

# VisioKit 7

## Interphone vidéo filaire

Wired door entry system

Videocitofono elettrico

Video portero con cable

Elektro Video-Türsprechanlage

Bedrade videofoon

Intercomunicador vídeo com fios

PVF0052

VisioKit 7



Notice d'utilisation et d'installation



Installation and user manual



Manuale d'installazione e uso



Instrucciones de uso e instalación



Installation und Bedienungsanleitung



Installatie en Gebruiksaanwijzing



Manual de instruções e instalação

**V.042025 - IndF**

# ÍNDICE

A- Precauciones para el uso.....	21
B- Descripción .....	21
C- Cableado / Instalación.....	22
D- Uso .....	24
E- Características técnicas .....	25
F- Asistencia técnica .....	26
G- Garantía.....	26
H- Avisos .....	26

## A- PRECAUCIONES PARA EL USO

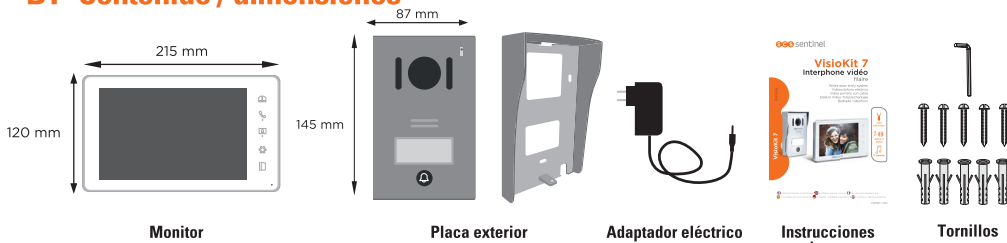
Este manual forma parte de su producto. Se facilitan la siguientes instrucciones para su seguridad.

Leer detenidamente estas instrucciones antes de utilizar el producto y conservarlas para futuras consultas.

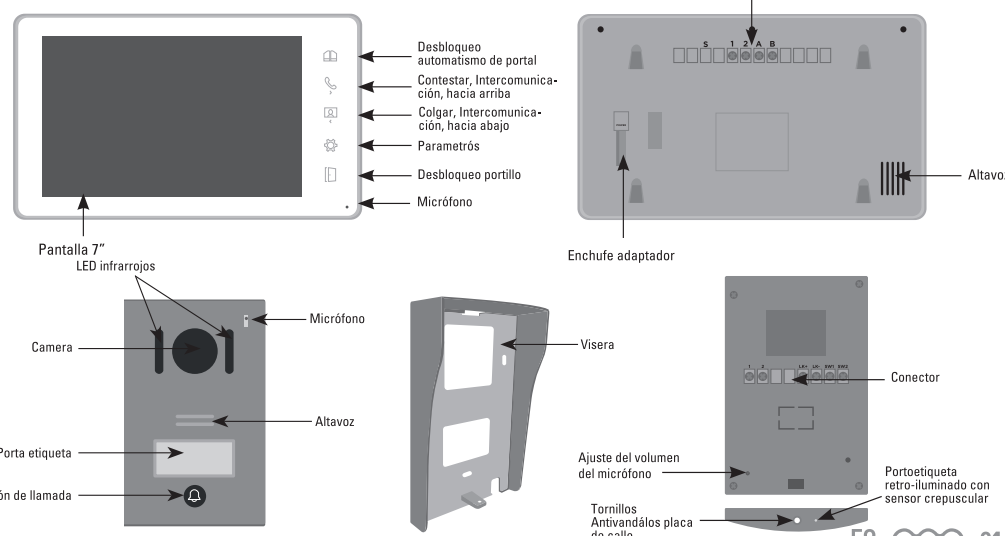
Elegir un emplazamiento adecuado. Asegurarse de que ningún elemento dificulte la sujeción de los tacos y tornillos en la pared. Terminar y controlar su instalación antes de enchufar. No enchufar su alimentación mientras su instalación no esté terminada y controlada. La instalación, las conexiones eléctricas 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.

