

Manual de usuario de Hub 2 (2G) / (4G)

Actualizado September 7, 2022



Hub 2 es un panel de control del Sistema de seguridad Ajax que admite la verificación fotográfica de alarmas. Controla el funcionamiento de todos los dispositivos conectados e interactúa con el usuario y con la central receptora de alarmas. El dispositivo está diseñado para su instalación solo en interiores.

El hub informa sobre apertura de puertas, rotura de ventanas, amenazas de incendio o inundación y automatiza las acciones de rutina mediante escenarios. Si los intrusos ingresan en la estancia protegida, Hub 2 enviará fotos tomadas por los detectores de movimiento **MotionCam/MotionCam Outdoor** y notificará a una patrulla de la central receptora de alarmas.

Hub 2 necesita acceso a Internet para conectarse al servicio Ajax Cloud. El panel de control tiene tres canales de comunicación: Ethernet y dos tarjetas SIM. El hub está disponible en dos versiones: con módem 2G y 2G/3G/4G (LTE).



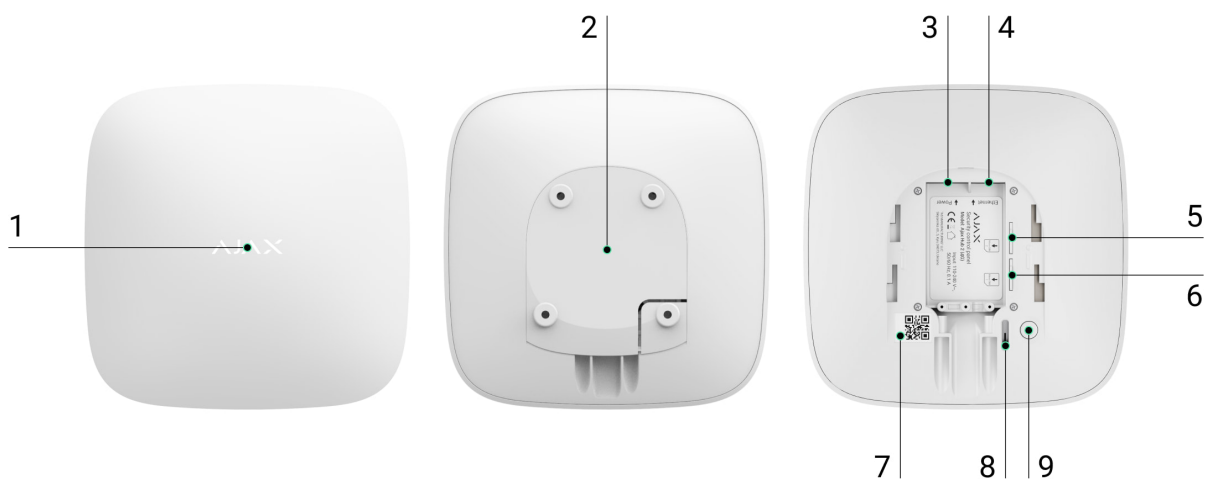
Conecte todos los canales de comunicación para garantizar una conexión más fiable con Ajax Cloud y para evitar interrupciones en el trabajo de los operadores de telecomunicaciones.

Puede gestionar el Sistema de seguridad Ajax y responder a alarmas y notificaciones a través de apps para iOS, Android, macOS y Windows. El sistema le permite elegir qué eventos notificar al usuario y cómo hacerlo: mediante notificaciones push, SMS o llamadas.

- [Cómo configurar las notificaciones push en iOS](#)
- [Cómo configurar las notificaciones push en Android](#)

[Comprar unidad central Hub 2](#)

