scs sentinel

OpenGate 3

Motorisation à crémaillères

pour portail coulissant

Automation kit for sliding gates Motorizzazione per cancello scorevolle Kit automatismos con cremalleras para puerta corredera













silencieux



électronique P501 BH PCB V SCS













Pour l'installation et plus d'explications.

SUMARIO

A - Instrucciones de seguridad	66
B - Descripción	69
C- Cables / Instalación	
D- Ajuste / Uso	
E- Características técnicas	
F- Mantenimiento	84
G- Asistencia técnica	85
H- Garantía	86
I- Advertencia	86
J- Declaración de conformidad	86

A- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA: Instrucciones importantes de seguridad. Es importante seguir estas instrucciones para la seguridad personal, ya que una instalación incorrecta podría provocar lesiones graves. Conservar estas instrucciones. En caso de instalación por parte de un tercero, este manual debe entregarse al usuario final. El usuario final también debe recibir formación sobre el uso seguro del aparato de acuerdo con las instrucciones de este manual.



(i) INFORMACIÓN

SCS SENTINEL certifica que sus automatismos cumplen las normas y reglamentos de seguridad para automatismos de puertas (EN 60335-2-103).

Queda prohibido usar este producto sin respetar las condiciones especificadas o emplear componentes o accesorios no recomendados por SCS SENTINEL, ya que puede comprometer la seguridad de bienes y personas.

SCS SENTINEL declina toda responsabilidad por los daños derivados del incumplimiento de las instrucciones proporcionadas en este manual.



ANTES DE LA INSTALACIÓN

Este producto está destinado únicamente a la automatización de una puerta corredera de uso «residencial». La instalación requiere personal cualificado con conocimientos mecánicos y eléctricos.

Antes de instalar el motor, es necesario comprobar que la parte accionada esté en buenas condiciones mecánicas, esté bien equilibrada y se abra y se cierre correctamente.

Hay que asegurarse de que el rango de temperatura indicado en el motor está adaptado al lugar de instalación.

ATENCIÓN: El motor no puede utilizarse con una parte accionada que incorpore una cancela.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PELIGRO: La instalación de la fuente de alimentación debe cumplir con la normativa vigente en el país en el que se instale el producto (NF C 15-100 para Francia) y deberá realizarse por personal cualificado.

La red eléctrica debe estar protegida contra subidas de tensión mediante un disyuntor adaptado y un dispositivo de corriente residual. Debe preverse un medio para desconectar todos los polos de la red de alimentación. Este dispositivo debe estar conectado directamente a los bornes de alimentación y tener una distancia de separación de contactos en todos los polos que garantice una desconexión completa de acuerdo con las normas de instalación. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su servicio posventa o personas con cualificación similar para evitar riesgos.



INSTALACIÓN DEL MOTOR



PELIGRO: El motor debe desconectarse de la fuente de alimentación durante la instalación.

ADVERTENCIA: Por su seguridad, asegúrese de que no haya niños presentes durante la fase de instalación.

Hay que asegurarse de que en el entorno de instalación (puerta y partes fijas) se evitan, o al menos se señalizan, las zonas de riesgo (ver el apartado «Riesgos potenciales» después de estas indicaciones).

Hay que evitar que la parte accionada y las partes fijas de alrededor se compriman como consecuencia del movimiento de apertura de la parte accionada.

ADVERTENCIA: Activar el dispositivo de accionamiento manual podría provocar un movimiento incontrolado de la parte accionada debido a un fallo mecánico o a la pérdida de equilibrado.

Si se instala un dispositivo de control fijo (teclado con código, selector de llave, etc.), deberá colocarse a 1,5 m del suelo y lejos de las partes móviles pero siempre a la vista de la puerta.

Si la puerta va a funcionar en modo de cierre automático, o si se va a abrir distancia sin una visión directa de la misma, deben instalarse fotocélulas.

Si la puerta se cierra automáticamente o si se abre a la vía pública, puede ser obligatorio instalar una luz intermitente, según la normativa del país donde se instale el motor.

Corresponde al instalador hacer una instalación conforme a la normativa.

Tras la instalación, es necesario asegurarse de que el mecanismo esté bien ajustado y que el sistema de protección y cualquier

dispositivo de accionamiento manual funcione correctamente. Hay que pegar de forma permanente la etiqueta del dispositivo de accionamiento manual en el elemento de control del dispositivo.

USO DEL MOTOR

ATENCIÓN: Este aparato puede utilizarse por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos, siempre que se les supervise o instruya adecuadamente sobre el uso del aparato en condiciones de seguridad e identificando los riesgos que conlleva.

Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deberá llevarse a cabo por niños sin supervisión.

No se debe permitir que los niños jueguen con el aparato o con sus controles. Mantener los dispositivos de control fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA: El usuario debe supervisar la puerta durante su funcionamiento y mantener alejadas a las personas hasta que la puerta esté completamente abierta o cerrada. No impedir deliberadamente el movimiento de la puerta.



MANTENIMIENTO Y CUIDADO DEL MOTOR



PELIGRO: El motor debe desconectarse de la fuente de alimentación durante la limpieza, el mantenimiento y la sustitución de piezas.

Comprobar con frecuencia que la instalación no esté mal equilibrada ni presente signos de desgaste o daños en los cables, los muelles y fijaciones. No utilizar el aparato si necesita reparación o ajuste. El sistema de motor solo debe repararse o sustituirse utilizando piezas originales.

Para más información, consultar el apartado **F - Mantenimiento**

MANDOS A DISTANCIA



PELIGRO: No ingerir las pilas, hay riesgo de quemaduras químicas.

Fabricante de la batería suministrada - CR2032 Renata SA - Kreuzenstrasse 30 CH-4452 ITINGEN / Switzerland

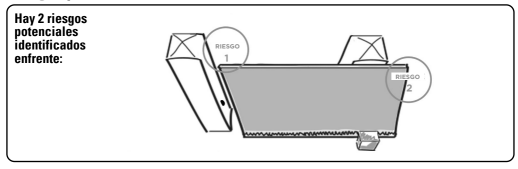
Mail: sales@renata.com - www.renata.com

o Jauch Quartz GmbHIn der Lache24 / D-78056 Villingen-Schwenningen / Germany - Mail : www.jauch.com info@jauch.com

Este producto contiene una pila de botón. Si se ingiere, la pila de botón puede causar quemaduras internas graves en tan solo 2 horas, lo que podría ser mortal. Mantener las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de las pilas no se cierra bien, no utilizar el producto y mantener fuera del alcance de los niños. Si se sospecha que se ha tragado o introducido una pila en cualquier parte del cuerpo, acudir inmediatamente a un médico. No limpiar el mando a distancia con sustancias abrasivas o corrosivas.

Utilizar un simple paño suave. No permitir que los niños jueguen con el producto o con su embalaje. Cuando se cambie la pila, utilizar una de las mismas características que la suministrada con el producto. Retirar las pilas del equipo si no se va a utilizar durante un periodo prolongado de tiempo, excepto en situaciones de emergencia. Las pilas no deben exponerse a un calor excesivo ni arrojarse al fuego.

