

# CodeVisio Wi-Fi

## Interphone vidéo connecté avec clavier à code

Connected video intercom with keypad  
Videocitofono collegato con tastiera  
Vídeo portero conectado con teclado

PVFO054

CodeVisio Wi-Fi



2 fils  
100m max



Écran tactile



Contrôle  
à distance



REC  
Photos  
vidéos



6 mélodies



Gâche  
et portail



Notice d'installation et d'utilisation



Installation and user manual



Manuale d'installazione e uso



Instrucciones de instalación y uso

V.122023 - IndA

# ÍNDICE

A- Precauciones para el uso .....	61
B- Descripción .....	61
C- Cableado / Instalación .....	62
D- Uso .....	64
E- Configuración .....	72
F- Ajuste .....	74
G- Características técnicas .....	78
H- Asistencia técnica .....	79
i- Avisos .....	79
J- Garantía .....	79
K- Declaración de conformidad .....	80

## A- PRECAUCIONES PARA EL USO

Este manual forma parte de su producto. Se facilitan la siguientes instrucciones para su seguridad. Leer detenidamente estas instrucciones antes de utilizar el producto y conservarlas para futuras consultas. Elegir un emplazamiento adecuado. Asegurarse de que ningún elemento dificulte la sujeción de los tacos y tornillos en la pared. Terminar y controlar su instalación antes de enchufar. No enchufar su alimentación mientras su instalación no esté terminada y controlada. La instalación, las conexiones eléctricas y los ajustes deben efectuarse por una persona calificada y especializada. El bloque de alimentación debe instalarse en un lugar seco. Usar el equipo únicamente para el fin para el que ha sido diseñado.

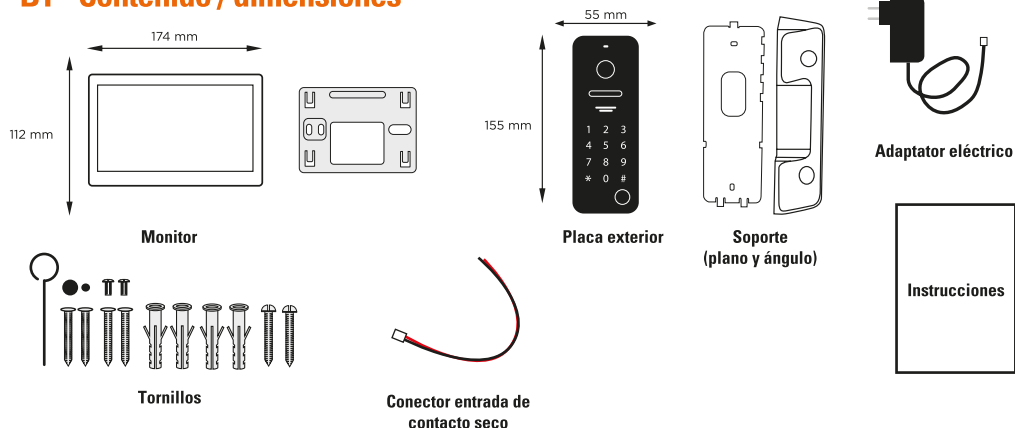
La función de este videoteléfono es identificar a un visitante, no debe utilizarse para vigilancia callejera. La utilización de esta instalación debe ser conforme a la ley francesa n° 78-17 del 6 de enero de 1978 relativa a la informática, a los ficheros y a las libertades. Corresponde al comprador informarse en la CNIL sobre las condiciones y autorizaciones administrativas necesarias para una utilización fuera de un contexto estrictamente personal. SCS Sentinel no podrá ser considerada responsable en caso de utilización de este producto fuera de las leyes y reglamentos en vigor.

Este producto sólo funciona con la aplicación iSCS Sentinel. La aplicación está disponible de forma gratuita en PlayStore y AppStore. Actualizaciones pueden ser necesarias, por ejemplo, para corregir errores, mejorar funciones o la experiencia del usuario. Puede activar o desactivar las actualizaciones automáticas para la aplicación iSCS Sentinel en la configuración de PlayStore o AppStore. La información relativa al motivo de la actualización, su impacto en el rendimiento y la evolución de las funcionalidades del producto o aplicación, así como el espacio de almacenamiento utilizado, se indican, para cada actualización en PlayStore o Apple Store.