Elementos funcionales



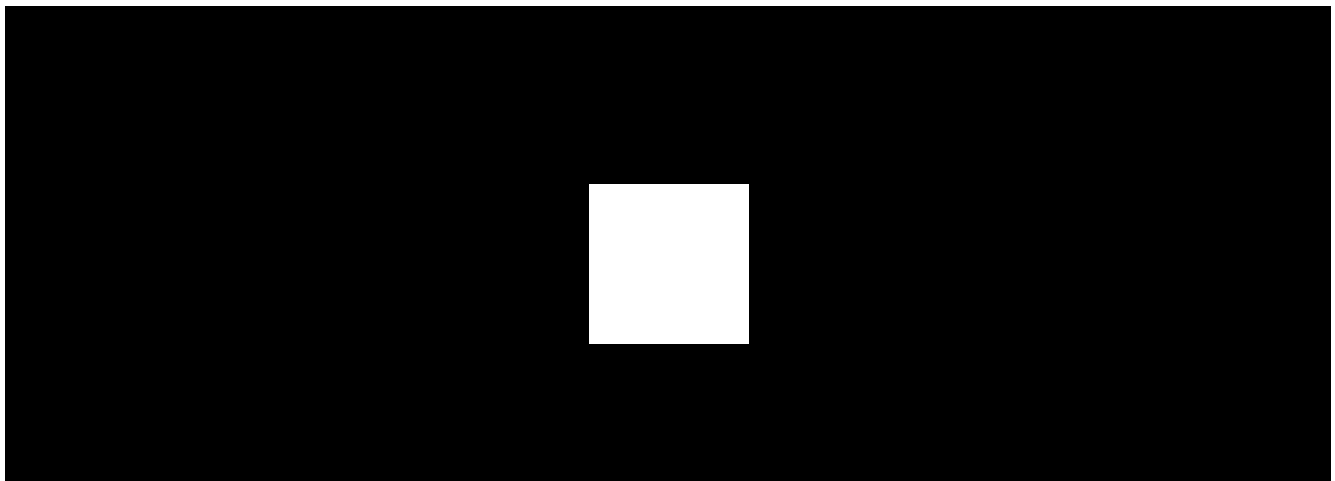
1. Logotipo Ajax con indicador LED.
2. Panel de fijación SmartBracket. Deslízelo hacia abajo con fuerza para abrir.



La pieza perforada es necesaria para accionar el interruptor antisabotaje en caso de cualquier intento de desmantelar el hub. No la desprenda.

3. Entrada del cable de alimentación.
4. Entrada de Ethernet.
5. Ranura para micro SIM 2.
6. Ranura para micro SIM 1.
7. Código QR y número de identificación/servicio del hub.
8. Interruptor antisabotaje.
9. Botón de encendido.

Principio de funcionamiento



00:00

00:12

Hub 2 admite hasta 100 dispositivos Ajax conectados, los que protegen contra intrusiones, incendios o inundaciones y controlan los electrodomésticos según escenarios o a través de una app.

El hub controla el funcionamiento del Sistema de seguridad Ajax y de todos los dispositivos conectados. Con esta finalidad, se comunica con los dispositivos del sistema a través de dos protocolos de radio cifrados:

1. **Jeweller** es un protocolo inalámbrico que se utiliza para transmitir eventos y alarmas de detectores inalámbricos Ajax. El rango de comunicación es de 2000 m sin obstáculos (paredes, puertas o construcciones entre pisos).

[Leer más sobre Jeweller](#)

2. **Wings** es un protocolo inalámbrico que se utiliza para transmitir fotos desde los detectores MotionCam y MotionCam Outdoor. El rango de comunicación es de 1700 m sin obstáculos (paredes, puertas o construcciones entre pisos).

[Leer más sobre Wings](#)

Cada vez que se activa el detector, el sistema provoca la alarma en menos de un segundo. En este caso, el hub activa las sirenas, inicia los escenarios y notifica a la central receptora de alarmas y a todos los usuarios.

Protección antisabotaje



Hub 2 tiene tres canales de comunicación: Ethernet y dos tarjetas SIM. Esto permite conectar el sistema a Ethernet y a dos redes móviles. El hub está disponible en dos versiones: con módem 2G y 2G/3G/4G (LTE).

Las conexiones a Internet por cable y por red móvil se mantienen en paralelo para proporcionar una comunicación más estable. Esto también permite cambiar a otro canal de comunicación sin demoras si falla alguno de ellos.

Si hay interferencias en las frecuencias de Jeweller o cuando se intentan inhibir las comunicaciones, Ajax cambia a una frecuencia de radio libre y envía

notificaciones a la central receptora de alarmas y a los usuarios del sistema.

Qué es la inhibición del sistema de seguridad

Nadie puede desconectar el hub de manera inadvertida, incluso cuando la instalación está desarmada. Si un intruso intenta desmontar el dispositivo, esto activará el interruptor antisabotaje inmediatamente. Cada usuario y la central receptora de alarmas recibirán notificaciones sobre la activación.

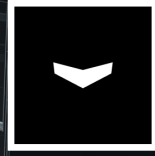
Qué es un interruptor antisabotaje

El hub comprueba la conexión con Ajax Cloud periódicamente. El período de sondeo se especifica en la configuración del hub. En la configuración mínima, el servidor puede notificar a los usuarios y a la central receptora de alarmas en 60 segundos después de la pérdida de conexión.

