

Manual de uso y configuración**TAB
40515**

Videopuerto TAB 5S 5" Due Fili Plus Wi-Fi manos libres

40517

Videopuerto TAB 5S 7" Due Fili Plus Wi-Fi manos libres

ELVOX Videocitofonia

Tab 5S Up 40515 - Tab 7S Up 40517



Índice

• 1. Información general	4
• 1.1 Descripción	4
• 1.2 Advertencias	4
• 1.2.1 Mantenimiento	4
• 1.2.2 Advertencias para el usuario	4
• 1.2.3 Aviso legal sobre el funcionamiento de la aplicación	5
• 1.3 Características	6
• 1.3.1 Llamadas	6
• 1.3.2 Conectividad	6
• 1.3.3 Ajustes	6
• 1.3.4 Interfaz de usuario	6
• 1.3.5 Otras funciones	6
• 1.4 Funciones adicionales	7
• 1.4.1 Función de audiofrecuencia para audífonos (transmisor inductivo)	7
• 1.4.2 Función Bufete profesional	7
• 1.4.3 Función Alerta	7
• 1.5 Función de teclas y señalizaciones	8
• 1.6 Tarjeta SD (solo para Tab 7S Up 40517)	10
• 1.6.1 Actualización del firmware mediante tarjeta SD	10
• 2. Primer encendido	11
• 2.1 Asistente de configuración	11
• 2.2 Configuración manual	14
• 2.1.1 Configuración manual ID Videoportero	14
• 2.1.2 Configuración manual ID Grupo	15
• 3. Funciones de llamada	18
• 3.1 Llamada desde aparatos externo	18
• 3.1.1 Ajustes durante la llamada	19
• 3.1.2 Contestación de la llamada	20
• 3.1.3 Ajustes durante la comunicación	21
• 3.1.4 Ajustes de vídeo	22
• 3.1.5 Mandos adicionales y Favoritos	23
• 3.1.6 Función Zoom	24
• 3.1.7 Abrepuertas	25
• 3.1.8 Rechazar la llamada	26
• 3.1.9 Contestar una llamada solo audio	26
• 3.2 Contestar una llamada de conserjería	27
• 3.3 Videocontestador	28
• 3.4 Contestar una llamada desde un aparato interno (apartamento)	29
• 3.5 Llamada desde un dispositivo móvil	30
• 3.6 Llamada desde pulsador fuera de la puerta	31
• 3.7 Realizar una llamada	32
• 4. Página principal y otras funciones	33
• 4.1 Página principal	33
• 4.1.1 Tipos de iconos	34
• 4.1.2 Barra de estado	34
• 4.1.3 Iconos de estado y significados	34

• 4.1.4 Ajustes	35
• 4.2 Llamadas y mensajes.	36
• 4.2.1 Llamadas realizadas y recibidas	37
• 4.2.2 Llamadas perdidas 33	39
• 4.2.3 Videomensajes 34	40
• 4.2.4 Mensajes de alerta	42
• 4.2.5 Eventos de sistema	42
• 4.2.6 Borrado del historial de llamadas y mensajes	43
• 4.2.8 Señalización de "Memoria llena"	44
• 4.3 Modos de uso	46
• 4.4 Funciones.	47
• 4.4.1 Sistema de videoportero	48
• 4.4.2 Cámaras	49
• 4.4.3 Luces, entradas y accionamientos	53
• 4.5 Área personalizable de la página principal (Favoritos)	53
• 4.6 Limpieza de la pantalla	58
• 4.7 Función Alerta 53	59
 • 5. Integraciones con instalaciones Smart View Wireless	62
• 5.1 Información general	62
• 5.2 Requisitos previos	62
• 5.3 Guía introductoria	63
• 5.4 Página de inicio	64
• 5.4.1 <u>Lógica de ordenación de los agregadores</u>	65
• 5.5 Asociación del aparato interno	66
• 5.6 Supervisión Smart View Wireless	66
• 5.6.1 <u>Accesos y presencias</u>	67
• 5.6.2 <u>Cortinas y persianas</u>	69
• 5.6.3 <u>Luces</u>	72
• 5.6.4 <u>Climatización</u>	73
• 5.6.5 <u>Energía</u>	77
• 5.6.6 <u>Sensores</u>	82
• 5.6.7 <u>Varios</u>	82
• 5.6.8 <u>Escenarios</u>	83
• 5.6.9 <u>Habitaciones</u>	84
• 5.7 Desasociación del aparato interno	85
 • 6. Ajustes.....	86
• 6.1 Generales	87
• 6.1.1 Idioma	88
• 6.1.2 Formato fecha y hora	89
• 6.1.3 Zona horaria	89
• 6.1.4 Ajuste manual de fecha y hora	90
• 6.1.5 Ajuste automático de fecha y hora	90
• 6.2 Aspecto.....	91
• 6.2.1 Tema gráfico de la interfaz	92
• 6.2.2 Apagado automático de la pantalla	93
• 6.2.3 Retroiluminación de los botones	93
• 6.2.4 Retroiluminación LED de notificación	94
• 6.2.5 Retroiluminación de los botones en stand-by	95
• 6.2.6 Agrupación automática de elementos	95
• 6.3 Sonidos	96

• 6.4 Llamadas	98
• 6.4.1 Mensaje del contestador	99
• 6.4.2 Retardo de puesta en marcha del contestador	101
• 6.4.3 Duración máxima del mensaje	102
• 6.4.4 Fin de llamada con tecla abrepuertas	103
• 6.4.5 Función Bufete profesional.....	104
• 6.4.6 Respuesta automática.....	114
• 6.4.7 Fuera de la puerta distribuido.....	114
• 6.5 Red y dispositivos	115
• 6.5.1 Modo de red Wi-Fi.....	116
• 6.5.2 Modo WPS	119
• 6.5.3 Problemas de conexión.....	120
• 6.5.4 Estado de los servicios en la nube.....	121
• 6.5.5 Asociación de dispositivo móvil	123
• 6.6 Sistema.....	126
• 6.6.1 Actualización del firmware	127
• 6.6.2 Diagnóstico de red	128
• 6.6.3 Información acerca del sistema.....	128
• 6.6.4 Funciones de los botones capacitivos	129
• 6.6.5 Reinicio del dispositivo	130
• 6.6.6 Restaurar la configuración predeterminada	130
• 6.7 Menú de instalador.....	131
• 6.7.1 Introducción del PIN	131
• 6.7.2 Menú de instalador	132
• 6.7.3 PIN administrador.....	133
• 6.7.4 Configuración del videoportero	135
• 6.7.5 Configuración del código de identificación ID primario	136
• 6.7.6 Configuración del código de identificación ID secundario.....	137
• 6.7.7 Editar la agenda	138
• 6.7.8 Restaurar la configuración predeterminada	143

1. Información general

1.1 Descripción

Videopuerto manos libres Tab 5S Up y Tab 7S Up de superficie para sistema Due Fili Plus, Wi-Fi integrado para repetición de llamada por smartphone con aplicación específica, pantalla táctil en color LCD, teclado capacativo para funciones de videopuerto y llamadas intercomunicantes, videocontestador, transmisor inductivo para audífonos, control de las funciones de un sistema conectado View Wireless (luces, cortinas y persianas, sensores y escenarios), soporte para fijación en caja rectangular o redonda, montaje de superficie o semi-empotrado.

40515
Tab 5S Up



40517
Tab 7S Up



1.2 Advertencias

1.2.1 Mantenimiento

Limpie con un paño suave.

No moje el aparato con agua y no utilice ningún tipo de producto químico.

La limpieza debe realizarse con el aparato apagado (desconectado del bus) o después de activar el procedimiento de limpieza.

1.2.2 Advertencias para el usuario

No abra, ni manipule el aparato.

En caso de avería, acuda a personal especializado.

Para el montaje, consulte la hoja de instrucciones incluida en el embalaje.

1.2.3 Aviso legal sobre el funcionamiento de la aplicación

Además de las funciones básicas, el videoportero permite desviar la llamada y algunos otros servicios a smartphone y tablet, en los que debe instalarse la aplicación "View", mediante la conexión a una red Wi-Fi con acceso a Internet con las siguientes características:

- Radio IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 canales.
- Seguridad: OPEN, WEP 64bits (código ASCII de 5 caracteres), WEP 128bits (código ASCII de 13 caracteres), WPA, WPA2, WPA/WPA2 mixed mode.
- Para redes WPA y WPA2 están soportados los cifrados TKIP y AES.
- Función WPS para redes WPA/WPA2.
- Redes "ocultas" no compatibles.



Es posible descargar e instalar la aplicación Vimar "View"  en el dispositivo móvil desde la tienda de aplicaciones.

Vimar es totalmente ajena a la elección de los equipos técnicos que permiten el acceso a Internet, con los que el Cliente debe contar para utilizar el servicio, ya que dependen del acuerdo entre el mismo y su proveedor de servicios de Internet (ISP - Internet Service Provider); dicho acuerdo puede conllevar costes relacionados con el consumo de datos por la aplicación "View" que están a cargo del Cliente.

La interacción y el correcto funcionamiento a distancia mediante la aplicación "View", a través de Internet, con el Tab 5S Up - Tab 7S Up pueden depender de:

- a) tipo, marca y modelo de smartphone o tablet;
- b) calidad de señal Wi-Fi y canal de radio utilizado;
- c) tipo de contrato de acceso a Internet de la vivienda;
- d) tipo de contrato de datos en smartphone y tablet.

El videoportero Tab 5S Up - Tab 7S Up soporta un sistema streaming VoIP y por lo tanto el cliente debe asegurarse de que el contrato para la red de datos en su smartphone no prevea su bloqueo.

Notas: si la llamada no se desvía al smartphone, asegúrese de que no haya restricciones de datos en segundo plano y que la versión de la app VIEW sea la última.

1.3 Características

1.3.1 Llamadas

- Recepción de llamada desde aparato externo, audio o audio/vídeo.
- Autoencendido específico de un aparato externo y autoencendido cíclico.
- Llamada desde/hacia centralita.
- Intercomunicante desde/hacia otro aparato interno, solo audio.
- Llamada desde/hacia dispositivo móvil con la aplicación "View".
- Visualización de las cámaras de la instalación, vídeo o audio/vídeo.

1.3.2 Conectividad

- Conectividad Wi-Fi.
- Soporte función Wi-Fi Protected Setup (WPS).
- Desvío de llamada a dispositivos móviles a través de la aplicación "View".
- Asociación entre aparato interno y aplicación "View" mediante código QR.
- Servicio de llamada remota hacia móvil mediante servicio Cloud previa conexión a Internet.
- Actualización del firmware OTA previa conexión a Internet.

1.3.3 Ajustes

- Ajuste del brillo de la pantalla.
- Ajuste del brillo de la señal video Due Fili (durante la llamada).
- Ajuste del contraste de la señal video Due Fili (durante la llamada).
- Ajuste del volumen de comunicación (durante la llamada).
- Ajuste del volumen del timbre.
- Selección del tono del timbre (10 disponibles) por tipo de llamada.
- Ajuste del volumen del tono de las teclas.
- Ajuste de la retroiluminación de las teclas.
- Ajuste de la retroiluminación de las señalizaciones.

1.3.4 Interfaz de usuario

- Interfaz de usuario disponible en dos variantes: claro y oscuro.
- Funciones, para interactuar fácilmente con todos los dispositivos de la instalación.
- Área de inicio personalizable, para interactuar inmediatamente con los dispositivos favoritos.
- Ajustes de usuario mediante interfaz gráfica.
- Acceso a los ajustes del instalador protegido mediante PIN.

1.3.5 Otras funciones

- Abrepuertas.
- Activación auxiliar y otros accionamientos de la instalación.
- Videocontestador con mensaje de bienvenida personalizable.
- Función Bufete profesional con franjas horarias y programación semanal.
- Servicio de alerta hacia centralita.
- Función tirador de alarma del baño.
- Señalización de puerta abierta.
- Llamada fuera de la puerta.
- Exclusión del timbre.
- No molesten.
- Fecha y hora.
- Modo limpieza de pantalla.
- Configuración completada mediante software SaveProg.
- Supervisión de funciones para instalaciones Smart Home View Wireless.

1.4 Funciones adicionales

1.4.1 Función de audiofrecuencia para audífonos (transmisor inductivo)

El videoportero puede ser utilizado por personas con audífono.

Para el correcto funcionamiento del audífono, consulte el correspondiente manual de instrucciones.

La presencia de objetos metálicos o aparatos electrónicos puede perjudicar la calidad del sonido percibido con el audífono.

1.4.2 Función Bufete profesional

Cuando está activada, esta función permite la apertura automática de la cerradura tras recibir una llamada desde un aparato externo.

Es posible elegir el modo de funcionamiento y la programación de las franjas horarias de activación.

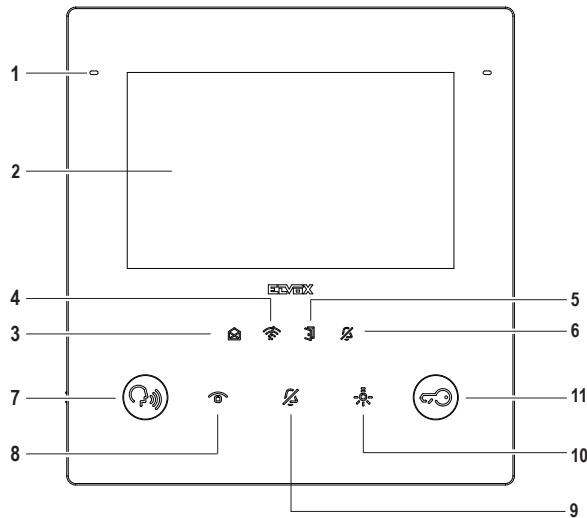
1.4.3 Función Alerta

Esta función permite enviar una notificación a la centralita de conserjería (40510), incluso cuando el bus Due Fili Plus está ocupado.

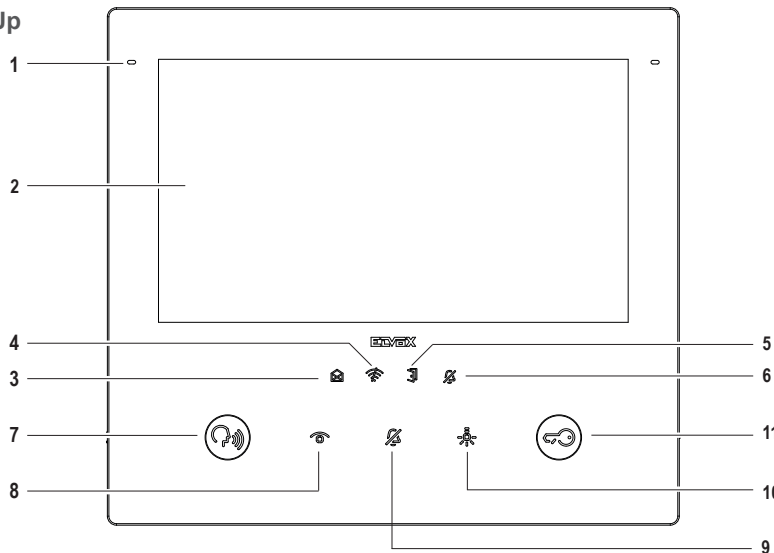
1.5 Función de teclas y señalizaciones

40515

Tab 5S Up

**40517**

Tab 7S Up



1 - Micrófono

2 - Pantalla:

- 40515 - Tab 5S Up: 5", 16,8 millones de colores, resolución 800x480, relación 15:9, pantalla táctil capacitiva.
- 40517 - Tab 7S Up: 7", 16.8 millones de colores, resolución 1024x600, relación 16:9, pantalla táctil capacitiva.

Señalizaciones (retroiluminación blanca):

3 - Nuevas notificaciones o mensajes (fija); encendido del dispositivo, dispositivo a la espera de configuración (parpadeante).

4 - Falta de conectividad

5 - Puerta abierta / Estado función Bufete profesional

6 - Silencioso / No molesten

Nota: cuando la retroiluminación está apagada, el símbolo no es visible. La intensidad de la retroiluminación es regulable para el conjunto de las señalizaciones. Esta regulación es independiente de la intensidad de la retroiluminación de las teclas capacitivas. Las señalizaciones se pueden deshabilitar (apagando la retroiluminación) con las configuración de usuario.

Botones (funciones predeterminadas):

7 - Hablar/Escuchar

- Contesta una llamada

- Finaliza una conversación

8 - Autoencendido: activa el aparato externo principal. (*)

9 - Exclusión del timbre

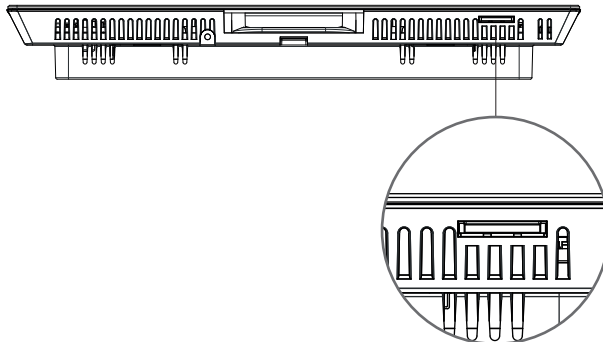
10 - Activación auxiliar: activa el primer relé del sistema 2 hilos (Aux 1). (*)

11 - Abrepuertas (Cerradura): activa la cerradura del aparato externo mientras está llamando/comunicando o de lo contrario del aparato externo principal. (*)

Nota (*) : las funciones asociadas a los botones Autoencendido, Activación auxiliar y Abrepuertas se pueden modificar con la programación. Para las funciones activables, consulte el manual de uso y configuración y el software de configuración.

1.6 Tarjeta SD (solo para Tab 7S Up 40517)

El dispositivo está provisto de alojamiento para microtarjeta SD. El alojamiento es accesible también con el dispositivo montado gracias a la apertura en el lado inferior.



Alojamiento para microtarjeta SD

Características de la microtarjeta SD:

- Capacidad de la microtarjeta SD: de 4 a 64 GB.
- Tipo de microtarjeta SD: SDHC o SDXC.
- Tipo de sistema de archivos: FAT32, exFAT, ext4.

1.6.1 Actualización del firmware mediante tarjeta SD

El firmware del dispositivo se puede actualizar mediante microtarjeta SD. Descargue el archivo de actualización (archivo ZIP) de www.vimar.com y extraiga su contenido en la microtarjeta SD. Introduzca la tarjeta en el alojamiento y espere unos segundos. Siga las indicaciones que aparecen en pantalla y aplique la actualización desde Ajustes -> Sistema -> Actualización del software.

La microtarjeta SD debe cumplir las características especificadas y tener una única partición.

2. Primer encendido

2.1 Asistente de configuración



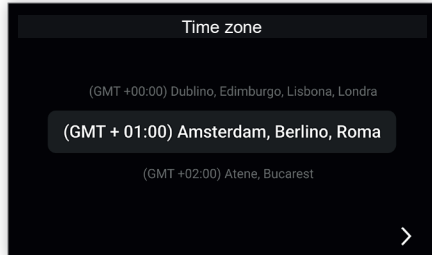
Al poner en marcha el dispositivo por primera vez aparece una pantalla de bienvenida.

El asistente de configuración se pone automáticamente en marcha al cabo de 3 segundos, o bien al tocar cualquier punto de la pantalla.



Al acceder a la configuración guiada, en primer lugar es posible elegir el idioma.

El sistema muestra el italiano como idioma predeterminado. El usuario puede continuar o bien cambiar el idioma configurado por el deseado.



Se solicita entonces que se seleccione una zona horaria entre las que se muestran.

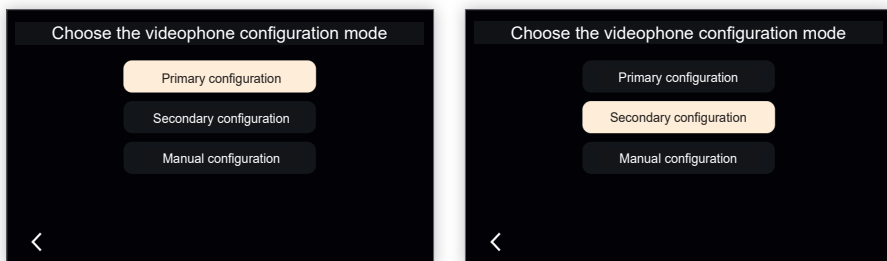


El usuario debe ajustar manualmente la fecha y la hora.

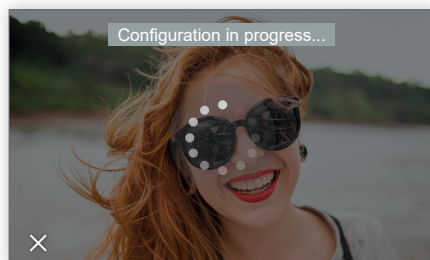


El dispositivo solicita entonces la selección del modo de configuración del videoportero, con dos opciones: configuración primaria o configuración secundaria.

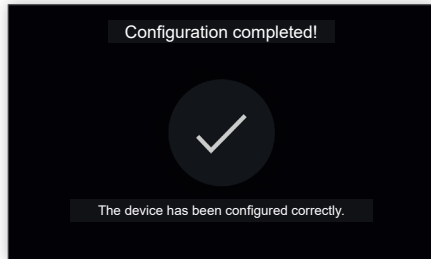
Nota: la "Configuración kit" es opcional, presente solamente en el caso de un videoportero componente de un kit preconfigurado.



Al seleccionar la opción deseada, el botón se activa para confirmar la elección y el usuario tiene acceso a la pantalla siguiente.

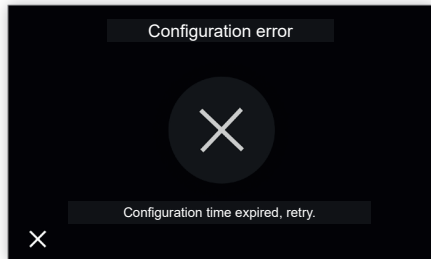


La pantalla de Configurando... permite solo una acción: "Salir".



Una vez finalizada la configuración, el dispositivo muestra una pantalla de confirmación.

Tras un tiempo de espera de 4", o bien al tocar cualquier punto de la pantalla, el usuario sale del proceso de configuración y accede a la pantalla de página principal.



Si se hubieran producido problemas durante la configuración, el dispositivo muestra una pantalla de error con un mensaje que indica el problema.

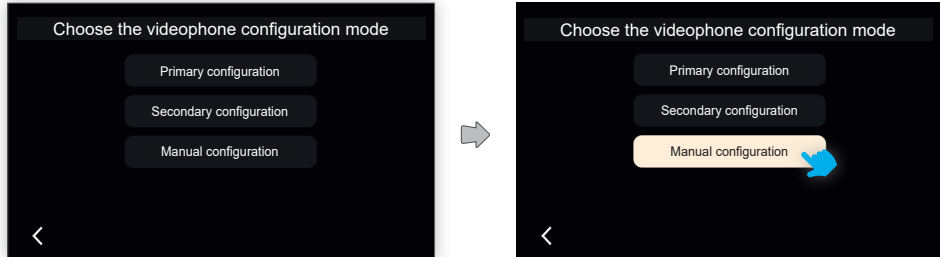
En la pantalla de ejemplo, el mensaje es: "Tiempo para configuración agotado, vuelva a intentarlo".

Al tocar la X abajo a la izquierda, el usuario accede a la pantalla de elección del modo de configuración, para repetir el procedimiento.

2.2 Configuración manual

Como alternativa al modo de configuración automática del videoportero, mediante la llamada desde el aparato externo, es posible continuar en el modo de configuración manual, que incluye la posibilidad de teclear el ID directamente en el videoportero, sin necesidad de interacción con el aparato externo.

Nota: la "Configuración kit" es opcional, presente solamente en el caso de un videoportero componente de un kit preconfigurado.



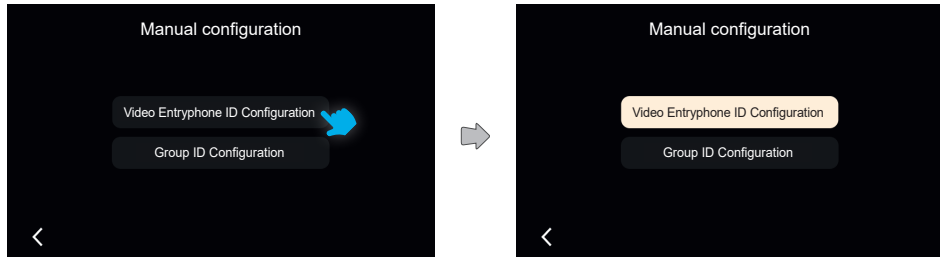
Para acceder a este modo de configuración, seleccione "Configuración manual".



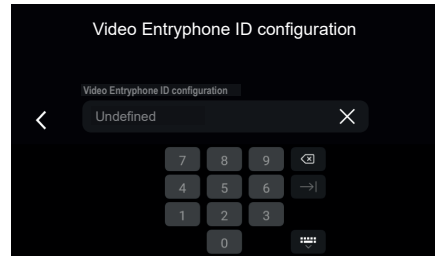
La pantalla siguiente permite elegir el tipo de configuración:

- **Configuración ID videoportero:** para videoportero principal.
- **Configuración ID grupo:** para videoporteros secundarios, con llamada simultánea al principal.

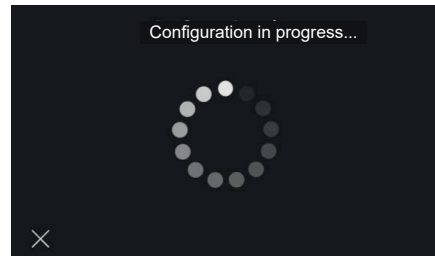
2.2.1 Configuración manual ID videoportero



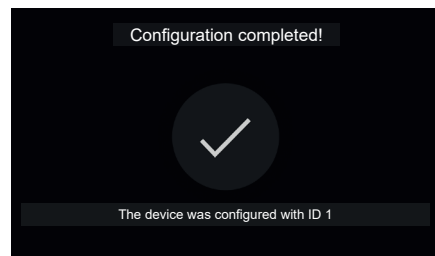
Seleccione "Configuración ID videoportero",



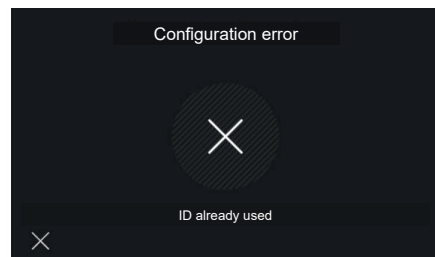
Introduzca el código ID del dispositivo mediante el teclado numérico y confirme.



Se pone en marcha el procedimiento para comprobar que el ID sea válido y no esté ya siendo utilizado en la instalación.

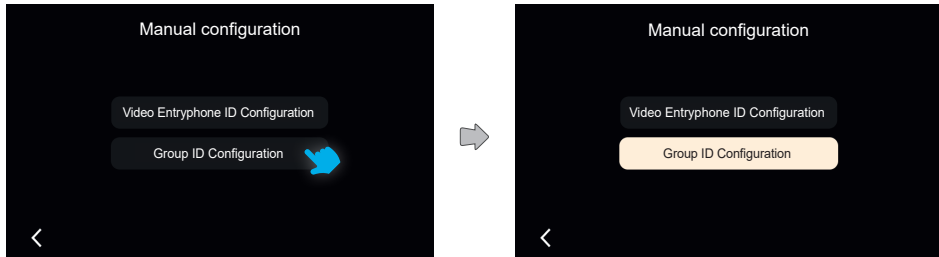


Una vez finalizada la configuración con éxito, aparece una pantalla de notificación que indica el ID asignado; se muestra entonces la página principal.

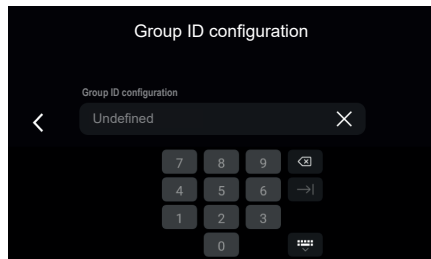


Si se introduce un ID no válido, el procedimiento se interrumpe y se muestra una pantalla que notifica el error; Al seleccionar la X se vuelve a la pantalla para introducir el ID.

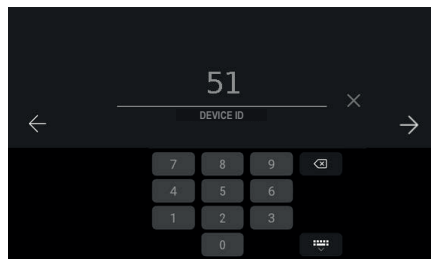
2.2.2 Configuración manual ID Grupo



Seleccione "**Configuración ID grupo**".