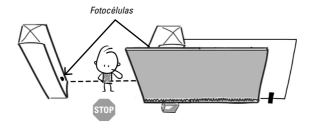
Riesgos potenciales



Riesgo 1: Aplastamiento entre pilar y puerta

Prevención:

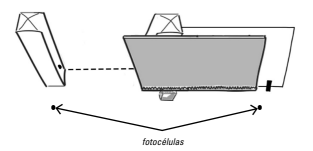
- Detección de obstáculos por motor.
- Utilización de fotocélulas.



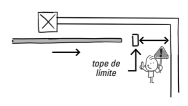
Riesgo 2: Aplastamiento entre la puerta y una pieza fija

Prevención:

- Bloqueo del acceso a esta zona (barrera, valla a una altura suficiente).
- Utilización de fotocélulas.



- Dejar suficiente distancia entre el tope final de la puerta y una parte fija (pared, etc.)



B- DESCRIPCIÓN

B1- Contenido del kit









cremalleras (4m)

2 controles remotos AAM0121





2 fotocélulas AAM0036

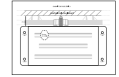












soporte de fijación motor

fines de carrera metálicas

tornillos

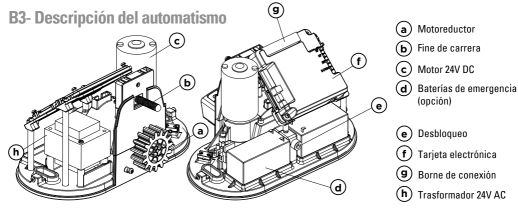
llave de desbloqueo

Guía de colocación



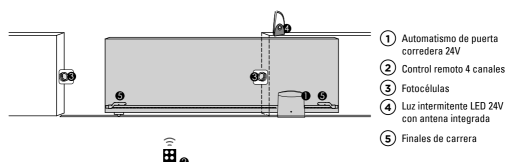
B2- Dimensiones

etiqueta de desbloqueo 155 157 167 309 202



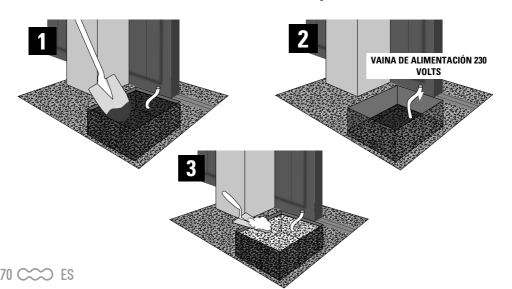
C- CABLES / INSTALACIÓN

C1- Instalación del automatismo

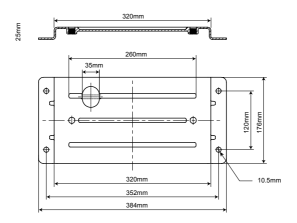


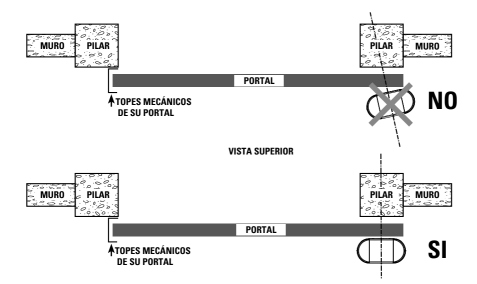
C2- Installación del motor y de las cremalleras

Se recomienda una instalación del motor sobre una base de hormigón :

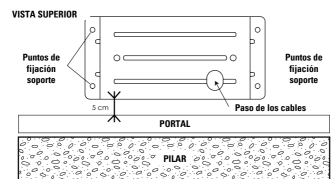


Posicionar la placa de soporte motor para determinar la posición de los orificios de perforación. Tienen que ser perfectamente paralelos al portal :





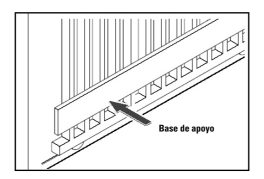
El borde de la placa de fijación se debe situar a 5 cm del borde del portal :



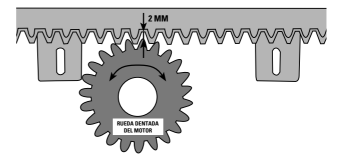
Perforar la base de soporte de hormigón e instalar los 4 tornillos metálicos o químicos para fijar su placa de soporte motor. Pasar todos los cables de alimentación y de accessorios. Asegurarse, con ayuda de un nivel a burbuja de que la placa de fijación del motor esté bien nivelado. Posicionar el motor y fijarlo con los dos tornillos incluídos.

Fijación de las cremalleras :

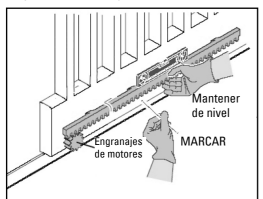
Las cremalleras incluídas, en material termoplástico con inserto de acero son adecuadas para portales hasta 500 Kg. Se colocan facilmente por simple atornillado. Suministramos los tornillos de autoperforación. Si su portal, no permite el montaje directo de las cremalleras, será necesario crear una nueva base de apoyo :

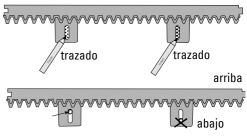


Para posicionar la primera cremallera, dejar un espacio de 2 mm entre la rueda dentada del motor et la cremallera como indicado en la ilustración siguiente :



Luego trazar sus marcas para atornillar los tornillos de autoperforación como indicado a continuación :

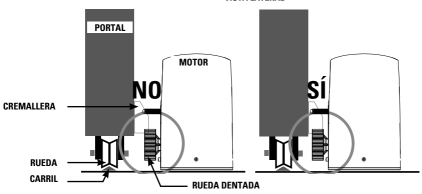




Atornillar el tornillo de autoperforación hacia la aprte de arriba del agujero longitudinal de su cremallera.

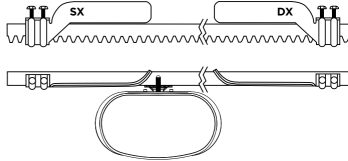
Comprobar que la rueda dentada de su motor ocupe toda la superficie de la cremallera :

VISTA LATERAL



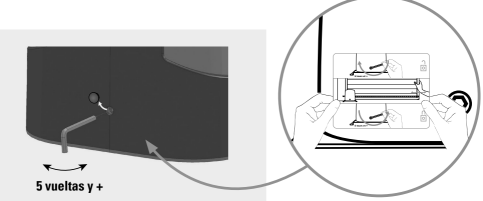
Posicionar las fines de carrera sobre la cremallera

Los finales de carrera deben colocarse al principio y al final de la cremallera. Indican al motor si su puerta está abierta o cerrada. Su instalación es esencial para el buen funcionamiento de su sistema de motorización.