Más información

El hub incluye una batería de reserva que proporciona 16 horas de duración. Esto permite que el sistema siga funcionando incluso si se corta la alimentación en la instalación. Para aumentar la duración de la batería o para conectar el hub a redes de 6 V o 12 V, use **12V PSU** y **6V PSU**.

OS Malevich



OS Malevich

Hub 2 utiliza el sistema operativo en tiempo real OS Malevich. El sistema es inmune a los virus y a los ciberataques.

Las actualizaciones inalámbricas de OS Malevich abren nuevas oportunidades para el Sistema de seguridad Ajax. El proceso de actualización es automático y tarda unos minutos cuando el Sistema de seguridad Ajax está desarmado.

Cómo se actualiza OS Malevich

Conexión de videovigilancia



Puede conectar cámaras y grabadores NVR Dahua, Hikvision, Safire, EZVIZ y Uniview al Sistema de seguridad Ajax. Es posible integrar equipos de

videovigilancia de terceros gracias a la compatibilidad con el protocolo RTSP. Puede conectar hasta 25 dispositivos de videovigilancia al sistema.



Más información

Escenarios de automatización

Utilice escenarios para automatizar el Sistema de seguridad Ajax y disminuir la cantidad de acciones de rutina. Configure el programa de seguridad, programe acciones de dispositivos de automatización (Relay, WallSwitch o Socket) en respuesta a una alarma, a una pulsación del Button o por programación. Puede crear un escenario de forma remota en la app Ajax.

Cómo crear un escenario en el Sistema de seguridad Ajax

Conectarse a una central receptora de alarmas

El Sistema de seguridad Ajax se puede conectar a una central receptora de alarmas (CRA). La lista de empresas que conectan el sistema a una central receptora de alarmas se encuentra en el menú **Centrales receptoras de alarmas** (Dispositivos  → Hub → Ajustes  → Centrales receptoras de alarmas).

Todos los eventos se transmiten en SurGard (Contact ID), ADEMCO 685, SIA (DC-09) y **otros protocolos patentados**. La lista completa de protocolos compatibles está disponible aquí.

Seleccione la empresa y haga clic en **Enviar una solicitud** o comuníquese con los representantes de la empresa que ofrece servicios en su zona para concertar la conexión.