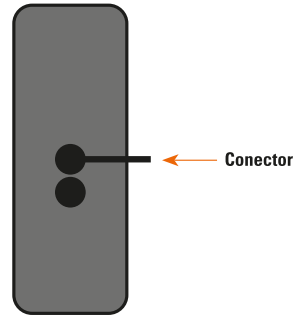
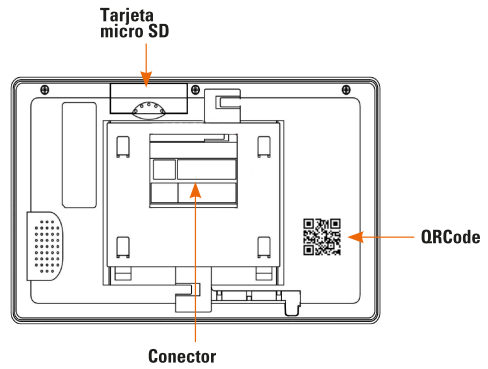
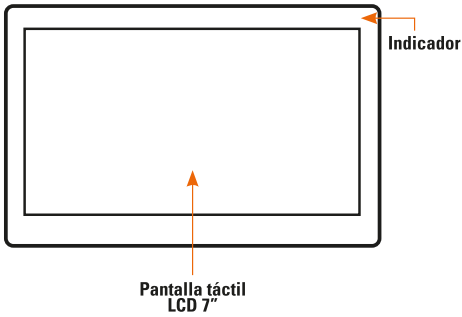
De acuerdo con la normativa y la garantía legal, se garantizan la disponibilidad y actualizaciones de la aplicación durante 2 años. **Este manual puede estar sujeto a cambios en función de las actualizaciones de la aplicación. Para asegurarse de que tiene la última versión, le aconsejamos que la descargue de nuestro sitio web [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com) o de la aplicación iSCS Sentinel : ajustes / manuales.**

## B- DESCRIPCIÓN

### B1- Contenido / dimensiones



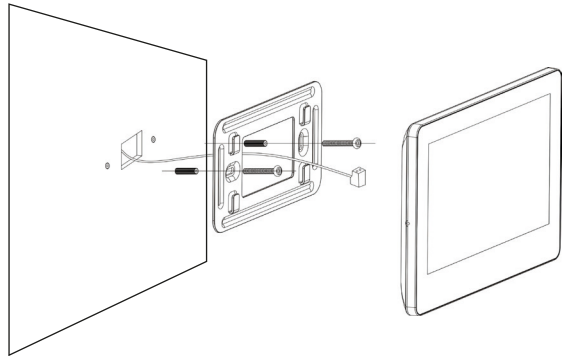
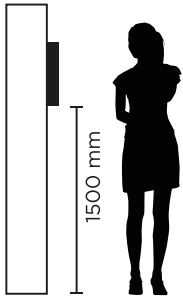
## B2- Presentación del producto



## C- CABLEADO / INSTALACIÓN

### C1- Instalación y conexión

#### Monitor



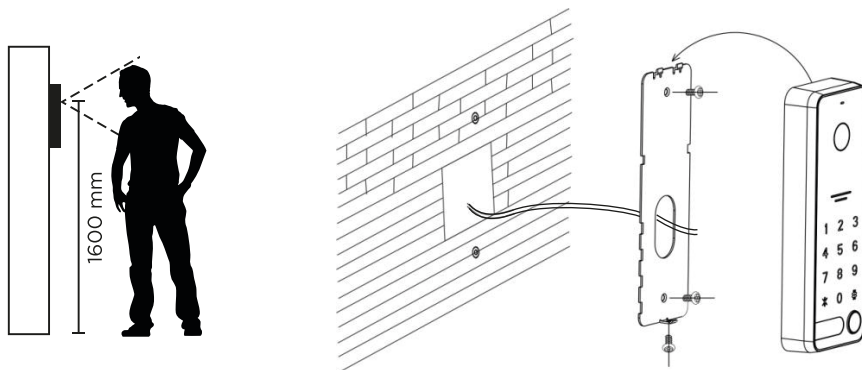
- 1- Elegir una ubicación adecuada para el monitor.
- 2- Taladrar 2 orificios con una distancia correspondiente a la distancia de los orificios del soporte mural, e insertar los 2 tacos suministrados.
- 3- Pasar el cable por el orificio del soporte y fijarlo con los 2 tornillos suministrados.
- 4- Conectar los cables de acuerdo con el esquema eléctrico.
- 5- Fijar el monitor al soporte mural.
- 6- Encender el monitor para comprobar que el sistema funciona correctamente.

## Placa exterior

Se recomienda la instalación en una zona cubierta. Evitar que el objetivo de la cámara entre en contacto directo con los rayos del sol.

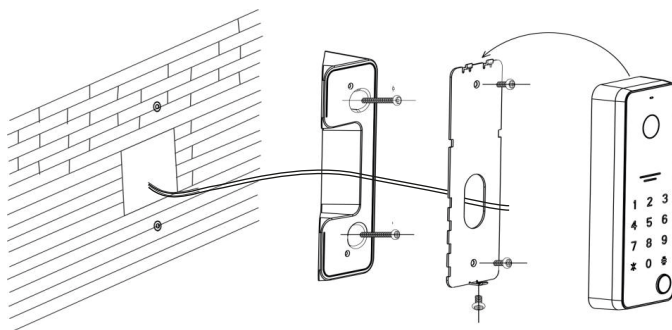
### Instalación en el soporte plano

- 1- Taladrar 2 orificios a la misma distancia que los del soporte mural e introducir los 2 tacos suministrados.
- 2- Pasar el cable con una distancia correspondiente a la del soporte mural y fijarlo a la pared con los 2 tornillos suministrados.
- 3- Conectar los cables según el esquema eléctrico.
- 4- Fijar la placa de calle al soporte mural y apretar el tornillo de la parte inferior.