## B- DESCRIPCIÓN

### B1- Contenido / dimensiones

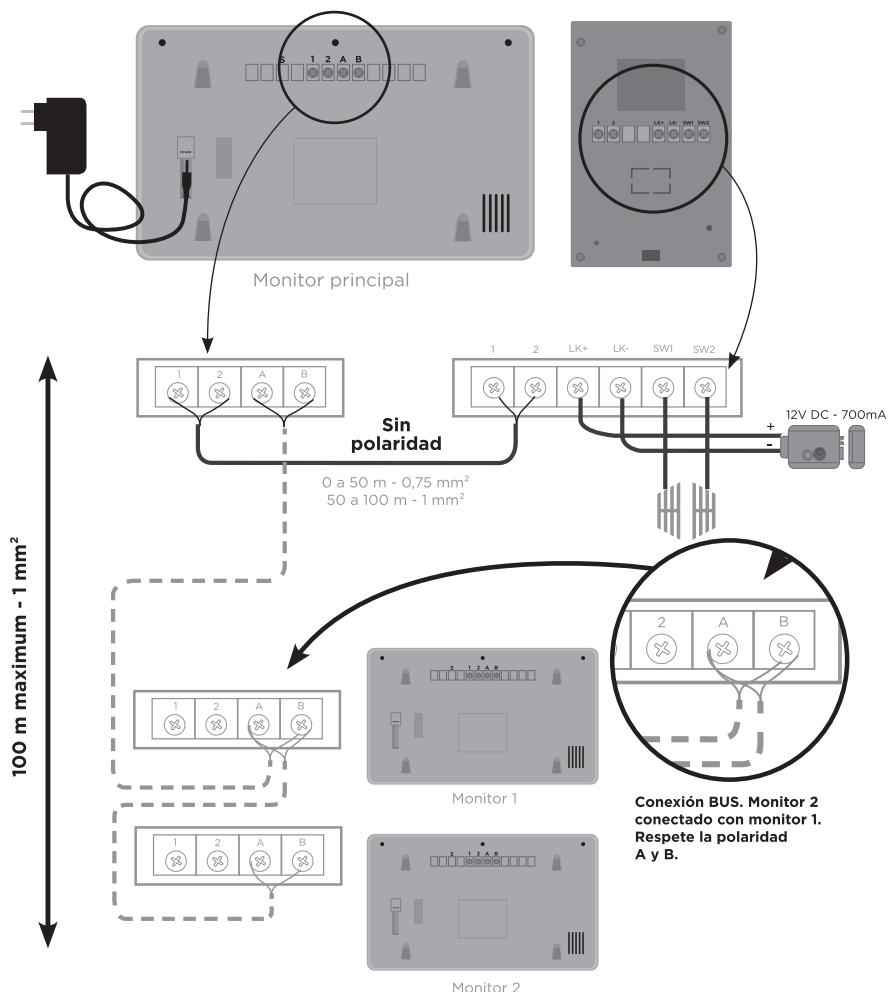


### B2- Presentación del producto



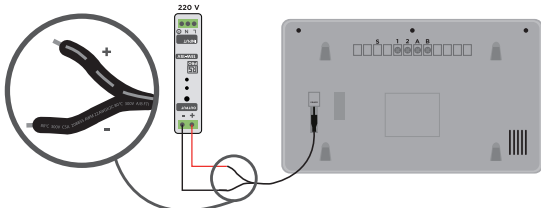
# C- CABLEADO / INSTALACIÓN

## C1- Esquema de cableado



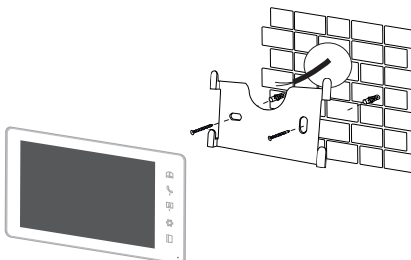
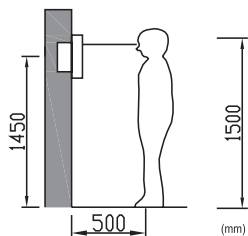
Tiene la posibilidad de conectar directamente el monitor al panel eléctrico vía un transformador 15V DC 0,8A (mínimum). Se necesitan conocimientos eléctricos, le aconsejamos que contacte con un profesional.

**ATENCIÓN : ¡RESPETE LA POLARIDAD!**  
El hilo con las líneas grises debe colocarse en el +.  
El hilo con las escrituras debe colocarse en el -.



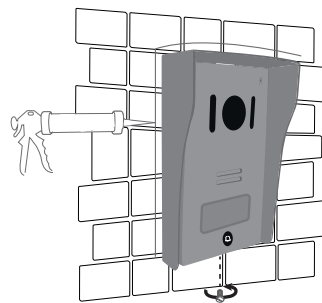
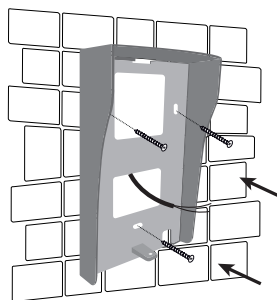
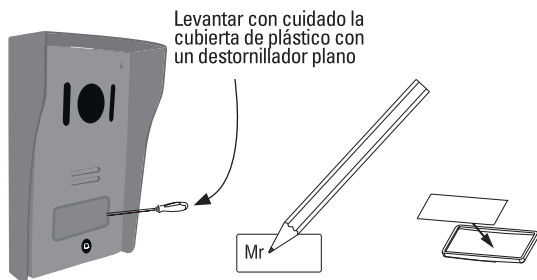
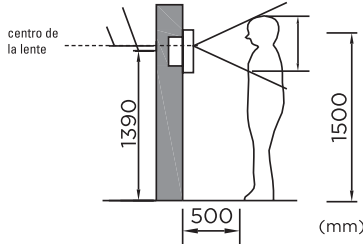
## C2- Impianto

### Monitor



### 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.



Después la instalación y prueba, colocar un junta de silicone transparente sin ácido arriba y sobre los lados de la placa exterior (no abajo) para evitar los riesgos de infiltración.