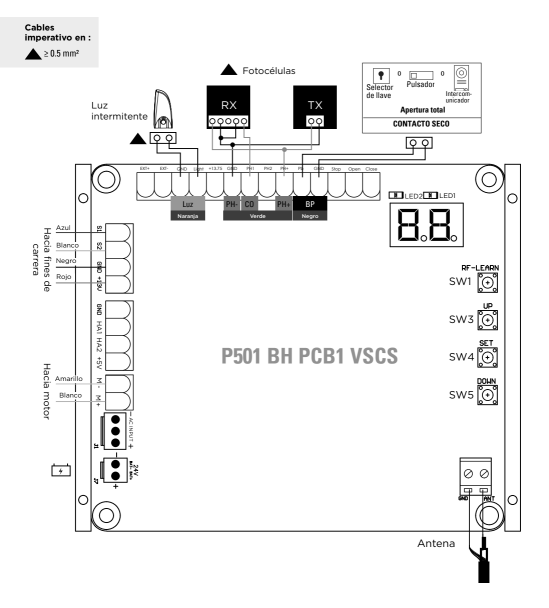
C3- Desbloqueo manual

En caso de fallo de corriente o para programar su automatismo de portal, se puede desbloquear manualmente el motor: Desde el interior del portal, introducir la llave de seís caras utilizada para el desbloqueo, y atornillarla entre 5 y 10 veces. Se puede ahora abrir el portal a mano. Para desbloquear de nuevo el motor, introducir la llave de seís caras utilizada para el desbloqueo, y desatornillarla entre 5 y 10 veces en el otro sentido.



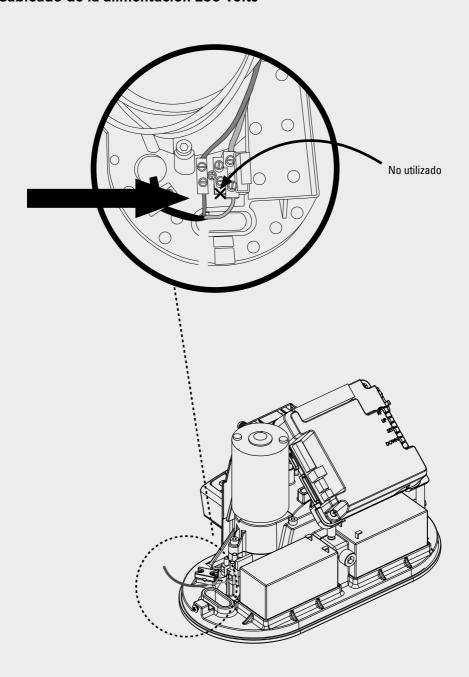
Hay que pegar de forma permanente la etiqueta del dispositivo de accionamiento manual en el elemento de control del dispositivo.

C4- Esquema de cables



C5- Instalación y conexión

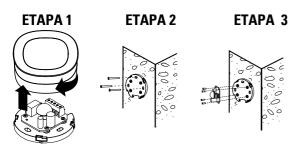
Cableado de la alimentación 230 volts

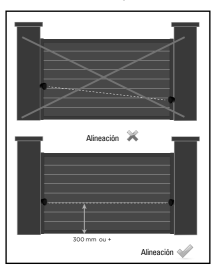


Fotocélulas

Las fotocélulas son dispositivos de seguridad para los portales automáticos. Se componen de un transmisor y de un receptor y se activan cuándo se interumpe el haz infrarrojo.

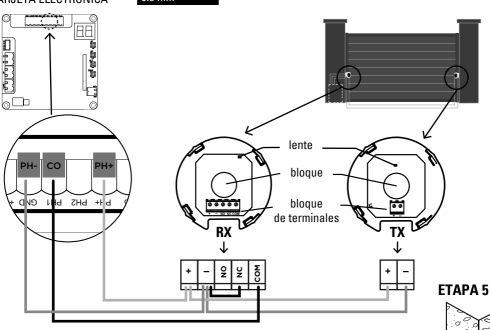
Si se detecta un obstáculo, la puerta se detiene y se abre ligeramente, lo que permite salvar el obstáculo con seguridad. Las fotocélulas pueden instalarse independientemente en el montante izquierdo o derecho.





ETAPA 4 : CABLEADO TARJETA ELECTRÓNICA

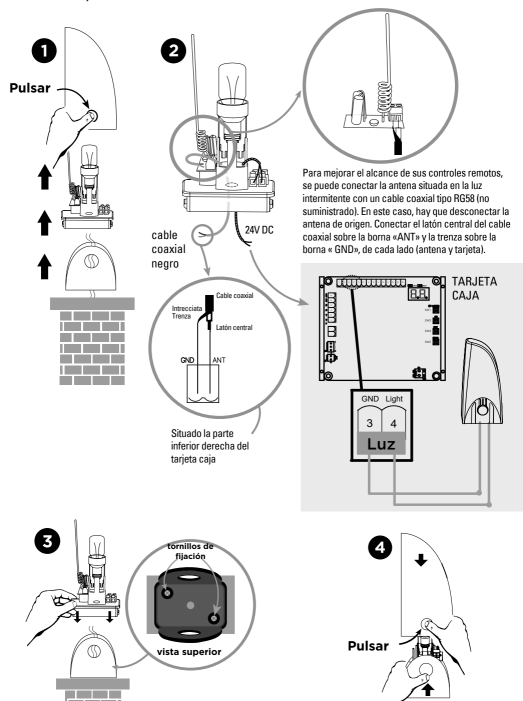
tipo de cable : 0.5 mm²



Después del cableado de sus fotocélulas, modificar el programa H y ajustarlo en H-1 para que sus fotocélulas se activen. Si no, no tendrán ningún efecto sobre el funcionamiento de su automatismo.

Luz intermitente

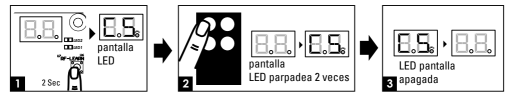
Retirar el embalaje antes de conectar.



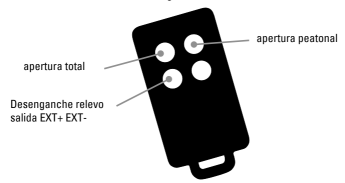
ES C 77

D1- Controles remotos

Programar un control remoto: Pulsar y mantener 2 segundos el pulsador « RF-Learn » el indicador LED muestra «CS». Después, pulsar cualquier tecla de su control remoto, el indicador LED parpadea 2 veces y se apaga. La programmación de su control remoto está efectuada (figuras 1,2 et 3)



Puede ahora utilizar su control remoto de manera siguiente :



Para borrar la memoria de los controles remotos

Pulsar y mantener el pulsador « RF-Learn » hasta que el indicador LED muestre [, [(aproximadamente 10 s.).

D2- Proceso de aprendizaje, re-initialización y el indicador LED

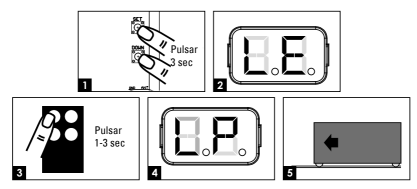
Antes de proceder al aprendizaje del sistema, el proceso de memorización del control remoto debe ser terminado.

Para realizar el aprendrizaja del sistema, desembragar su portal y posicionarlo a la mitad de su apertura y desembragarlo de nuevo.

Etapa 1 : pulsar la tecla « SET », luego « SET » + « DOWN » durante 3 segundos, el indicador LED indica « LE » (Figuras 1,2 y 3, ver página siguiente)

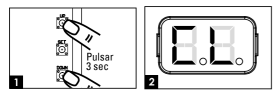
Etapa 2: pulsar la tecla en la parte superior izquierda de su control remoto durante 1 a 3 segundos, el indicador LED entonces indica « LP » (Figuras 4 y 5)

Etapa 3 : El portal efectua su autoaprendizaje. Es decir que se cierra una primera vez luego se abre y se cierra de nuevo. Espera por favor que el proceso este completamente terminado.