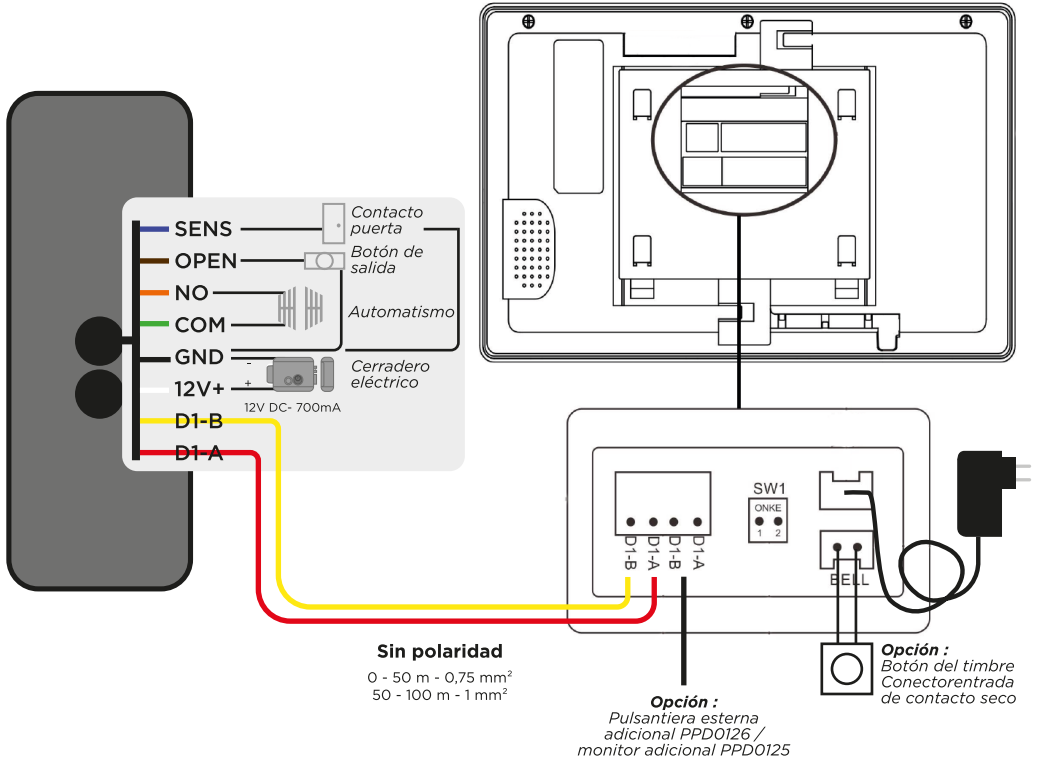


### Instalación en el soporte ángulo de 30°

- 1- Taladrar 2 orificios con una distancia correspondiente a la del soporte mural e introducir los 2 tacos suministrados.
- 2- Fijar la cantonera a la pared con los 2 tornillos suministrados.
- 3- Pasar el cable por el orificio del soporte plano y fijarlo al esquinero con los 2 tornillos suministrados.
- 4- Conectar los cables según el esquema eléctrico.
- 5- Fijar la placa de calle al soporte plano y apretar el tornillo de la parte inferior.



## C2- Esquema de cableado



## D- USO

### D1- Llamada desde la placa exterior


- Micrófono
- Colgar  
Volver a la pantalla principal
- Control de volumen
- Capturar una foto
- Capturar un vídeo
- Apertura  
cerradura / Serratura
- Apertura del  
portal / cancela


## D2- Pantalla principal



Para salir del modo de espera, tocar la pantalla




Pulsar  para poner la pantalla en reposo o tocar la pantalla y deslizar hacia la izquierda (automático tras 1 minuto sin uso).

 Conexión entre la pantalla y el monitor.

 Tarjeta SD detectada.

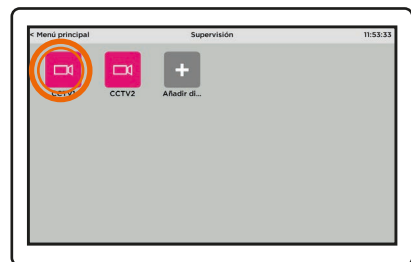


Pulsar en  o deslizar el dedo hacia la derecha para navegar entre las dos pantallas

## D3- Visualización cámara



**Monitor**



Acceso de la placa de calle haciendo clic en el icono «monitor»

### Opción

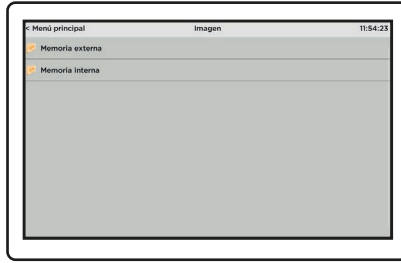
Placa exterior adicional PPD0126 / pantalla adicional PPD0125

Se pueden conectar hasta 5 elementos (ejemplo., 1 placa con 4 monitores o 3 placas con 1 monitores, etc.).

