

CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS EN CASO DE PROBLEMAS

Dadas las características concretas de algunos routers, es posible que la sincronización pueda ser complicada en determinadas ocasiones. Para ello sigue los pasos que te describimos a continuación:

-CÁMARAS DE SEGURIDAD:

Si no consigues sincronizar tu cámara procede de la siguiente manera.

1. Resetea la cámara

Pulsa durante 5 segundos el botón reset hasta que el dispositivo emita un sonido y el LED empiece a parpadear de manera rápida (2 veces por segundo).

2. Pulsa sobre el botón "+" para añadir un dispositivo

A continuación pulsa sobre el botón <u>"De otro modo"</u> situado en la parte superior derecha de la pantalla.





3. Pulsa sobre la opción "código QR"

Una vez realizado este paso, selecciona la red a la que te vas a conectar e introduce la contraseña de la misma.

 Seleccione método para compa 	art	
		 Añadir un dispositivo
Conexión rápida de WIFI Después de que el teléfono se conecta con el enrutador, se transmite las informaciones de red correspondentes, y los equipos que reciben la información de	>	Introducir la contraseña del
Hodo AP El equipo tiene un punto de acceso personal de Wi-Fi, y después de que el teléfono conecta con el punto de acceso personal del equipo, se puede transmitir la información a juego en	>	Wifi Esta aplicación es compatible únicamente con las redes Wi-Fi 2.4G
CÓdigo QR El teléfono generará un código QR en su pantalla, puede conseguir información al escanear el código QR con la cámara	>	Modificar la red
		Confirmar

4. Te aparecerá un mensaje sobre cómo colocar tu cámara con respecto al código QR



Pulsa sobre <u>"Continuar"</u> y tu aplicación generará un código QR.



Sitúa el código QR (aumenta la luz o claridad de la pantalla de tu dispositivo móvil para una correcta lectura del código) a unos 20-30 cm de la lente de tu cámara hasta que ésta emita un sonido.

Una vez que escuches el sonido, pulsa sobre "He escuchado el sonido".

Tu aplicación comenzará a buscar la cámara hasta que ambos se sincronicen.



-RESTO DE DISPOSITIVOS:

Como sabes los dispositivos SPC IoT se sincronizan cuando entran en el modo de sincronización (parpadeo rápido \rightarrow 2 veces por segundo).

También existe otro modo que se llama el modo AP (Access Point, parpadeo lento \rightarrow 1 vez por segundo).

Este modo se activa volviendo a pulsar el botón de reset durante unos 5 segundos mientras tu dispositivo está parpadeando rápidamente, pasando el parpadeo de rápido a lento:





1. Resetea tu dispositivo

Pulsa unos 5 segundos el botón de reset hasta que tu dispositivo comience a parpadear de manera rápida. Una vez realizado este paso, pulsa otros 5 segundos el botón de reset hasta que tu LED comience a parpadear de manera lenta. (1 vez por segundo).



2. Pulsa sobre el botón "+" para añadir un dispositivo

A continuación pulsa sobre el botón "<u>Modo AP</u>" situado en la parte superior derecha de la pantalla. Pulsa sobre continuar.



3. <u>Selecciona la red a la que te conectarás e introduce la contraseña de la misma</u>



Una vez completados estos pasos pulsa sobre <u>"Continuar"</u>, y te aparecerá una explicación de los pasos a seguir.

Tu dispositivo IoT generará una red Wifi llamada "SmartLife_XXXX" a la que te tendrás que conectar desde tu dispositivo móvil. Para ello pulsa sobre <u>"Conectarse ahora".</u> La aplicación te derivará al menú de selección de redes WiFi de tu dispositivo móvil donde tendrás que seleccionar la red SmartLife_6BE6.

÷	Wi-Fi	۹	La red Wi-Fi no tiene acceso a Internet				~	- Wi-Fi		۹		
	Utilizar redes Wi-Fi			othizar reacts with								
•	WebCattra Internet and A	٠		•	SmartLife-6BE6 Conexión sin Internet	\$		SmartLif Conexión	fe-6BE6 sin Internet	\$		
•	1998, 1911, 81	â		•	IN ACTOR	â	1	Sma	rtl ife-6BE6			
•	inal	8		Ŧ	The second se	â		Esta red no tiene acceso a Internet. ¿Quieres mantener la conexión?				
•	00.0010-0	â		•	1004.0014.01	•		No volver a preguntar por esta red				
•	SmartLife-6BE6			•	inst	â			NO	SÍ		
•	Trainal	â		•	Webline .	۵		- innai		â		
•	Toront	Ô		•	Intel	â		- tent		â		
Ŧ	treel	۵		•	timai .	â		- Kinadi		â		
$\overline{\mathbf{v}}$	Equation	â		Ŧ	Exercicities.	â		. Barris		â		



Pulsa sobre <u>"La red Wi-Fi no tiene internet"</u> y acepta que la red móvil no tenga acceso a internet. Una vez conectado, retorna a la aplicación SPC IoT.

4. Una vez has retornado a la aplicación móvil

La app comenzará a buscar el dispositivo SPC Sirius 470 (ejemplo) hasta que ambos se sincronicen.