Si su portal se abre al inicio de la programación, cerrar el programa pulsando SET. «-L» aparece en la pantalla. Esperar que se apague y invertir la dirección de rotación de su portal.

Para restablecer los parámetros de fábrica, pulsar y mantener las teclas « UP » y « DOWN » durante 3 segundos, la pantalla indica « CL ».



Indicador LED	Descripción
	« -L » : el proceso de aprendizaje no se ha completado o debe repetirse.
	« OP » : funcionamiento normal del sistema. Para entrar en la programación, pulsar la tecla « SET » durante 3 segundos. Cuandó el indicador LED pasa de « OP » a « 1 », pulsar las teclas « UP » y « DOWN » para recorrer las funcciones programables (1 a P). Pulsar « SET » para volver en el programo elegido y pulsar luego « UP » o « DOWN » para cambiar los parametros de la función y « SET » para confirmar.
88	« LE » : entrada en el modo aprendizaje, seguir las instrucciones.
88	« LP » : el sistema de aprendizaje está en curso. El proceso de autoaprendizaje es el siguiente : Apertura completa > cierre completo
	« CL » : reinicio con los parametros de fábrica

D3- Ajustes de las funciones programables

Para entrar en los ajustes, mantener 5 segundos la tecla «SET» . «1» aparece. Desplazar con «UP» o «DOWN» hasta la función elegida, y pulsar «SET» pour entrar en la función. Luego, modificar el valor con «UP» o «DOWN» (atención, si no se puse una tecla durante 5 segundos, el indicador sale automáticamente del modo ajuste).

Indicador LED	Definición	Función	Valor	Descripción
1	Opción de sentido	1-1	Apertura hacia izquierda	Esta función permite ajustar el sentido de apertura del portal. El ajuste de fábrica es « 1-1 ».
	de apertura del portal	1-2	Apertura hacia derecha	
	2-0	No hay cierre automático	Esta función permite ajustar el cierre automático después el tiempo	
		2-1	5 segundos	definido de pausa. El ajuste de fábrica es « 2-0 » : No
		2-2	15 segundos	hay cierre automático
		2-3	30 segundos	Al pulsar simultáneamente las
2	Cierre automático	2-4	45 segundos	dos teclas de la parte superior del control remoto (puerta abierta o cerrada) se desactivará el modo automático (confirmación con 3 parpadeos de la luz intermitente).
		2-5	60 segundos	
		2-6	80 segundos	
		2-7	120 segundos	Repita la operación para reactivar el
	2-8	180 segundos	modo automático (confirmación con 3 parpadeos de la luz intermitente).	
	Reacción de las fotocélulas durante una	3-1		
3		3-2	Ver a continuación	El ajuste de fábrica es « 3-1 ».
detección de obstáculo	3-3			

- 3.1 : Entrada PH1 activa únicamente en el momento del cierre (reapertura total en caso de paso durante el cierre) Entrada PH2 activa sólo al abrir (re-cierre total si se pasa durante la apertura)
- 3.2 : Entrada PH1 activa únicamente en el momento del cierre (reapertura total en caso de paso durante el cierre) Entrada PH2 activa en apertura y cierre (inversión durante 2 segundos si el portal está en movimiento)
- 3.3 : Entrada PH1 activa únicamente en el momento del cierre (reapertura total en caso de paso durante el cierre) Entrada PH2 activa únicamente en el momento del cierre (reapertura total en caso de paso durante el cierre) Puerta cerrada y parada, un paso desencadena la apertura (total)

		4-1	Lento	
4	Velocidad del	4-2	Medio	El ajusto da fábrica as « 4.2 »
4	motor	4-3	Rápido	El ajuste de fábrica es « 4-3 ».
		4-4	Muy rápido	

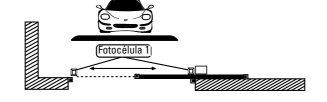
5	Ajustes de la distancia de la desaceleración (no ajustable)	5-2	65% de la distancia completa	
6	Velocidad de la desaceleración (% de la velocidad maxi) (no ajustable)	6-3	15%	
7	Fuerza del motor (no ajustable)	7-2	6A	
		8-1	10%	
	Apertura	8-2	20%	
8	parcial	8-3	30%	Esta función permite ajustar la anchura de apertura parcial.
0	(apertura pea- tonal)	8-4	40%	El ajuste de fábrica es« 8-2 ».
	tolial)	8-5	50%	
		8-6	60%	
		9-0	La luz parpadea cuando el portal empieza a moverse	
9 Parpadeo	9-1	La luz parpadea 3 segundos antes de que el portal empiece a moverse	El ajuste de fábrica es« 9-0 ».	
		A-0	No hay inversión	
	Inversión de sentido cuando	A-1	Inversión durante 1 segundo	El ajuste de fábrica es« 9-1 ». En caso de inversión de sentido, la función de cierre automático está cancelada.
А	se encuentra un obstáculo	A-2	Inversión durante 3 segundos	
		A-3	Inversión hasta el final	
	Tecla de control para apertura total (control remoto)	C-1	Tecla en la parte superior izquierda	
para apertura		C-2	Tecla en la parte superior derecha	El ajuste de fábrica es « C-1 ».
		C-3	Tecla en la parte inferior izquierda*	LI AJUSTE NE IANTICA ES « C-1 ».
		C-4	Tecla en la parte inferior derecha*	

		E-0	No función			
		E-1	Tecla en la parte superior izquierda			
E	Botón apertura parcial - apertura peatonal (control	E-2	Tecla en la parte superior derecha	El ajuste de fábrica es « E-2 ».		
	remoto)	E-3	Tecla en la parte inferior izquierda*			
		E-4	Tecla en la parte inferior derecha*			
		F-0	No función			
	Botón de control de un aparato externo (en el control remoto)	F-1	Tecla en la parte superior izquierda			
F		F-2	Tecla en la parte superior derecha	El ajuste de fábrica es « F-3 ».		
		F-3	Tecla en la parte inferior izquierda*			
		F-4	Tecla en la parte inferior derecha*			
Н	F-441-11	Fotocélulas 1	H-0	Inactivas	El ajuste de fábrica es « H-0 ».	
П	i otoceiuias i	H-1	Activas	LI AJUSTE NE IANTICA ES « 11-0 ».		
.1	J Fotocélulas 2	J Fotocélulas 2	J-0	Inactivas	El ajuste de fábrica es « J-0 »	
U U		J-1	Activas	Li ajusto de labilida es « 0-0 //		
	L Control de de stop	Control de	Control de	L-0	Inactivas	El ajuste de fábrica es « L-0 ».
<u> </u>		L-1	Activas	salida 11 y 12		
P	Lógica de Funcionamiento		P-1	Cierra	El ajuste de fábrica es« P-1 »	
control remoto	P-2	Abre	El ajuste de labilica es« F-1 »			

^{*} Válido sólo con un mando a distancia de 4 canales (ref. AAM0121 / AAM0122)

Ajuste de la función 3 (función 3-1) :

Posición del portal	Reacción de las fotocélulas durante la detección de obstáculo
Cerrado	No efecto
Abierto	Recarga el tiempo de apertura automática
Parada durante el funcionamiento	Recarga el tiempo de cierre automático
Durante el cierre	Abre de nuevo
Durante la apertura	No efecto



D4- Pruebas y verificación

Efectuar por favor las verificaciones siguientes:

- Desbloquear el motoreductor con la llave de desbloqueo.
- Asegurarse de que el portal puede desplazarse manualmente durante las fases de apertura et de cierre con una fuerza max 390N (40 kg aproximadamente).
- Bloquear el motoreductor.
- Utilizar el interruptor de llave, pulsar el búton o utilizar el control remoto, probar la apertura, el cierre y la parada del portal y asegurarse de que el portal se desplace en el sentido deseado.
- Comprobar los aparatos les appareils uno por uno (fotocélulas, interruptor de llave, etc.) para confirmar que la unidad de control reconoce reconoce cada aparato.