## D4- Visualización de fotos y videos



### Foto o video



El registro de las videos se efectua en la tarjeta de memoria. Sólo es posible grabar en la tarjeta micro SD.

## D5- Modo silencioso



### Modo silencioso



Apaga el timbre del monitor

## D6-Visualización de llamadas



### Llamada



## D7- Información de almacenamiento



### Almacenamiento

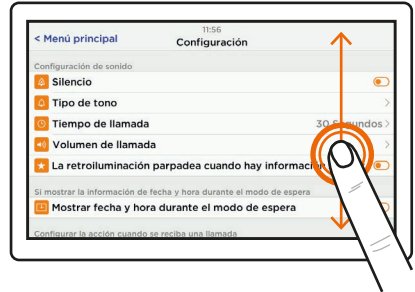


Menú principal Información de almacenamiento 11:50:41			
Memoria interna			
Tipo de archivo	Cant. máx.	Cant. actual	Espacio utilizado
Imagen	236	0	0 Byte
Memoria externa			
Tipo de archivo	Cant. máx.	Cant. actual	Espacio utilizado
Imagen	2048	0	0 Byte
Vídeo	256	0	0 Byte
Espacio restante del Flash:			50,00 MB
Espacio restante de la tarjeta SD:			10,00 GB

## D8- Ajuste



### Ajuste



Deslizar la pantalla hacia arriba o abajo para descubrir los diferentes menús.

### Tipo de tono

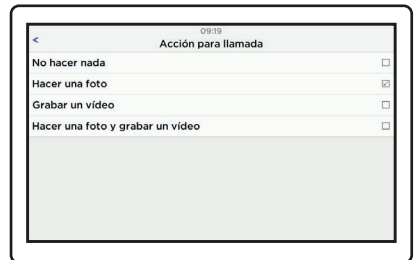


6 melodías :

- Ding-Dong 🎵
- Caribbean 🌴
- Elise 📧

- Space 🪐
- Westminster 🏰
- Zen 🧘

### Acción durante la llamada



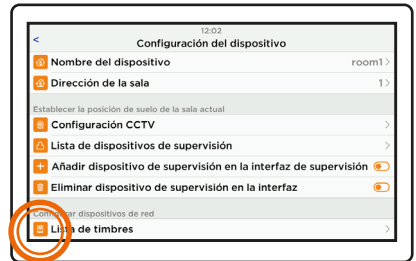
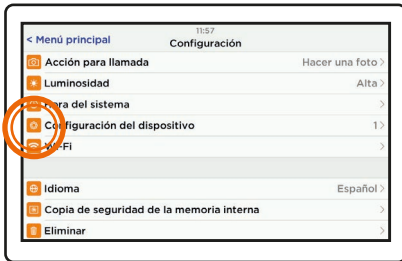
Grabar fotos o vídeos durante una llamada



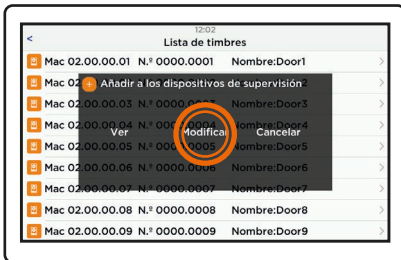


## D9- Ajustes de la placa exterior

### Configuración del dispositivo



Seleccionar el timbre a través de «lista de timbres».



Pulsar «modificar» para cambiar los ajustes guardados.

Para confirmar los cambios de configuración, salir del menú.

Definir los parámetros de la placa exterior :

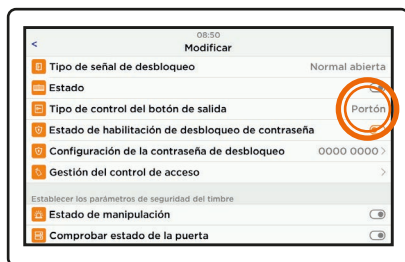
- Tiempo de desbloqueo de la cancela o del cerradero
- Botón de salida (cerradura o cancela)
- Gestión de tarjetas
- Configuración del código de desbloqueo
- Ajuste del ángulo de visión

- ...

## Apertura automatismo y cerradero

### Botón de salida

⚠ La configuración del botón de salida permite establecer la prioridad de apertura entre el automatismo o el cerradero para los diferentes modos de apertura (botón de salida, código o tarjeta RFID).

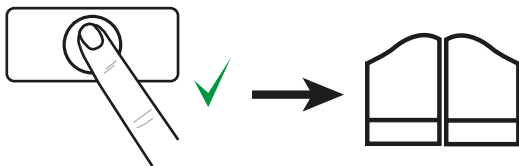


Seleccionar el modo de apertura prioritario: puerta o portón.  
(Esta operación debe realizarse aunque no disponga de pulsador de salida).

