

Pack de Seguridad Hogar Inteligente



Contenido del kit

- Cámara IP de Alta Definición 1080p
 - o Cámara
 - o Cable USB
 - o Adaptador de corriente
- Sensor de movimiento (x2)
- Sensor de apertura (x2)
- Sirena de seguridad
 - o Sirena
 - o Cable USB
 - o Adaptador de corriente

Contenido no suministrado

- 2 pilas AAA alcalinas para cada sensor de movimiento
- 2 pilas AAA alcalinas para cada sensor de apertura
- 2 pilas CR123A para la sirena (no son necesarias, sirven de alternativa a la conexión USB)

1

Cosas previas a tener en cuenta

- Para instalar los diferentes dispositivos necesitamos un router wifi en nuestra casa
- El teléfono debe estar conectado a la red wifi donde se conectará sus dispositivos Domos
- Debemos conocer la contraseña de nuestra wifi
- La wifi a utilizar debe ser de 2.4 GHz (en caso de duda consultar con el operador de internet)
- Debemos disponer de un teléfono Android (5.0 o superior) o iOS (9.0 o superior)

Descarga e instalación APP

1. DESCARGAR APP

Descargar la app 'Smart Life' de la App Store o la Play Store en su teléfono móvil.



2. REGISTRARSE en la APP

- Abrir la app 'Smart Life'
- Para registrarse, introducir su teléfono móvil o email, crear una contraseña y acceder a la app
- Introduce tu usuario y contraseña si ya estás registrado**

2

Instalación Sirena

PASOS PREVIOS

- Preparar la conexión de la Sirena a la corriente eléctrica mediante el cable USB y el enchufe.
- AVISO: Sugerimos utilizar la sirena conectada a la corriente eléctrica y utilizar las pilas CR123A sólo como seguridad adicional.**
- Si quiere colocar las pilas, abra la tapa trasera mediante un movimiento rotatorio y colóquelas

INSTALACIÓN en la APP

- Abrir la app 'Smart Life'
- Seleccionar el símbolo '+' de arriba a la derecha
- Seleccionar el tipo de dispositivo: Sensor de protección → Alarma (Wi-fi)
- Seleccionar la red wifi y escribir el password
- AVISO: La red wifi debe ser de 2.4 GHz para la instalación**
- Conectar la sirena. Cuando la luz azul superior parpadee rápidamente, confirme en la app el parpadeo rápido y seleccione "Siguiente". Si necesita apretar el botón reset, está en un lateral del compartimento de las pilas
- Si el parpadeo no es rápido, repita el procedimiento.**
- Al cabo de unos segundos, la sirena quedará configurada. Cambie el nombre de la sirena si así lo desea, para poder identificarla posteriormente
- Si la instalación falla, revise su conexión wifi, o cambie el modo de emparejamiento al Modo AP (se puede seleccionar en la parte superior derecha durante la instalación) y siga las instrucciones de la página 12 y la propia app.**

3

Instalación Sensor Apertura

PASOS PREVIOS

- Abrir la tapa trasera de las pilas deslizándola hacia abajo sin forzar su apertura
- Preparar las 2 pilas AAA

INSTALACIÓN en la APP

- Abrir la app 'Smart Life'
- Seleccionar el símbolo '+' de arriba a la derecha
- Seleccionar el tipo de dispositivo: Sensor de protección → Sensor (Wi-fi)
- Seleccionar la red wifi y escribir el password
- AVISO: La red wifi debe ser de 2.4 GHz para la instalación**
- Colocar las dos pilas AAA
- Reiniciar el sensor apretando el botón de reset, situado en la parte superior externa, durante 5 segundos con un objeto puntiagudo (un clip) hasta que la luz led parpadee rápidamente. Confirme en la app el parpadeo rápido (active la marca) y "Siguiente"
- Si el parpadeo no es rápido (es lento o no se ve), repita el reset**
- Al cabo de unos segundos, el sensor quedará configurado. Cambie el nombre del sensor si así lo desea, para poder identificarlo posteriormente
- Si la instalación falla, revise su conexión wifi, o cambie el modo de emparejamiento al Modo AP (se puede seleccionar en la parte superior derecha durante la instalación) y siga las instrucciones de la página 12 y la propia app.**
- Indique si se está instalando en una puerta o en una ventana (únicamente para personalizar la app)

4

Instalación Sensor Movimiento

PASOS PREVIOS

- Abrir la tapa trasera para acceder al compartimento
- Preparar las 2 pilas AAA

INSTALACIÓN en la APP

- Abrir la app 'Smart Life'
- Seleccionar el símbolo '+' de arriba a la derecha
- Seleccionar el tipo de dispositivo: Sensor de protección → Sensor (Wi-fi)
- Seleccionar la red wifi y escribir el password
- AVISO: La red wifi debe ser de 2.4 GHz para la instalación**
- Colocar las dos pilas AAA
- Reiniciar el sensor apretando el botón de reset, situado dentro del compartimento de las pilas (arriba a la derecha), durante 5 segundos hasta que la luz led justo a su lado parpadee rápidamente. Confirme en la app el parpadeo rápido (active la marca) y seleccione "Siguiente"