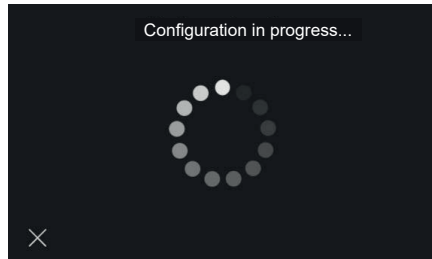
La primera pantalla permite configurar el ID de grupo, introduciéndolo con el teclado numérico, y confirmar.



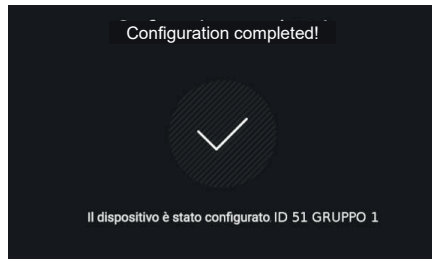
La pantalla siguiente permite la introducción del ID del dispositivo:

el campo se rellena con un valor de ID calculado según el algoritmo Due Fili, por lo tanto, por ejemplo en caso de ID de grupo 1, el ID propuesto para el dispositivo será 51 (o bien 52, 53).

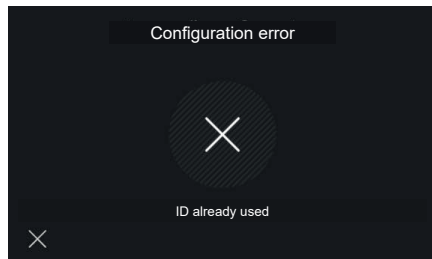
El usuario puede confirmar la propuesta o bien editar el valor y luego confirmar.



Se pone en marcha el procedimiento de comprobación que el ID sea válido y no utilizado en la instalación.



Una vez finalizada la configuración con éxito, aparece una pantalla de notificación que indica el ID asignado; se muestra entonces la página principal.



Si se introduce un ID no válido, el procedimiento se interrumpe y se muestra una pantalla que notifica el error; Al seleccionar la X se vuelve a la pantalla para introducir el ID.

En este caso el campo se rellena de nuevo con la sugerencia de un valor posterior entre los posibles (51, 52, 53).

3. Funciones de llamada

3.1 Llamada desde aparatos externo



Cuando el dispositivo de videoportero recibe una llamada desde una placa, la pantalla se enciende directamente mostrando en pantalla completa la imagen filmada por el aparato externo que llama. La identificación de la placa externa aparece arriba a la izquierda.

Están disponibles los mandos siguientes: "Contestar", "Rechazar", "Abrepuertas". Si las hay, a la derecha se muestran los accionamientos favoritos; el primero siempre está visible, los demás son accesibles abriendo un panel con el botón "Ampliar". Si no hay accionamientos, la posición está libre; el botón "Ampliar" siempre está disponible.

Comutación vídeo

Si la llamada procede de un aparato externo que controla dos fuentes de vídeo (la cámara interna y la entrada de una cámara suplementaria externa), en la pantalla del videoportero hay un botón específico que permite la "Comutación vídeo". Pulsando este botón, es posible comutar la imagen visualizada en pantalla entre las filmaciones de las dos fuentes de vídeo.

La función de comutación de vídeo también es posible en caso de autoencendido.



Las funciones de videoportero que se describen en los apartados siguientes hacen referencia a llamadas desde aparatos externos audio/vídeo. En caso de aparatos externos solo audio, la pantalla es negra y en caso de acceso al menú regulaciones estarán disponibles solo los ajustes de audio.

3.1.1 Ajustes durante la llamada



Para visualizar el panel de ajustes, arrastre hacia arriba.



Durante la llamada entrante, en el menú ajustes se incluyen:

- brillo de la pantalla
- volumen del timbre.

Los valores se regulan actuando en los cursos.

Para desactivar el timbre manteniendo el ajuste del volumen, está disponible el botón “Modo silencioso”.

Los mandos de control de llamada permanecen siempre visibles y activos.

El menú de ajustes desaparece al arrastrar el área hacia abajo; la desaparición es automática trascurridos 4 segundos desde la última acción de ajuste.

3.1.2 Contestación de la llamada



Pulsando el botón "Contestar" se entra en estado de comunicación.



En estado de conversación el botón "Contestar" es sustituido por el botón "Exclusión micrófono" e "Rechazar" por "Cerrar".

Pulsando el botón "Exclusión micrófono", se activa la opción.

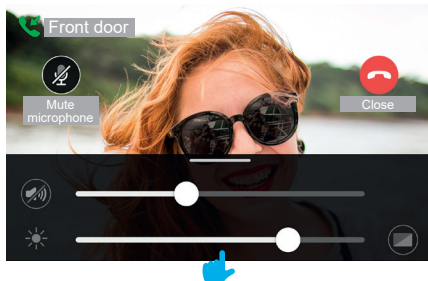


Transcurridos 4 segundos, los mandos desaparecen dejando visible el flujo de vídeo libre. Al tocar la pantalla una vez, reaparecen los mandos de función de llamada.

3.1.3 Ajustes durante la comunicación



Para ver el menú de ajustes durante la comunicación, arrastre hacia arriba.



Durante la llamada, en el menú de ajustes se incluyen:

- brillo de la pantalla
- volumen de conversación

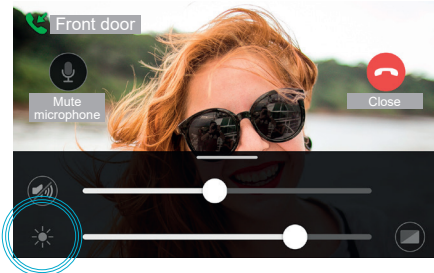
Los valores se regulan actuando en los cursores.

Para desactivar el audio manteniendo el ajuste del volumen, está disponible el botón "Desactivar audio".

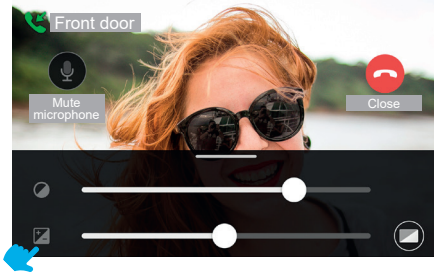
3.1.4 Ajustes de vídeo



Durante la llamada o autoencendido, además de los ajustes del volumen de comunicación y retroiluminación de la pantalla, están disponibles también ajustes adicionales de brillo y contraste del flujo de vídeo.



Accediendo al panel de ajustes, está disponible una tecla adicional "Ajustes de vídeo"

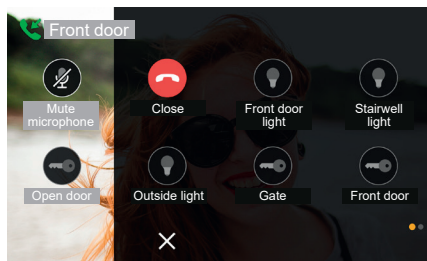


Pulsando el botón "Ajustes de vídeo", es posible activar los mandos de contraste y brillo del flujo de vídeo.

3.1.5 MANDOS ADICIONALES Y FAVORITOS

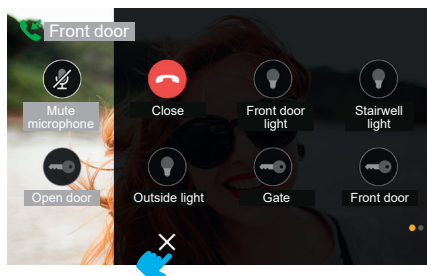


Para ver el panel de mandos adicionales y favoritos, utilice el botón “Ampliar”.



El panel de favoritos aparece con efecto de deslizamiento desde la derecha y coloración del área; los elementos favoritos se muestran según una matriz de 2 o 3 columnas de 2 elementos, donde la primera ya está ocupada por los mandos disponibles en vista estándar; si hay varios elementos, el sistema activa una visualización por páginas similar a la prevista en la página principal.

En este caso, los mandos son 6 en total, incluidos los de la vista estándar.



Para cerrar el panel de favoritos, siempre está disponible el botón “CANCELAR”.

3.1.6 Función Zoom



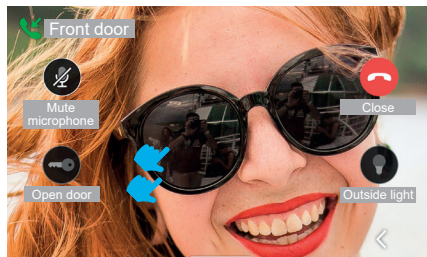
Al tocar una vez más la pantalla (en un área donde no haya mandos), se vuelve a la vista sin mandos. Al tocar dos veces la pantalla, se muestra la pantalla de elección del área de zoom.



Durante la llamada es posible utilizar la función "Zoom".

La interfaz superpone al flujo de vídeo unas líneas que lo dividen en cinco áreas, para permitir al usuario elegir la porción que desea ampliar.

Al pulsar una de las áreas, la misma se amplía. Transcurridos 4 segundos, se vuelve a la vista anterior.



Con un doble toque en la pantalla se vuelve a la pantalla con esquema de la función "Zoom" y con un solo toque se desactivada la visualización de los mandos.

3.1.7 Abrepuertas



En caso de llamada entrante desde la placa, pulsando el botón "Abrepuertas" es posible abrir la puerta externa sin contestar necesariamente la llamada.

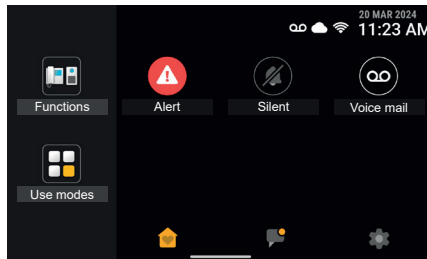


El sistema activa el mando de apertura.

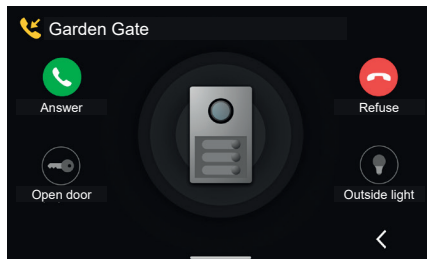
3.1.8 Rechazar la llamada



Si se elige rechazar la llamada, la ventana de visualización “Llamada entrante” se cierra y se vuelve automáticamente a la pantalla de la página principal (o cualquier otra pantalla que estuviera activada antes de la llamada entrante).

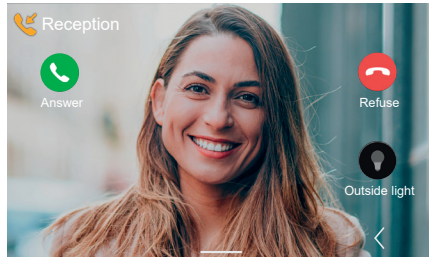


3.1.9 Contestar una llamada solo audio

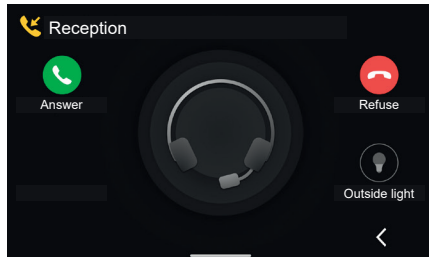


En caso de llamada entrante solo audio desde la placa externa, los mandos y los accionamientos visualizados son los mismos que en caso de llamada audio/vídeo.

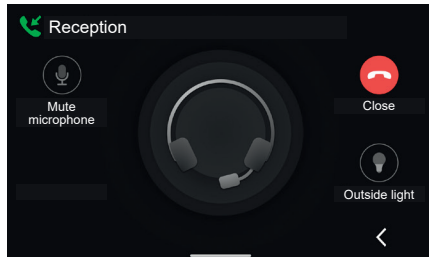
3.2 Contestar una llamada de conserjería



Las llamadas entrantes desde la conserjería pueden ser de tipo audio/vídeo o solo audio. Los mandos son similares a los de llamada desde la placa, excepto el abrepuertas



En caso de llamada audio no están disponibles los ajustes accesoria de brillo y contraste del flujo vídeo.

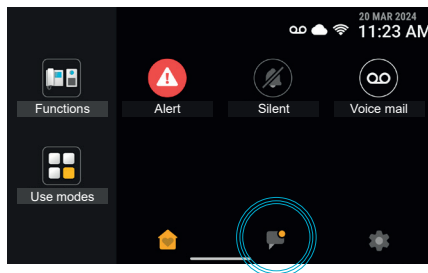


Al aceptar la llamada, están disponibles los mandos de “exclusión micrófono”, “cerrar”, y eventualmente el primer accionamiento favorito (en este caso, “luz exterior”).

3.3 Videocontestador

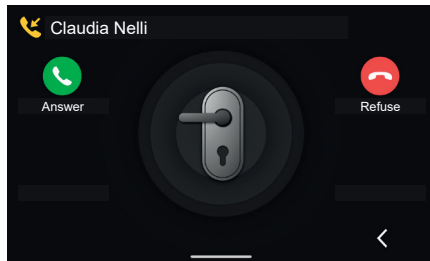


Si en el aparato interno está activada la función de videocontestador, la llegada de una llamada desde la placa puede commutar la propia llamada, después de un intervalo de tiempo regulable, en grabación de mensaje del contestador. Una vez transcurrido el intervalo definido, el videoportero deja de mostrar el flujo de vídeo en entrada y vuelve a estar en espera. Mientras tanto la placa emite el mensaje grabado por el contestador y posteriormente pone en marcha la grabación.

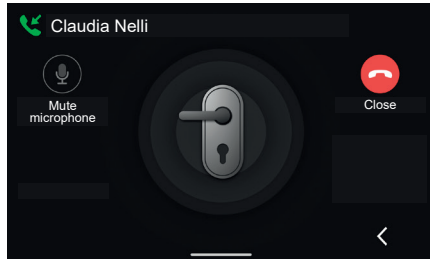


Al volver a encender el videoportero, se indica la presencia de un elemento sin leer en "Llamadas y mensajes" resaltando el botón correspondiente.

3.4 Contestar una llamada desde un aparato interno (apartamento)

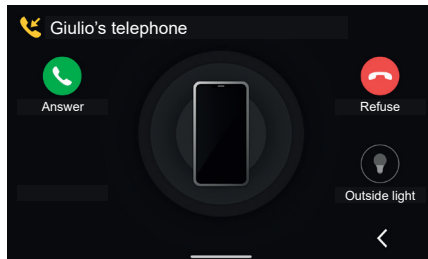


En caso de llamada entrante desde otro apartamento, están disponibles los mandos de llamada y los accionamientos, pero no el abrepuertas.

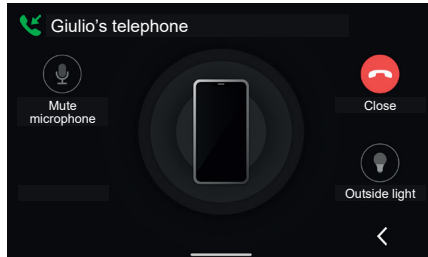


En estado de conversación el botón "Contestar" es sustituido por el botón "Exclusión micrófono" e "Rechazar" por "Cerrar".

3.5 Llamada desde un dispositivo móvil

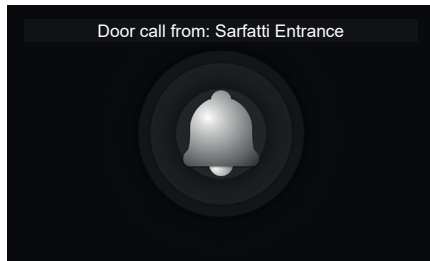


En caso de llamada entrante desde otro dispositivo móvil, están disponibles los mandos de llamada y los accionamientos, pero no el abrepuertas.



En estado de conversación el botón "Contestar" es sustituido por el botón "Exclusión micrófono" e "Rechazar" por "Cerrar".

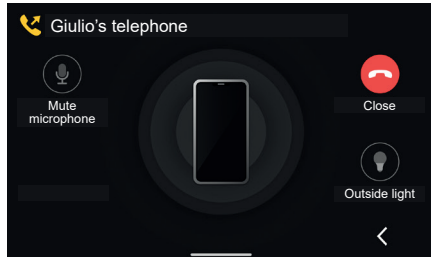
3.6 Llamada desde pulsador fuera de la puerta



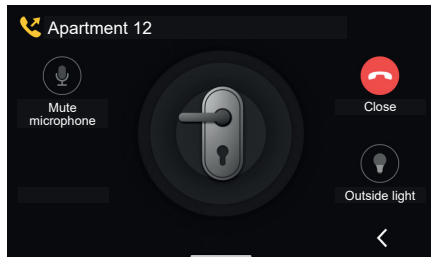
En caso de activación de una **llamada desde fuera de la puerta**, el videoportero reproduce el tono asociado y muestra una ventana emergente en pantalla completa.

La ventana emergente se muestra durante 30 segundos. Está previsto el cierre anticipado. Al cerrar, se vuelve a la página visualizada previamente.

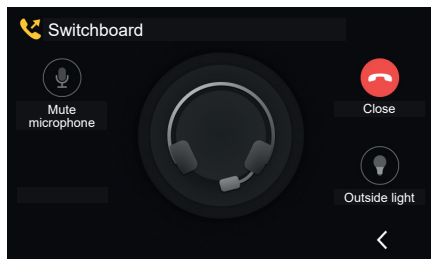
3.7 Realizar una llamada



Si, en la lista contactos presente en la agenda se elige el icono del "dispositivo móvil" conectado al sistema, se abre una ventana de "Llamada saliente" hacia el mismo, con posibilidad de cerrar la llamada.



Ejemplo de llamada saliente hacia un apartamento



Ejemplo de llamada saliente hacia la centralita.

El mando "Llamar a centralita" es una llamada genérica que llega a todas las centralitas conectadas al sistema y conecta al usuario con la primera centralita que contesta la llamada.

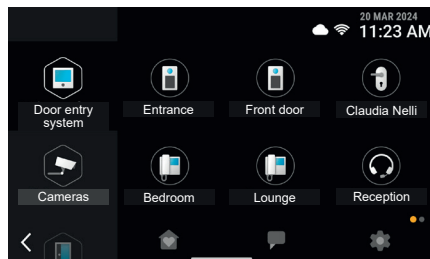
4. Página principal y otras funciones

4.1 Página principal



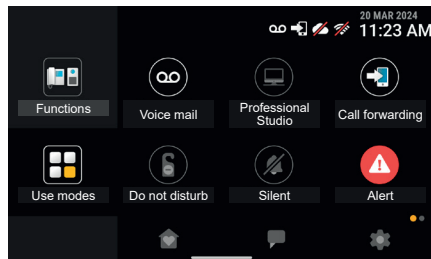
Al tocar el área táctil del dispositivo, la pantalla se enciende y muestra la **Página principal**; la pantalla presenta en la izquierda dos puntos de acceso a las funciones, a la derecha un espacio personalizable que incluye los posibles objetos favoritos, arriba la **barra de estado** y abajo la **barra de navegación**.

4.1.1 Tipos de iconos de la Agenda



- Los elementos redondos son mandos de acciónamiento inmediato.
- Los elementos hexagonales representan agregadores de elementos homogéneos (mínimo 2).

4.1.2 Barra de estado

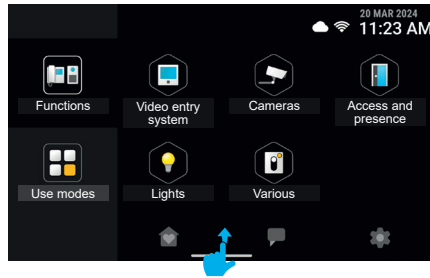


En la barra de estado se muestran los siguientes estados: conexión a la red Wi-Fi, conexión a la nube, puerta abierta, gestión de alerta.

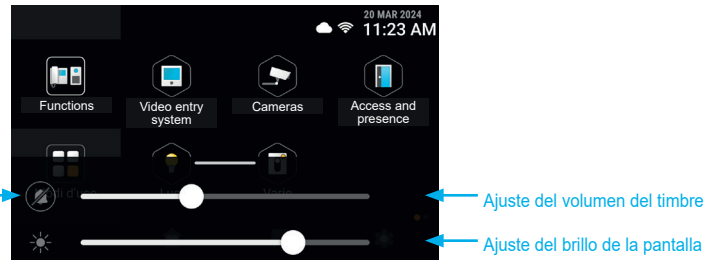
4.1.3 Iconos de estado y significados

Icono de estado	Significado
	Puerta abierta
	Modo No molesten activado
	Modo Bufete profesional activado
	Modo No llamen activado
	Videocontestador activado
	Memoria del contestador llena
	Alerta en gestión
	Alerta gestionada
	Envío de alerta fallido
	Desvío de llamada activado
	Conectando a la nube...
	Conexión a la nube activada
	Conexión a la nube interrumpida
	Wi-Fi activo con nivel 3
	Wi-Fi activo con nivel 2
	Wi-Fi activo con nivel 1
	Wi-Fi activo con nivel 0
	Wi-Fi activo sin dirección IP
	Sin conexión Wi-Fi

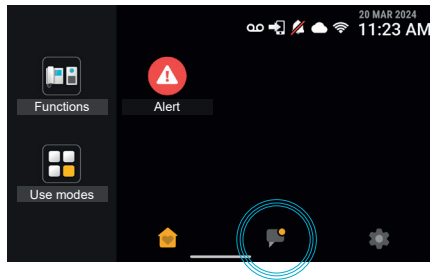
4.1.4 Ajustes



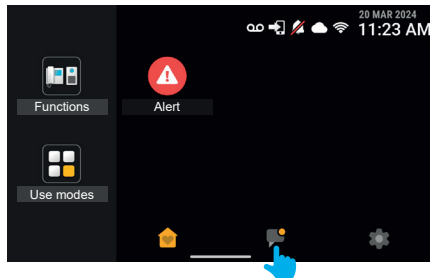
Deslizando rápidamente el dedo de abajo hacia arriba, es posible acceder al menú de ajuste de volumen del tono y brillo de la pantalla.



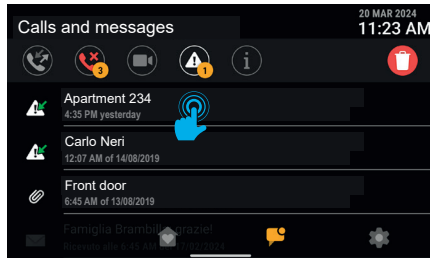
4.2 Llamadas y mensajes



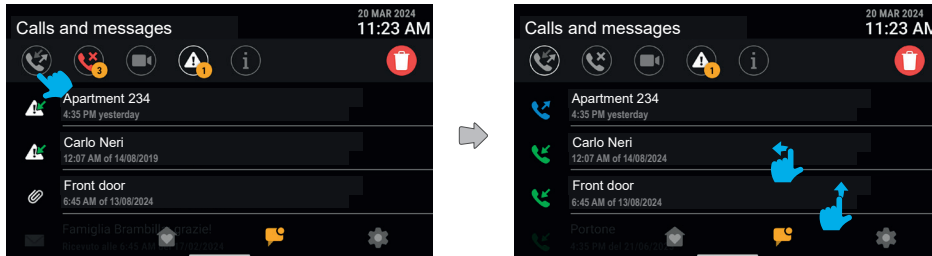
En caso de llamadas o mensajes sin leer, el botón correspondiente presente en la página principal indica la presencia de elementos sin leer con un punto de color amarillo.



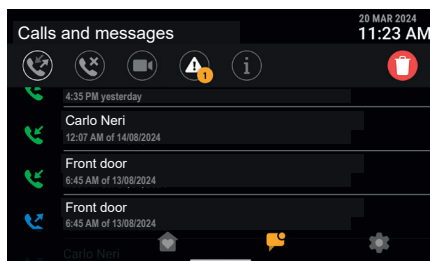
Al pulsar “**Llamadas y mensajes**” se accede a la sección correspondiente.



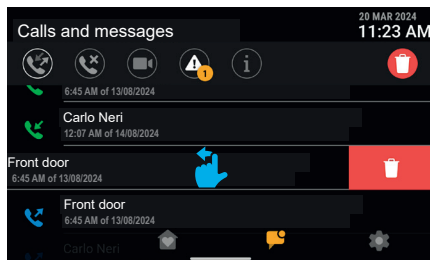
4.2.1 Llamadas realizadas y recibidas



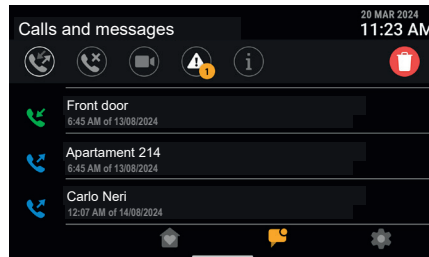
Al activar el filtro “Llamadas realizadas y recibidas” se confecciona una lista de llamadas realizadas y recibidas. Esta lista presenta (como todas las listas en este contexto) un deslizamiento vertical y una acción rápida de eliminación individual mediante arrastre hacia la izquierda.



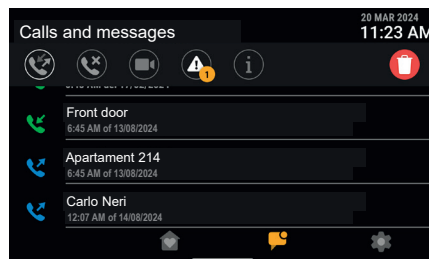
Para ver la lista completa de llamadas (de las más a las menos recientes), deslice desde abajo.



Para eliminar una llamada es suficiente arrastrar toda la línea hacia la izquierda. En el área de detalles de llamada aparece una porción de pantalla de color rojo que recuerda la función de eliminación con un gesto. La llamada se elimina arrastrando la línea por el 30% de su ancho; si se suelta antes, el área vuelve a su posición anulando el comando.



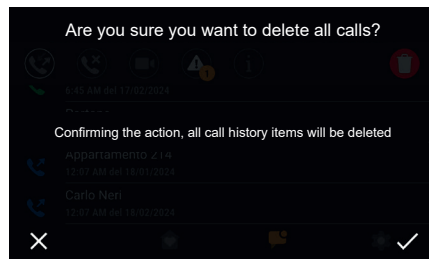
Al seguir arrastrando, desaparece la línea del elemento al quedar comprimida de abajo a arriba, dejando lugar al elemento siguiente, si lo hay.



La llamada eliminada ya no aparece en la lista.

Viceversa, al tocar el área de detalle de la llamada, o arrastrando toda la línea a la derecha, se pone en marcha una llamada.

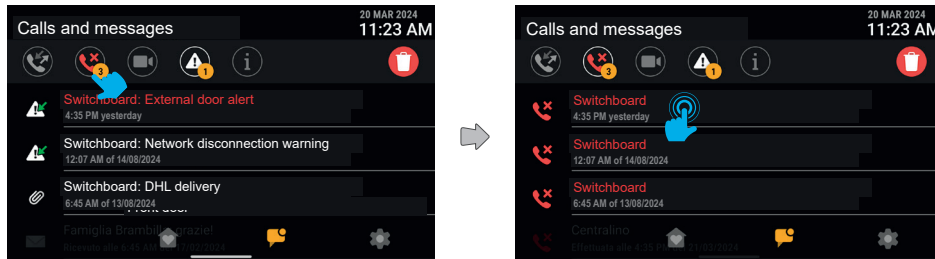
Al pulsar el botón "Eliminar" en la barra de control, se abre una ventana emergente de confirmación antes de eliminar toda la lista de llamadas.



Al seleccionar "CONFIRMAR" se elimina toda la lista seleccionada.

Al seleccionar "CANCELAR" se vuelve a la pantalla anterior sin eliminar nada. Si se decide de eliminar el historial, la lista estará vacía.

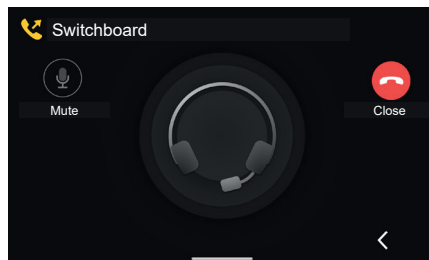
4.2.2 Llamadas perdidas



Al activar el filtro "llamadas perdidas", se muestra el historial de llamadas perdidas. Se muestran en rojo si todavía no se han visualizado.