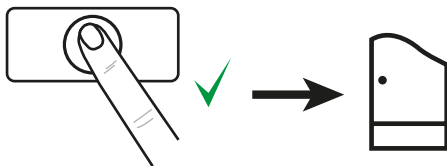
- Desbloqueo con un pulsador timbre

Ejemplo: si se define «puerta» en la sección «botón de salida»

Pulso corto (< 1 segundo)  
**El automatismo\* está abierto**



Pulso largo (> 1 segundo)  
**El cerradero\* está abierto**

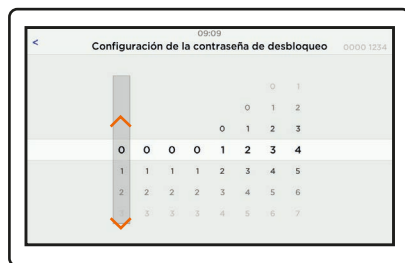


⚠ \* Si se define «puerta» en la sección del botón de salida, la funcionamiento se invertirá.

- Desbloqueo con código



Activar «estado de habilitación de desbloqueo de contraseña» y luego hacer clic en «configuración de la contraseña de desbloqueo»

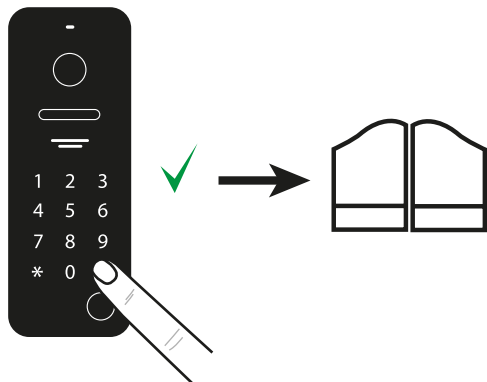


Ajustar el código deslizando los dígitos de arriba hasta abajo (de 1 a 8 dígitos) empezando por la derecha. (ej. el código registrado es 1234).  
Confirmar pulsando < en la parte superior izquierda de la pantalla.

Ejemplo: si se define «puerta» en la sección «botón de salida»

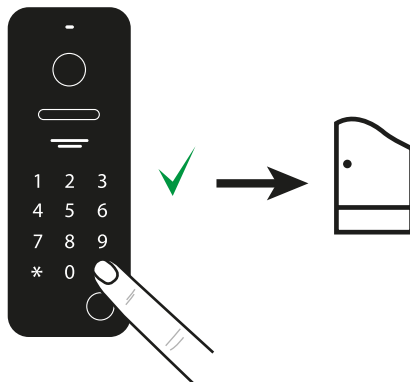
Marcar el código grabado anteriormente y confirmar con # (ejemplo 1234#)

**La cancela\* está abierta**



Marcar el código añadiendo +1 al valor introducido, y confirmar con # (por ejemplo 1235#).

**El cerradero\* está abierto**

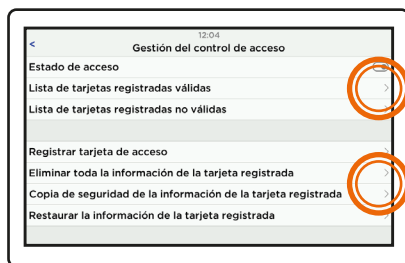
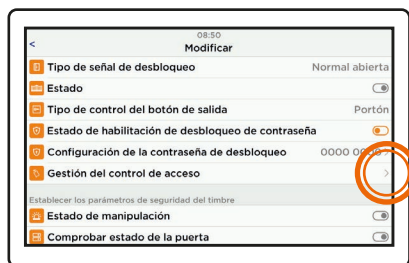


N.B : Si el último dígito del código es 9, el dígito +1 será 0.  
Ej: 1529 → 1520

⚠ \* Si se define «puerta» en la sección del botón de salida, la funcionamiento se invertirá.

## OPTION

- Desbloqueo con el tarjeta (opcional - AAA0042)



Activar el control de acceso.  
Para añadir una tarjeta de identificación, hacer clic en «Registrar tarjeta de acceso» y presentarla en la zona de lectura de la estación de la puerta. La tarjeta se almacena.

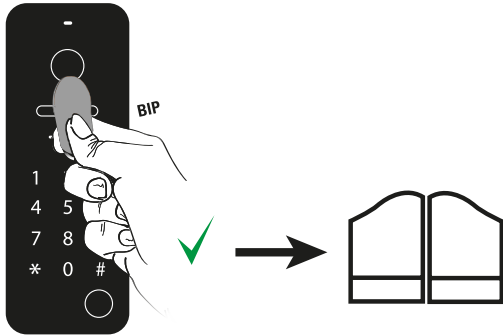
Se pueden almacenar hasta 1000 tarjetas.

Para suprimir una tarjeta, hacer clic en «Eliminar toda la información».

Ejemplo: si se define «puerta» en la sección «botón de salida»

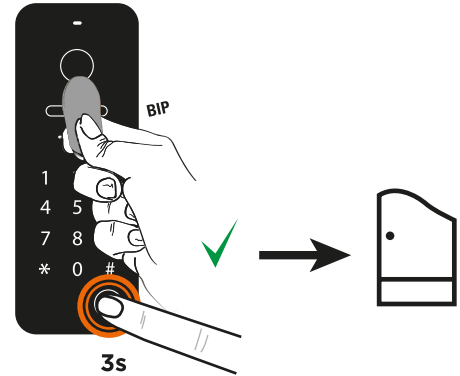
Pasar el tarjeta en la zona RFID (entre la cámara y el altavoz).