Si el parpadeo no es rápido (es lento o no se ve), repita el reset

- Al cabo de unos segundos, el sensor quedará configurado. Cambie el nombre del sensor si así lo desea, para poder identificarlo posteriormente

Si la instalación falla, revise su conexión wifi, o cambie el modo de emparejamiento al Modo AP (se puede seleccionar en la parte superior derecha durante la instalación) y siga las instrucciones de la página 12 y la propia app.

5

Instalación Cámara IP

PASOS PREVIOS

- Prepare la conexión de la cámara a la corriente eléctrica mediante el cable USB y el enchufe.

INSTALACIÓN en la APP

- Abrir la app 'Smart Life'
- Seleccionar el símbolo '+' de arriba a la derecha
- Seleccionar el tipo de dispositivo: Videovigilancia → Cámara de Seguridad Inteligente
- Encienda la cámara
- Reiniciar la cámara apretando el botón de reset, situado en la parte trasera, durante 5 segundos hasta que la luz led delantera parpadee rápidamente. Confirme en la app el parpadeo rápido y seleccione "Siguiente"
- Si el parpadeo no es rápido, repita el procedimiento de reset**
- Seleccionar la red wifi y escribir el password
- AVISO: La red wifi debe ser de 2.4 GHz para la instalación**
- En la app aparece un código QR. Acerque el móvil (a unos 15-20cm) de forma que pueda verlo la cámara. Oír un BEEP de confirmación. Si lo ha oído, seleccione "Oír el tono de aviso"

- Al cabo de unos segundos, la cámara quedará configurada. Cambie el nombre si así lo desea.

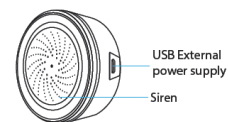
Si la instalación falla, revise su conexión wifi, o cambie el modo de emparejamiento al Modo AP (se puede seleccionar en la parte superior derecha durante la instalación) y siga las instrucciones de la página 12 y la propia app.

6

Uso de la Sirena

- La sirena puede activarse manualmente desde la app en cualquier momento.
- Su uso habitual es creando una escena inteligente para que la sirena suene en el caso que el sensor de apertura o de movimiento se activen.
- Configuraciones posibles:
 - o En el apartado 'escenas' podemos elegir entre 10 tipos de alarma y su duración.
 - o En 'Horario' podemos establecer horarios donde activar la alarma automáticamente
- Adicionalmente, podemos ver información del equipo, compartirlo, crear un grupo, borrar el dispositivo, etc.

SUGERENCIA. De entre los diferentes sonidos que puede elegir, los de 'Tipo7' y 'Tipo8' son los más parecidos a una alarma clásica. El resto de sonidos puede usarlos también para otros usos.



7

Uso Sensor Apertura

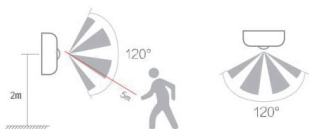
- El teléfono móvil recibirá los avisos cuando la puerta se abra
- En la app podrá siempre ver el histórico de aperturas y cierres, y el estado actual de la puerta
- En la parte de configuración puede realizar diferentes ajustes
 - o activar la alerta sólo durante unas horas al día, o bien desactivarla
 - o activar el aviso si la puerta queda abierta durante X minutos
 - o Activar el aviso anti- sabotaje (si alguien abre el sensor para quitar las pilas)
 - o Activar el aviso de batería baja
- En 'Escenas Inteligentes' podrá gestionar las escenas y automatizaciones donde utiliza el sensor de apertura (crear, modificar, borrar...)
- SUGERENCIA. Revise el apartado 'Creación de Automatizaciones'**

8

Uso Sensor Movimiento

- El teléfono móvil recibirá los avisos cuando el sensor detecte movimiento
- En el compartimento de las pilas hay un botón que permite ser configurado en 60 o 120 segundos. Ese es el tiempo por encima del cual el sensor enviará avisos si hay movimiento. Es decir, si hay movimiento continuo sólo avisará la primera vez, y volverá a avisar cuando pasen 60/120 segundos sin detección.
- En la app podrá siempre ver el histórico de detecciones, y el estado actual del sensor
- En la parte de configuración puede realizar diferentes ajustes
 - o Activar/desactivar la alerta
 - o Activar el aviso de batería baja
- En 'Inteligencia' podrá gestionar las escenas donde utiliza el sensor de movimiento (crear, modificar, borrar...)