## D- USO

### D1- Ajustes

1

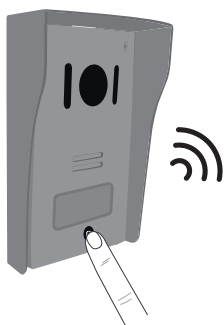


2



### D2- Llamada desde la placa exterior

1



2



3



Activar un  
automatismo de  
portal

Activar una  
cerradura

Colgar

### D3- Visualización camera



Desde su casa, puede acceder a  
para ver la estación de puerta  
pulsando en el ícono

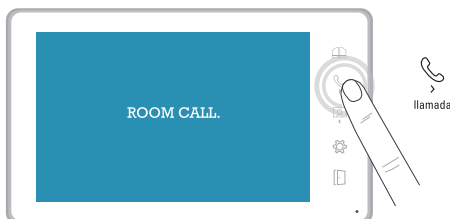


Si desea abrir el portal o la cerradura, primero haga clic en  
el ícono del teléfono y luego en el ícono del portal o de la  
cerradura.

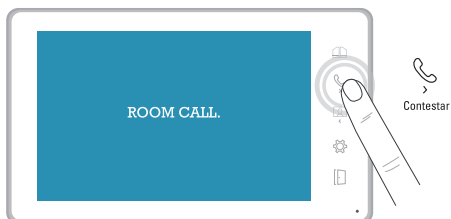
## D4- Función de intercomunicación

Es posible conectar hasta 3 monitores en la misma placa de calle y de comunicar entre ellos.

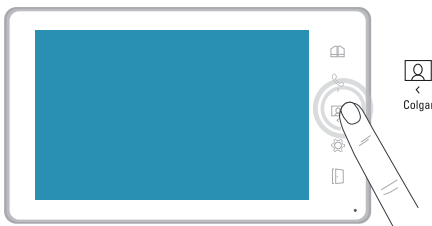
1 Monitor 1



Monitor 2



2 Monitor 1 o 2



## E- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Monitor

Alimentación	15V DC 0,8A (con adaptador)
Pantalla	Pantalla 7" TFT LCD
Resolución de pantalla LCD	800 x 480 pixels

### Placa exterior

Material	Panel de aluminio
Visión nocturna	LED
Temperatura de servicio	-5° ~ 50°C
Ángulo de visión	90°
Índice de protección	IP55

### Adaptador

Referencia del modelo	SH-7000-15-1A
Tensión de entrada	110-240V AC
Frecuencia de CA de entrada	50/60Hz
Tensión de salida	15V DC
Corriente de salida	0.8A
Potencia de salida	12W
Rendimiento medio en activo	84.03%
Rendimiento bajo carga (10%)	78.41%
Consumo eléctrico sin carga	0.084W

Consumo de energía en modo de espera: 0,4W

El modo de espera se activa 1 minuto después de finalizar una llamada.

## F- ASISTENCIA TÉCNICA

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



**937376105**



### Una pregunta ?

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

## G- GARANTÍA



### 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.

## H- 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 coloque 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 aparato no debe estar expuesto a goteo o derrames de agua. Ningún objeto que contenga líquido, como por ejemplo vasijas, deben colocarse cerca del aparato.
- No se debe utilizar el producto en una zona tropical.
- 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 las conexiones entre los elementos antes de enchufar el kit.
- Exclusivamente conectar el equipo con el adaptador incluído.
- 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.

 Desconecte el cable de alimentación antes de realizar la limpieza o el mantenimiento. No limpie el producto con sustancias abrasivas o corrosivas. Utilice un simple paño suave. No vaporice ningún producto sobre el aparato.

 Asegúrese de efectuar un correcto mantenimiento del producto y verifique a menudo la instalación para detectar algún posible defecto. No utilice el aparato si necesita una reparación o un ajuste. Llame a un personal calificado.

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

— Corriente continua

~ Corriente alterna

Modelo de clase II



El monitor es sólo para uso en interiores

IP 55 : La unidad exterior está protegida contra depósitos de polvo nocivos y chorros de agua desde cualquier dirección.



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



**scs sentinel**

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