueva generación.

Nuestro videoportero más universal se convierte ahora en un monitor tan sencillo de usar que crea una experiencia única en el control de acceso a tu hogar. Una experiencia Smile.

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.

Es táctil. Tócalo

Lo puedes ver. Es innegable la belleza de sus líneas rectas y su diseño minimalista. El Smile Touch es un monitor de gestión avanzada, pero también una pequeña obra de arte, que destaca por su exterior impecable, compacto, extraplano y elegante.

Lo puedes escuchar. Comunicación manos libres, calidad de audio digital, diferentes melodías, opción de no molestar...

Ahora también lo puedes tocar. El nuevo Touch está creado para tocar. Para hacer la comunicación con el exterior más sencilla, más intuitiva. Una interfaz adaptada a todas las necesidades que se maneja con un leve "touch". Tú decides con una sola pulsación.

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



En tu hogar, a tu gusto

Lo puedes instalar como quieras: empotrado en la pared o sobre la superficie, que gracias a su perfil extraplano tan solo sobresaldrá 20mm.

Una pieza única que se distingue por su frontal de elevada resistencia al rayado, protección ultravioleta y fácil limpieza, así como por la calidad de sus materiales.

El menú OSD en pantalla, al que se accede simplemente tocando la pantalla, permite navegar a través de nuevos iconos gráficos muy intuitivos, sacándole el máximo rendimiento a las amplias funcionalidades del monitor.



Prestaciones

Teclado con 4 pulsadores capacitivos que permiten una activación suave y una gran flexibilidad para habilitarlos o deshabilitarlos.

- Activa/Desactiva la comunicación con la placa de calle.
- Abrepuertas.
- Botón comodín: Autoencendido / Selección cámara principal-secundaria.
- MENÚ para ajustes y configuración.
 - Pulsación prolongada (3 s.): se accede al menú de usuario.
 - Pulsación corta: aparecen en pantalla funciones de acceso rápido.

Todo está en tu mano

- **Gestión del sonido**
Para que elijas entre 5 melodías e incluso las asocies a la procedencia de la llamada. También puedes regular el volumen o activar y desactivar la función de no molestar.
- **Segunda cámara**
Para visualizar la imagen recogida por una cámara extra a través del monitor.
- **F1 Funciones adicionales, incluso llamada al ascensor**
Para que puedas activar puertas secundarias, luces u otros elementos a través del monitor y configures un pulsador para llamar al ascensor.
- **F2**
- **Llamada de pánico**
Para comunicar de manera directa y urgente con la conserjería.
- **Autoencendido**
Para activar la cámara de la placa sin haber recibido una llamada.

Reglajes

Para gestionar el brillo, contraste y color.



Pantalla táctil capacitiva de 7".
Pulsación sobre pantalla: se accede al menú para ajustes y configuración. Menú muy intuitivo con iconos gráficos.
Información en pantalla sobre el estado de la comunicación.
Tecnología VDS.