**La cancela\* está abierta**



Pulsar el botón de llamada durante 3 segundos, pasar el tarjeta en la zona RFID (entre la cámara y el altavoz).

**El cerradero\* está abierto**



⚠ \* Si se define «puerta» en la sección del botón de salida, la funcionamiento se invertirá.

## Monitor en alarma - Contacto puerta

El monitor emite una alarma si la puerta o el portón no están cerrados. Para ello, debe instalarse un contactor en la puerta. Esta función se activa y se configura en los ajustes de la placa exterior.



Activar «comprobar estado de la puerta».



- «Nº de sala para recibir la alarma» es la dirección del monitor (1 por defecto).
- «Tipo de nodo de contacto magnético» Normal Cerrada / Normal abierta determina el tipo de contacto utilizado (ejemplo: NC activa la alarma si el contacto permanece cerrado durante más tiempo que el «Mayor tiempo de apertura de la puerta» indicado a continuación).
- «Mayor tiempo de apertura de la puerta» determina el tiempo tras el cual se dispara la alarma de puerta abierta (ajustable de 1 a 30 minutos).

# E- CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN

## Instalación de la aplicación

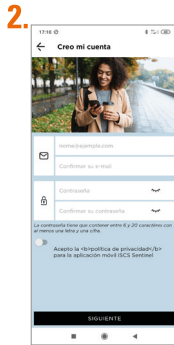


### iSCS Sentinel

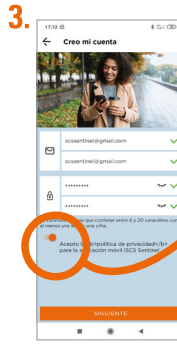
Descargar la aplicación en la App Store o Play Store del smartphone. Buscar «iSCS Sentinel» y hacer clic en Instalar.



Al final de la descarga, abrir la aplicación y hacer clic en crear mi cuenta



Introducir la dirección de correo electrónico y la contraseña en las casillas correspondientes.

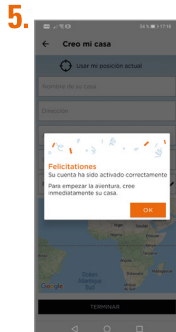


Pulsar «siguiente».

  
Aceptar la política de privacidad antes de hacer clic en siguiente



Introducir el código de validación que ha recibido por correo electrónico. Luego, validar la cuenta.



Pulsar AUTORIZAR.



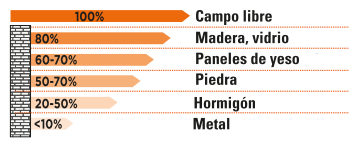
Introducir toda la información necesaria para crear la casa. Luego, hacer clic en terminar.

# Añadir la cámara

Enchufar la fuente de alimentación del monitor y colocarlo cerca del router Wi-Fi. El teléfono debe estar conectado a la misma red Wi-Fi que el monitor y la localización debe estar activada.



**⚠ Algunos materiales pueden reducir el alcance de la red Wi-Fi.**



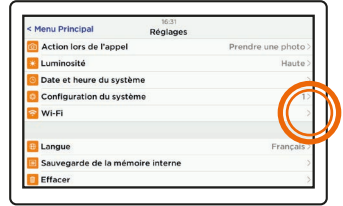
1. Pulsar **+** y luego «**NUEVO DISPOSITIVO**» para añadir el producto.



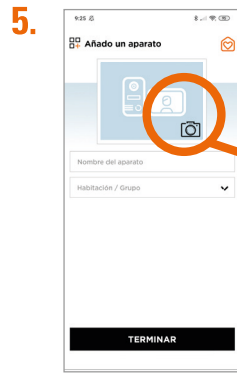
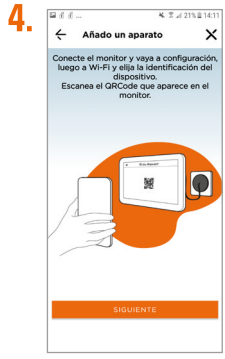
2. Introducir la clave Wi-Fi, escanear el código QR de la parte trasera del monitor o introducir el código manualmente.

**⚠**  
La red debe estar en **2,4 GHz** para funcionar.

✓  
**2.4 GHz**



3. En el monitor, ver a «Ajustes», «Wi-Fi». Elige una red, introducir la clave Wi-Fi y seleccionar «ID de dispositivo». Escanear el QRCode que aparece en el monitor.



5. Introducir un nombre para el videoportero y la sala donde se encuentra el producto.




6. Añadir una foto de perfil desde la cámara, la galería o seleccionar una imagen predeterminada (foto de producto o última captura de movimiento).

