

## REF. 1650. MONITOR SMILE 7" LYNX BLANCO ABSOLUTO



### FUNCIONES

#### Comunicación Audio/Vídeo:

Comunicación manos libres.

#### Llamadas hacia y desde:

Placas de calle LYNX.

Central de Gestión Residencial.

Otros terminales LYNX en la vivienda

Otros terminales LYNX de la instalación, incluidos en la lista de amigos.

#### Mensajes:

Recepción y envío a la Central de Gestión Residencial, así como a otros terminales LYNX de la lista de amigos.

#### Captura y archivo de imágenes:

Desde la placa de calle o la Central de Gestión Residencial.

La captura de imágenes puede programarse para cualquier llamada entrante, para todas las llamadas perdidas o sólo manualmente.

Capacidad de almacenamiento de 128 imágenes.

Las imágenes se pueden descargar a un ordenador a través del web server.

#### Llamada de pánico a Central de Gestión Residencial:

Mediante la activación de un sensor o pulsadores adicionales en otras partes de la vivienda.

#### Notas de audio:

Graba y almacena mensajes de audio: hasta 300 segundos de memoria de audio de como máximo 30 segundos cada uno.

#### No molestar:

Se pueden configurar las llamadas en modo silencio para períodos de tiempo concretos o ilimitados.

#### Temporizador:

El monitor actúa también como alarma para gestionar el tiempo.

### PRESTACIONES

#### Pulsadores capacitivos

- Activa/Desactiva la comunicación con la placa de calle.
- Abrepuestas.
- Pulsador de pánico para llamar a la Central de Gestión Residencial.
- MENU.

#### Iconos con LED.

- Modo no molestar.
- Notificación de mensaje recibido.

#### Pantalla táctil capacitiva de 7".

El mismo monitor puede instalarse en superficie o empotrado.

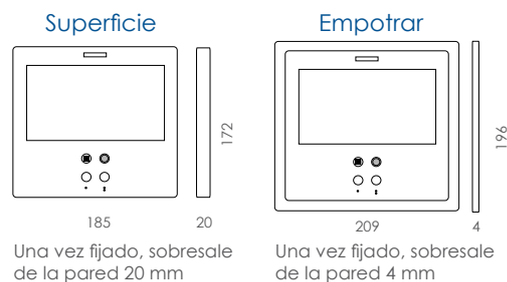
### ACCESORIOS

Ref.6552. Marco embellecedor empotrar.

Ref.6551. Caja empotrar

Ref.1655. Conector

### DIMENSIONES



## REF. 1650. MONITOR SMILE 7" LYNX BLANCO ABSOLUTO

### PERSONALIZACIÓN E INTEGRACIÓN

#### Gestión lista de amigos

Las llamadas entre viviendas son posibles si éstas se encuentran en la lista de amigos aceptados.

#### Ajustes de fondo

Abanico de colores de fondo de pantalla para adaptarse a cada ambiente.

#### Ajustes de tono de llamada

Los tonos de llamada se puede seleccionar de una lista de 20, diferenciando el origen de la llamada. El instalador puede añadir 2 tonos adicionales personalizados.

#### Configuración del menú

Arrastrando con el dedo los iconos del menú, puede configurarse de acuerdo a las preferencias de cada usuario, añadiendo o eliminando funcionalidades.

#### Gestión de privacidad y restricciones

El instalador y el usuario pueden, de manera sencilla, crear o eliminar restricciones para preservar la protección de datos.

#### Selección de idioma

Selecciona el idioma requerido para el monitor.

Además de poder ajustar/actualizar la fecha y la hora, también se pueden adaptar los formatos de fecha según los usos propios de cada región.

#### Gestión domótica

Es posible establecer conexión con un servidor web domótico de otro fabricante (hasta 5 direcciones de servidor web).

Las aplicaciones (APPs) para domótica se pueden instalar en el monitor Smile si han sido previamente certificadas por FERMAX: Estas APPs sólo pueden instalarse a través del servidor web.

#### Monitorización de video

El monitor Smile puede mostrar imágenes de cualquier cámara CCTV IP conectada al sistema LYNX.

#### Control de ascensor

El Sistema LYNX de FERMAX y el monitor Smile interactúan con los ascensores para mayor comodidad y protección de los residentes.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Sistema

- MCU 800Mhz.
- SDRAM 512 MB DDR.
- Memoria Flash 512 MB Nand Flash.

#### Pantalla

- Tamaño 7".
- Pantalla táctil con tecnología capacitiva.
- Formato 16:9.
- Resolución 800x480.
- Ratio de contraste 500/1.
- Luminancia (cd/m2) 400 nits.
- Control de color, brillo y contraste.

#### Características del Audio

- Altavoces: 1 x 1W.
- Nivel de audio ajustable durante el funcionamiento.
- Operativa totalmente manos libres.
- Comunicación privada. Privacidad en la conversación.
- Melodías de llamada seleccionables.

#### Alimentación

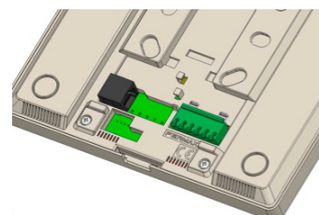
- 12VCC.
- PoE Standard.

#### Conectividad

- Conector RJ45 Ethernet.
- Input timbre de puerta: F1/T.
- Input adicional de llamada de pánico: P/A.

- Servidor web integrado que permitirá instalación de configuraciones, Apps, melodías, descarga de imágenes y grabación o actualización de firmware

#### Conexiones:



- Conector RJ-45 Ethernet 10/100 Base -T. Con alimentación PoE.
- P/A: Botón de pánico secundario externo al monitor / Extensión de llamada
- F1/T: Función extra para activación de dispositivo externo / Timbre de puerta.  
Nota: Cuando se pulsa el timbre de puerta, se escuchará la melodía seleccionada para este tipo de llamada. En tal caso la pantalla del monitor no se activa. Si el timbre de puerta se pulsa durante una conversación, la melodía no se escuchará pero se mostrará un mensaje en la pantalla.
- D1, D2: Puerto de serie RS-485 para comunicación con futuros sistemas. Sin uso en este modelo.
- +, - : Alimentación de 12 Vcc (en caso de no usar un switch PoE).