D5- Indicaciones luces LED

LED	Descripción
LED 1 (verde)	La LED1 se enciende cuando se encuentra un obstáculo entre las fotocélulas o un defecto de alineación o un defecto de conexión (cuidado, se debe activar la función H con una fotocélula conectada sobre PH1).
LED 2 (naranja)	La LED2 se enciende cuando se encuentra un obstáculo entre las fotocélulas o un defecto de alineación o un defecto de conexión (cuidado, se debe activar la función J con una fotocélula conectada sobre PH2).

E- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor

Motor	Motor 24V DC
Tipo	corredero
Régimen del motor	2600 torres/min
Peso max por batiente / Ancho máximo por batiente	500 kg / 5 m
Corriente de funcionamiento máximo	5.5A para 10 segundos max.
Temperatura de servicio	-20°C~+50°C
Velocidad	23.10 cm/s
Dimensiones	309 mm x 157 mm x 308 mm

Il livello di pressione sonora emesso ponderato A del motore è uguale o inferiore a 70 dB (A)

Controles remotos

Canales	4
Frecuencia - Potencia max. transmitida	433.92 MHz - potencia < 10mW
Alimentación	1 pila lithium CR2032 suministrada
Seguridad	Código secreto giratorio

Luz intermitente

Antena integrada	SI (cable coaxial no suministrado)
Bombilla	LED E14 24V 1W(suministrada)
Cable alimentación	2 x 1 mm² (suministrada)
Cableado bombilla	no polarizado (tarjeta electrónica)
Tornillos	suministrada
Ne alimentar en 230V	
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+50°C
Dimensiones	74 x 167 x 59 mm

Fotocélulas

Método de detección	Haz infrarojo
Portada	10M maximum
Tensión de entrada	12-24V AC/DC
Plazo de respuesta	< 100ms
Indicador de funcionamiento	RX : LED rojo encendida (Haz interrumpido) LED rojo apagada (Haz alineado) TX : LED rojo encendida (alimentación)
Dimensiones	63 x 63 x 30 mm
Tipo de salida	Salida relé

Cremalleras

Cremalleras	12 x 34 cm
Material	nylon renforcé avec insert acier
Longitud suministrada	4 m (longitud de cada rejilla 34 cm)

F- MANTENIMIENTO

F1- Motor

Efectuar las operaciones siguientes por lo menos cada 6 meses.

En caso de uso frecuente, reducir este palzo.

Interrumpir la alimentación:

- (1) Limpiar y engrasar los tornillos y los tarugos.
- (2) Verificar que los puntos de fijación queden bien apretados.
- (3) Verificar la buena conexión de los cables.

Conectar la alimentación:

- (1) Verificar los ajustes de la alimentación.
- (2) Verificar el funcionamiento del desbloqueo manual.
- (3) Verificar el buen funcionamiento de las fotocélulas o otro dispositivo de seguridad.

F2- Controle remoto



F3- Consejos de mantenimiento

Asegúrese de que los dispositivos de seguridad (fotocélulas, luz intermitente, etc.) funcionan correctamente.	1 x por temporada	Limpia el interior y el exterior con una microfibra
Compruebe que el embrague manual funciona correctamente		Se desengancha, se desliza sobre la vía y se bloquea, sin puntos duros al deslizarse el portón.
Compruebe que no hay oxidación, insectos u otros daños en la caja electrónica.		Limpia el interior y el exterior con una microfibra
Compruebe la puerta	1 x año	Raíl de suelo + ruedas

G- ASISTENCIA TÉCNICA

G1- Ayuda de reparación

Problema encontrado	Soluciones
Sobrecalentamiento de las baterías de reserva.	Verificar la conexión de los cables de la batería
El portal no se mueve cuando se acciona el control remoto.	Verificar si el voltaje es superior a 25V. Asegurarse de que todos los cables estén bien conectados a los terminales de la tarjeta electrónica. Asegurarse del buen estado del fusible y del interruptor de su alimentación.
El portal se abre pero no se cierra	Verificar si el indicador LED1 está encendido, en cuyo caso verificar las fotocélulas, sus conexiones y su alineación. Volver al programa H a H-O para dejar las fotocélulas inactivas durante la verificación de sus conexiones
El portal no hace su carrera entero	Verifique si el portal puede manipularse libremente y si no hay obstáculos que impidan su movimiento. Sin embargo, en días de mucho viento, dado que la motorización cumple con normas de seguridad contra aplastamiento y atrapamiento, pueden producirse paradas (pero no se trata de un fallo del equipo).
Las fotocélulas no funcionan	Verificar que las fotocélulas están activadas con el programa H : H-1. Verificar que el indicador rojo de la fotocélulas RX no está encendido. Si está encendido, entonces hay un defecto de alineación de sus fotocélulas.
El alcance de los controles remotos no es satisfactorio	Verificar la tensión de las pilas. Verificar la conexión de la antena y que el alma unifilar del cable no toca la trenza.
Al aprender, la compuerta se cierra y no se vuelve a abrir	compruebe que las hojas de fin de carrera están en la cremallera y que están correctamente colocadas.

Si ninguno de los procedimientos de diagnóstico o mantenimiento resuelve la avería, póngase en contacto con nuestro centro técnico.

G2-Tutos





G3- Chat en linea



Una pregunta?

Para una respuesta personalizada, se puede utilizar nuestro chat en línea en www.scs-sentinel.com

G4- 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, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente permaneciendo cerca del producto para que nuestros técnicos puedan diagnosticar el problema inmediatamente.

H- 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.

La garantía no incluye:

- Daños materiales o eléctricos resultantes de una instalación incorrecta (error de cableado, polaridad invertida ...)
- Daños resultantes de un uso improprio de la luz intermittente (uso diferente de su origen) o de modificaciones.
- Daños resultantes del uso y/o instalación de piezas no procedentes a las previstas y incluidas por SCS Sentinel.
- Daños resultantes de una falta de mantenimiento o de un choque
- Daños resultantes de inclemencias meteológicas como : granizo, rayo, viento fuerte, etc.
- Retorno de los articulos sin copia de factura o prueba de compra.

I- ADVERTENCIA





No tire las pilas ni 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.



J- DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

SCS Sentinel declara por la presente que este producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE y la Directiva 2006/42/CE. La declaración de conformidad puede consultarse en: www.scs-sentinel.com/downloads

Toutes les infos sur :

www.scs-sentinel.com









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



WifiGate

Modulo receptor conectado para motorización





NDICE

A- Precauciones de uso	49
B- Descripción	49
C- Cableado / Instalación	
D- Configuración de la aplicación	53
E- Configuración	
F- Caractérigtiques techniques	62
G- Asistencia técnica	63
H- Garantía	63
I- Advertencias	
J- Declaración de conformidad	

A- PRECAUCIONES DE USO

Este manual forma parte integral de su producto. Estas instrucciones son para su seguridad. Léalas atentamente antes de usar el producto y guárdelas para futuras consultas. Elija un lugar adecuado. Asegúrese de que no haya ningún elemento que impida la inserción de los tacos y los tornillos en la pared. No conecte la fuente de alimentación hasta que haya completado v comprobado la instalación. La instalación, las conexiones eléctricas y los ajustes debe realizarlos un especialista cualificado siguiendo las normas. La fuente de alimentación debe instalarse en un lugar seco. Asegúrese de que este producto se utiliza únicamente para el fin nrevisto

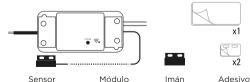
Este producto solo funciona con la aplicación iSCS Sentinel. La aplicación está disponible gratuitamente en PlayStore y AppStore. Las actualizaciones de la aplicación pueden ser necesarias, por ejemplo, pará corregir errores, mejorar la funcionalidad y proporcionar una mejor experiencia al usuario. Puede activar o desactivar las actualizaciones automáticas de la aplicación iSCS Sentinel en los ajustes de PlayStore o AppStore. La información sobre el motivo de la actualización, su impacto en el rendimiento y la funcionalidad del producto o la aplicación, así como el espacio de almacenamiento necesario, se proporciona para cada actualización en la PlayStore o la AppStore.

De acuerdo con la normativa y la garantía legal, la disponibilidad de la aplicación y sus actualizaciones está garantizada durante un periodo de 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 aconseiamos que la descarque de nuestro sitin web www scs-sentinel com

B- DESCRIPCIÓN

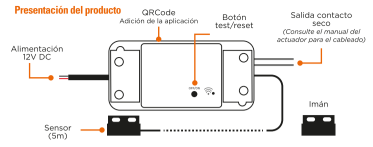
Contenido del kit











C- CABLEADO / INSTALACIÓN

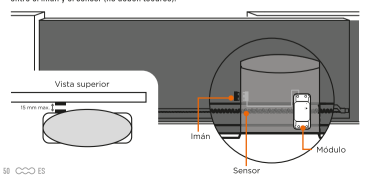
Algunos materiales pueden reducir el alcance de la señal Wi-Fi. En caso necesario, se recomienda desplazar la unidad central y los accesorios para garantizar una mejor recepción de la señal.



El módulo debe instalarse en el interior, en la caja del automatismo o en una caja de conexiones estanca.

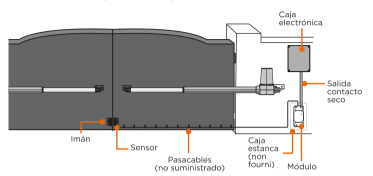
C1- Instalación para puerta corredera

Antes de instalar el módulo, la puerta debe estar en posición cerrada. Fijar el imán a la puerta y el sensor al automatismo. Dejar un espacio no superior a 15 mm entre el imán y el sensor (no deben tocarse).



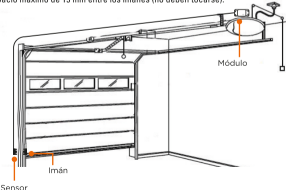
C2- Instalación para puertas batientes

Antes de instalar el módulo, la puerta debe estar en posición cerrada. Fijar el sensor a la hoja a más cerca de la caja electrónica y el imán a la otra hoja. Dejar un espacio de 15 mm como máximo entre los imanes (no deben tocarse).



C3- Instalación para puerta de garaje

Antes de instalar el módulo, la puerta debe estar en posición cerrada. Fijar el imán en la parte inferior de la puerta y, a continuación, el sensor al mismo nivel (cara con cara). Deje un espacio máximo de 15 mm entre los imanes (no deben tocarse).



El módulo utiliza el imán y el sensor para indicar si la puerta está cerrada o no.

Puerta ABIERTA :

El sensor ya no detecta el imán. La aplicación indica que la puerta no está cerrada. Puede estar completamente abierta, parcialmente abierta o en proceso de apertura o cierre.

Puerta CERRADA :

El sensor detecta el imán. La aplicación indica que la puerta está completamente cerrada.

IMPORTANTE: La señal de contacto seco es la misma para un disparo de apertura que para un disparo de cierre.

El módulo tendrá en cuenta la última solicitud, en función de la posición de los receptores, para mostrar la información en la aplicación.

La puerta puede moverse en sentido contrario a la indicación en la aplicación. Es importante esperar hasta el final de la animación de la aplicación para conocer el estado real de la puerta (cerrada o no cerrada).

D - CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN

D1 - Instalación de la aplicación



iSCS Sentinel

Para descargar la aplicación, acceda a la App Store o Play Store de su smartphone. Busque «iSCS Sentinel» y haga 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.

5.



Pulsar «siguiente».

Debe 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.

D2 - Añadir el producto



Conectar el módulo y colóquela cerca del rúter Wi-Fi. El teléfono debe estar conectado a la misma red Wi-Fi que el módulo y debe tener activada la localización.

\bigwedge

Algunos materiales pueden reducir el alcance de la señal Wi-Fi.

100%	Campo libre
80%	Madera, vidrio
60-70%	Paneles de yeso
50-70%	Piedra
20-50%	Hormigón
<10%	Metal

Cosa de Campo V

Internacionario de producto de la mentacionario de la mentacionario de la mentacionario del mentacionario della mentacionar

Pulsar

y
luego «NUEVO
DISPOSITIVO» para
añadir el producto.



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





Conectar el aparato y espere a que el LED parpadee. Si no parpadea, pulsar el botón ON/OFF durante 5 segundos.







Pulsar --





D3 - Resolución en caso de fallo



riangle Si el dispositivo no se conecta a la red Wi-Fi, aparecerá una página de error.





Hacer clic en «Repetir la operación»: volverá al paso 2



Si «Repetir la operación» no funciona, pulsar «Otro método»

Comprobar estos 5 puntos.



Utilizar «AP pairing»



Conectar el teléfono al punto de acceso Wi-Fi del dispositivo.



Activar lentamente: AP pairing

Activar rápidamente: Bluetooth pairing

E- CONFIGURACIÓN

••• Configuración de la aplicación





Para eliminar una casa







Pulsar (

Para modificar una casa







Pulsar



Uso de la aplicación

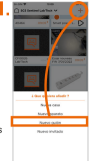




eee Escenarios



Ejemplo: Abro mi puerta los días laborables a las 8 de la mañana.







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



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



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



El escenario se



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

••• Añadir invitados









4



A través de la aplicación iSCS Sentinel, un invitado puede activar/desactivar los dispositivos pero no puede

Control con asistentes de voz

Antes de empezar, asegúrese de que el dispositivo está conectado a la aplicación iSCS Sentinel, que el asistente de voz está conectado a Internet y que funciona correctamente (haga una pregunta para comprobarlo).