# F- AJUSTE

## Ajustes de la aplicación

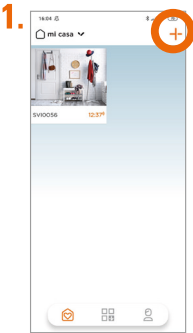


Pulsar  para acceder a los ajustes de la aplicación.

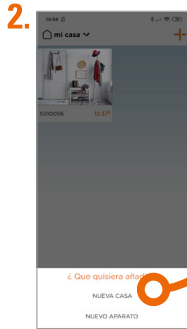


**Ver mi perfil:**  
Modificación de las informaciones personales

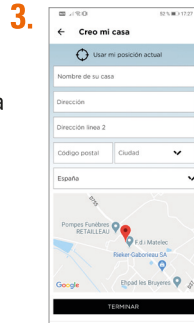
## Para añadir una casa



Hacer clic en 



Crear una nueva casa.

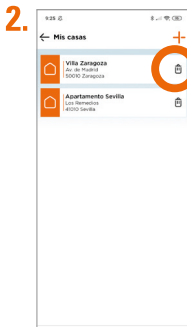



Rellenar los campos y pulsar **TERMINAR**.

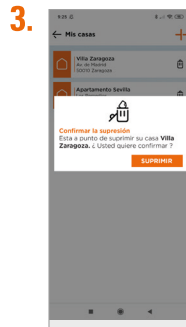
## Para suprimir una casa



Pulsar 



Pulsar  para eliminar una casa.



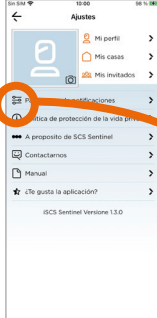
## Para modificar una casa



- 

Pulsar 
- 

Modificar la dirección.
- 

## Configuración de las notificaciones

- 

Pulsar  para acceder a la configuración de las notificaciones.
- 

Pulsar «Activar notificaciones» para activar todas las notificaciones. De lo contrario, pulsar sólo las notificaciones deseadas.

## Uso de la aplicación

- 

Pulsar para hablar.
- 

Captura de fotografías en el teléfono.

Captura de vídeo en el teléfono.

Activar la pantalla completa (girar el teléfono).
- 

Gestión de estaciones placa exterior

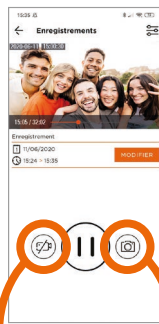
Abrir o cerrar el portal

Liberar la cerradura






2. **Replay :**  
Ver lo que pasó



Grabar un video

Grabar una foto



3. Pulsar  para modificar la configuración del producto.



Por defecto, el producto aparecerá en la lista de favoritos al abrir la aplicación.

Pulsar  para agregar/suprimir el producto de los favoritos.

## Escenario

*Un escenario es una acción que sigue a un evento o eventos desencadenantes:*

1

Selecione/los eventos desencadenantes. Si tiene varios disparadores, puede elegir entre combinarlos (Y) o separarlos para realizar la acción (O).

2

Defina el/las acciones a realizar.

3

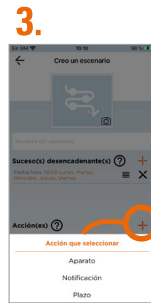
Registrar su escenario.

A continuación, la aplicación ejecutará la/las acciones(s) del escenario una vez que haya detectado un disparador.

SIGUIENTE




Para seleccionar uno o varios eventos de activación (dispositivo, fecha/hora o ubicación), pulsar +.





Para seleccionar una o varias acciones (dispositivo, notificación o retardo) pulsar +.



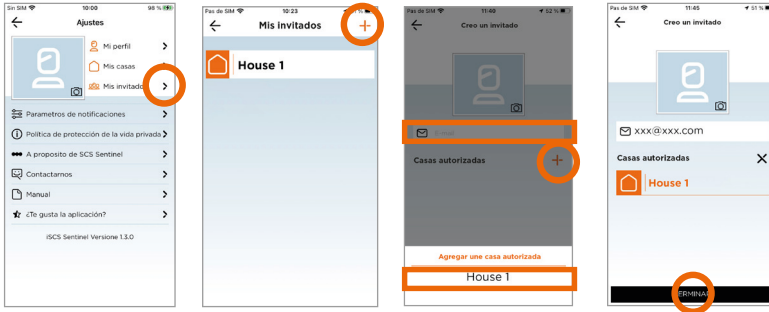
 Por defecto, el escenario aparecerá en la lista de favoritos.



 El escenario se activa

 Activar las «acciones» del escenario sin esperar a los «eventos desencadenantes».

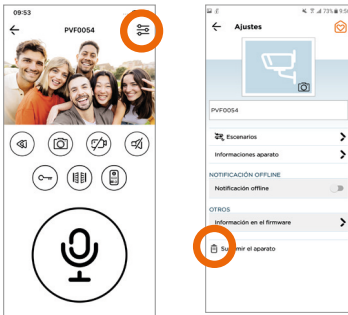
## Para añadir invitados



⚠ A través de la aplicación iSCS Sentinel, el invitado puede activar/desactivar los dispositivos pero no puede configurarlos.