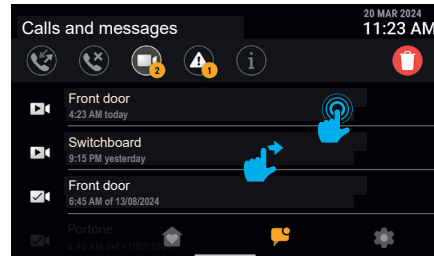
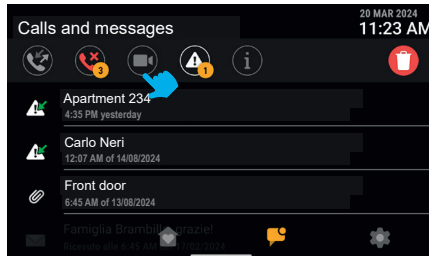
Las llamadas perdidas se marcan automáticamente como leídas al salir de la pantalla o bien cambiando el filtro activado. Pulsando el botón "Eliminar" con un filtro activado, el mando actúa solo en la opción activada, en este caso las llamadas.

Al tocar el área de detalle de la llamada, o arrastrando toda la línea a la derecha, se pone en marcha la llamada.



En caso de dispositivo 2F, después de seleccionar el contacto, la llamada se pone automáticamente en marcha.

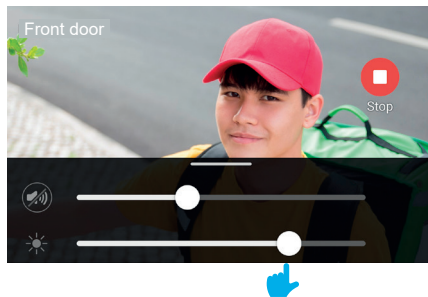
4.2.3 Videomensajes



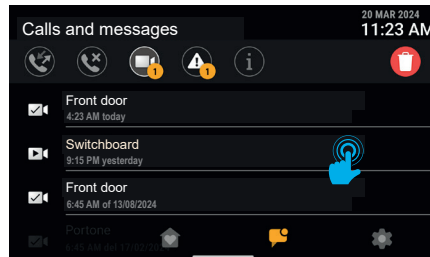
Pulsando el botón filtro “Videomensajes” es posible ver la lista de mensajes del contestador almacenados. Los videomensajes sin leer se indican resaltando en amarillo el ícono y la primera línea de texto (remitente). Al tocar el mensaje que se desea ver, se abre la correspondiente pantalla de reproducción.



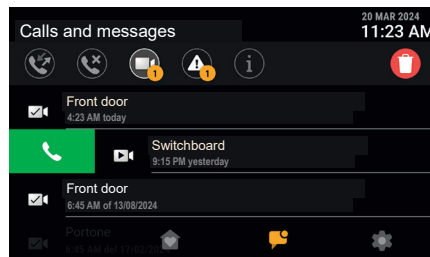
El videomensaje se reproduce en pantalla completa incluyendo: remitente, hora y fecha de recepción. Es posible parar el vídeo pulsando el botón "Stop".



Arrastrando hacia abajo aparece el menú de ajustes (volumen y brillo).

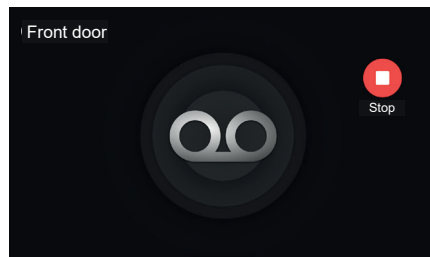


Después de su visualización, el videomensaje se marca como leído volviéndose de color blanco.



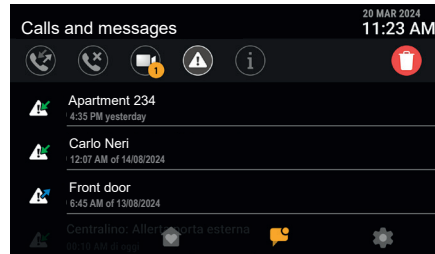
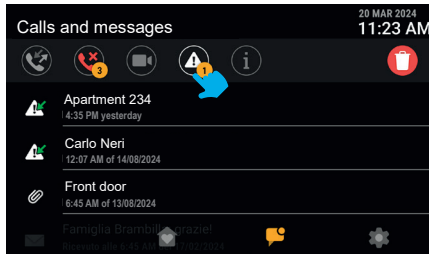
Si el remitente del mensaje está incluido en la agenda, es posible poner una llamada dirigida al mismo deslizando rápidamente de izquierda a derecha en la línea del mensaje.

La llamada se pone en marcha arrastrando la línea por el 30% de su ancho; si se suelta antes, el área vuelve a su posición anulando el comando.



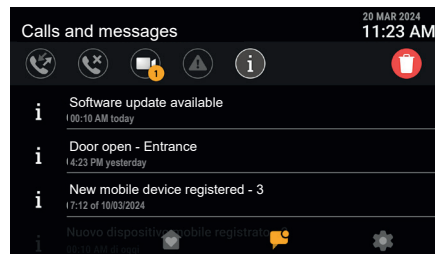
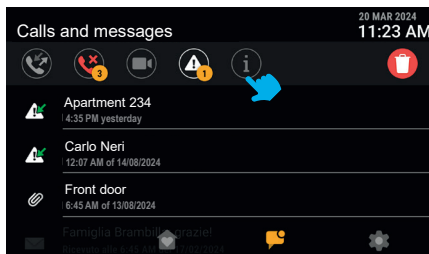
En caso de mensaje solo audio, se muestra una pantalla específica pero desprovista de vídeo que indica solo el remitente. Es posible parar el vídeo pulsando el botón "Stop".

4.2.4 Mensajes de alerta



El filtro "Mensajes de alerta" presenta la lista de todos los mensajes de alerta enviados.

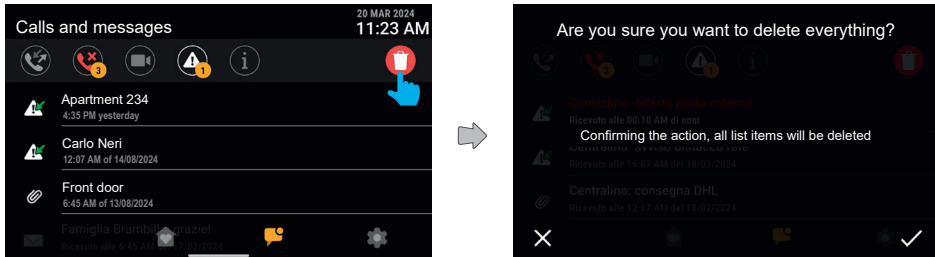
4.2.5 Eventos de sistema



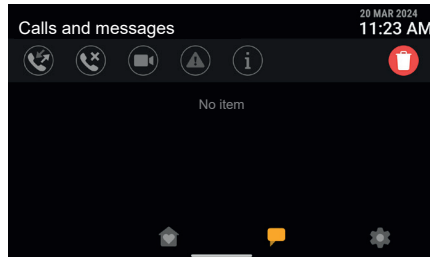
Pulsando el botón filtro "Eventos de sistema" es posible ver todos los elementos de notificación que atanen al estado y funcionamiento del sistema de videoportero, como disponibilidad de actualizaciones software u otros eventos de sistema.

Las notificaciones no tienen un contenido más detallado y se marcan automáticamente como leídas al salir de la pantalla o bien al cambiar el filtro activado.

4.2.6 Borrado del historial de llamadas y mensajes

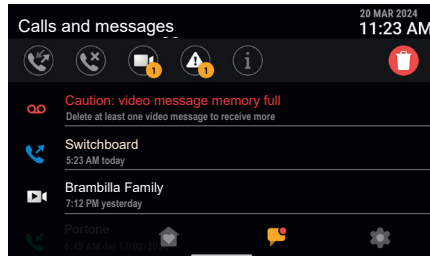


Pulsando el botón "Eliminar", el usuario puede solicitar la eliminación de todos los objetos. El sistema muestra una ventana emergente, solicitando la confirmación antes de eliminar definitivamente todo el historial de mensajes/llamadas/videomensajes.

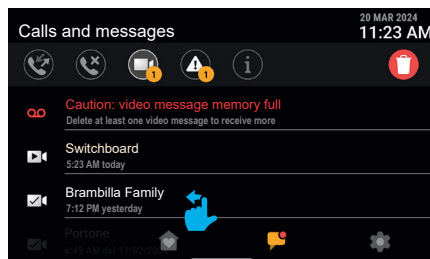


Una vez eliminados todos los elementos, se vuelve a la pantalla "Llamadas y mensajes". La lista ahora está vacía.

4.2.7 Señalización de "Memoria llena"

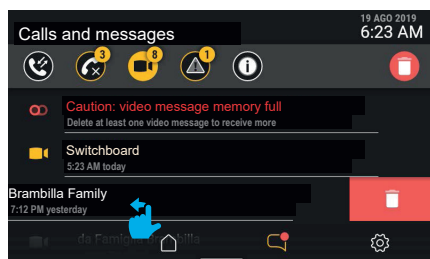


Al entrar en la sección “Llamadas y mensajes”, es posible distinguir el tipo de señalización: en este caso se trata del estado de memoria llena, indicado también por el icono “Contestador” de color rojo en la barra de estado. En primera posición aparece un mensaje, no eliminable, que comunica que la memoria está llena.

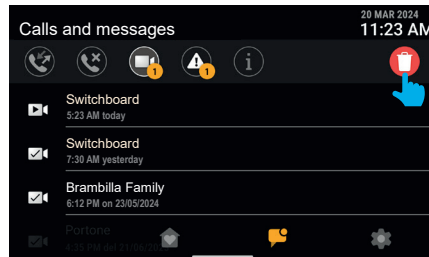


El mensaje permanece aunque se active el filtro “Videomensajes”.

Para liberar la memoria y así permitir la grabación de nuevos videomensajes, es necesario eliminar algunos de los mensajes de la memoria.



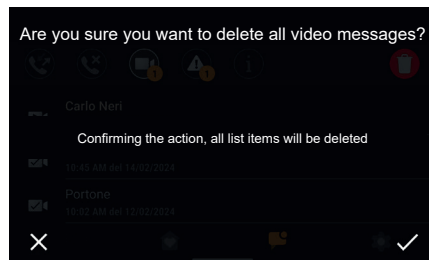
Para eliminar solo un videomensaje, es posible arrastrar toda la línea hacia la izquierda (como ya indicado para el objeto “Llamada”).



El videomensaje eliminado ya no está en la lista.

Al liberar espacio en la memoria, desaparece también la señalización de memoria llena.

Al pulsar el botón "Eliminar", se abre una ventana emergente de confirmación antes de eliminar definitivamente todos los mensajes en memoria.

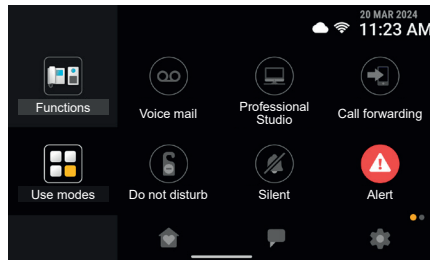


Al seleccionar "CONFIRMAR" se eliminan todos los videomensajes presentes.

Al seleccionar "CANCELAR" se vuelve a la pantalla anterior sin eliminar nada.

4.3 Modos de uso

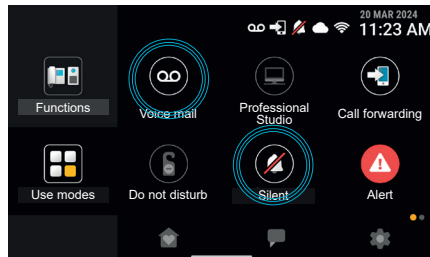
Pulsando el botón “**Modos de uso**”, se accede a una lista de funciones relacionadas con el comportamiento del dispositivo de videopuerto.



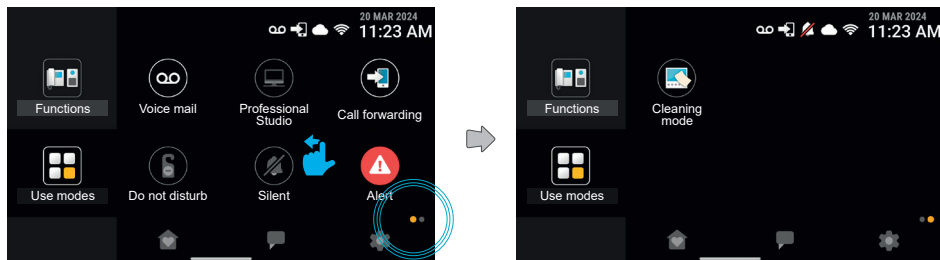
Los modos de uso representan opciones del dispositivo de videopuerto que se pueden activar o desactivar; si están desactivados, se representan en gris.

Para activar uno de los modos de uso, pulse el botón correspondiente.

Desde la misma área es posible acceder también a las funciones de “Limpieza de pantalla” y “Alerta” (si está disponible).

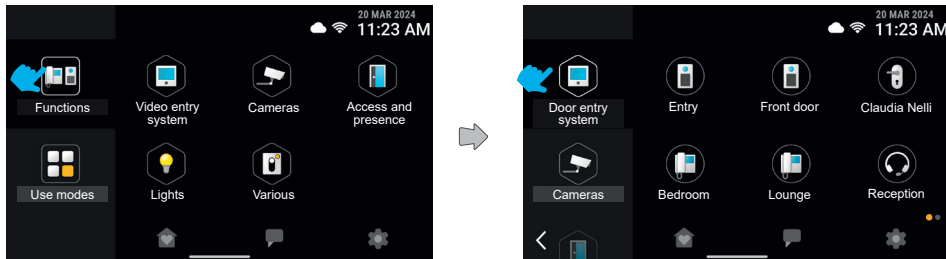


El botón correspondiente indica la activación de un modo de uso y, a través de una animación, muestra el cambio de estado del objeto y la confirmación/fallo de la activación; al mismo tiempo en la barra de estado se puede activar (según el modo de uso) un piloto/icono de estado, visible en cada contexto de navegación de funciones.



Con un desplazamiento hacia la izquierda se pasa a la página siguiente.

4.4 Funciones



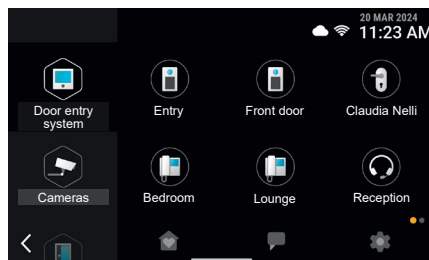
Pulsando el botón “Funciones”, la interfaz muestra la lista de todos los elementos presentes en el sistema:

- **Sistema de videopuerto**, que contiene:
 - Aparatos externos
 - Centralitas
 - Aparatos internos
 - Teléfonos móviles vinculados
- **Cámaras**
- **Accesos y presencias**
- **Luces**
- **Varios**

Pulsando el botón correspondiente a un elemento, es posible activar las funciones asociadas.

- Los elementos redondos son mandos de accionamiento inmediato.
- Los elementos hexagonales representan agregadores de elementos homogéneos (mínimo 2).

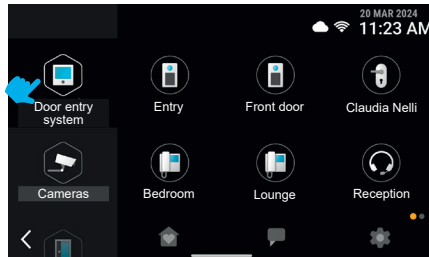
El usuario puede elegir, mediante una opción específica en los ajustes (Aspecto- > Agrupación automática de elementos), si desea ver los elementos en agregadores o bien con todos los elementos en el mismo nivel (es preferible para agendas poco numerosas, como en viviendas uni/bifamiliares, pero se puede utilizar también en comunidades con muchos apartamentos).



Si la vista presenta más de seis elementos en total, el sistema crea más páginas; las distintas páginas son accesibles mediante deslizamiento lateral, la posición de navegación se representa con un indicador abajo a la derecha.

Pulsando el botón correspondiente a un elemento, es posible activar las funciones asociadas.

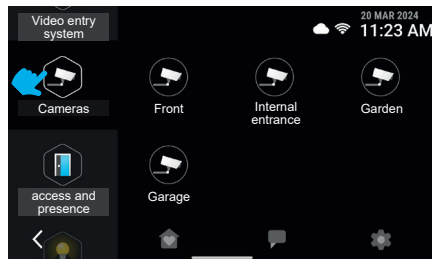
4.4.1 Sistema de videoportero



Pulsando el botón "Sistema de videoportero", se muestran las funciones de videoporteros disponibles:

- **Aparatos externos**
- **Centralitas**
- **Aparatos internos**
- **Teléfonos móviles vinculados**

4.4.2 Cámaras



Pulsando el botón “Ciclar cámaras”, se muestran todas las cámaras conectadas al sistema de videoportero.



El videoportero pasa a la visualización de la cámara siguiente, según el orden registrado en el sistema.

Al deslizar rápidamente el dedo hacia arriba, se puede acceder a los ajustes. A la derecha aparecen los mandos accesorios y favoritos, que desaparecen automáticamente al cabo de 5 s.



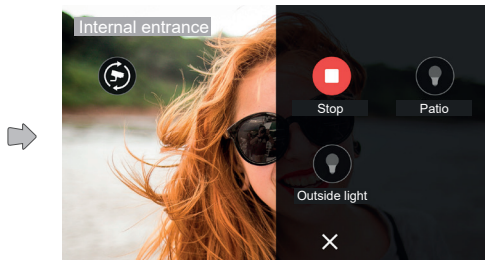
Los ajustes están disponibles gracias a un panel que aparece deslizando desde abajo.

En caso de llamada hacia la cámara, el panel ofrece los ajustes de brillo y volumen de reproducción.

Los ajustes se pueden realizar con los cursores.

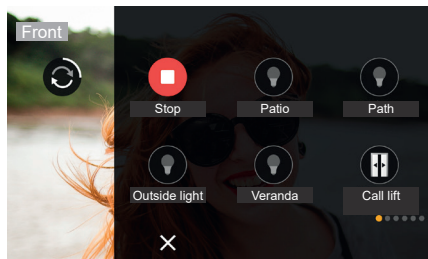
Pulsando el botón de exclusión del audio de reproducción se puede desactivar el sonido manteniendo el valor de volumen definido.

Tocando cualquier área libre del vídeo, el panel desaparece hacia abajo.



Pulsando el botón “Ampliar” se puede acceder al panel ampliado de los mandos accesorios y favoritos.

El panel de mandos accesorios aparece con efecto de deslizamiento desde la derecha y coloración del área; los mandos accesorios y los elementos favoritos se muestran según una matriz de 2 o 3 columnas de 2 elementos, donde la primera ya está ocupada por los mandos disponibles en vista estándar. En este caso, los mandos son 3 en total, incluidos los que ya se muestran en la vista estándar.

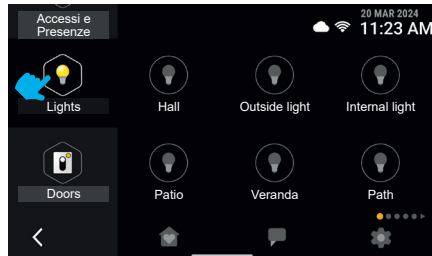


En este otro caso, los mandos son más de 6 en total, incluidos los que ya se muestran la vista estándar; por consiguiente, los elementos están dispuestos en tres columnas y varias páginas.

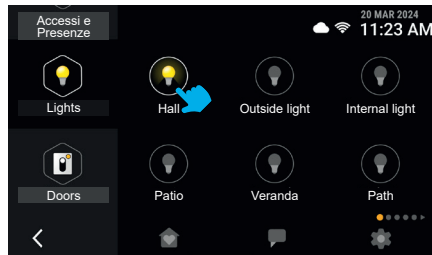


Los mandos desaparecen al cabo de 5 segundos sin interacción; al tocar cualquier área de la pantalla es posible hacerlos de nuevo visibles.

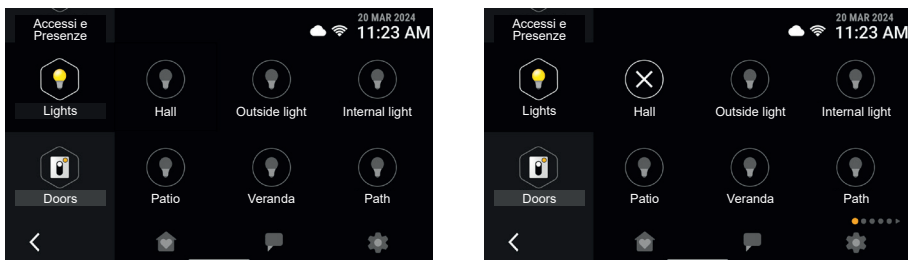
4.4.3 Luces, entradas y accionamientos



Pulsando el botón del agregador “Luces” se muestran los actuadores de tipo “Luz” presentes en el sistema de videopuerto.

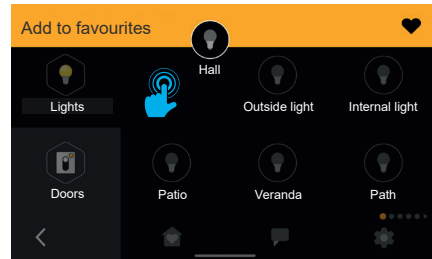


Pulsando el botón “Vestíbulo”, el sistema activa el mando.

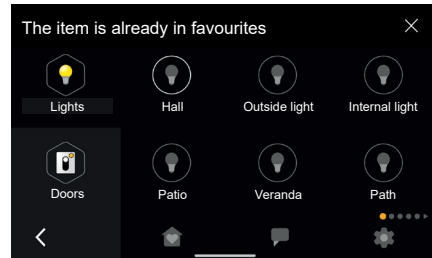


El elemento indica la activación con un estado temporal.

Si la operación falla, también se indica con un estado temporal; transcurridos 3 segundos de inactividad, la pantalla vuelve al estado previo a la acción.

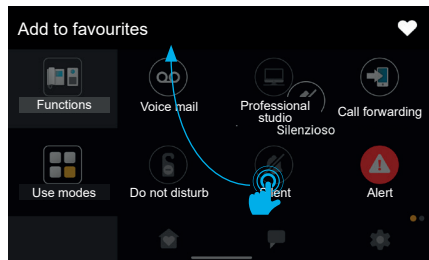


Con una presión prolongada del elemento, es posible activar la barra de acciones y añadirlo a los favoritos.



Si el elemento ya está incluido en los favoritos, aparece el mensaje: "Favorito ya presente".

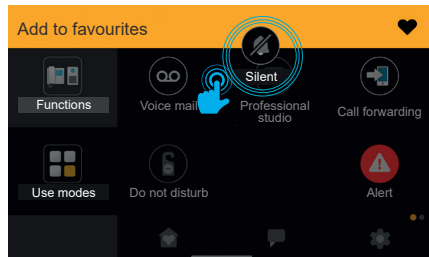
4.5 Área personalizable de la página principal (Favoritos)



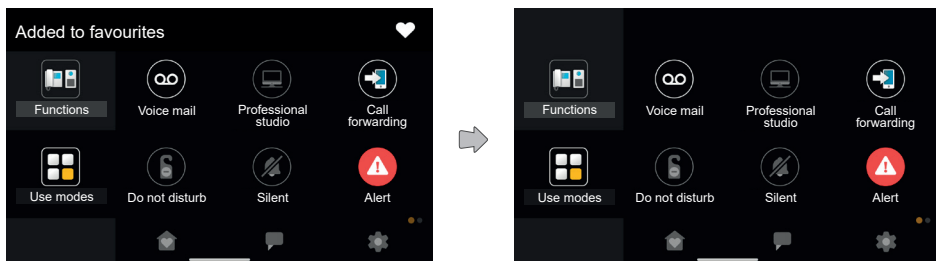
Es posible elegir como favorito todo objeto representado en la interfaz: mandos y accionamientos (iconos redondos); así el mismo se añade como conexión tanto a la página principal como al panel de favoritos durante la llamada (solo si representa un accionamiento).

Para añadir elementos a los favoritos, seleccione el elemento deseado con una presión larga.

La pantalla pasa al modo Editar; arriba a la izquierda aparece un área de acciones con la leyenda "Añadir a favoritos". Se puede entonces arrastrar el elemento seleccionado.



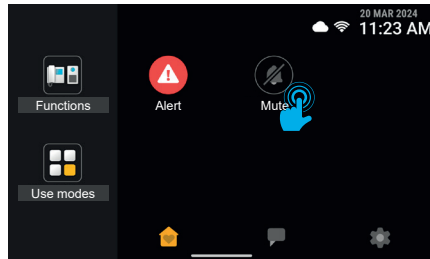
Una vez arrastrado el elemento en el interior del área de acciones, la misma se vuelve amarilla, para indicar que es posible soltar el elemento para confirmar la acción de añadir a favoritos.



Al soltar el elemento, la conexión se añade a la página principal, como se muestra en la barra de acciones.

La pantalla vuelve a su estado normal, mientras que la notificación desaparece automáticamente al cabo de 3 segundos.

La pantalla vuelve al modo normal y es posible añadir otros favoritos.

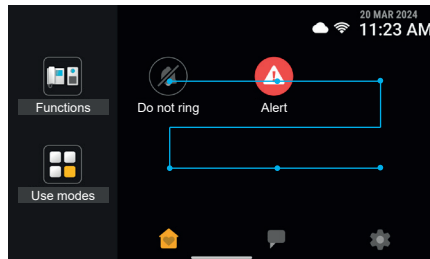


Al volver a la pantalla principal, es posible observar la presencia del elemento recién añadido a los favoritos en la primera posición disponible.

Manteniendo pulsado el elemento es posible editar su posición.

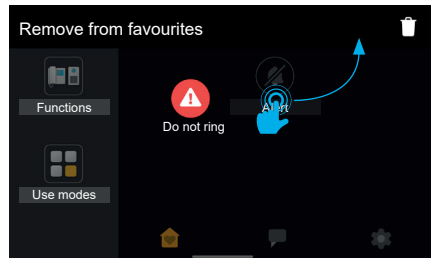


La pantalla vuelve al modo Editar, el área de acciones muestra la posibilidad de eliminar el objeto de los favoritos. En cambio, al desplazar el objeto en el área de favoritos es posible cambiar su posición, que se engancha automáticamente a la más cercana entre las ocupadas de las seis disponibles en parrilla.



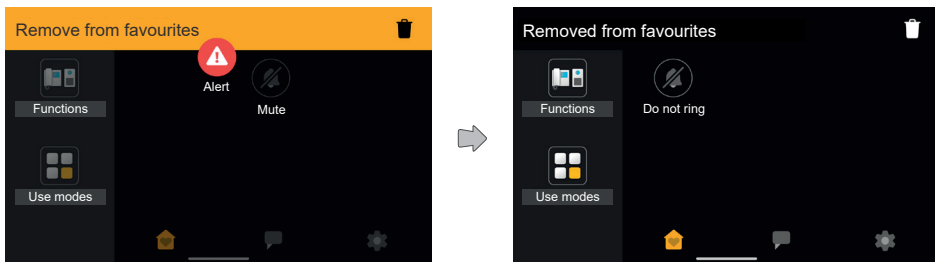
Al soltarlo, el elemento se memoriza en su nueva posición, mientras que los demás elementos presentes en la posición ahora ocupada y en las siguientes en orden de lectura pasan a una posición más atrasada.

Todo elemento presente en el área de favoritos se puede eliminar.



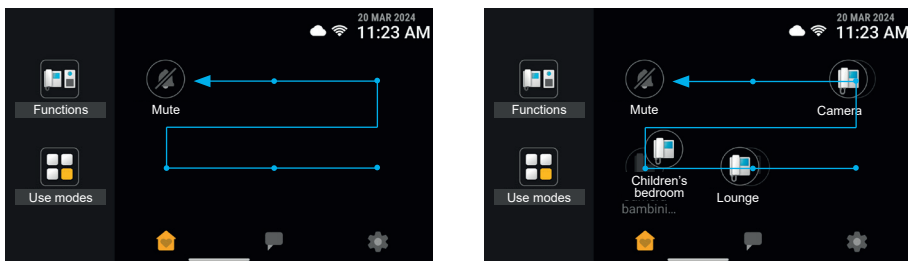
Seleccione el elemento deseado con una presión prolongada.

La pantalla pasa al modo Editar; arriba a la izquierda aparece un área de acciones con la leyenda “Eliminar de favoritos”.



Una vez arrastrado el elemento en el interior del área de acciones, la misma se vuelve amarilla, para indicar que es posible soltar el elemento para confirmar la acción de eliminación.