Google Assitant

- Abra la aplicación Google Home 🔷
- Haga clic en el icono «+»,
- y luego Configurar un dispositivo / función con Google y seleccione iSCS Sentinel.
- Introduzca las credenciales utilizadas para iniciar sesión en la aplicación iSCS Sentinel.
 El asistente de voz buscará los dispositivos disponibles y los mostrará en la lista de dispositivos de la aplicación Google Home. Si no es así, dígale a su asistente de voz «OK Google, sincroniza dispositivos».



- Abra la aplicación Alexa 🤇
- Seleccione Habilidades y luego iSCS Sentinel.
- Introduzca las credenciales utilizadas para iniciar sesión en la aplicación iSCS Sentinel.
 El asistente de voz buscará los dispositivos disponibles y los mostrará en la lista de dispositivos de la aplicación Alexa.

	Google Assistant	Alexa
Abrir la puerta	« Abra <i>puerta*</i> » + código PIN	« Abra <i>puerta*</i> » + código PIN
Cerrar la puerta	« Cerra <i>puerta*</i> »	« Cerra <i>puerta*</i> »

eee Reset

Para volver a emparejar el módulo, pulsadar y mantengar el botón durante 10 segundos. Esta operación eliminará el emparejamiento del módulo con su red Wi-Fi.

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



F- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo conectado

Alimentación	12V DC 1000mA
Frecuencia de funcionamiento	2412MHz ~ 2472MHz / 2402MHz ~ 2480MHz
Potencia máxima de transmisión	< 100mW
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +40°C
Dimensiones	88 x 40 x 23 mm

G- ASSISTENZA TECNICA

Supporto alla riparazione

Problema	Soluzioni
Non è possibile aggiungere il kit nell'applicazione.	Verificare che il dispositivo sia collegato e che il LED del Wi-Fi sia acceso o lampeggiante Verificare la connessione Wi-Fi Non inserire spazi bianchi digitando la password Verificare che la password del Wi-Fi inserita sia corretta Verificare che il modem sia collegato a internet Verificare che la localizzazione del telefono sia attiva Assicurarsi di avere campo sufficiente Verificare che la rete dello smartphone corrisponda a quella indicata nell'applicazione Verificare che la rete Wi-Fi sia su 2.4 GHz e non su 5 GHz Accoppiare i dispositivi a meno di 3 m dal modem Wi-Fi

Conseios 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, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente permaneciendo cerca del producto para que nuestros técnicos puedan diagnosticar el problema inmediatamente.

Chat en línea



¿Tiene alguna pregunta?

Para recibir una respuesta personalizada, utilice nuestro chat en línea en nuestra página web www.scs-sentinel.com

H - GARANTÍA



Garantía de 2 años, conforme a la normativa francesa.

Guarde en un lugar seguro el código de barras y su justificante de compra, se le pedirá para poder solicitar la garantía.

Es imprescindible conservar una prueba de compra durante todo el período de garantía.

La garantía no cubre:

- Daños materiales o eléctricos derivados de una instalación incorrecta.
- Daños derivados de un uso inadecuado (uso distinto al original) o de modificaciones.
- Daños resultantes del uso y/o instalación de piezas distintás a las previstas e incluidas por SCS Sentinel.
- Daños debidos a la falta de mantenimiento o caídas.
- Daños debidos a la intemperie, como granizo, rayos, vientos fuertes, etc.
- Devolución de artículos sin copia de la factura o justificante de compra.

I - ADVERTENCIAS

- Mantenga el dispositivo alejado de las llamas, como velas encendidas.
- El funcionamiento normal del producto puede verse afectado por fuertes interferencias electromagnéticas.
- Este equipo está destinado exclusivamente al uso privado.
- El aparató no debe exponerse a goteos ni salpicaduras de agua. No deben colocarse sobre el aparato objetos que contengan líquidos, como jarrones.
- Todos los elementos deben utilizarse en interiores.
- Al tratarse de componentes electrónicos, deben manipularse con cuidado.
- Cuando instale su producto, no deje el embalaje al alcance de niños o animales. Son una fuente potencial de peligro.
- Este producto no es un juguete. No está destinado al uso por parte de niños.



Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, desenchufe los dispositivos. No limpie el producto con disolventes, sustancias abrasivas o corrosivas. Utilice un simple paño suave. No pulverice nada sobre el producto.



Asegúrese de que su producto está bien cuidado y compruebe con frecuencia si la instalación presenta signos de desgaste. No utilice el aparato si necesita repararlo o ajustarlo. Recurra a personal cualificado.





No deseche los aparatos usados ni las pilas con la basura doméstica. Las sustancias peligrosas que podrían contener pueden ser perjudiciales para la salud y para el medio ambiente. Utilice los medios de recogida selectiva ofrecidos por su ayuntamiento o distribuidor.

Significado de las marcas:

=== Corriente continua



El producto está destinado únicamente para uso en interiores





J- DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, SCS Sentinel declara que este producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. La declaración de conformidad puede consultarse en: www.scs-sentinel.com/downloads.

Toutes les infos sur :

www.scs-sentinel.com









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



Visi Door Wi-Fi Videocitofono intelligente

cablato









ÍNDICE

A- Precauciones para el uso	52
B- Descripcion	
C- Cableado / Instalación	
D- Uso	
E- Ajustes	57
F- Configuración	59
G- Ajuste	
H- Características técnicas	66
I- Asistencia técnica	67
J- Avisos	67
K- Garantía	67
L- Declaración de conformidad	

A- PRECAUCIONES PARA EL USO

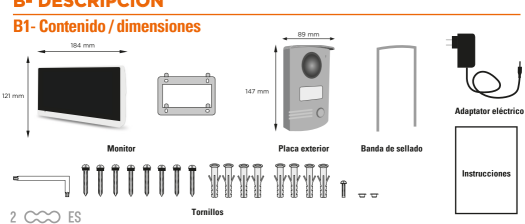
Este manual forma parte de su producto. Se facilitan la siguientes instrucciones para su seguridad. Leer detenidamente estas instrucciones antes de utilizar el producto y conservarlas para futuras consultas. Elegir un emplazamiento adecuado. Asegurarse de que ningún elemento dificulte la sujeción de 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.

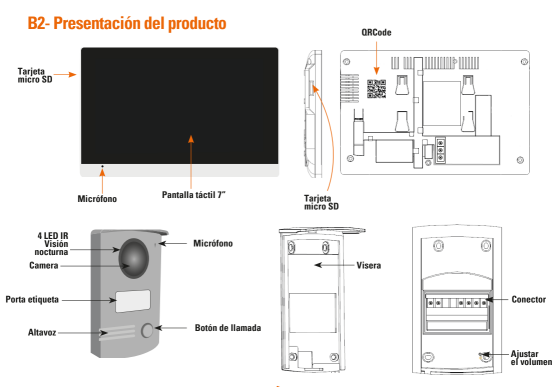
La función de este videoteléfono es identificar a un visitante, no debe utilizarse para vigilancia callejera. La utilización de esta instalación debe ser conforme a la ley francesa n° 78-17 del 6 de enero de 1978 relativa a la informática, a los ficheros y a las libertades. Corresponde al comprador informarse 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 o de la aplicación iSCS Sentinel: ajustes / manuales.