## Reset

Para eliminar el dispositivo por completo, hay que eliminarlo en la aplicación.



# G- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Monitor

Alimentación	24V DC 1A 24W
Pantalla	Pantalla táctil 7" TFT LCD
Dimensiones	174 x 112 x 19 mm
Resolución de pantalla LCD	1024 x 600 px
Memoria interna (fotos)	90 Mo. Cuando la memoria está llena, la nueva foto sobrescribirá automáticamente la foto más antigua.
Copia de seguridad en tarjeta SD externa (foto y videos)	4 Go - 256 Go clase 4 - 10 (no suministrada) <b>Es necesario formatear la tarjeta micro SD antes de utilizar</b>
Frecuencia de funcionamiento	2412 MHz - 2472 MHz
Potencia máxima de transmisión	< 100mW
Wi-Fi	802 11b/g/n

## Placa exterior

Alimentación	24V DC 3W (Max)
Dimensiones	55 x 155 x 21 mm
Resolución HD	1080 x 720 px
Ángulo de visión	110°
Visión nocturna	LED IR
Temperatura de servicio	-25°C /+ 60°C
Índice de protección	IP65

## Adaptador

Referencia del modelo	LY024SPS-240100V
Tensión de entrada	100-240V AC
Frecuencia de CA de entrada	50/60Hz
Tensión de salida	24V DC
Corriente de salida	1A
Potencia de salida	24W
Rendimiento medio en activo	86.20%
Rendimiento bajo carga (10%)	84%
Consumo eléctrico sin carga	0.073W

# H- ASISTENCIA TÉCNICA

---

## Consejos de los expertos

Los técnicos del servicio posventa están disponibles en el siguiente número:



**937376105**

Si el producto funciona mal durante la instalación o pocos días después, basta con ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente permaneciendo cerca del producto para que nuestros técnicos puedan diagnosticar el problema inmediatamente.

## Chat' en ligne



### Una pregunta ?

Para una respuesta personalizada, se puede utilizar nuestro chat en línea en nuestro sitio web [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)

# I- GARANTÍA

---



SCS Sentinel concede a este producto una garantía superior a la duración legal, como referencia de calidad y fiabilidad.


**Conservar el recibo de compra durante todo este período de garantía.**


Conservar el código de barra así como que su justificante de compra, serán necesarios para hacer uso de la garantía.


# J- AVISOS

---

- Mantener una distancia mínima de 10 cm alrededor del aparato para asegurar una ventilación suficiente.
- La ventilación no se debe obstaculizar cubriendo las aperturas de ventilación con elementos como por ejemplo periódicos, manteles, cortinas, etc.
- No colocar el aparato cerca de llamas vivas, como velas encendidas.
- Importantes interferencias electromagnéticas pueden perturbar el funcionamiento normal del producto.
- El producto sólo está destinado al uso privado.
- El monitor y su adaptador no deben exponerse a goteos ni salpicaduras de agua. No deben colocarse objetos llenos de líquido, como jarrones, encima de este equipo.
- La toma de corriente debe mantenerse fácilmente accesible. Se usa como mecanismo de desconexión.
- El monitor y el adaptador sólo se pueden usar en interiores.
- Efectuar todas la conexiones entre los elementos antes de enchufar el kit.
- Exclusivamente conectar el equipo con el adaptador incluido.
- Manejar los elementos con cuidado. Los componentes electrónicos son frágiles.
- No obstaculizar el micrófono de la placa exterior o del monitor.
- Durante la instalación del producto, dejar el producto y el embalaje fuera del alcance de los niños o de los animales. Constituyen una fuente potencial de peligro.
- Este producto no es un juguete. No fue diseñado para ser utilizado por niños solos.

 Desconectar el cable de alimentación antes de realizar la limpieza o el mantenimiento. No se debe limpiar el producto con sustancias abrasivas o corrosivas. Utilizar un simple paño suave. No se debe vaporizar ningún producto sobre el aparato.

 Asegurarse de efectuar un correcto mantenimiento del producto y verificar a menudo la instalación para detectar algún posible defecto. No se debe utilizar el aparato si necesita una reparación o un ajuste. Llamar a un personal calificado.

 No se deben tirar los aparatos inservibles con los residuos domésticos, ya que las sustancias peligrosas que puedan contener pueden perjudicar la salud y al medio ambiente. Pida a su distribuidor que los recupere o utilizar los medios de recogida selectiva puestos a disposición por el ayuntamiento.

 Corriente continua  Corriente alterna  Modelo de clase II  El monitor es sólo para uso en interiores

IP 65 : La unidad exterior está protegida contra el polvo y los chorros de agua procedentes de todas las direcciones.

## K- DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Por la presente, SCS Sentinel declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la directiva 2014/53/UE. La declaración de conformidad completa se puede consultar en el sitio web : [www.scs-sentinel.com/downloads](http://www.scs-sentinel.com/downloads).









Toutes les infos sur :  
**www.scs-sentinel.com**



**SCS** sentinel

110, rue Pierre-Gilles de Gennes  
49300 Cholet - France