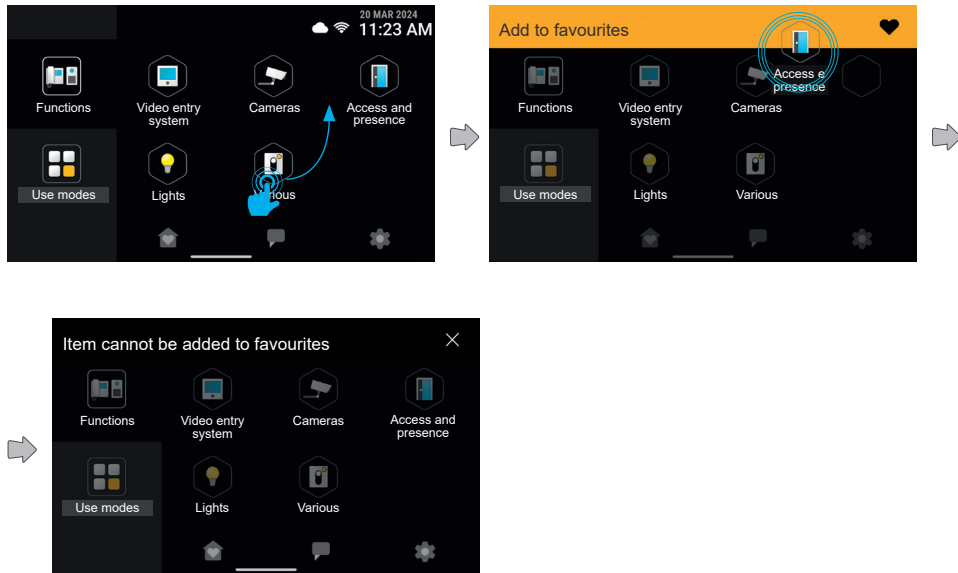
Tras soltar el elemento, la acción se confirma con una notificación en el área de acciones.



La notificación desaparece al cabo de 3 segundos y la pantalla vuelve al modo normal.

Al eliminar un elemento, se libera una posición; si la misma no es la última en el esquema de reordenación automática, los elementos se reorganizan llenando la posición libre.

Los únicos elementos que no se pueden añadir a favoritos son los agregadores hexagonales:



Si se intenta añadir uno de estos elementos a los favoritos, en el área de acciones aparece la indicación “Imposible añadir a favoritos”.

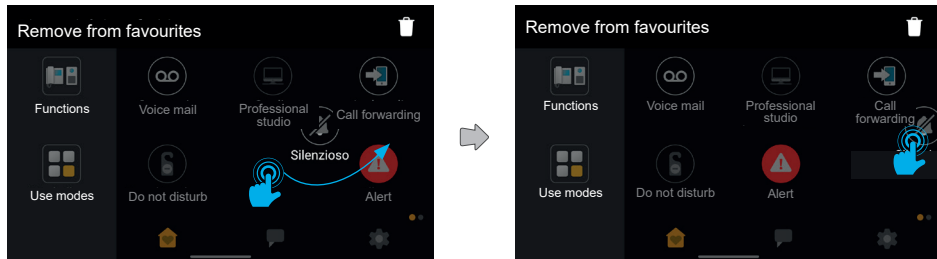
La pantalla vuelve entonces a la visualización anterior, sin añadir ningún elemento a los favoritos

Reordenación de favoritos

Si la acción de reordenación de favoritos afecta a un conjunto de elementos dispuestos en varias páginas, el usuario puede desplazar el elemento entre las distintas páginas desplazándolo hasta los límites derecho e izquierdo de la pantalla.

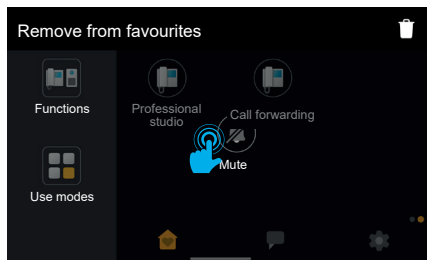
En el momento en que al arrastrar el elemento, se coloca dentro de las franjas laterales de la pantalla, el sistema activa el cambio de página.

La activación del área sensible se resalta con un ligero sombreado.

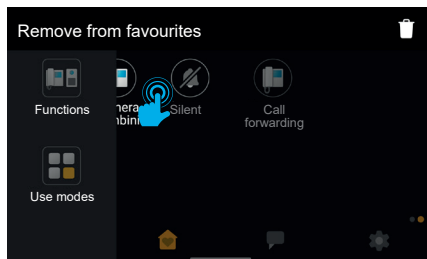


Los elementos en segundo plano se mueven al cambiar de página.

Una vez en la nueva página, el usuario puede colocar el elemento en la posición deseada.

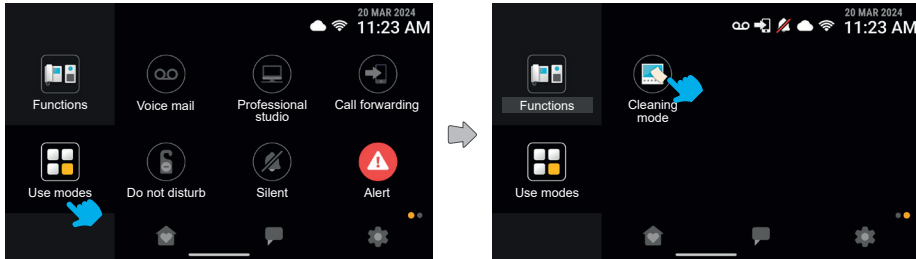


Los elementos se deslizan para llenar la posición que se queda vacía, en este caso cambiando también de página.

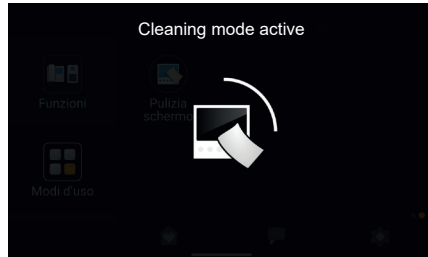


Al soltar se guarda el cambio.

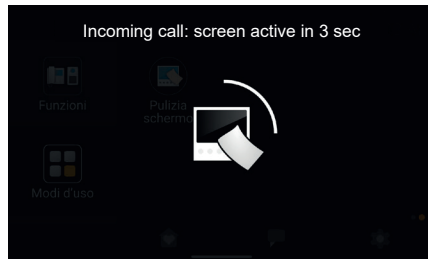
4.6 Limpieza de la pantalla



Al seleccionar el icono "Modos de uso", es posible acceder al mando "Limpieza pantalla". Pulsando el botón, se activa el modo.

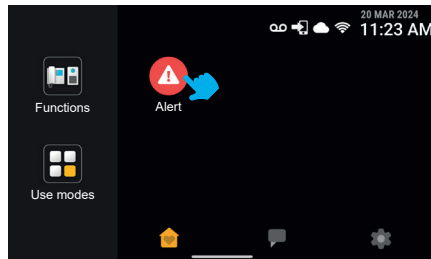


En este modo, se desactiva temporalmente la funcionalidad táctil de la pantalla para permitir su limpieza; la pantalla muestra el tiempo que queda hasta finalizar la operación.

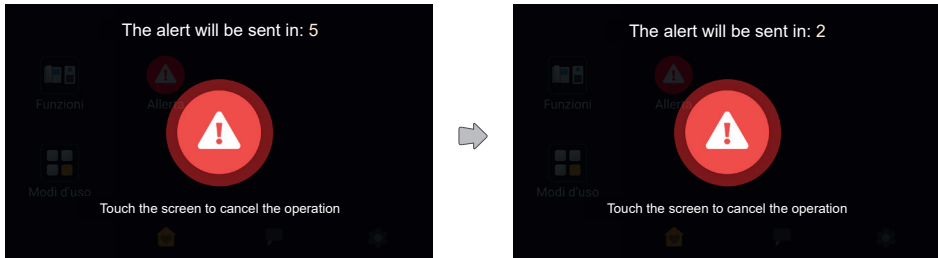


Si se produce un evento prioritario, por ejemplo una llamada, estando activado el modo de limpieza, el sistema muestra un aviso genérico de reactivación táctil con cuenta atrás (3 segundos); el modo limpieza se desactiva para acceder a la pantalla de llamada.

4.7 Función Alerta



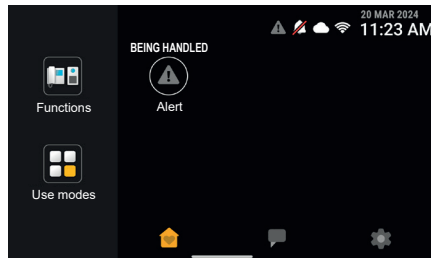
Pulsando el botón de alerta, el dispositivo envía un mensaje de alerta a la centralita, que lo va a gestionar como prioridad.



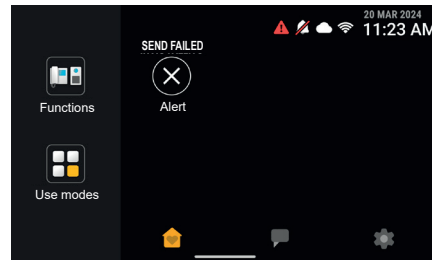
El sistema muestra una animación en pantalla completa, mostrando el tiempo restante para anular el envío.

Transcurridos los cinco segundos de espera, el mensaje se envía a la conserjería.

El envío de la alerta puede producir resultados diferentes: "En gestión" (es decir comunicado a la centralita), "Gestionado" y "Fallido".



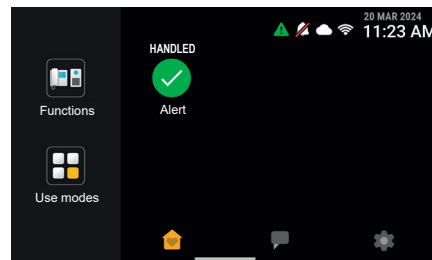
Una vez enviada la alerta, el sistema vuelve a la pantalla de partida, donde el botón de Alerta presenta el estado "En gestión" con una visualización especial. En este estado, el botón no se puede utilizar hasta que finalice la gestión de la alerta. En la barra de estado el ícono Alerta de color gris recuerda esta condición aunque se pase a otra pantalla.



Si el envío de la alerta no finaliza con éxito o se producen problemas en la transmisión, la etiqueta de texto cambia a "Envío fallido" y el botón muestra una señal de error.

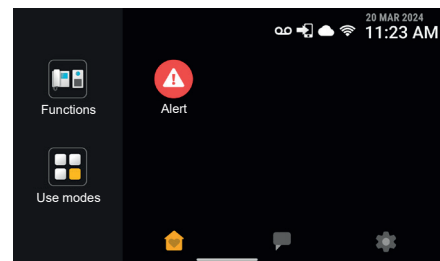
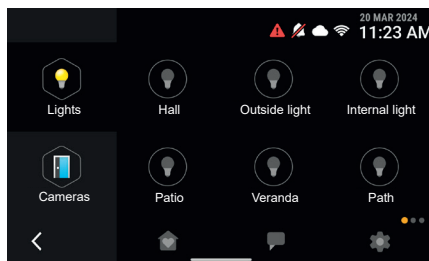
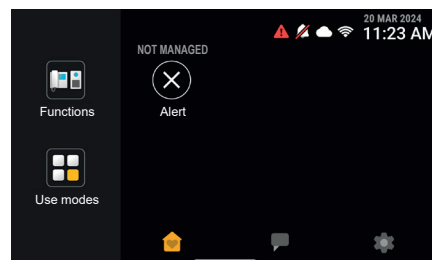
El ícono de alerta en la barra de estado es de color rojo.

Transcurridos 3 segundos, el botón vuelve al estado normal y es posible enviar una nueva alerta.



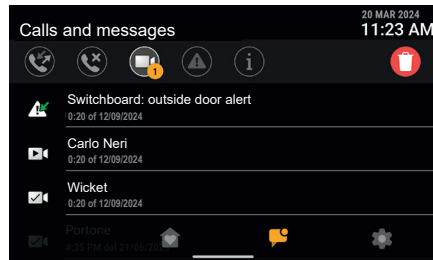
Si el envío se realiza con éxito y la centralita tramita correctamente la alerta, la etiqueta de texto cambia a "Administrada" y el botón cambia consecuentemente de aspecto. El ícono de alerta en la barra de estado es de color verde.

Transcurridos 3 segundos, el botón vuelve al estado normal y es posible enviar una nueva alerta.



Mediante el ícono de estado, el resultado del envío de la alerta se puede comprobar desde cualquier página.

El botón vuelve al estado normal y es posible enviar una nueva alerta.



En la lista que se muestra el mensaje de alerta ya no está en rojo al estar marcado como leído.

5. Integraciones con instalaciones Smart View Wireless

5.1 Información general

La integración entre los aparatos internos de videoportero Tab S Up y el sistema Smart Home Vimar *View Wireless* permite asociar un aparato interno a una instalación *View Wireless*, posibilitando el control de funciones de la instalación directamente desde la pantalla y, solamente para los escenarios, desde los botones capacitivos (si están configurados).

La actualización del software de la familia TAB S UP (cód. prod. 40515, 40517) mantiene las funciones del dispositivo precedente e introduce, además:

- actualización de la interfaz gráfica (iconos, colores), utilizando un lenguaje visual y de texto compatible con la aplicación *VIEW*
- supervisión de instalaciones *Smart View Wireless* dotadas de gateway IoT:
 - gestión de objetos de tipo accesos y presencias (por ejemplo, control de accesos)
 - gestión de objetos de tipo cortinas y persianas
 - gestión de objetos de tipo luces
 - gestión de objetos de tipo climatización (por ejemplo, termostatos)
 - gestión de objetos de tipo energía (por ejemplo, control de cargas y datos de consumo/producción de la instalación)
 - gestión de objetos de tipo sensores
 - gestión de objetos de tipo varios (activaciones generales)
 - gestión de objetos de tipo escenarios
- guía introductoria del producto

5.2 Requisitos previos

Hay que contar con una instalación *View Wireless* provista de gateway IoT, así como disponer de las correspondientes credenciales de administrador para acceder a la aplicación móvil *View Wireless*. Tanto el aparato interno como la instalación *View Wireless* deben estar conectados a Internet mediante red Wi-Fi. Controlar que el gateway IoT esté actualizado a la última versión disponible.

5.3 Guía introductoria

Es una guía introductoria en 7 idiomas (italiano, inglés, español, alemán, francés, griego y portugués). Esta guía explica al usuario el cambio de la interfaz gráfica y presenta las funciones de Smart View Wireless. Asimismo, introduce aclaraciones sobre cómo agregar un objeto en los favoritos y cómo vincular un dispositivo móvil para recibir las llamadas.

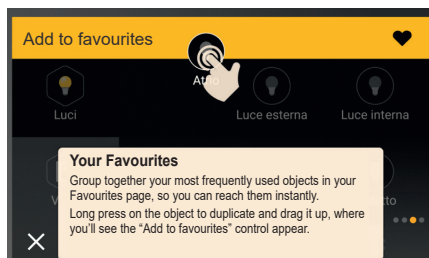
La guía aparece tras el asistente de instalación. El usuario puede abrir en todo momento la guía en el menú correspondiente del dispositivo (Ajustes > Sistema > Repasa la guía introductoria).



Paso 1



Paso 2



Paso 3

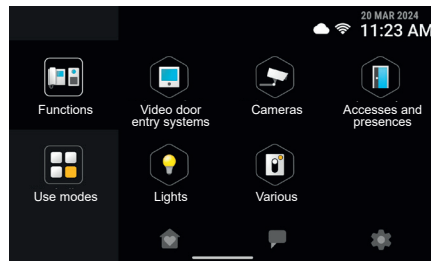


Paso 4

5.4 Página de inicio

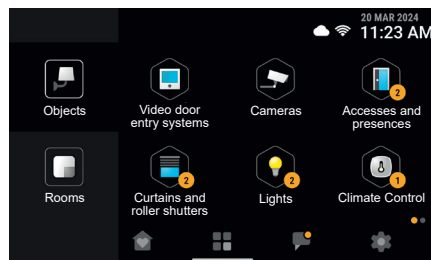
Dependiendo de si el videoportero está conectado o no lo está a una instalación Smart View Wireless presenta dos páginas de inicio diferentes:

Instalación solamente videoportero:



- punto de entrada "Funciones" y "Modos de uso"
- barra de navegación de 3 elementos (Página de inicio, Llamadas y Mensajes, Ajustes).

Con conexión a una instalación View Wireless:



- punto de entrada "Objetos" y "Habitaciones"
- barra de navegación de 4 elementos (Página de inicio, Modos de uso, Llamadas y mensajes, Ajustes).

Encontramos agregadores, incluido el agregador Videoportero, que contiene una vista en un solo nivel de aparatos externos, aparatos internos / apartamentos, centralitas, dispositivos móviles asociados.

Encontramos el agregador Accionamientos internamente en la opción "Varios".

Los agregadores se activan automáticamente con al menos dos elementos de la misma categoría. Encontramos la opción "Agrupación automática de elementos" en el menú "Ajustes>Aspecto" para activar/desactivar la agregación automática.

5.4.1 Lógica de ordenación de los agregadores

Si en la instalación de videoportero y Smart View Wireless, hay al menos dos elementos de categoría, estos se recopilarán en un agregador de categoría. Si solo hay un elemento de categoría, este se presenta sin recopilar en el agregador para un acceso más inmediato.

La lógica de ordenación de los agregadores/salas sigue los siguientes criterios:

Objeto	Lógica de ordenación
Agregadores	Sistema de videoportero, Cámaras, Accesos y presencias, Cortinas y persianas, Luces, Climatización, Energía, Sensores, Varios y Escenarios
Habitaciones	Habitación con nombre de instalación (<i>opcional</i>), habitaciones de la instalación en orden alfabético
Objetos en el interior de agregadores	Por habitación de pertenencia (orden alfabético) y, luego, por orden alfabético [*]
Objetos en el interior de habitaciones	Primero, las posibles habitaciones anidadas; luego, los objetos siguen el criterio de ordenación anterior.

[*] Para algunas categorías de objetos se ha previsto una lógica de ordenación más:

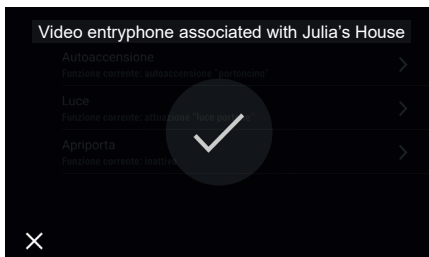
- Cortinas y persianas: antes de ordenar alfabéticamente los objetos, se aplica una prioridad de categoría (por orden: cortinas y persianas)
- Objetos pertenecientes al sistema de videoportero: para la ordenación, se siguen los criterios anteriores, pero como si pertenecieran a una habitación llamada "Sistema de videoportero"

5.5 Asociación del aparato interno

En el aparato interno, acceda a *Ajustes* → *Red y dispositivos* y seleccione *Configuración servicio nube View Wireless*. Se muestra un código QR con las instrucciones para realizar la asociación.



Acceda, con las credenciales de administrador de la instalación View Wireless, a la sección *Integraciones* en la aplicación móvil *View Wireless*. Siga las indicaciones de la aplicación, y encuadre el código QR que se muestra en la pantalla del aparato interno: el plazo para hacerlo es de 2 minutos desde la visualización de la pantalla con el código QR. Espere que finalice el proceso de asociación.



Notas - Para finalizar correctamente la asociación, es imprescindible que tanto el aparato interno como la aplicación *VIEW Wireless* estén conectados a Internet durante el proceso de asociación. - Es posible asociar a la instalación *View Wireless* hasta 10 aparatos internos (independientemente de que estén configurados como grupo de videoportero) repitiendo este procedimiento de asociación en cada uno.

5.6 Supervisión Smart View Wireless

Una vez asociado el aparato interno a la instalación *View Wireless*, el menú *Objetos* se llenará con los objetos: Accesos y presencias, Cortinas y persianas, Luces, Climatización, Energía, Sensores, Varios y Escenarios, si se han configurado en la instalación.

Cuando dos o más objetos pertenezcan a la misma categoría, se posicionarán, automáticamente, en los agregadores de categoría. Si no se quieren usar los agregadores, en el menú del aparato interno, se puede desactivar la agregación automática (Ajustes>Aspecto>Agrupación automática de elementos).

5.6.1 Accesos y presencias

Los elementos domóticos, como puertas y accesos, se indican en el interior del agregador “**Accesos y presencias**”. En el interior de este agregador, se puede visualizar el estado de los elementos expuestos en el gateway IoT de la instalación Smart View Wireless.

Los objetos de esta categoría se dividen en:

- objetos que es posible controlar: con borde en el ícono (blanco/gris)
- objetos de sola visualización: sin borde en el ícono

En la tabla siguiente se indican algunos ejemplos.

Se muestran 6 elementos por página y es posible pasar a la página anterior/posterior deslizando el dedo por la pantalla.

Tipo de objeto	Icono	Estado del ícono	Descripción
Lector fuera de la puerta		Estado de reposo	<ul style="list-style-type: none"> • nombre del objeto abajo • nombre de la habitación de pertenencia arriba (si está activa la opción de visualización de las habitaciones) • estado de reposo identificado por el color gris • estado activo identificado por el ícono colorido y borde blanco • Interacción: <ul style="list-style-type: none"> - toque breve: activación (después de 3 segundos, vuelta al estado de reposo) - toque largo: se añade a los favoritos
		Estado activo	

Tipo de objeto	Icono	Estado del ícono	Descripción
Elemento de contacto Puerta / Ventana		Estado cerrado	<ul style="list-style-type: none"> • nombre del objeto abajo • nombre de la habitación de pertenencia arriba (si está activa la opción de visualización de las habitaciones) • estado cerrado identificado por el color gris • estado abierto identificado por el ícono colorido • Interacción: <ul style="list-style-type: none"> - toque breve: ninguna acción, elemento de solo lectura del estado - toque largo: se añade a los favoritos
		Estado abierto	

Tipo de objeto	Icono	Estado del ícono	Descripción
Puerta / ventana con mando		Estado OFF (cerrado)	<ul style="list-style-type: none"> • nombre del objeto abajo • nombre de la habitación de pertenencia arriba (si está activa la opción de visualización de las habitaciones) • estado OFF identificado por el color gris • estado ON identificado por el ícono colorido y borde blanco • Interacción: <ul style="list-style-type: none"> - toque breve: comutación estado on/off - toque largo: se añade a los favoritos
		Estado ON (abierto)	

Tipo de objeto	Icono	Estado del icono	Descripción
Lector NFC		Presencia no detectada	<ul style="list-style-type: none"> nombre del objeto abajo nombre de la habitación de pertenencia arriba (si está activa la opción de visualización de las habitaciones) estado "presencia no detectada" identificado por el icono apagado estado "presencia detectada" identificado por el icono encendido la presencia del mando relé es opcional; si está, se visualiza un borde en el icono: <ul style="list-style-type: none"> borde gris: relé en estado OFF borde blanco: relé en estado ON interacción: <ul style="list-style-type: none"> toque breve: se está el mando opcional, conmutación del estado on/off del relé; en caso contrario, ninguna acción toque largo: se añade a los favoritos
		Presencia detectada	
		Presencia no detectada y mando relé (opcional) estado OFF	
		Presencia no detectada y mando relé (opcional) estado ON	

Tipo de objeto	Icono	Estado del icono	Descripción
Detector radar		Presencia no detectada	<ul style="list-style-type: none"> nombre del objeto abajo nombre de la habitación de pertenencia arriba (si está activa la opción de visualización de las habitaciones) estado "presencia no detectada" identificado por el icono apagado estado "presencia detectada" identificado por el icono encendido estado "aglomeración detectada" identificado por el correspondiente icono encendido la presencia del mando relé es opcional; si está, se visualiza un borde en el icono: <ul style="list-style-type: none"> borde gris: relé en estado OFF borde blanco: relé en estado ON interacción: <ul style="list-style-type: none"> toque breve: se está el mando opcional, conmutación del estado on/off del relé; en caso contrario, ninguna acción toque largo: se añade a los favoritos
		Presencia detectada	
		Aglomeración detectada	
		Presencia no detectada con mando (opcional) relé estado OFF	
		Presencia no detectada con mando (opcional) relé estado ON	

En el interior del agregador Accesos y presencias, también se pueden visualizar y accionar los accionamientos de tipo control de accesos, presentes en la instalación de videoportero.

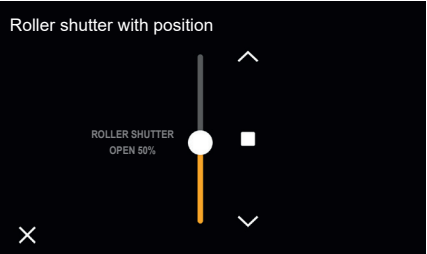
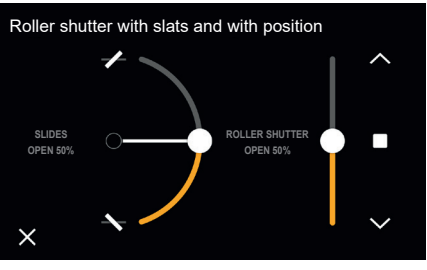
5.6.2 Cortinas y persianas

En el interior del agregador Cortinas y Persianas, se puede visualizar el estado de las cortinas y persianas expuestas en el gateway IoT de la instalación Smart View Wireless.

Icono	Descripción del icono
	Persiana completamente abierta
	Persiana completamente cerrada
	Cortina completamente abierta
	Cortina completamente cerrada
<ul style="list-style-type: none"> • <i>abajo: etiqueta de texto con nombre objeto persiana</i> • <i>arriba: con habilitación en el menú, visualización etiqueta habitación de pertenencia del objeto</i> 	

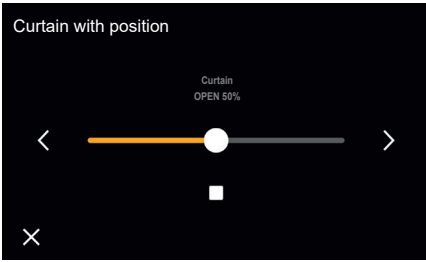
Para las persianas es posible:

- toque breve para apertura asistente y acceso a los mandos para:
 - apertura/cierre total de la persiana
 - [si con posición] seleccionar el nivel de apertura de la persiana
 - interrumpir el movimiento de la persiana
 - [si con láminas] seleccionar el nivel de apertura de las láminas
 - [si con láminas] apertura/cierre total de las láminas
- toque largo: agregar la persiana a los favoritos

Asistente persiana	Ajustes asistente
<p>Roller shutter without position</p> 	<p>Grupo de persianas [*], los ajustes posibles son:</p> <ul style="list-style-type: none"> apertura total de la persiana con un botón específico cierra total de la persiana con un botón específico interrupción movimiento persiana con un botón específico <p>[*] visualización posible solamente internamente en un grupo de persianas configurado en la aplicación View Wireless.</p>
<p>Roller shutter with position</p> 	<p>En caso de persiana con posición y sin láminas, los ajustes posibles son:</p> <ul style="list-style-type: none"> apertura total de la persiana con un botón específico cierra total de la persiana con un botón específico interrupción movimiento persiana con un botón específico selección del nivel de apertura (0-100%) de la persiana con un cursor específico
<p>Roller shutter with slats without position</p> 	<p>En caso de persiana sin posición y con láminas, los ajustes posibles son:</p> <ul style="list-style-type: none"> apertura total de la persiana con un botón específico cierra total de la persiana con un botón específico interrupción movimiento persiana con un botón específico apertura total de las láminas con un botón específico cierra total de las láminas con un botón específico
<p>Roller shutter with slats and with position</p> 	<p>En caso de persiana con posición y con láminas, los ajustes posibles son:</p> <ul style="list-style-type: none"> apertura total de la persiana con un botón específico cierra total de la persiana con un botón específico interrupción movimiento persiana con un botón específico apertura total de las láminas con un botón específico cierra total de las láminas con un botón específico ajustar el nivel de apertura (0-100%) de la persiana con un cursor específico selección del nivel de apertura (0-100%) de las láminas con un cursor específico

Para las cortinas es posible:

- toque breve para apertura asistente y acceso a los mandos para:
 - apertura/cierre total de la cortina
 - [si con posición] seleccionar el nivel de apertura de la cortina
 - interrumpir el movimiento de la cortina
- toque largo: agregación de la cortina a los favoritos

Asistente cortina	Ajustes asistente
	<p>En caso de cortina con posición y, los ajustes posibles son:</p> <ul style="list-style-type: none">• apertura total de la cortina con un botón específico• cierre total de la cortina con un botón específico• interrupción del movimiento cortina con un botón específico• selección del nivel de apertura (0-100%) de la cortina con un cursor específico

5.6.3 Luces

En el interior del agregador Luces, se puede visualizar el estado de las luces expuestas en el gateway IoT de la instalación Smart View Wireless.

