

smile :))

la nueva experiencia de videoportero



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.

Es una nueva generación. Es Smile.

FERMAX



Monitor Smile manos libres con pantalla **TFT COLOR de 7"** que permite dos formas de instalación, **de empotrar o de superficie**.

Se distingue por su frontal de elevada resistencia al rayado y protección ultravioleta, la calidad de audio digital, el teclado capacitivo y un **menú OSD en pantalla**.





El 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.

Smile incluye un **teclado adicional** que permanece invisible hasta su activación, pudiéndose programar como accesos directos a las funciones que desee establecer como "favoritas".

Smile incorpora **marcación braille** en los pulsadores e **información en pantalla** sobre la situación de llamada para facilitar la accesibilidad a personas con discapacidad.



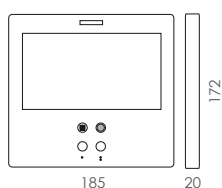
PRESTACIONES

- Pantalla TFT COLOR de 7".
-  Activa/desactiva la comunicación con la placa.
-  Abrepuertas.
-  Permite acceder al MENU pulsando durante 5 segundos. Una pulsación rápida (1 seg.) activa el teclado invisible para acceder a las funciones adicionales.
-  Activa manualmente la cámara de la placa.

DIMENSIONES/INSTALACIÓN

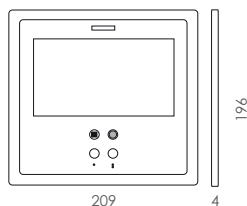
Instalación de superficie o de empotrar.

Superficie



Una vez fijado, sobresale de la pared 20 mm.

Empotrar



Una vez fijado, sobresale de la pared 4 mm.

ACCESORIOS (Para empotrar)



Marco embellecedor Smile 7".
Medidas: 209x196x4.
Caja de empotrar.
Medidas: 198x186x44.

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.