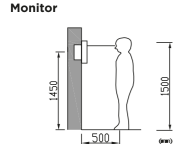
B- DESCRIPCÍON

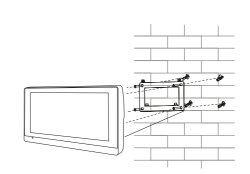




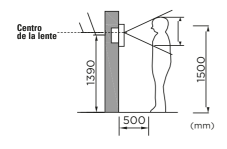
C- CABLEADO / INSTALACIÓN

C1- Impianto

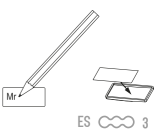




Placa exterior

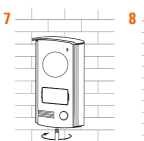








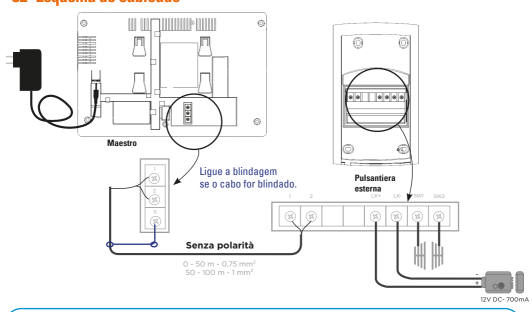






Después la instalación y prueba, colocar una junta de silicona transparente sin ácido arriba y sobre los lados de la placa exterior (no abajo) para evitar los riesgos de infiltración.

C2- Esquema de cableado





Tiene la posibilidad de conectar directamente el monitor al panel eléctrico vía un tranformador 15V DC 0,8A (minimum). 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 -.



D- USO

D1- Llamada desde la placa exterior





Pantalla de ajustes



Activar un automatismo de portal



Activar una cerradura



Capturar una vídeo



Capturar una foto

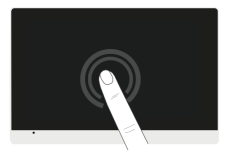


Contestar / Colgar



Volver a la pantalla principal (la llamada perdida no será reportada)

D2- Pantalla principal



Para salir del modo de espera, tocar la pantalla





Visualización de fotos



Visualización de vídeo



Seleccionar si el aparato toma una foto y(o) un vídeo en cada llamada



Modo de espera (La pantalla se apaga automáticamente después de 1 minuto)

以

Modo silencioso (este icono aparecerá en la parte superior de la pantalla si se elige el modo silencioso)



Vista de cámara



Ajustes

D3- Visualización de fotos y videos

Fotos







visualizar las fotos del monitor



Suprimir la foto



Volver a la pantalla principal

D4- Modo silencioso



Modo silencioso







D5- Visualización cámara



Cámara





Puede acceder a la vista de la estación de puerta desde casa haciendo clic en el icono de la cámara

E- AJUSTES



Aiuste de la melodía



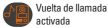
Tiempo de cierre del contacto seco para

la puerta



Volver a la pantalla principal

Melodía





Seleccionar el período timbre 30, 60 ou 90 segundos



3 melodiás premium con vuelta de llamada posible con la placa exterior

> Selección melodía



Reset



Esta función permite restablecer todos los datos y ajustes iniciales del aparato.



Pantalla de ajustes







Selección de idiomas





Ajuste automático

de la fecha

y la hora (Si la conexión a

Internet)

Ajuste de la fecha

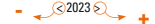
Copia de seguridad en tarjeta SD





Aceptar la

política de privacidad . antes de hacer clic en siquiente



F- CONFIGURACIÓN

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 «siquiente».





Pulsar AUTORIZAR.



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







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

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.





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



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



En el monitor, ir a Ajustes y pulsar el icono «WiFi». Esperar a que el botón OK aparezca resaltado. Seleccionar la red WiFi e introducir la contraseña.





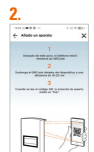




Si el dispositivo no se conecta a la red Wi-Fi, aparecerá una página

Resolución en caso de fallo





Comprobar estos

5 puntos.

Hacer clic en «Repetir la operación»: volverá al paso 2





«QR Code»





Comprobar la información y hacer clic en siguiente.

5.



Hacer clic en «mostrar código QR».

6.



Escanear el código QR que aparece con la placa y, tras la señal sonora, pulsar «sí».



Se completa la carga y se validan los 3 pasos. A continuación, volver a los pasos 5 y 6 para cambiar la foto de perfil.

G- AJUSTE

Ajustes de la aplicación





Para añadir una casa







Rellenar los campos y pulsar TERMINAR.

Para suprimir una casa







Para modificar una casa

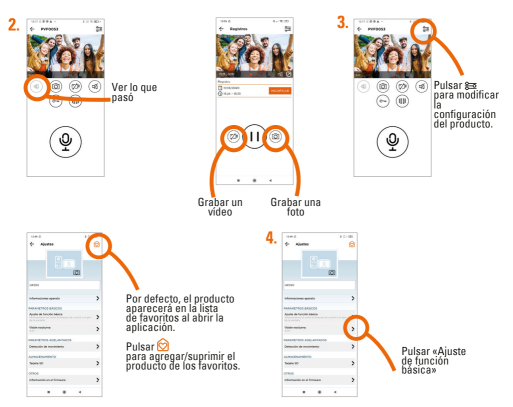


Configuración de las notificaciones



Uso de la aplicación















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

Crois a scorante Accidence Accid

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



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



Para añadir invitados









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

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.





H- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Monitor

Alimentación	15V DC 0,8A
Pantalla	Pantalla táctil 7" TFT LCD
Resolución de pantalla LCD	1024 x 600 px
Memoria interna (fotos)	14 Mo. Cuando la memoria está llena, la nueva foto sobreescribirá automáticamente la foto más antigua.
Copia de seguridad en tarjeta SD externa (foto y videos)	4 Go - 32 Go classe 4 - 10 (no suministrada) Es necesario formatear la tarjeta micro SD antes de utilizar
Frecuencia de funcionamiento	2412 MHz - 2472 MHz
Potencia máxima de transmisión	<100mW
Wi-Fi	802 11b/g/n

Placa exterior

,		
Material	Aleación de aluminio	
Ángulo de visión	100°	
Visión nocturna	LED IR	
Temperatura de servicio	-10°C /+ 50°C	
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	0.084VV

I- ASISTENCIA TÉCNICA

I1- 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, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente permaneciendo cerca del producto para que nuestros técnicos puedan diagnosticar el problema inmediatamente.

12 - Chat en linea



Una pregunta?

Para una respuesta personalizada, se puede utilizar nuestro chat en línea en nuestro sitio web www.scs-sentinel.com

J- GARANTÍA



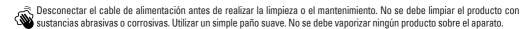
SCS Sentinel concede a este producto una garantía superior a la duración legal, como referencia de calidad y fiabilidad.

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.

K- 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 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.
- 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 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 juquete. No fue diseñado para ser utilizado por niños solos.



Asegurarse de efectuar un correcto mantenimiento del producto y verificar a menudo la instalación para detectar algún aposible defecto. No se dene 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. Pidar a su distribuidor que los recupere o utilizar los medios de recogida selectiva puestos a disposición por el ayuntamiento.

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

L- 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.

Toutes les infos sur :

www.scs-sentinel.com









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