Icono	Descripción del ícono
 Object name	Luz on/off en estado ON
 Object name	Luz on/off en estado OFF
 Object name	Luz variador en estado ON
 Object name	Luz variador en estado OFF
<ul style="list-style-type: none"> abajo: etiqueta de texto con nombre objeto luz arriba: con habilitación en el menú, visualización etiqueta habitación de pertenencia del objeto 	

Para las luces on-off es posible:

- toque breve: encendido/apagado de la luz
- toque largo: agregación de la luz a los favoritos

Para las luces con variador es posible:

- toque breve para apertura asistente y acceso a los mandos para:
 - encender/apagar el variador
 - regular el porcentaje de brillo del variador
- toque largo: agregación del variador a los favoritos

Asistente luz variador	Descripción de las regulaciones
	<p>Posibilidad de regulaciones con el asistente luz variador:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regulación del brillo (0- 100%) • estado on/off del variador

En el interior del agregador Luces, también, se puede visualizar y accionar los accionamientos de tipo luz, presentes en la instalación de videoportero.

5.6.4 Climatización

En el interior del agregador Climatización, se puede visualizar el estado y controlar los objetos de la categoría Climatización expuestos en el gateway IoT de la instalación Smart View Wireless.

Los ajustes de los objetos de tipo Climatización, y concretamente:

- la elección del modo ON u OFF
- la programación verano/ invierno y correspondientes temperaturas
- la selección verano/ invierno

solo están disponibles en la sección “Ajustes > Climatización” de la app VIEW.

El supervisor TAB S UP hereda los ajustes seleccionados para los objetos Climatización en el interior de la app VIEW.

Para los objetos de tipo climatización es posible:

- toque breve para abrir el asistente y acceder a los mandos permitidos para el modo configurado
- toque largo: agregación del objeto a los favoritos

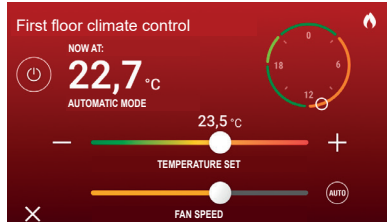
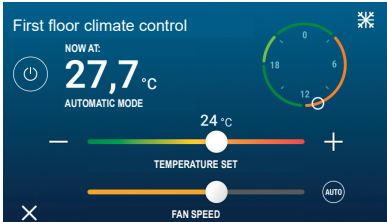
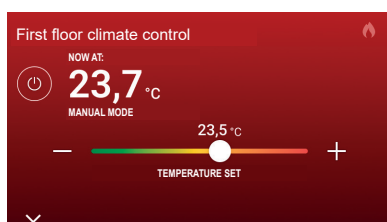
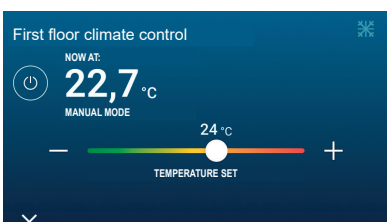
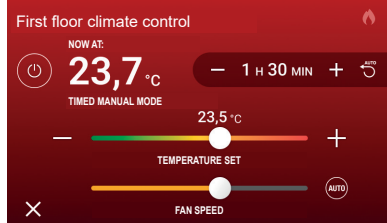
En la siguiente tabla se muestran las indicaciones proporcionadas por el icono de los objetos Climatización y una descripción de su estado.

Se muestran 6 elementos por página y es posible pasar a la página anterior/posterior deslizando el dedo por la pantalla.

Icono (Ejemplo de iconos en los diferentes estados)	Descripción del icono y Estado	
	Modo OFF, salida OFF	Elementos comunes: <ul style="list-style-type: none"> • nombre del objeto climatización abajo • nombre de la habitación de pertenencia arriba (si está activa la opción de visualización de las habitaciones) • indicación de la temperatura detectada
	Modo OFF, salida ON	Indicaciones específicas de estado: <ul style="list-style-type: none"> • borde del icono: <ul style="list-style-type: none"> - de color gris para indicar que se ha activado el modo de estado OFF - de color blanco para indicar que se ha activado el modo de estado ON • color del icono: <ul style="list-style-type: none"> - de color gris para indicar que el estado de la salida es OFF - con fondo colorido para indicar que el estado de la salida es ON
	Modo ON, salida OFF	
	Modo ON, salida ON	

En la siguiente tabla se muestran varios ejemplos de asistente de mando para algunos modos posibles para los objetos climatización.

Los componentes específicos se indican como opcionales, ya que pueden estar presentes o no según las funcionalidades del objeto Climatización y del modo seleccionado.

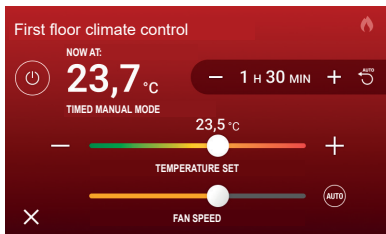
Climatización	Calefacción	Refrigeración
Modo ON	 <p>First floor climate control NOW AT: 22,7 °C AUTOMATIC MODE 23,5 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Modo Automático</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 27,7 °C AUTOMATIC MODE 24 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Modo Automático</p>
	 <p>First floor climate control NOW AT: 23,7 °C MANUAL MODE 23,5 °C TEMPERATURE SET X</p> <p>Modo Manual</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 22,7 °C MANUAL MODE 24 °C TEMPERATURE SET X</p> <p>Modo Manual</p>
	 <p>First floor climate control NOW AT: 11,7 °C REDUCTION MODE 12,5 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Modo Reducción</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 23,7 °C REDUCTION MODE 28,5 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Modo Reducción</p>
	 <p>First floor climate control NOW AT: 23,7 °C TIMED MANUAL MODE - 1 H 30 MIN + 23,5 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Modo Manual temporizado</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 22,7 °C TIMED MANUAL MODE - 1 H 30 MIN + 24,1 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Modo Manual temporizado</p>

Climatización	Calefacción	Refrigeración
Modo OFF	 <p>First floor climate control NOW AT: 22,7 °C OFF MODE</p> <p>Modo Apagado</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 23,7 °C OFF MODE</p> <p>Modo Apagado</p>
	 <p>First floor climate control NOW AT: 23,7 °C ECONOMY MODE</p> <p>22,5 °C TEMPERATURE SET</p> <p>Modo Ahorro</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 22,7 °C ECONOMY MODE</p> <p>24,0 °C TEMPERATURE SET</p> <p>Modo Ahorro</p>
	 <p>First floor climate control NOW AT: 22,7 °C PROTECTION MODE</p> <p>6,0 °C TEMPERATURE SET</p> <p>Modo Protección</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 23,7 °C PROTECTION MODE</p> <p>26,0 °C TEMPERATURE SET</p> <p>Modo Protección</p>

Descripción de los componentes



Indicación de la temperatura (consigna) configurada en el termostato (opcional)



En el modo manual temporizado, también se incluyen los siguientes elementos:

- Configuración del período de activación del modo manual temporizado mediante los botones +/- (pulsación breve de los botones para pasos de 30 minutos, pulsación prolongada para acelerar el intervalo temporal)
- Botón de retorno al modo automático (para salir del modo manual temporizado y volver al modo automático)

5.6.5 Energía

El contenido del agregador “Energía”, si está presente, varía según el tipo de instalación y sus ajustes.

Si están presentes, algunos ajustes de la sección Energía, como:

- estado de las cargas y su prioridad
 - configuración del valor de umbral 1 (atención consumo de red) y umbral 2 (consumo de red máximo)
- solo están disponibles en la sección “Ajustes > Energía” de la app VIEW.

El supervisor TAB S UP hereda los ajustes seleccionados para los objetos de categoría Energía en el interior de la app VIEW.

Algunas características importantes son:

- instalación sin monitorización: al entrar en el interior del agregador Energía, se visualiza la página de los medidores de la instalación con su consumo instantáneo.
- instalación con monitorización (solo consumo): al entrar en el interior del agregador Energía, se visualiza el gráfico de la instalación con su consumo instantáneo y los valores de los umbrales de atención y de consumo de red máximo.
- instalación con monitorización (consumo y producción): al entrar en el interior del agregador Energía, se visualiza el gráfico de la instalación con los valores instantáneos de producción, consumo, autoconsumo, vertido y consumo de red instantáneo de la instalación y los valores de los umbrales de atención y de consumo de red máximo.

Según las condiciones de la instalación:

- es posible no visualizar los valores de los umbrales de atención y consumo máximo (si no se configura una lógica de control de cargas con dispositivos configurados como Energía, como un módulo de relé conectado IoT o un actuador conectado IoT)
- también es posible visualizar en las instalaciones con monitorización los botones para acceder a la visualización de los posibles medidores y de las líneas desconectadas por superar el umbral de consumo de red.

Las siguientes tablas muestran algunos ejemplos de instalación con y sin monitorización.

5.6.5.1 Instalación con monitorización

- Solo consumo total

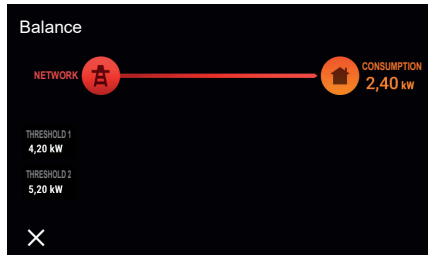


Gráfico de balance
(solo consumo)

Descripción:

- visualización del dato instantáneo de consumo de la instalación
- visualización del valor de umbral 1 (umbral de atención) y umbral 2 (umbral de consumo de red máximo)
 - en caso de superarse uno de los dos umbrales de consumo de red se resalta el correspondiente umbral
- botón para salir de la visualización de pantalla completa y volver a la vista anterior

- Consumo y producción total (vertido a la red)



Gráfico de balance
(consumo y producción [vertido])

Descripción:

- visualización de los datos instantáneos de consumo, producción, vertido y autoconsumo de la instalación
- visualización del valor de umbral 1 (umbral de atención) y umbral 2 (umbral de consumo de red máximo)
 - en caso de superarse uno de los dos umbrales de consumo de red se resalta el correspondiente umbral
- botón para salir de la visualización de pantalla completa y volver a la vista anterior
- el botón Consumo permite acceder a los detalles del consumo del último día (a partir de las 0:00) y a los consumos totales de la instalación
- el botón Producción permite acceder a los detalles de la producción del último día (a partir de las 0:00) y a la producción total de la instalación con el valor de CO₂ ahorrado

- Consumo y producción total (consumo de red) con medidores y líneas desconectadas

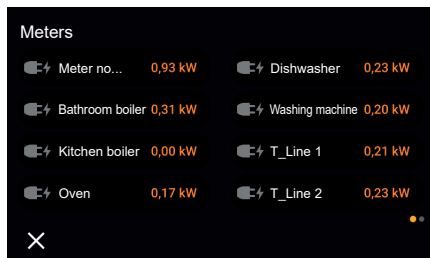


Gráfico de balance
(consumo y producción [consumo de red] con medidores y líneas desconectadas)

Descripción:

- visualización de datos instantáneos de consumo, producción, consumo de red y autoconsumo de la instalación
- visualización del valor de umbral 1 (umbral de atención) y umbral 2 (umbral de consumo de red máximo)
 - en caso de superarse uno de los dos umbrales de consumo de red se resalta el correspondiente umbral
- botón para salir de la visualización de pantalla completa y volver a la vista anterior
- el botón Consumo permite acceder a los detalles del consumo del último día (a partir de las 0:00) y a los consumos totales de la instalación
- el botón Producción permite acceder a los detalles de la producción del último día (a partir de las 0:00) y a la producción total de la instalación con el valor de CO₂ ahorrado
- botón para acceder a la visualización de los medidores presentes y lote valor instantáneo. El círculo en los medidores indica la cantidad que hay.
- botón para acceder a la visualización de las líneas desconectadas y excluirlas de la lógica de desconexión. El círculo en las líneas desconectadas indica la cantidad que hay.

- Gestión de medidores



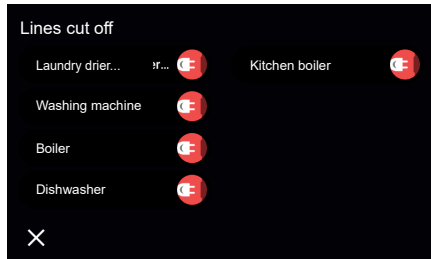
Descripción:

- nombre del medidor
- valor instantáneo de consumo
- botón para salir de la visualización de pantalla completa y volver a la vista anterior
- [opcional] indicador de la página visualizada

Es posible visualizar 8 elementos por página como máximo y pasar a la página anterior/posterior deslizando el dedo por la pantalla.

NOTA: los medidores son actuadores IoT configurados como pertenecientes a la categoría Energía.

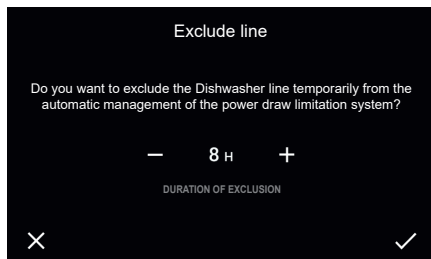
- Gestión de las líneas desconectadas



Descripción:

Al tocar el botón de las líneas desconectadas, se accede a esta pantalla en la que es posible:

- visualizar las líneas desconectadas
 - tocar el icono de una línea para gestionar la exclusión de la lógica de desconexión
 - utilizar el botón de cierre de la visualización de pantalla completa y vuelta a la vista anterior
- NOTA: las líneas desconectadas son cargas genéricas (actuadores / módulos de relé conectados IoT, también sin configurar como pertenecientes a la categoría Energía).

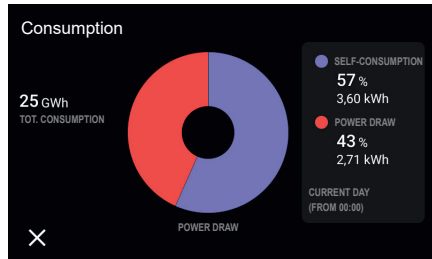


Descripción:

Al tocar el icono correspondiente a una línea desconectada, se puede interactuar con los siguientes elementos:

- botones +/- para ajustar el tiempo de exclusión temporal de la línea de las lógicas de desconexión
- botón de confirmación de los cambios y vuelta a la pantalla anterior
- botón de cierre de la visualización de pantalla completa y vuelta a la vista anterior

- Detalle consumo

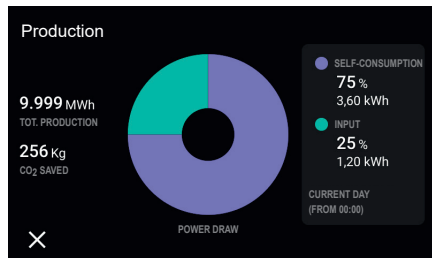


Descripción:

Al tocar el botón Consumo del gráfico de balance, es posible acceder a la vista de detalle con:

- indicación del consumo total de la instalación
- valores correspondientes al día actual (a partir de las 0:00) de:
 - autoconsumo
 - consumo de red
 - gráfico circular con correspondientes porcentajes

- Detalle producción



Descripción:

Al tocar el botón Producción del gráfico de balance, es posible acceder a la vista de detalle con:

- indicación de la producción total de la instalación
- indicación del CO₂ total ahorrado
- valores correspondientes al día actual (a partir de las 0:00) de:
 - autoconsumo
 - vertido
 - gráfico circular con correspondientes porcentajes

5.6.6 Sensores

En el interior del agregador Sensores, se puede visualizar el estado de los sensores expuestos en el gateway IoT de la instalación smart View Wireless.

Icono de sensores	Descripción del icono
	Sensor en estado ON
	Sensor en estado OFF
<ul style="list-style-type: none"> • <i>abajo: etiqueta de texto con nombre objeto sensor</i> • <i>arriba: con habilitación en el menú, visualización etiqueta habitación de pertenencia del objeto</i> 	

5.6.7 Varios

En el interior del agregador Varios, se puede visualizar el estado de los interruptores generales expuestos en el gateway de la instalación Smart View Wireless.

Icono interruptor	Descripción del icono
	Interruptor en estado ON
	Interruptor en estado OFF
<ul style="list-style-type: none"> • <i>abajo: etiqueta de texto con nombre objeto interruptor</i> • <i>arriba: con habilitación en el menú, visualización etiqueta habitación de pertenencia del objeto</i> 	

Es posible:

- toque breve para modificar estado interruptor
- toque largo: agregación del interruptor a los favoritos

En el interior del agregador Varios, también, se puede visualizar y accionar los accionamientos generales de la categoría "Varios" presentes en el interior de la instalación de videoportero.

5.6.8 Escenarios

En el interior del agregador Escenarios se pueden visualizar los escenarios configurados en la instalación. Asimismo, las siguientes acciones son posibles:

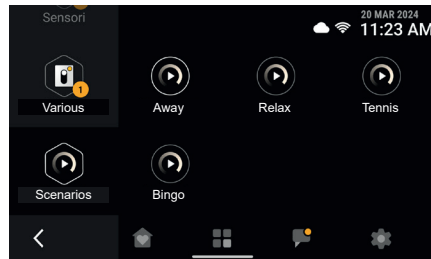
- toque breve para accionar el escenario
- toque largo: agregación del escenario a los favoritos

Icono de escenarios	Descripción del icono
	Escenario en estado de reposo (borde icono gris)
	Escenario en activación (borde icono blanco)
<ul style="list-style-type: none"> • <i>abajo: etiqueta de texto con nombre objeto escenario</i> • <i>arriba: con habilitación en el menú, visualización etiqueta habitación de pertenencia del objeto</i> 	

Para crear los escenarios, consulte la documentación sobre el sistema View Wireless Vimar y la aplicación para móviles View.

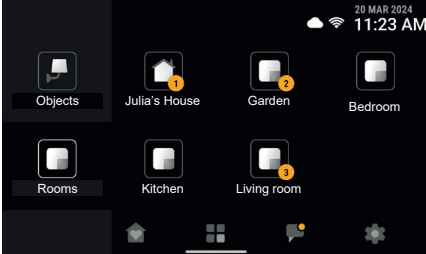
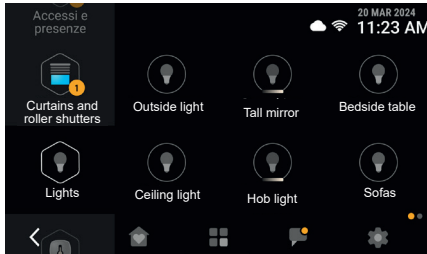
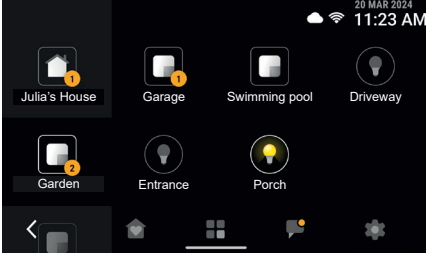
Los escenarios se presentan de forma análoga a los accionamientos del sistema de videoportero, pero con un ícono específico. Como para las accionamientos, los escenarios se pueden agregar a *Favoritos* y mostrar en la pantalla principal del aparato interno, estando disponibles para su activación en el conjunto de los accionamientos. Además, es posible configurar un botón capacitivo para activar un escenario.

La siguiente pantalla muestra los escenarios con agregación activa.



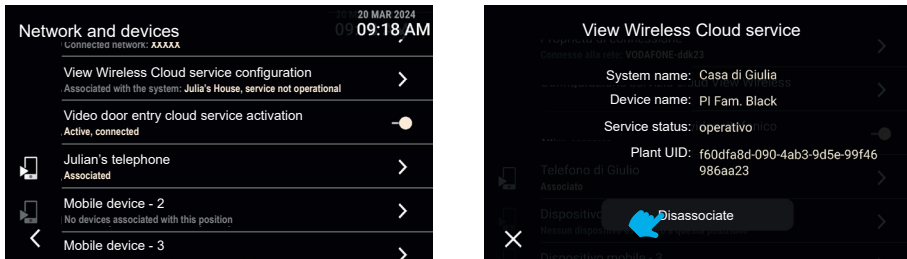
5.6.9 Habitaciones

Si se han configurado habitaciones en la instalación Smart View Wireless, se puede navegar por las habitaciones de la instalación. Cada habitación contiene los objetos de la instalación View Wireless asociados a dicha habitación. En el menú (*Ajustes>Aspecto>Etiqueta de la habitación en la vista Objetos*) se puede activar, en la vista de Objetos, una etiqueta de texto sobre los objetos individuales para indicar su habitación de pertenencia. En modo predeterminado, dicha etiqueta está desactivada.

Vista por habitaciones	Activación etiqueta habitaciones en objetos
 <p>Vista por habitaciones</p>	 <p>Activación etiqueta habitaciones en objetos</p>
 <p>Objetos en el interior de una habitación</p>	 <p>Etiqueta habitación no habilitada en objetos Luces</p>

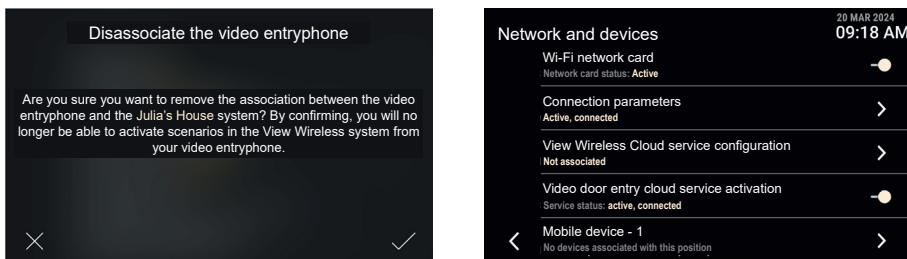
5.7 Desasociación del aparato interno

En el aparato interno, acceda a *Ajustes* → *Red y dispositivos* y seleccione *Configuración servicio nube View Wireless*. Se muestra una pantalla con información, donde está disponible el botón *Desasociar*.



Al pulsar el botón X se vuelve a la pantalla anterior. Si se pulsa el botón *Desasociar*, se solicita la confirmación de que se desea eliminar la asociación entre aparato interno e instalación View Wireless, y por consiguiente la eliminación de la *Agenda* de todos los escenarios presentes.

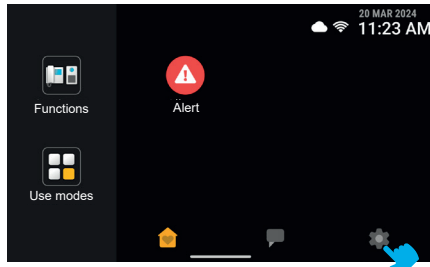
Si se confirma, la pantalla siguiente *Red y dispositivos* muestra el estado *No asociado*.



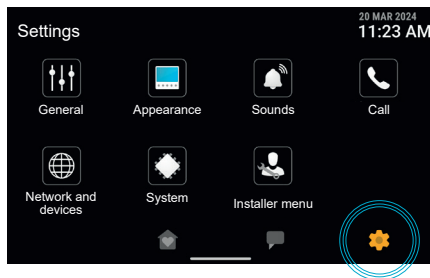
Después de desasociar el aparato interno, ya no se puede acceder a los escenarios de la instalación View Wireless. Los botones capacitivos que estaban configurados para activar un escenario están desactivados.

Nota: el aparato interno se puede desasociar también del administrador de la instalación View Wireless a través de la aplicación (consulte el manual de la aplicación View Wireless). En este caso, si el aparato interno está conectado a Internet, se le notifica la desasociación.

6. Ajustes



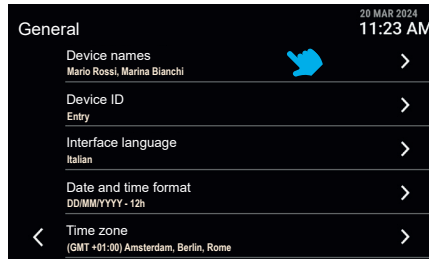
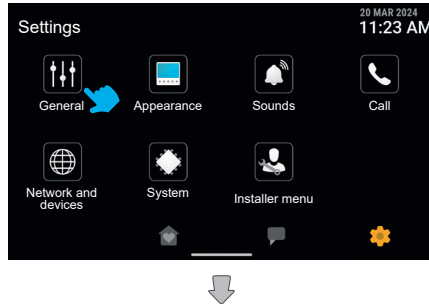
Las opciones del dispositivo se pueden configurar en la sección correspondiente, a la que se accede desde la página principal cuando no hay eventos de llamada activados.



Al pulsar el icono **"Ajustes"** de la barra de navegación, el dispositivo muestra la sección de opciones; la pantalla presenta distintas opciones:

- **Generales**
- **Aspecto**
- **Sonidos**
- **Llamada**
- **Red y dispositivos**
- **Sistema**
- **Menú de instalador**

6.1 Generales



Pulsando el botón “Generales”, se muestra la lista de opciones disponibles: por cada elemento, la primera línea indica la opción y la segunda muestra la configuración actual resumida.

Si la opción presenta elementos de configuración de detalle, al pulsar el área de la línea correspondiente es posible acceder al menú correspondiente.

Si la opción presenta solo una configuración de tipo encendido/apagado, al pulsar la línea es posible conmutar directamente el estado.



La lista puede deslizarse hacia arriba para ver todas las opciones.

6.1.1 Idioma



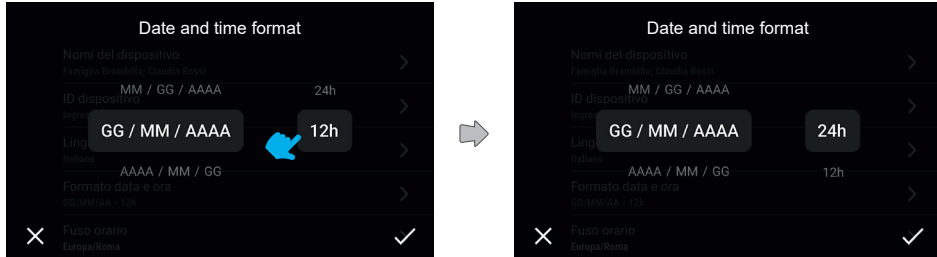
Al pulsar la línea "Idioma", la interfaz muestra la lista de idiomas disponibles para la interfaz del dispositivo; el idiado activado está resaltado en amarillo. El usuario puede cambiarlo pulsando el botón del idioma deseado.



La lista puede deslizarse hacia arriba para ver todos los idiomas.

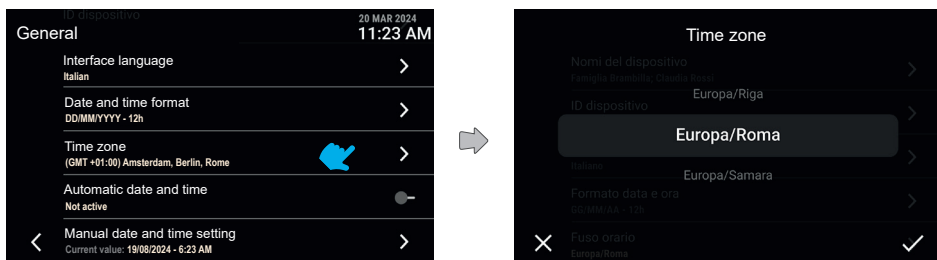
Pulsando el botón "Confirmar" en la parte inferior derecha, se guardan los cambios y el usuario pasa a la pantalla "Generales", que se muestra en el idioma recién seleccionado.

6.1.2 Formato fecha y hora



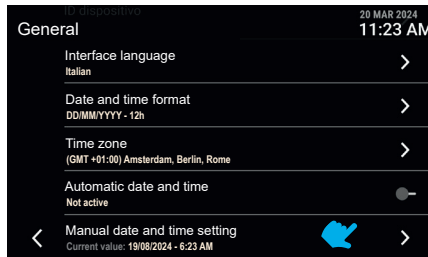
Al pulsar la línea "Formato fecha y hora" la pantalla muestra los posibles formatos de visualización en el modo carrusel, permitiendo al usuario una selección directa por deslizamiento.

6.1.3 Zona horaria

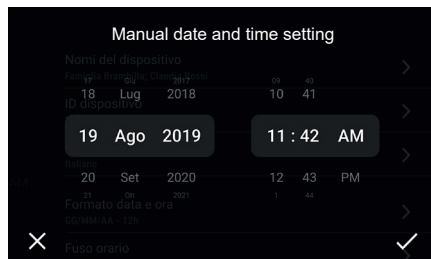


Al pulsar la línea "Zona horaria" se muestra una pantalla para seleccionar los valores en carrusel.