SUGERENCIA. Revise el apartado 'Creación de Automatizaciones')



9

Uso Cámara IP

- Al acceder a la cámara podrá ver la imagen en directo
- Mediante los botones inferiores es posible:
 - o Ampliar la imagen a pantalla completa
 - o Cambiar la calidad de imagen de HD a SD
 - o Activar/desactivar micrófono
 - o Capturar un video o foto en directo
 - o Hablar desde el móvil
- En el botón superior derecha es posible gestionar diferentes aspectos:
 - o Reproducir grabaciones si hay una tarjeta de memoria
 - o Ver los mensajes de detección si los hay
 - o Acceder a los álbumes de capturas
 - o Ver más de una cámara a la vez
 - o Ajustes de la cámara
 - Ajustes Básicos
 - Activar/desactivar el Led frontal
 - Voltrear la imagen
 - Activar/desactivar la marca de tiempo
 - Establecer el modo de audio
 - Configurar la visión nocturna
 - Ajustar la alarma de detección

10

Creación de Automatizaciones/Escenas

- Acceda al apartado 'Inteligencia' en la app.
- Accedemos a 'Automatización'
- Seleccionamos el icono '+' arriba a la derecha
- Podemos seleccionar cinco formas de activar la escena: de forma manual (ejecutar), cuando algún parámetro del clima cambia, cuando la ubicación cambia (al llegar o salir de casa, por ejemplo), mediante una programación (un horario o días concretos) o cuando el estado de un dispositivo cambia (por ejemplo si un sensor detecta movimiento).
- Una vez elegida la condición de activación, seleccionamos una 'tarea' a ejecutar, que puede ser
 - o Activar un dispositivo (por ejemplo la sirena)
 - o Ejecutar un escenario u otra automatización
 - o Enviar una notificación a la app
 - o Establecer un tiempo de retardo para la activación

SUGERENCIA. Puede crear una 'automatización' para que se active la sirena durante X segundos cuando se detecte movimiento o se abra una puerta cuando usted no está en casa. Active o desactive esa acción de forma manual, mediante una programación o bien teniendo en cuenta su ubicación.

11

Modos de instalación (EZ y AP)

El modo por defecto de instalación es el llamado SmartWifi (ModoEZ). Es el que hemos explicado antes. Siempre utiliza el **parpadeo rápido** de la luz de los dispositivos.

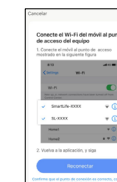
En el caso que no funcione correctamente (según el router), la opción alternativa es el Modo AP, en el que se utiliza el **parpadeo lento** de la luz de conexión de los dispositivos.

Para poder cambiar entre tipos de parpadeo, utilice el método de reset de cada dispositivo. Si ve el parpadeo lento y quiere cambiar al rápido presione de nuevo el botón de reset durante 5 segundos y cambiará el tipo de parpadeo.

Para usar el **modo alternativo AP**, una vez confirmado nombre y password de la wifi, aprete la opción arriba a la derecha que indica MODO EZ para cambiarlo. Una vez confirmado el parpadeo lento, la app nos pide nos conectemos con el móvil a la red wifi provisional que ha creado el dispositivo que estamos conectando (una red que empieza con las palabras "SmartLife"). Una vez seleccionada esa red wifi, volvemos a la app Smart Life y el dispositivo quedará conectado automáticamente a los pocos segundos.



12



Activación asistentes de voz

Para activar los asistentes, puede ir al apartado 'Yo' de la app y seleccionar Alexa, Asistente de Google o cualquier otro. Para vincular su cuenta Domos Smart Life, le pedirán se identifique con su usuario y contraseña y consienta que Amazon o Google pueda acceder a sus datos. Para gestionar la cámara mediante los asistentes de voz, necesitará un dispositivo de tipo Echo Show o bien un Google Chromecast.

Personalizar y Compartir

Los diferentes dispositivos instalados pueden personalizarse. En todos ellos puede acceder al icono en la parte superior derecha (icono de lápiz o tres puntos) para acceder al menú de configuración.

En ese menú puede cambiar el nombre del dispositivo (por ejemplo "Puerta Jardín" o "Movimiento 1"), modificar el icono y poner una foto que le permita localizarlo rápidamente.

En ese menú podrá también 'compartir' el dispositivo con otro usuario diferente. Para ello el otro usuario deberá instalar la misma app, registrarse con sus datos, y para compartir el sensor o la cámara deberá simplemente indicar el nombre de usuario con el que quiere compartirlo.