6.1.4 Ajuste manual de fecha y hora

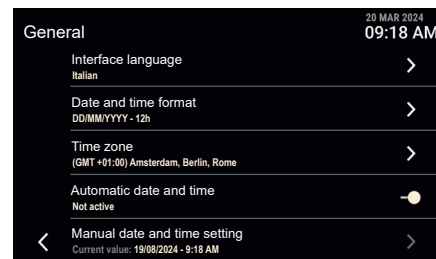
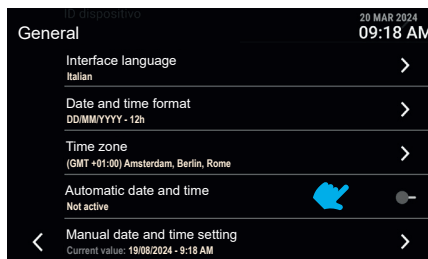


Al pulsar la línea "Ajuste manual de fecha y hora" se muestra una pantalla para seleccionar los valores en carrusel.



Se puede entonces confirmar y aplicar el nuevo valor.

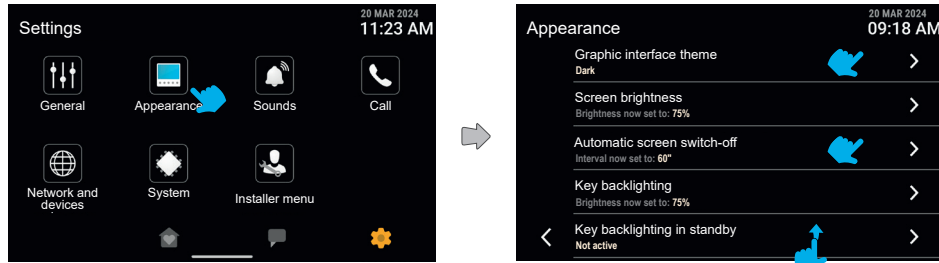
6.1.5 Ajuste automático de fecha y hora



Al pulsar la línea "Ajuste automático de fecha y hora" es posible conmutar directamente entre el estado activado y no activado de esta función.

Al activar la opción de ajuste automático, ya no está disponible el ajuste manual.

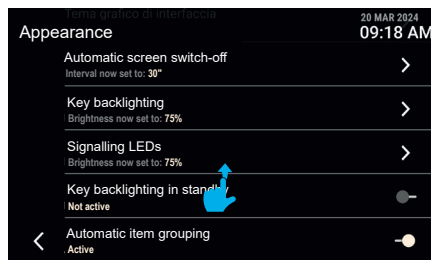
6.2 Aspecto



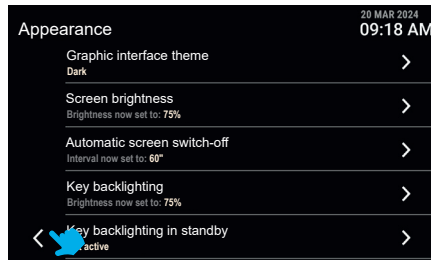
Pulsando el botón “Aspecto”, la pantalla muestra la lista de ajustes disponibles, es decir:

- **Tema gráfico de la interfaz**
- **Brillo de la pantalla**
- **Apagado automático de la pantalla**
- **Retroiluminación de los botones**
- **Retroiluminación LED de notificación**
- **Retroiluminación de los botones en stand-by**
- **Agrupación automática de elementos**

Debajo de cada una de estas opciones se encuentra la información correspondiente a la configuración actual.

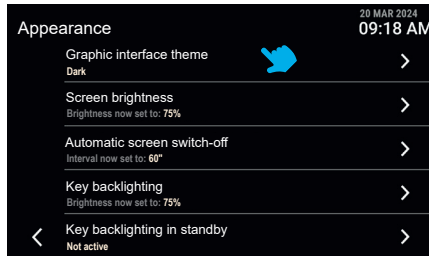


Deslizando hacia abajo es posible acceder a los elementos no visibles de la lista.



Al seleccionar el botón Cancelar, el usuario vuelve a la pantalla anterior.

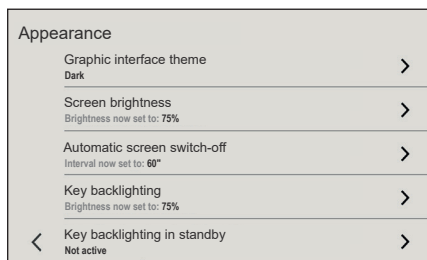
6.2.1 Tema gráfico de la interfaz



Al pulsar la línea “Tema gráfico de la interfaz”, la pantalla ofrece la posibilidad de elegir entre los diferentes temas gráficos disponibles: tema oscuro o tema claro. El que está activado presenta un borde amarillo.

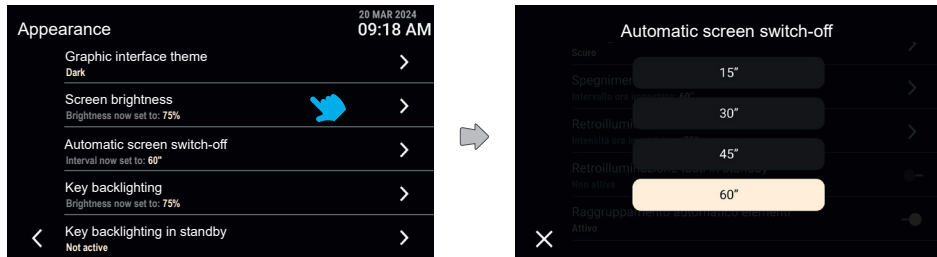


El tema se puede cambiar pulsando el botón correspondiente (lo que activa al mismo tiempo la vista previa) y luego confirmando.



El nuevo tema se aplica tras la confirmación.

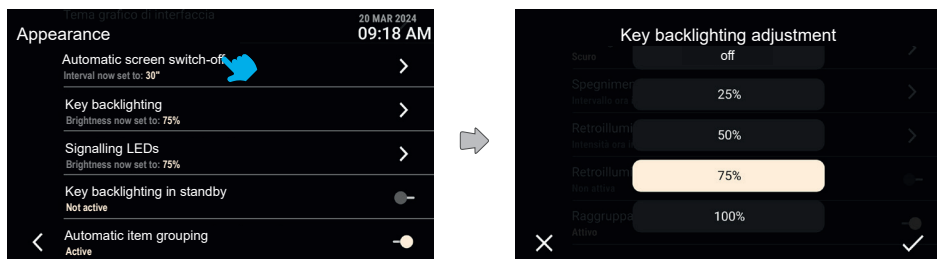
6.2.2 Apagado automático de la pantalla



Al pulsar la línea “Apagado automático de la pantalla”, el usuario puede cambiar el valor del período en segundos antes de que la pantalla se apague. Este temporizador se activa con el último toque en la pantalla. Se muestran todos los valores disponibles, resaltándose el que esté activado.

Al tocar el botón asociado a un valor, el mismo se aplica directamente. Pulsando el botón Cancelar se vuelve a la pantalla anterior.

6.2.3 Retroiluminación de los botones

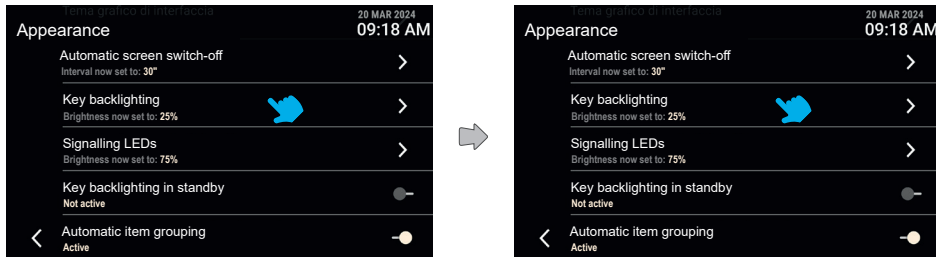


Pulsando la línea “Retroiluminación teclas”, el usuario puede cambiar la intensidad de la retroiluminación y ver la vista previa del efecto aplicado al dispositivo

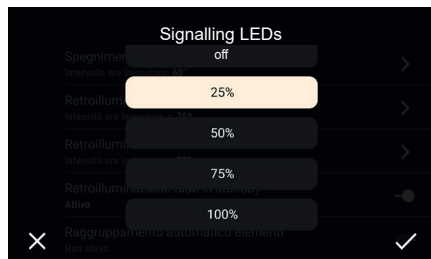


Una vez examinado el efecto, es posible cambiar o confirmar el ajuste.

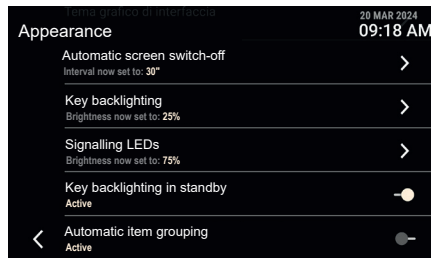
6.2.4 Retroiluminación LED de notificación



Al pulsar la línea “Retroiluminación LED de notificación”, el usuario puede cambiar la intensidad de iluminación de los LEDs entre las opciones indicadas. Pulsando el botón Cancelar se vuelve a la pantalla anterior.

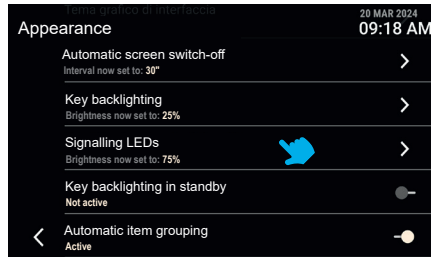


Tras realizar su elección, el usuario puede confirmar la acción o bien anular el cambio pulsando el botón Cancelar y volver así a la pantalla anterior.



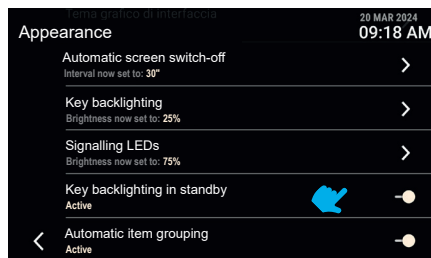
Al confirmar la elección, el usuario vuelve a la pantalla anterior donde puede ver el cambio recién realizado.

6.2.5 Retroiluminación de las teclas en stand-by

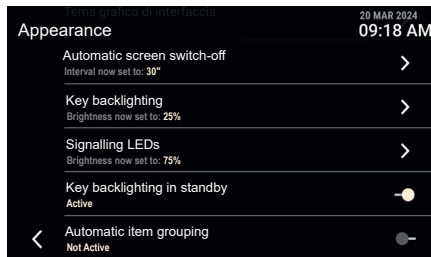


La opción “Retroiluminación teclas en stand-by” presenta solo el estado activado y no activado. Al pulsar la línea “Retroiluminación teclas en stand-by”, se conmuta su estado.

6.2.6 Agrupación automática de elementos



Al pulsar la línea “Agrupación automática elementos” es posible activar o desactivar la agrupación en agregadores de elementos de naturaleza similar en la vista “Agenda”.



El estado se conmuta directamente.

6.3 Sonidos



Pulsando el botón “Sonidos”, la pantalla muestra la lista de ajustes disponibles, donde se encuentran las opciones para activar y modificar el volumen de los sonidos y los timbres específicos de llamadas entrantes desde centralita, placas, aparato interno y timbre.

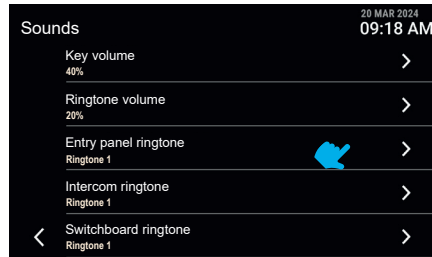
Por cada una de estas opciones se muestra la información correspondiente al ajuste actual.



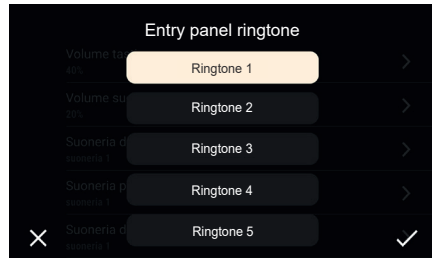
Para el ajuste del volumen de los sonidos asociados a los botones se muestran un cursor y el mando rápido “Desactivar”, que guarda en memoria el valor del volumen predefinido.



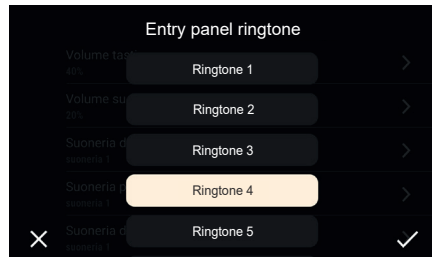
Análogamente, para el ajuste del volumen del timbre se muestran un cursor y el mando rápido “Desactivar”, que guarda en memoria el valor del volumen predefinido.



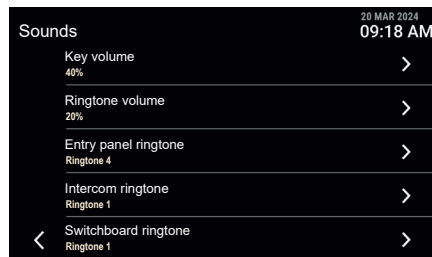
Cada una de las opciones de timbre conduce a la selección entre las opciones posibles.



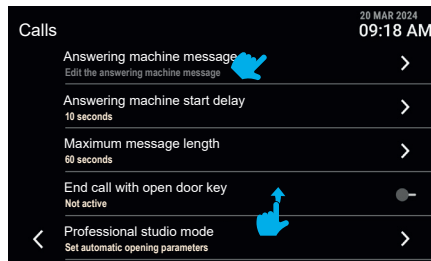
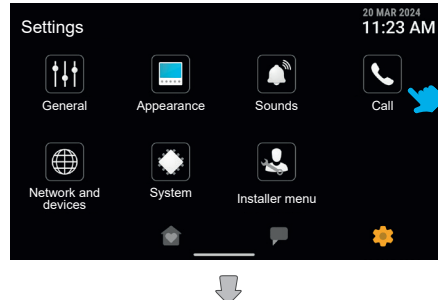
Al pulsar la línea "Timbre de llamada desde centralita" el usuario puede cambiar el tipo de tono entre los disponibles en el dispositivo. Pulsando el botón Cancelar se vuelve a la pantalla anterior.



Al pulsar el botón asociado a un valor, el dispositivo reproduce una vista previa. El usuario puede entonces seguir cambiando o confirmar.



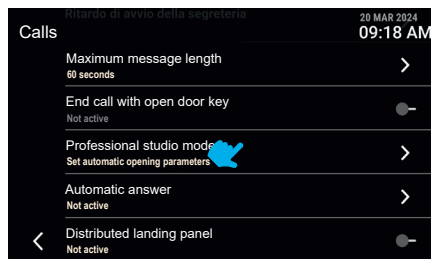
6.4 Llamadas



Pulsando el botón “Llamadas”, la pantalla muestra la lista de ajustes disponibles:

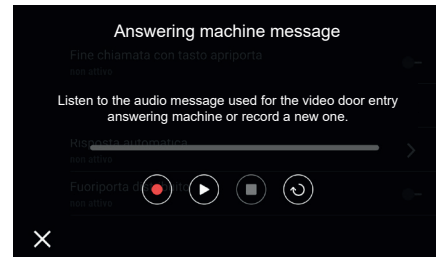
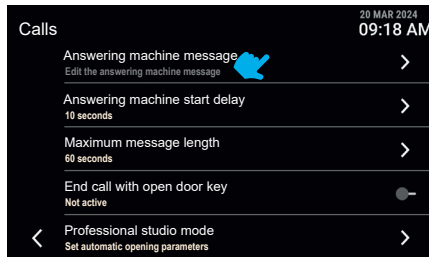
- **Mensaje del contestador**
- **Retardo de puesta en marcha del contestador**
- **Duración máxima del mensaje**
- **Fin de llamada con tecla abrepuertas**
- **Función Bufete profesional**
- **Respuesta automática y Fuerza de la puerta distribuido**

Por cada una de estas opciones se muestra la información correspondiente a la configuración actual.



Deslizando hacia abajo aparecen los ajustes no visibles.

6.4.1 Mensaje del contestador



Con la opción del mensaje del contestador es posible reproducir y grabar el mensaje a utilizar en el modo videocontestador.

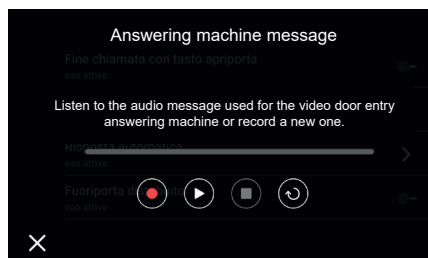
Se muestran una barra de avance temporal y los botones: "Grabar", "Reproducir", "Parar", "Restaurar mensaje predeterminado".

Pulsando el botón Reproducir, se inicia la reproducción.

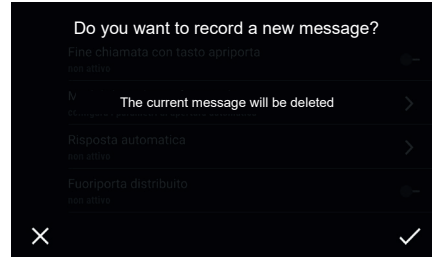


Durante la reproducción la barra de avance muestra la posición respecto a la duración total del mensaje, coloreándose de amarillo la porción ya reproducida.

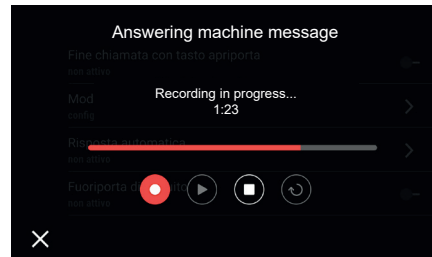
El único mando disponible es "Parar".



En el modo Parado, es posible grabar un nuevo mensaje o restablecer el predeterminado.

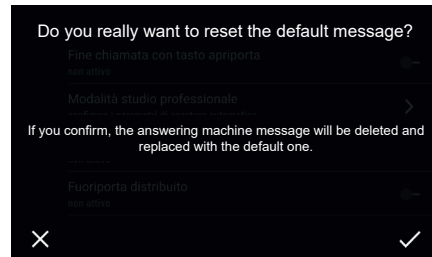


Pulsando el botón “Grabar”, el sistema permite grabar un nuevo mensaje. La grabación de un nuevo mensaje conlleva el borrado del mensaje existente y luego el sistema muestra una ventana emergente de confirmación.



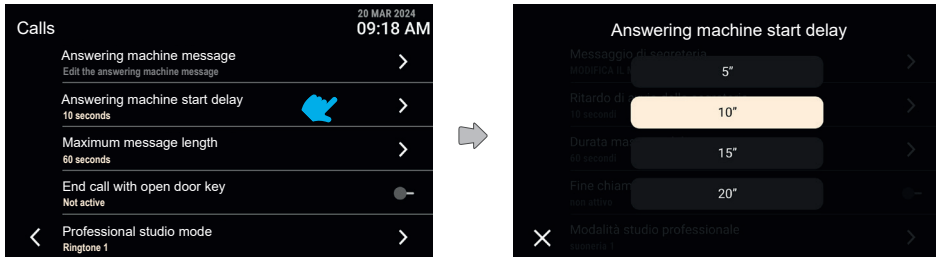
Tras confirmar, el sistema pone en marcha la grabación. La barra de avance muestra la duración de la grabación respecto a la duración máxima permitida.

Pulsando el botón “Parada”, la grabación se para y se guarda.

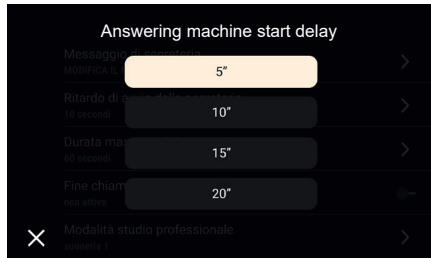


Pulsando el botón “Restaurar”, el sistema recupera el mensaje predeterminado. Aparece entonces una ventana emergente de confirmación.

6.4.2 Retardo de puesta en marcha del contestador

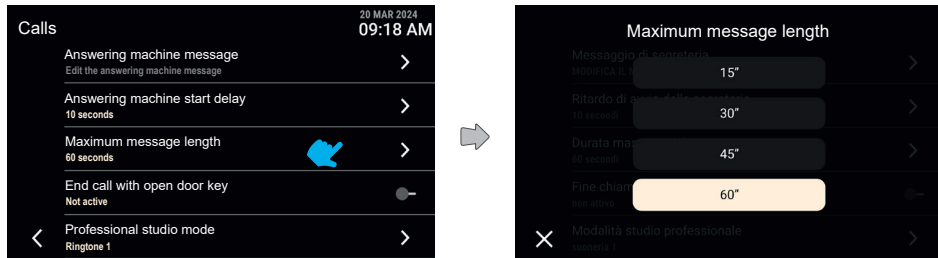


Al pulsar la línea "Retardo de puesta en marcha del contestador", el usuario puede elegir el valor del intervalo de retardo entre los previstos.



Al seleccionar el valor, el mismo cambia de estado convirtiéndose en amarillo y la pantalla confirma automáticamente la elección del nuevo valor y vuelve al menú "Llamadas".

6.4.3 Duración máxima del mensaje

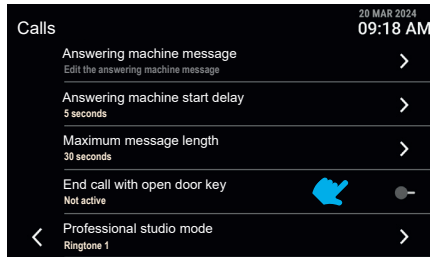


Del mismo modo, al pulsar la línea “Duración máxima del mensaje” el usuario puede elegir el valor temporal entre los previstos.

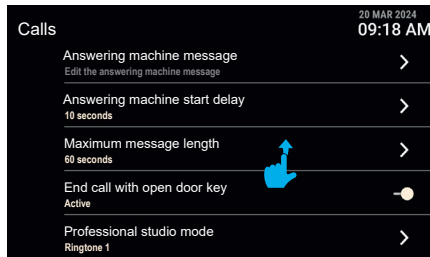


Al seleccionar el valor, el mismo cambia de estado convirtiéndose en amarillo y la pantalla confirma automáticamente la elección del nuevo valor y vuelve al menú "Llamadas".

6.4.4 Fin de llamada con tecla abrepuertas

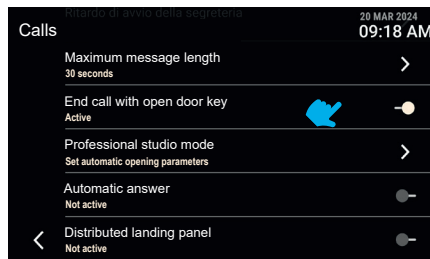


La opción “Fin llamada con tecla abrepuertas” es de activación directa.



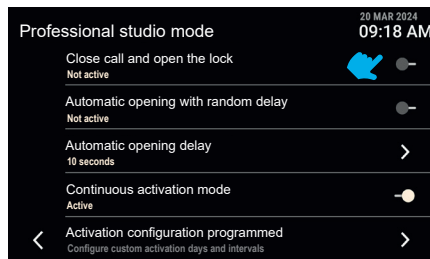
Se aplica la nueva configuración.

6.4.5 Función Bufete profesional



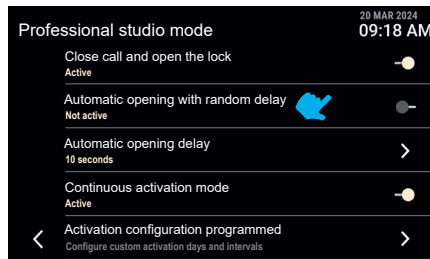
La "Función Bufete profesional" conduce a un menú específico.

Cierre llamada con apertura de la cerradura



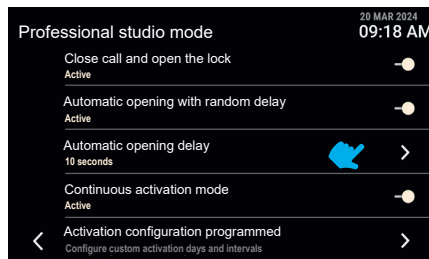
La "Función Bufete profesional" permite controlar varios parámetros y funcionalidades, que se muestran en la lista. Al pulsar la línea "Cierre llamada con apertura de la cerradura" es posible activar directamente la función.

Apertura automática con retardo casual

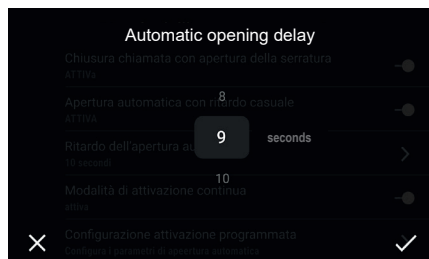


El nuevo valor es visible. También pulsando la línea "Apertura automática con retardo casual" es posible activar directamente la función.

Retardo de la apertura automática

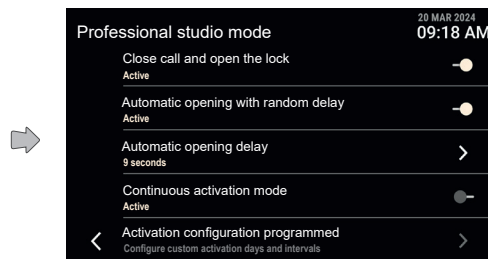
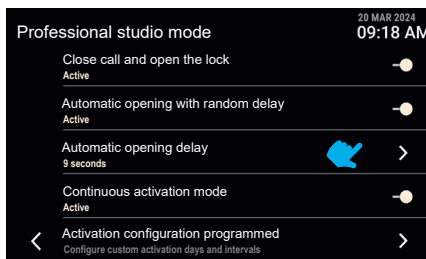


Al pulsar la línea “Retardo de la apertura automática” se accede al ajuste del valor del intervalo de tiempo.



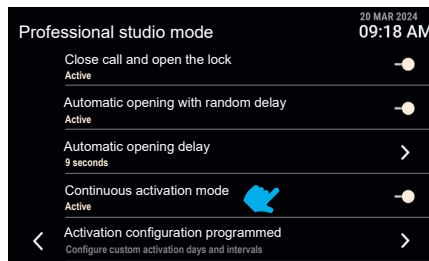
Los valores de retardo disponibles son de 5" a 15" con paso 1" y es posible elegir el valor deseado deslizando el carrusel.

Modo de activación programada



Activando la función “Modo de activación programada”, la función de estudio profesional no está siempre activa. Se activa según las franjas horarias programadas en “Configuración de activación programada”. Si el modo de activación programada está desactivado, la función de estudio profesional está siempre activa.

Configuración de activación programada

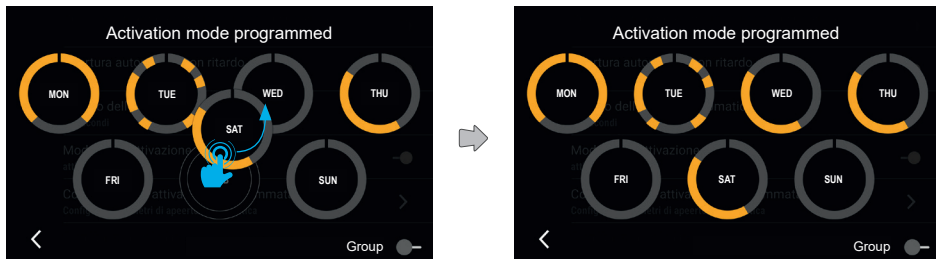


Al pulsar la línea “Configuración de activación programada”, el usuario pasa a la pantalla de gestión de la programación.



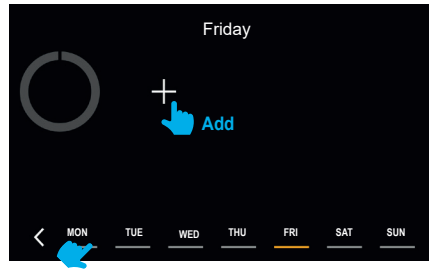
El sistema ofrece la posibilidad de configurar por cada día de la semana hasta seis franjas horarias de activación, que se muestran como sectores en amarillo en un círculo que representa todo el día; según el modo de programación de las franjas horarias, que prevén el valor mínimo de inicio a las horas 0 y el valor máximo de fin a las horas 24 (12 PM), la representación muestra un signo gráfico al lado del punto de discontinuidad.

La configuración predeterminada para cada día es “siempre desactivado”, es decir sin franjas horarias. Además, la pantalla presenta el botón “Agrupar”, que permite ver en un único grupo todos los días que tienen la misma programación. Los cambios se guardan automáticamente.



Manteniendo pulsada una de las representaciones diarias y arrastrándola sobre otra es posible copiar toda la programación.

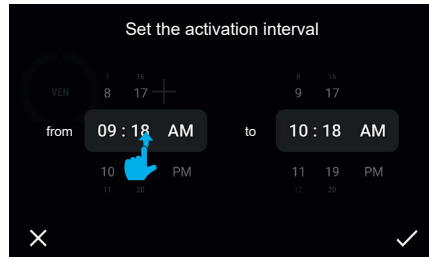
Una vez arrastrado el elemento elegido hasta el día deseado, el mismo cambia mostrando ahora los mismos ajustes del otro.



Al pulsar la vista previa de la programación de un día, se activa el panel para añadir y gestionar las franjas horarias, en este caso todavía sin crear.

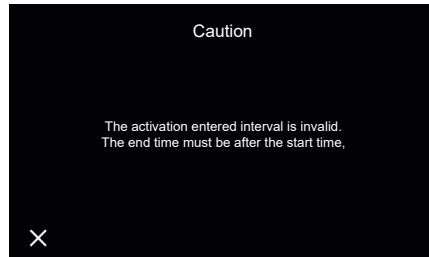
La barra de navegación en la parte inferior de la pantalla muestra el día seleccionado resaltado en amarillo. Es posible cambiar de día, sin tener que volver a la pantalla anterior, pulsando el mismo; los cambios realizados en esta página se guardan automáticamente.

Los textos de ayuda que se muestran en gris en el lado izquierdo de la pantalla son dinámicos y cambian según el contenido mostrado.

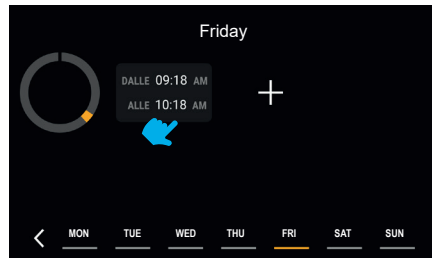


Pulsando el botón “Añadir”, el sistema muestra un ventana emergente para elegir la hora de inicio y fin del intervalo en el modo tumbler; la hora de inicio de la franja se define con el valor actual y la de fin con el valor actual + 1 hora.

Deslizando los valores es posible configurar el intervalo. El sistema controla automáticamente que la hora de inicio sea menor de la hora de fin.

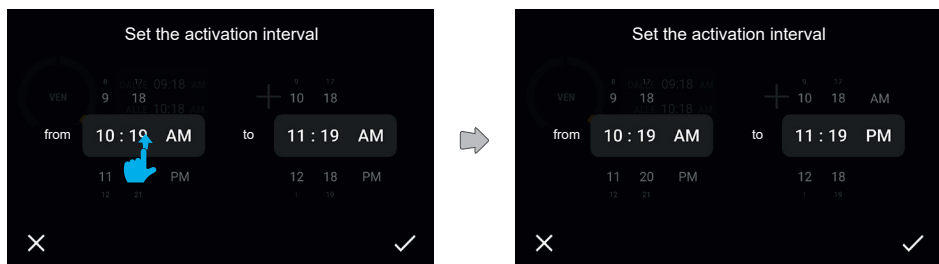


Si se selecciona un intervalo de activación incorrecto, se muestra un mensaje de error. Se indica al usuario que se debe configurar una hora de fin posterior a la hora de inicio indicada. Pulsando el botón “Salir”, se vuelve a la pantalla anterior de configuración del intervalo.



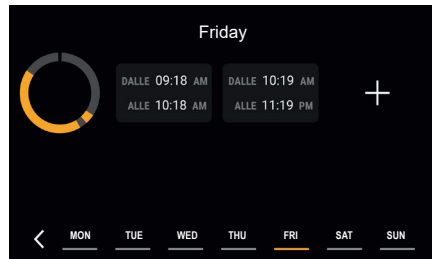
Al confirmar el intervalo de activación, el mismo se añade y es visible con una representación resumida.

Al pulsar el recuadro de un intervalo, es posible volver a modificarlo; alternativamente, con el botón “Añadir” es posible añadir hasta seis intervalos en total.



Se crea una nueva franja horaria.

Los valores se modifican y se confirman.



El nuevo intervalo se incluye en la lista en orden cronológico.

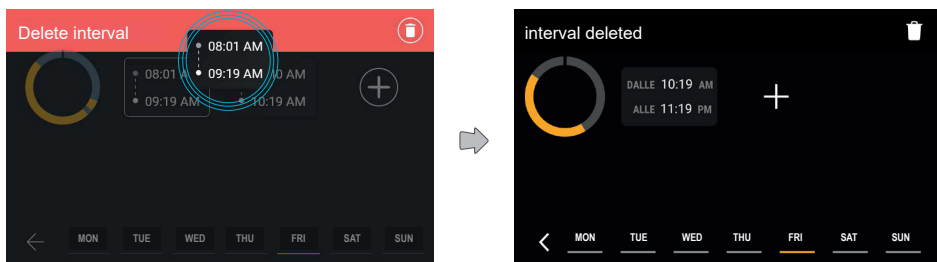


Al volver a la vista de la programación, se actualiza la vista previa.



Los intervalos también se pueden eliminar manteniendo pulsado el recuadro correspondiente y arrastrándolo hacia arriba.

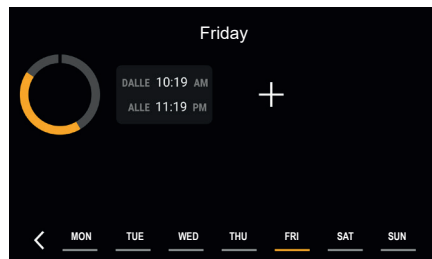
La pantalla pasa al modo Editar y todos los demás elementos se representan al 40% de opacidad. En la parte superior de la pantalla aparece entonces una barra de acción con la leyenda "Eliminar intervalo".



Una vez arrastrado el elemento al interior del área de acciones, la misma se vuelve roja, para indicar que es posible soltar el elemento para confirmar la eliminación.

Al soltar el elemento, se elimina el intervalo, como se indica en la barra de acciones.

La pantalla vuelve a su estado normal, mientras que la notificación desaparece automáticamente al cabo de 3 segundos.

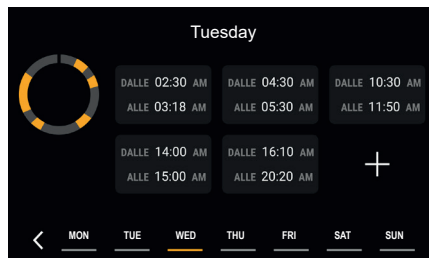


La franja horaria se ha eliminado.

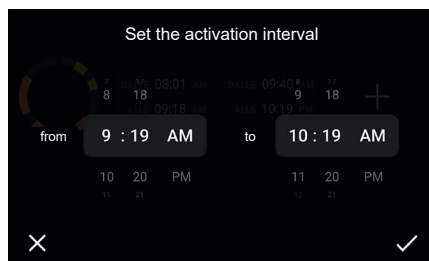


Al volver a la vista de la programación, se actualiza la vista previa.

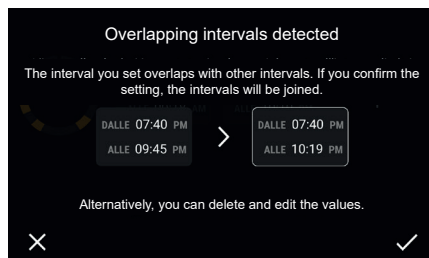
La programación puede incluir un máximo de seis intervalos diferentes.



En este caso todavía es posible añadir un intervalo.



El usuario puede crear el nuevo intervalo respetando tan solo la limitación de la anterioridad de la hora de inicio respecto a la del fin.



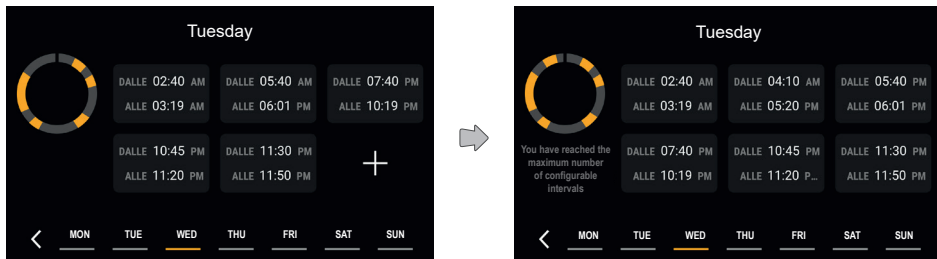
Ejemplo de creación de nuevo intervalo que se solapa a dos o más intervalos ya existentes; en este caso la

Tab 5S Up 40515 - Tab 7S Up 40517

representación de vista previa del resultado no muestra todos los intervalos de origen sino solo el nuevo, una indicación general para los existentes y el resultado final.

En estos casos el sistema avisa en una ventana emergente que realizará una fusión.

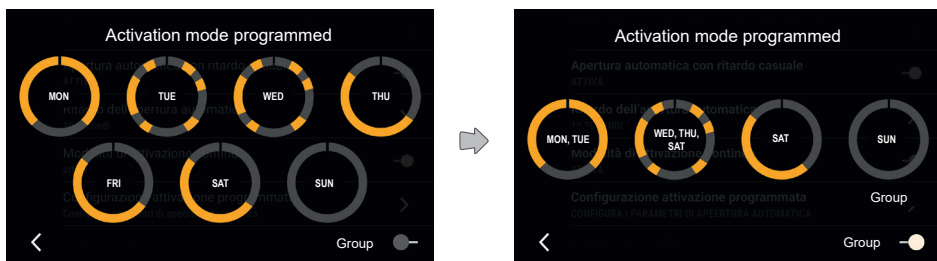
El usuario puede aceptar la acción, que se describe en un esquema gráfico, o volver a la edición.



Al fusionar los dos intervalos solapados, el usuario obtiene una nueva franja horaria con valores de inicio y fin calculados por la operación.

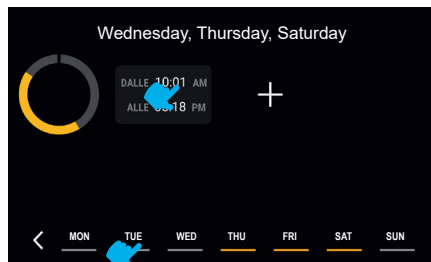
Si se configuran seis intervalos, el esquema aparece completo y el mando para añadir ya no está disponible.

En este caso la ayuda a la izquierda muestra dos mandos diferentes que se alternan en fundido cada 3 segundos. Se muestran los siguientes mensajes: "Pulsa un intervalo para editarlo, mantén pulsado para eliminarlo", "Se ha alcanzado el número máximo de intervalos configurables".



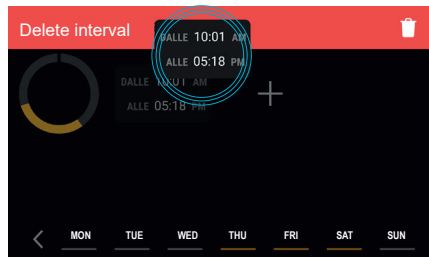
Se actualiza entonces el gráfico del día con la programación recién modificada.

Al activar la opción "Agrupar", los días con programación similar se muestran como grupo y es posible actuar como descrito para los días individuales, pero haciéndolo simultáneamente en todos los elementos.

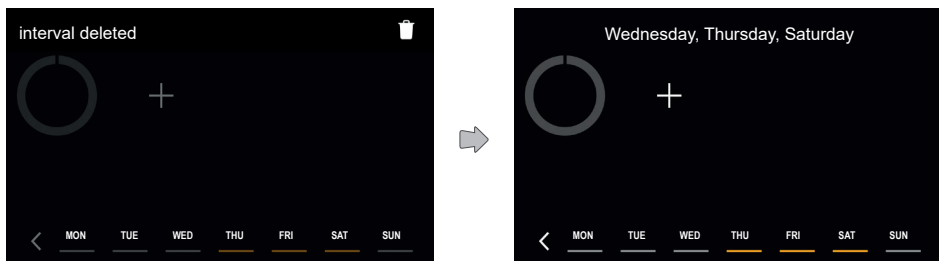


La barra de navegación colocada en la parte inferior de la pantalla muestra los días resaltando en amarillo los seleccionados, en este caso agrupados.

Es posible desplazarse entre los días o grupos, sin tener que volver a la pantalla anterior, seleccionando el elemento que se desea editar.



Es posible eliminar un intervalo también con la función “Agrupar” activada.

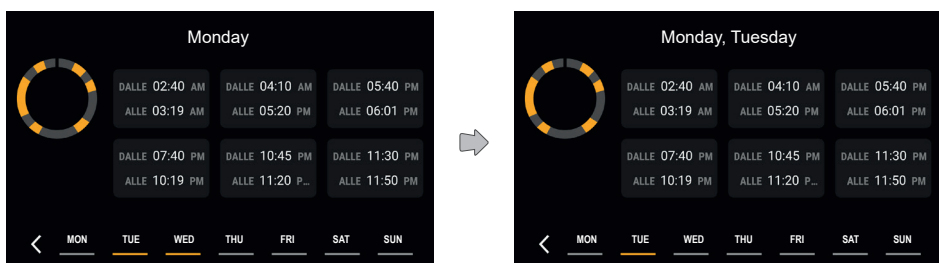


La barra superior confirma la eliminación.

Ahora ya no se muestra ningún intervalo en la programación del grupo de días seleccionado.

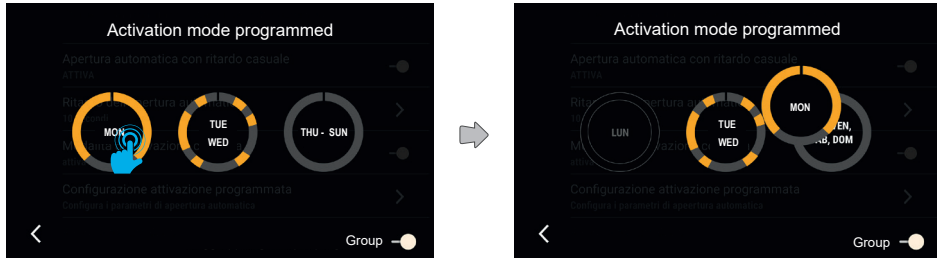


Se aplica la nueva configuración. Si fuera similar a otros grupos o días ya presentes, la agrupación se actualizaría.



Tras seleccionar el día "Lunes" en la barra inferior de navegación, el sistema muestra la programación del día seleccionado y la barra abajo aparece resaltado en amarillo el lunes.

Al seleccionar un grupo, el sistema muestra su programación.

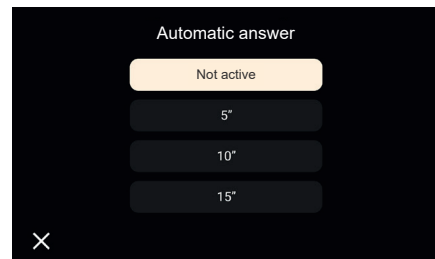
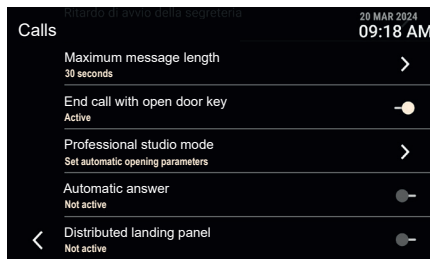


Es posible copiar la programación de un grupo a otro arrastrándolo.

En este caso el nuevo grupo creado incluye seis días. A la etiqueta de texto del grupo se aplican estas reglas:

- Los días pertenecientes al grupo se muestran en orden cronológico separados por una coma;
- En caso de tres o más días seguidos en el mismo grupo, el intervalo se representa indicando el primero y el último día separados por un guión.

6.4.6 Respuesta automática

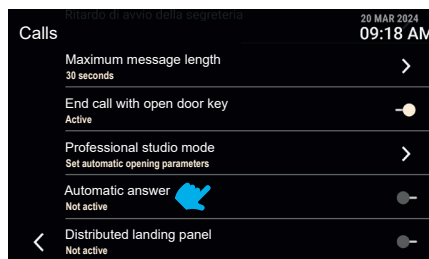


Al seleccionar en la lista la opción “Respuesta automática”, se muestra una pantalla emergente con las opciones disponibles.

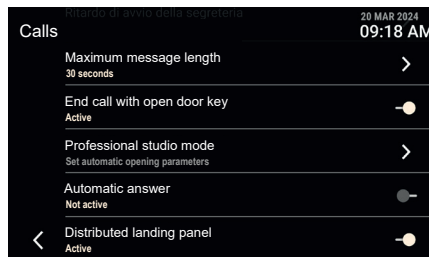
De forma predeterminada la respuesta automática está desactivada.

El mecanismo de selección es idéntico al de otras opciones análogas: una vez seleccionado el valor elegido, el mismo cambia de estado volviéndose amarillo, se confirma automáticamente la acción y se vuelve atrás al menú anterior.

6.4.7 Fuera de la puerta distribuido

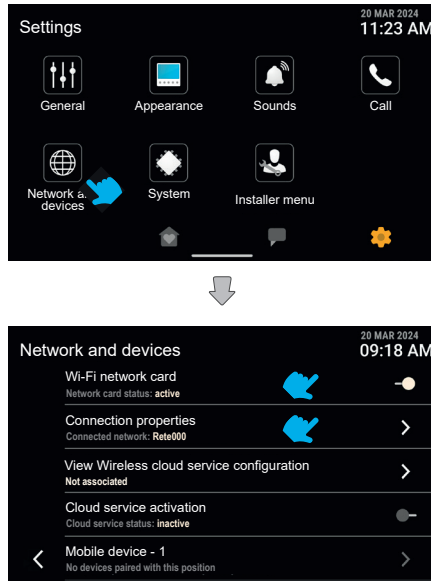


La función “Fuera de la puerta distribuido” es de activación directa.



Se aplica la nueva configuración.

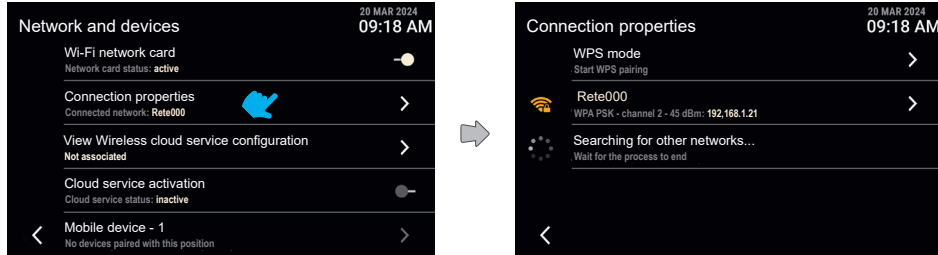
6.5 Red y dispositivos



La sección “Red y dispositivos” ofrece el control de todos los parámetros de conectividad del videoportero; en la primera opción es posible activar el Wi-Fi.

Está disponible el detalle del estado de conexión, correspondiente al modo activado, luego se muestran el estado de los servicios en la nube y la lista de las posiciones para dispositivos móviles con su estado de conexión.

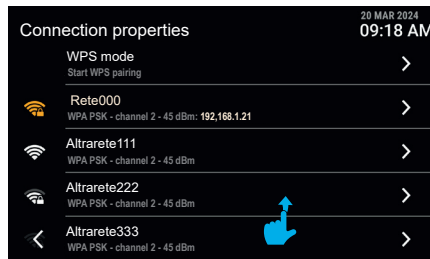
6.5.1 Modo de red Wi-Fi



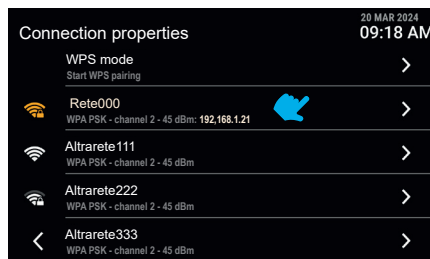
Al pulsar la línea “Propiedades de la conexión”, se accede a la pantalla de ajustes en detalle.

En la primera posición está disponible la opción de activación de WPS y más abajo, en color amarillo, aparece la red a la que está actualmente conectado el dispositivo.

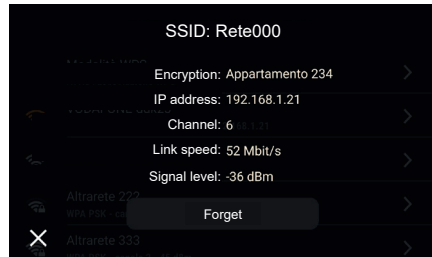
En tercera posición aparece el mensaje “Buscando otras redes...” con animación de carga.



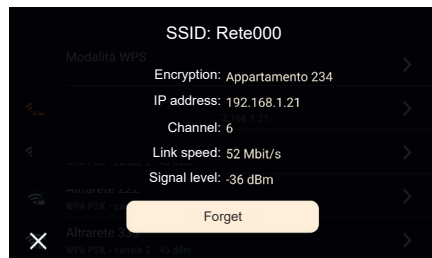
En cuanto el dispositivo detecta otras redes disponibles, se muestran en blanco en la lista de las redes Wi-Fi accesibles.



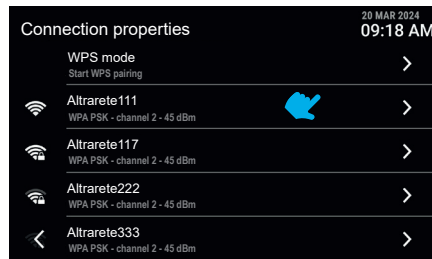
Las redes están representadas por un icono que muestra la potencia de la señal y la accesibilidad.



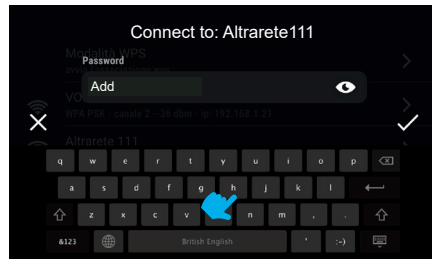
Al pulsar la línea correspondiente a una red, es posible acceder a las opciones correspondientes: en este caso, al tratarse de una red conocida a la que está conectado, está disponible solo el mando "Rechazar", útil para eliminar la información de conexión a la propia red.



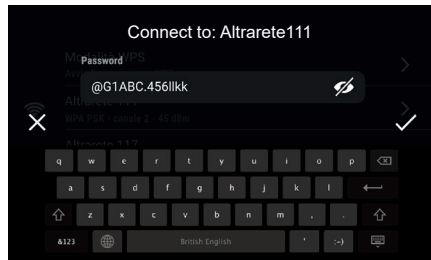
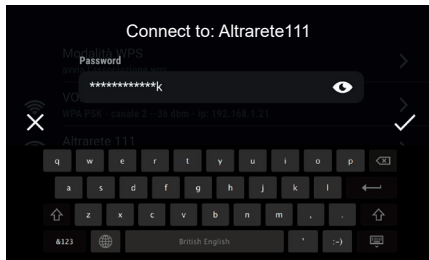
Al seleccionar la opción "Rechazar", el dispositivo se desconecta de la red rechazando la configuración.



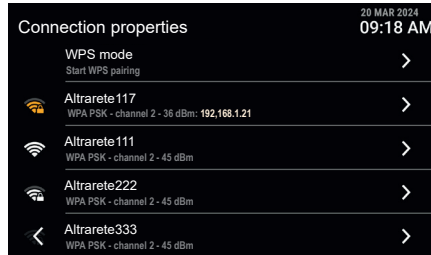
El dispositivo está ahora desconectado de la red previamente configurada y la lista muestra todas las redes disponibles en orden de potencia de señal.



Si se selecciona una red desconocida, se muestra la pantalla para introducir la contraseña.



El botón “Mostrar” permite deshabilitar el cifrado del texto introducido.



El dispositivo está ahora conectado a la nueva red.



Si la contraseña no es válida, el sistema muestra un mensaje de error y es necesario cambiar la contraseña o anular la conexión.

6.5.2 Modo WPS

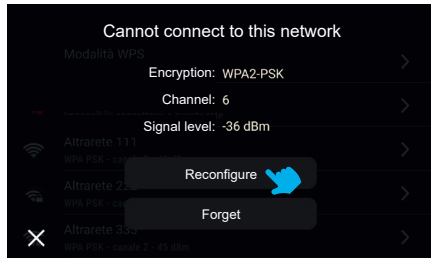


Al pulsar la línea "Modo WPS", se activa este modo de asociación especial y la pantalla muestra una animación en bucle. El sistema espera que se establezca la conexión con el router, mientras que el botón Cancelar permite volver a la pantalla anterior.

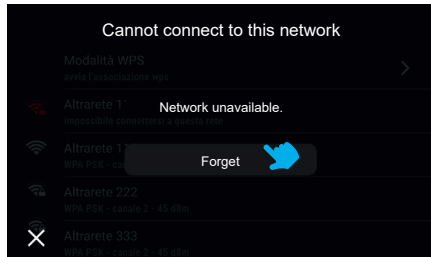
6.5.3 Problemas de conexión



Si se detectan problemas de conexión en la red activada, el icono correspondiente aparece en rojo mientras que la cadena de texto muestra la naturaleza del problema.

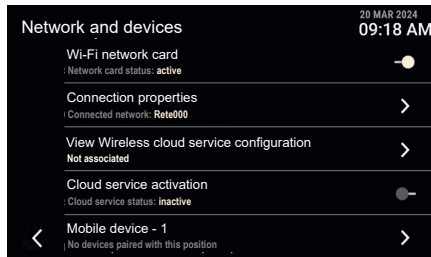


Si no se logra conectar a la red, la codificación, el canal y el nivel de la señal son la única información disponible. Las acciones posibles son: "Reconfigurar" o "Rechazar". Si se elige volver a conectar a la red, se vuelve a la pantalla de configuración de la contraseña.



Si resultara imposible conectar a la red seleccionada por falta de red, el único mando disponible es "Rechazar".

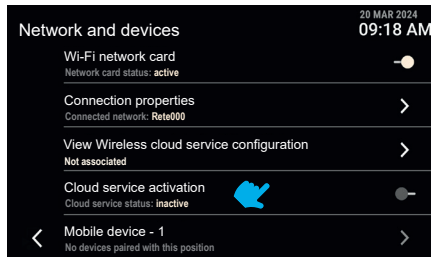
6.5.4 Estado de los servicios en la nube



Al pulsar la línea “Estado de los servicios en la nube”, el estado de la función cambia entre activado y no activado. La aplicación de la desactivación de los servicios en la nube es inmediata.



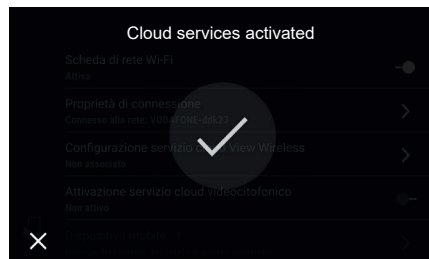
En caso de Wi-Fi activado pero no conectado a ninguna red o bien conectado a nivel físico pero sin dirección IP, la conexión de dispositivos móviles no está disponible y se muestra inaccesible.



Si los servicios Vimar Cloud no están activados en el dispositivo, no es posible modificar las asociaciones de los dispositivos móviles.



Al pulsar la línea “Estado de los servicios en la nube”, el estado de la función cambia entre activado y no activado. La solicitud de activación de los servicios en la nube genera una pantalla de espera.

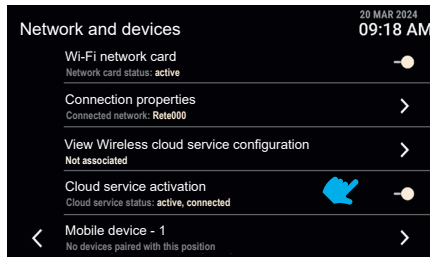


Una vez finalizado con éxito el proceso, la interfaz muestra un mensaje de confirmación. El mensaje se cierra automáticamente al cabo de 4 segundos o bien pulsando el botón “Cerrar”.



Si se produce un error en la activación de los servicios en la nube, se muestran el código específico del error y el botón “Vuelve a intentarlo”.

6.5.5 Asociación de dispositivo móvil



Al pulsar la línea correspondiente a un dispositivo móvil, se puede modificar su estado de asociación. El sistema prevé la asociación de hasta 10 dispositivos, identificados por un nombre y un número correlativo.



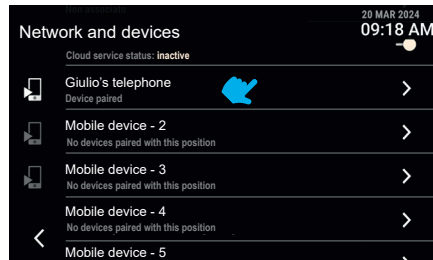
La interfaz muestra el código QR necesario a la asociación del dispositivo móvil mediante la aplicación "View".