13

Resolución de problemas de conexión

- Si la instalación falla, revise los siguientes puntos
 - Compruebe que su red wifi es de 2.4 GHz. Si es posible, desactive en el router la red de 5 GHz (sólo para la instalación). En caso de duda consulte con su operador de internet
 - Revise varias veces el password wifi para evitar errores
 - Revise que sigue las instrucciones de este documento paso a paso, sobre todo el proceso de parpadeo y reset de cada dispositivo.
 - Si el modo de instalación por defecto falla, utilice el MODO alternativo AP explicado en la página 12

. Si se cambia de casa o de router wifi, debe instalar los dispositivos de nuevo como si los hubiera comprado nuevos.

. Utilice siempre pilas nuevas y alcalinas.

. Contacte con nosotros en info@domosconnect.com para cualquier duda o comentario

14

Aviso sobre reciclado

El producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad reciclables y reutilizables. Los equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse junto con el resto de basura doméstica al finalizar su vida útil.

Por favor, deseche el equipo en el centro de reciclado/recogida de residuos de su localidad. La Unión Europea utiliza sistemas de recogida selectiva para los productos eléctricos y electrónicos usados.

Certificado de garantía

Sin perjuicio de las reclamaciones que presente al vendedor, se otorgará al usuario (cliente) la garantía del fabricante bajo las condiciones detalladas a continuación:

- En caso de que los nuevos terminales y sus componentes resulten defectuosos como consecuencia de la fabricación o defectos de material dentro de un plazo de 24 meses a partir de su adquisición, el fabricante, discrecionalmente y de forma gratuita, reparará dicho terminal o sustituirá el terminal por otro que corresponda al estado tecnológico del terminal actual. En cuanto a las partes sometidas a desgaste (p.ej. pilas, teclados, carcasas) esta garantía será válida durante seis meses a partir de la fecha de su adquisición.

- Esta garantía perderá su validez en caso de que el defecto del equipo se pueda atribuir al manejo indebido o al incumplimiento de la información detallada en el manual de usuario.

- Esta garantía no incluye los servicios prestados por el vendedor autorizado ni los que el cliente instale (p.ej. instalación, configuración, descargas de software).

Asimismo, se excluye de la garantía los manuales o cualquier software que se hayan proporcionado en un medio de datos separado.

- El recibo y la fecha de compra constituyen el comprobante para exigir el cumplimiento de la garantía. Cualquier reclamación de garantía deberá presentarse dentro de un plazo de dos meses tras haber ocurrido el defecto cubierto por la garantía.

- Los terminales o componentes reemplazados y devueltos al fabricante volverán a ser propiedad del mismo. Esta garantía se aplica a nuevos dispositivos adquiridos en España. La garantía la concede TVTech S.L

- Se excluirán aquellas reclamaciones que difieran de o excedan las citadas en la garantía de este fabricante, siempre que no estén cubiertas por la legislación española de protección a los consumidores. El fabricante no se responsabiliza de interrupciones operativas, lucro cesante ni pérdida de datos, software adicional cargado por el cliente ni de ninguna otra información, ni de cualquier daño indirecto,

15

o que no sea previsible y típico para estos contratos. Será responsabilidad del cliente obtener una copia de seguridad de dicha información. Más allá de esta garantía, quedan excluidas cualesquiera otras responsabilidades del fabricante en relación con este terminal o con cualquier otro de sus componentes, sin perjuicio de lo establecido en la legislación española sobre protección de los consumidores y sobre responsabilidad civil por daños y siempre que no medie dolo o culpa grave del fabricante.

- La duración de la garantía no se extenderá en virtud de los servicios prestados según las condiciones de garantía. El fabricante se reserva el derecho de cobrarle al cliente el reemplazo o la reparación en caso de que el defecto no sea cubierto por la garantía, siempre que dicho cliente haya sido informado previamente de esta circunstancia.

- Las normas antes mencionadas no suponen ninguna exigencia de inversión de la carga de la prueba en detrimento del cliente. Para solicitar el cumplimiento de esta garantía, contacte con www.domosconnect.com

Servicio de atención al cliente (Servicio técnico)

Nuestra asistencia Online en Internet está disponible a cualquier hora y desde cualquier lugar en www.domosconnect.com. Recibirá asistencia para nuestros productos las 24 horas del día. Allí encontrará una recopilación de las preguntas y respuestas más frecuentes y podrá descargar instrucciones de uso y actualizaciones recientes de software (si están disponibles para el producto).

Tenga disponible la factura de compra. Únicamente aplicable en países donde el producto es distribuido por vendedores autorizados.

TVTech S.L tiene domicilio social en C/Méndez Alvaro 20. Madrid 28045, España.

Permiso

La marca CE confirma el cumplimiento por parte del equipo de las normas correspondientes armonizadas de los diferentes estándares.

Puede obtener una copia de la declaración de conformidad en www.domosconnect.com

16