Si la asociación se realiza con éxito, la interfaz muestra un mensaje de confirmación con el nombre obtenido del dispositivo y que se va a asociar a la posición. El mensaje se cierra automáticamente al cabo de 4 segundos o bien pulsando el botón "Cerrar".



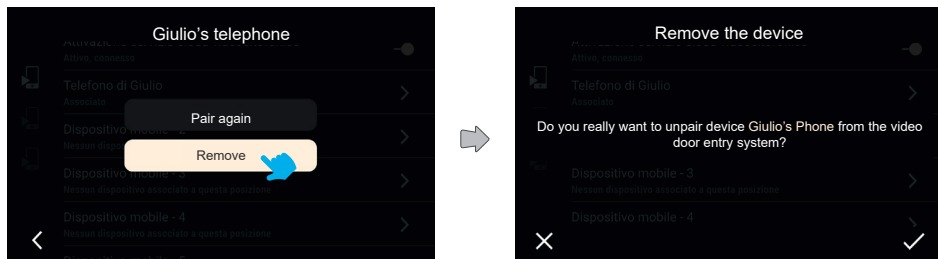
El dispositivo móvil ahora aparece en la primera posición.



Deslizando la pantalla hacia abajo, es posible acceder a los demás dispositivos, hasta un máximo de 10. Los dispositivos después del tercero, no cuentan con la función de vista previa del vídeo durante la llamada. Para ver el vídeo deben contestar la llamada.



Al pulsar la línea correspondiente a un dispositivo móvil asociado, están disponibles las acciones “Volver a asociar” y “Eliminar”



Si se elige la eliminación, el sistema muestra un ventana emergente de confirmación.



Ahora el dispositivo está eliminado.



La opción “Volver a asociar” es útil cuando es necesario restablecer la asociación de un dispositivo ya registrado.

6.6 Sistema



La sección “Sistema” muestra información acerca de la configuración del dispositivo, así como las operaciones de configuración.

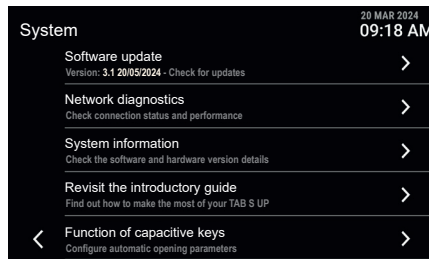
6.6.1 Actualización del firmware



Al pulsar la línea “Actualización del firmware”, el dispositivo muestra -si la hay- una nueva versión del software en la red.

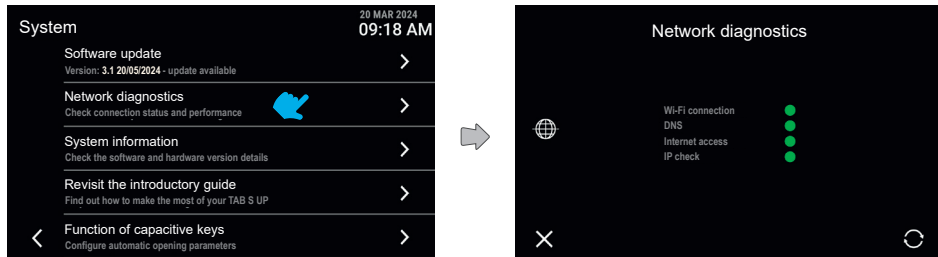


Al confirmar la solicitud de actualización, el dispositivo ejecuta el proceso y al final se reinicia automáticamente.



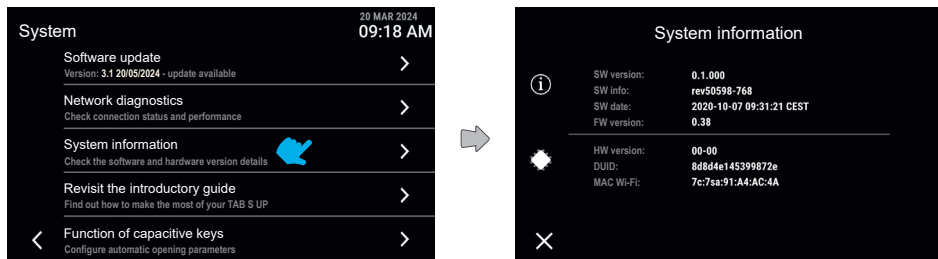
Si no hubiera actualizaciones disponibles, no se puede pulsar la línea.

6.6.2 Diagnóstico de red



Muestra el estado de la conexión a Internet.

6.6.3 Información acerca del sistema



La sección "Información acerca del sistema" muestra el detalle de las versiones software y hardware del dispositivo.

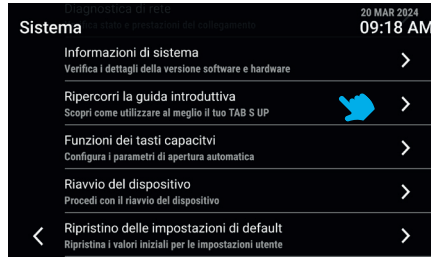
6.6.4 Funciones de los botones capacitivos

En esta sección es posible configurar la función de los botones capacitivos *Autoencendido*, *Luz* y *Abrepuertas*.

Ejemplo de configuración del botón de *Autoencendido* con función *Accionamiento "Luz interna"*:



Seleccione "Sistema".



Seleccione "Función de los botones capacitivos".



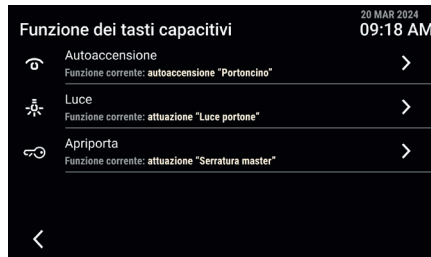
Seleccione la línea del botón "Autoencendido".



Seleccione el botón "Accionamiento".



Seleccione el accionamiento "Luz interna"



El botón ha sido configurado

Notas:

- La función *Cíclica* está disponible como función configurable exclusivamente en el botón capacitivo *Autoencendido*.
- La función *Escenario* está disponible como función configurable solo si el aparato interno está asociado a una instalación Vimar View Wireless, y exclusivamente en los botones capacitivos *Autoencendido* y *Luz*.

6.6.5 Reinicio del dispositivo



Al pulsar "Reinicio del dispositivo", el sistema se reinicia.

El dispositivo solicita la confirmación explícita de la acción.

Al confirmar, se reinicia el dispositivo.

6.6.6 Restaurar la configuración predeterminada

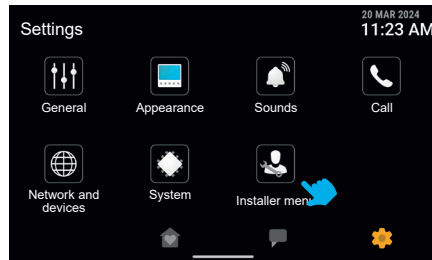


Al pulsar "Restaurar configuración predeterminada", se pone en marcha el proceso.

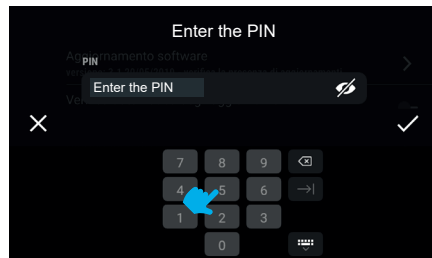
El dispositivo solicita la confirmación explícita de la acción.

Al confirmar, en el dispositivo se restauran todas las configuraciones predeterminadas, excepto los nombres.

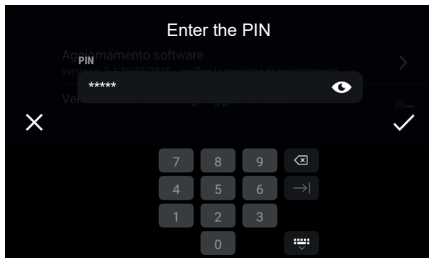
6.7 Menú de instalador



6.7.1 Introducción del PIN



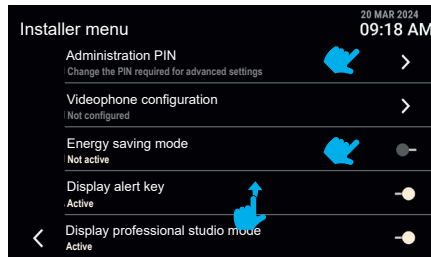
Para acceder al menú de instalador se solicita el PIN.



Si el PIN introducido es correcto, después de la confirmación se muestra el menú.

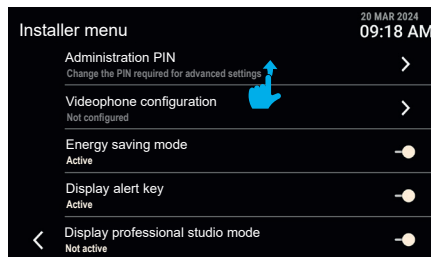
En caso de Pin incorrecto, el sistema muestra un mensaje de error.

6.7.2 Menú de instalador

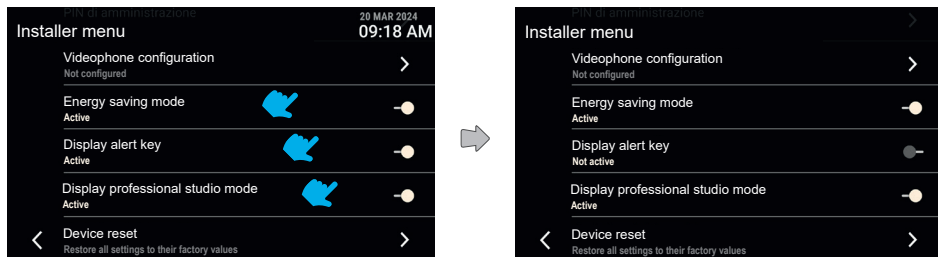


El menú de instalador presenta distintas funciones, entre las cuales:

- **PIN de administración**
- **Configuración videoportero**
- **Editar la agenda**
- **Modo ahorro energético**
- **Ver botón alerta**
- **Mostrar modo Bufete profesional**
- **Restablecimiento del dispositivo**

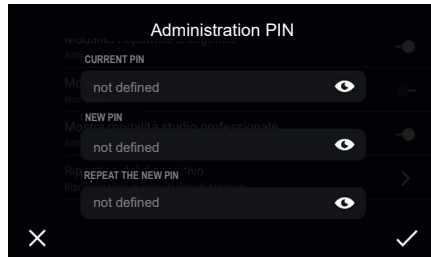


Desplazándose hacia arriba es posible ver el resto del menú.

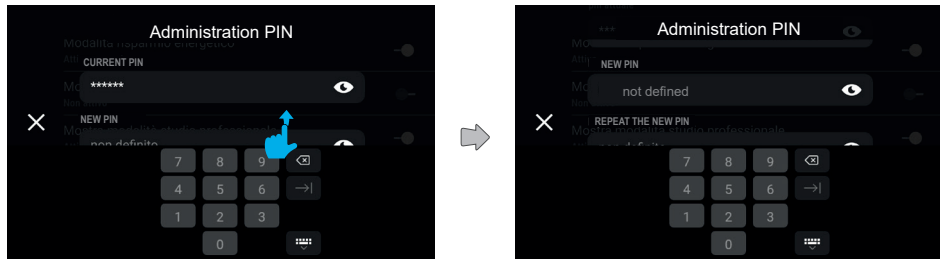


Para las funciones “Ver botón alerta”, “Modo Bufete profesional” y “Modo ahorro energético” es posible conmutar directamente entre estado activado y desactivado.

6.7.3 PIN administrador

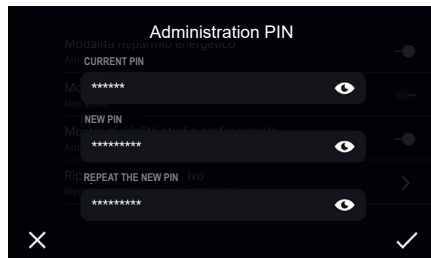


Al pulsar la línea "PIN de administración" se muestra una máscara para la introducción de los valores necesarios para cambiarlo.

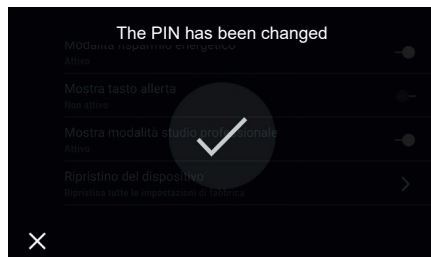


Se requiere la introducción desde el teclado numérico del PIN actual y del nuevo PIN, repetido dos veces.

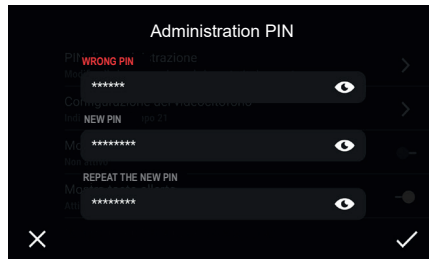
Deslizándose, es posible acceder a los distintos campos.



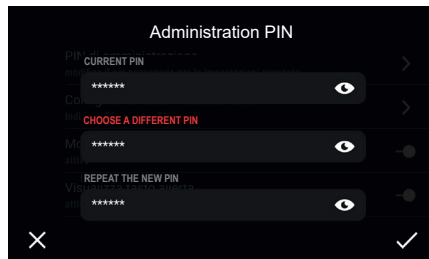
Tras rellenar todos los campos, es posible confirmar y registrar el nuevo PIN.



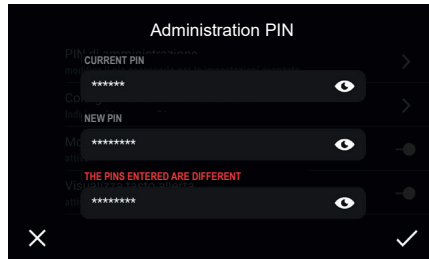
El sistema confirma explícitamente el registro del PIN con una ventana emergente, que desaparece automáticamente al cabo de 4 segundos o pulsando el botón “Cerrar”.



Si el PIN actual introducido es incorrecto, la pantalla muestra un mensaje de error; el usuario puede editar el PIN introducido y continuar.

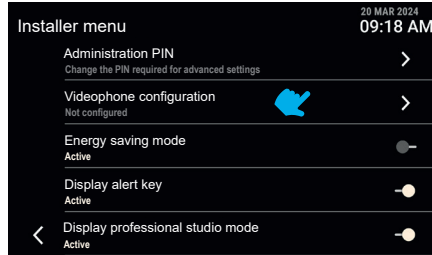


Si el nuevo PIN introducido es igual al PIN actual, la pantalla muestra un mensaje de error; el usuario puede editar el nuevo PIN y continuar.

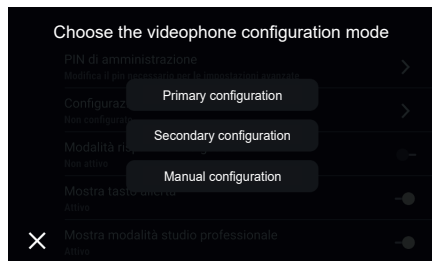


Si el nuevo PIN no se repite correctamente, la pantalla muestra un mensaje de error; el usuario puede editar el PIN introducido y continuar.

6.7.4 Configuración del videoportero

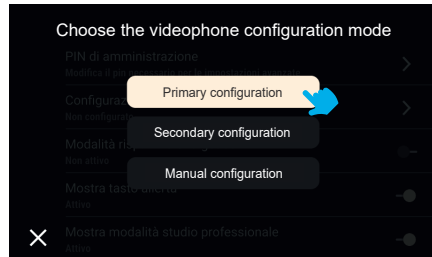


En "Configuración del videoportero" se muestra la información acerca de "ID del aparato interno" (y eventualmente ID del grupo al que pertenece), o bien, en caso de videoportero todavía sin configurar, se muestra la información "No configurado".

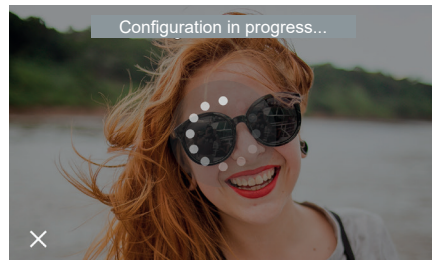


La pantalla presenta las opciones de configuración: primaria, secundaria o manual.

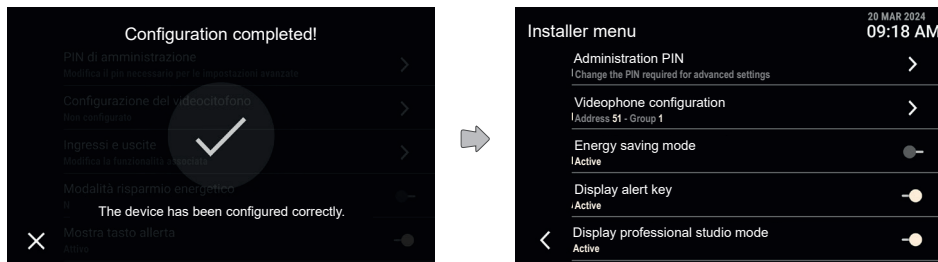
6.7.5 Configuración del código de identificación ID primario



Pulsando el botón “Configuración primaria”, la opción se resalta y se pone en marcha el proceso.



La configuración se pone en marcha mostrando el vídeo de la placa asociada a la configuración.



Al final del procedimiento de configuración, se muestra un mensaje de confirmación o de error. El mensaje se cierra automáticamente al cabo de 4 segundos o bien pulsando el botón “Cerrar”.

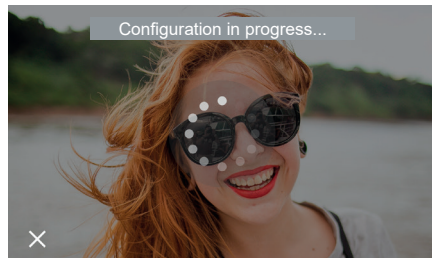
El dispositivo vuelve a la pantalla “Menú de instalador” actualizada.

Una vez realizada la configuración, se muestran la información de “Dirección” y su posible “Grupo” con los correspondientes valores variables de <ID> .

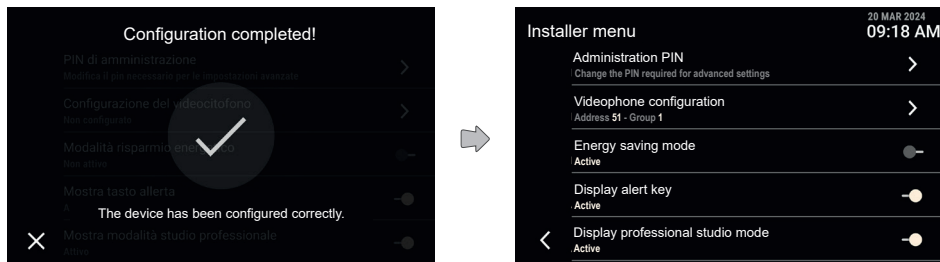
6.7.6 Configuración del código de identificación ID secundario



Pulsando el botón “Configuración secundaria”, la opción se resalta y se pone en marcha el proceso.



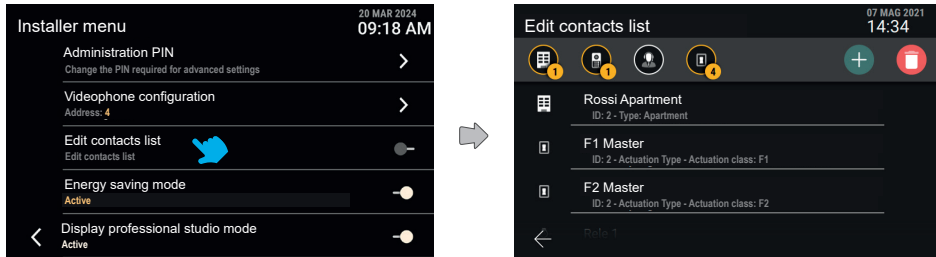
La configuración se pone en marcha mostrando el vídeo de la placa asociada a la configuración.



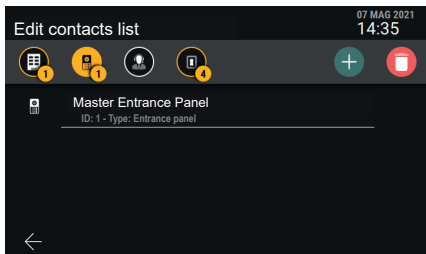
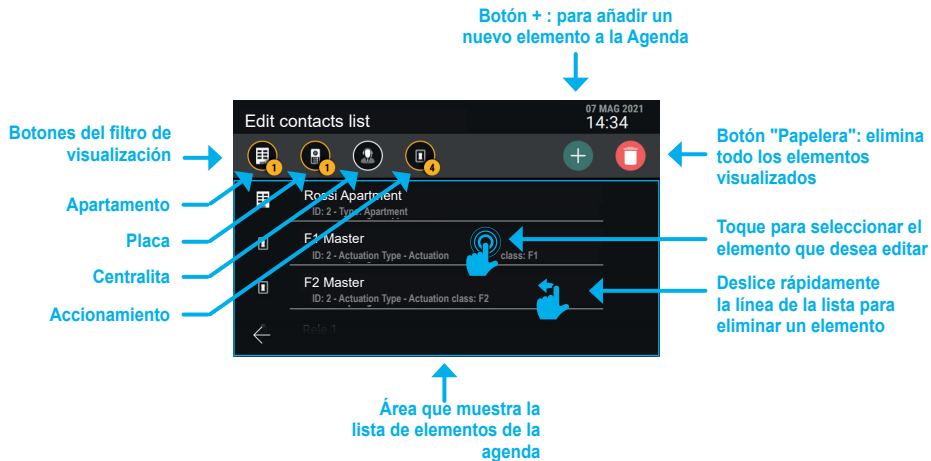
Al final del procedimiento de configuración, se muestra un mensaje de confirmación o de error. El mensaje se cierra automáticamente al cabo de 4 segundos o bien pulsando el botón “Cerrar”.

El dispositivo vuelve a la pantalla “Menú de instalador” actualizada.

6.7.7 Editar la agenda



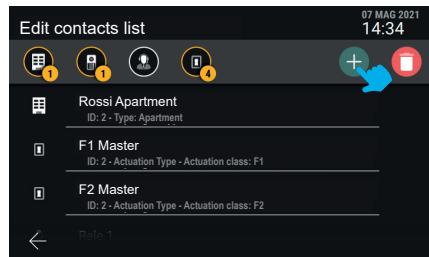
En el Menú de instalador, seleccionando la opción "Editar agenda", se accede a la pantalla principal de la función.



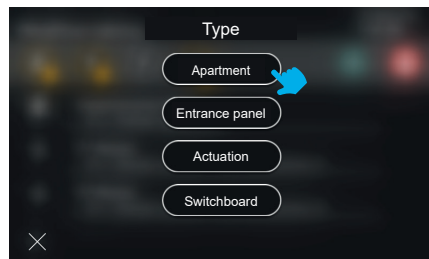
Ejemplo de pantalla con el filtro "Placas" habilitado.



Ejemplo de pantalla con el filtro "Accionamientos" habilitado.

Añada un elemento "Apartamento", "Placa" o "Centralita" a la agenda


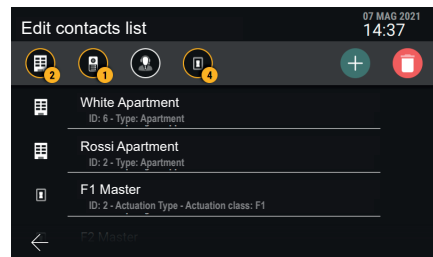
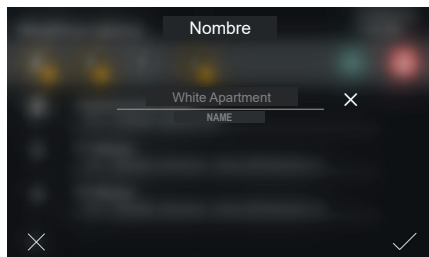
Pulse el botón "+", para iniciar el procedimiento para añadir un elemento a la agenda.



Seleccione el tipo de elemento que desea añadir (Apartamento).



Introduzca el código "ID dispositivo" del nuevo elemento.

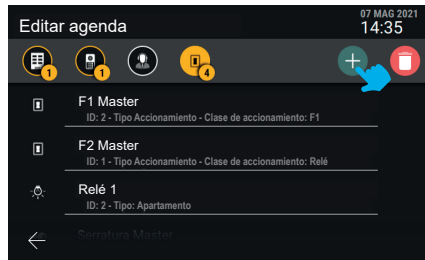


Seleccione el nombre del nuevo elemento y confirme.

Al pulsar la marca de verificación, se crea el nuevo elemento y se vuelve a la pantalla principal en la que se muestra también el nuevo apartamento.

Nota: el ejemplo muestra que se ha añadido un "Apartamento"; el procedimiento es análogo para añadir una "Placa" o una "Centralita".

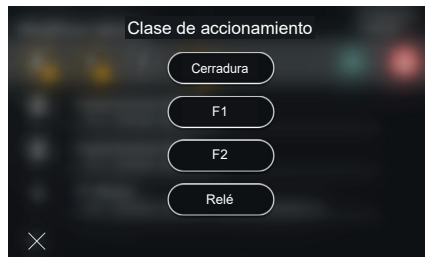
Añadir un elemento "Accionamiento" a la agenda



Pulse el botón "+", para iniciar el procedimiento para añadir un elemento a la agenda.



Seleccione el tipo de elemento que desea añadir: "Accionamiento".



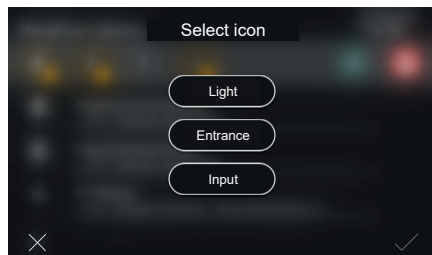
Seleccione el tipo de accionamiento (Cerradura, F1, F2, Relés).



Introduzca el código "ID dispositivo" del nuevo elemento.



Introduzca el nombre del accionamiento.

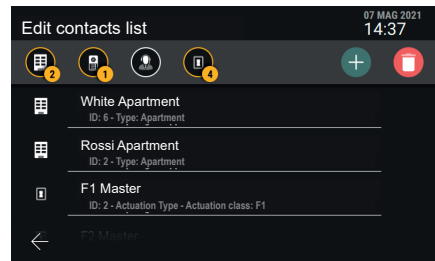
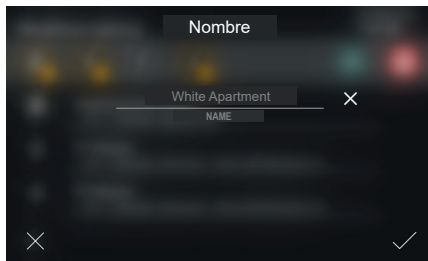


Seleccione el icono a asociar al accionamiento y confírmelo.
El accionamiento se introduce así en la agenda.

Editar el nombre de un elemento en la agenda

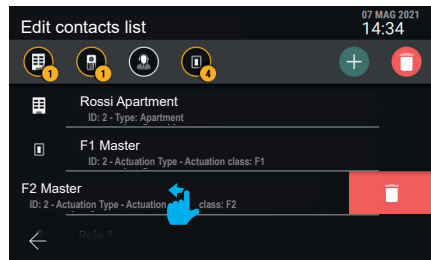


Seleccione el elemento cuyo nombre desea editar en la agenda.



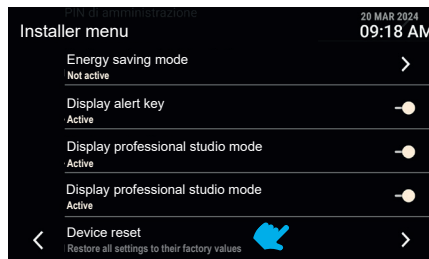
Edite el nombre del elemento y confírmelo.

Eliminar un elemento de la agenda



Para eliminar un elemento de la agenda, arrastre toda la línea hacia la izquierda.

6.7.8 Restaurar la configuración predeterminada



El dispositivo solicita la confirmación explícita de la acción. Entonces el dispositivo se reinicia.

ELVOX Videocitofonia

Tab 5S Up 40515 - Tab 7S Up 40517



ELVOX Videocitofonia

Tab 5S Up 40515 - Tab 7S Up 40517



CE

MU_40515_40517_ES 09 2506

 **VIMAR**
Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italia
www.vimar.com