Indicación LED

00:00

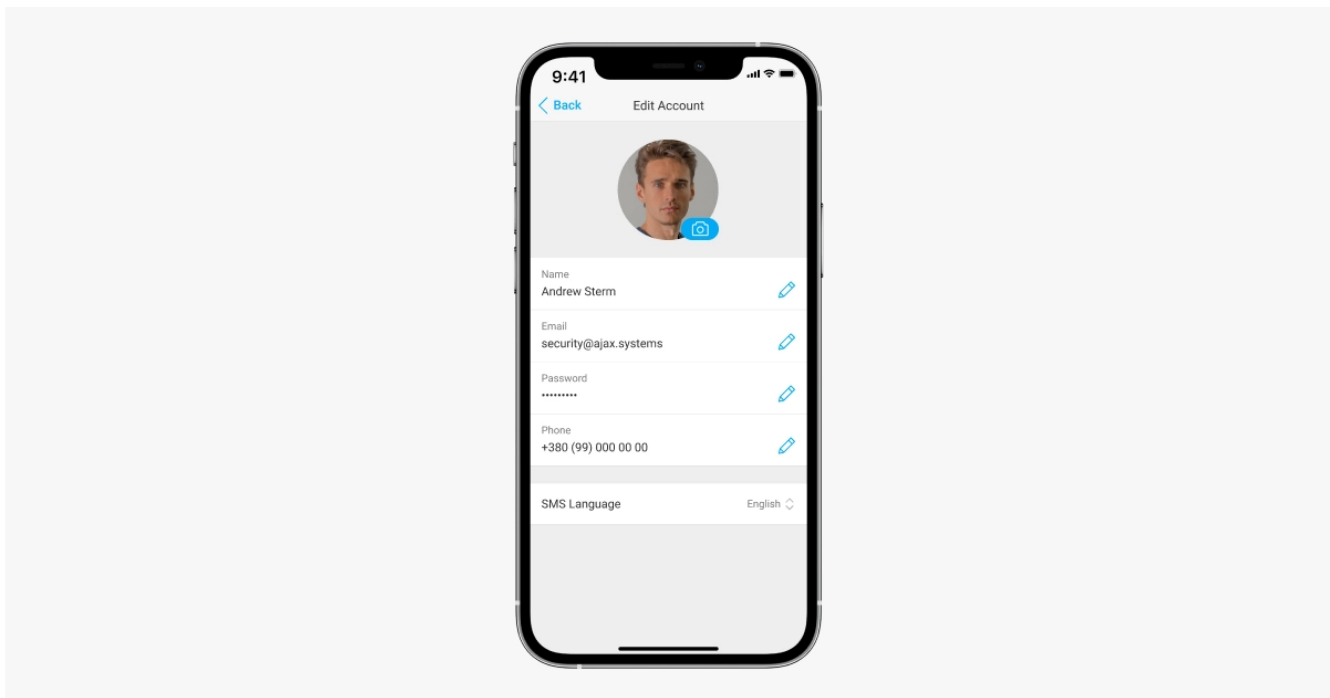
00:06

Indicación	Evento	Nota
Se enciende en blanco.	Dos canales de comunicación están conectados: Ethernet y la tarjeta SIM.	Si la alimentación externa se interrumpe, el indicador parpadeará cada 10 segundos. Después de un fallo eléctrico, el hub no se encenderá de inmediato, sino que comenzará a parpadear después de 180 segundos.
Se enciende en verde.	Un canal de comunicación está conectado: Ethernet o la tarjeta SIM.	Si la alimentación externa se interrumpe, el indicador parpadeará cada 10 segundos. Después de un fallo eléctrico, el hub no se encenderá de inmediato, sino que comenzará a parpadear después de 180 segundos.
Se enciende en rojo.	El hub no está conectado a Internet o no hay conexión con el servicio Ajax Cloud.	Si la alimentación externa se interrumpe, el indicador parpadeará cada 10 segundos. Después de un fallo eléctrico, el hub no se encenderá de inmediato, sino que comenzará a parpadear después de 180 segundos.
Se enciende 180 segundos	La alimentación externa está	El color de la indicación LED

después del fallo eléctrico, luego parpadea cada 10 segundos.	desconectada.	depende de la cantidad de canales de comunicación conectados.
Parpadea en rojo.	El hub se restablece a la configuración de fábrica.	

Si las indicaciones de su hub son diferentes, póngase en contacto con [nuestro soporte técnico](#). Ellos le ayudarán.

Cuenta Ajax



El Sistema de seguridad Ajax está configurado y administrado a través de aplicaciones Ajax diseñadas para iOS, Android, macOS y Windows.

Use la app del Sistema de seguridad Ajax para administrar uno o varios hubs. Si desea trabajar con más de diez hubs, instale [Ajax PRO: Tool for Engineers](#) (para iPhone y Android) o [Ajax PRO Desktop](#) (para Windows y macOS). Puede obtener más información sobre las apps Ajax y sus funciones [aquí](#).

Para configurar el sistema, instale la app Ajax y cree una cuenta. Recuerde que no es necesario crear una nueva cuenta para cada hub. Una cuenta puede gestionar varios hubs. Cuando sea necesario, puede configurar derechos de acceso individuales para cada instalación.

Cómo registrar una cuenta

Cómo registrar una cuenta PRO

Tenga en cuenta que la configuración del usuario y del sistema y la configuración de los dispositivos conectados están almacenadas en la memoria del hub. Al cambiar el administrador del hub no se restablece la configuración de los dispositivos conectados.

Conexión del hub a Ajax Cloud

Requisitos de seguridad



Hub 2 necesita acceso a Internet para conectarse al servicio Ajax Cloud. Esto es necesario para el funcionamiento de las apps Ajax, para la configuración y el control remotos del sistema y para la recepción de notificaciones push por parte de los usuarios.

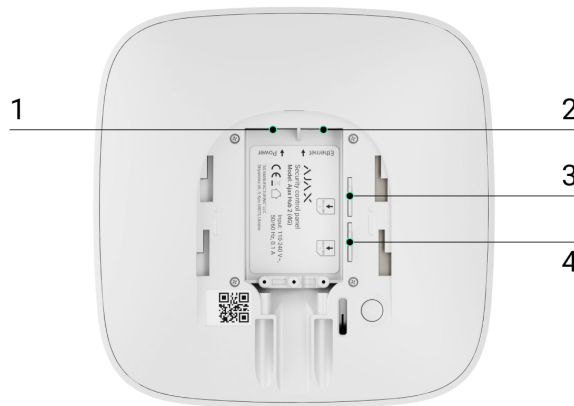
La unidad central está conectada a través de Ethernet y dos tarjetas SIM. El hub está disponible en dos versiones: con módem 2G y 2G/3G/4G (LTE). Le recomendamos que conecte todos los canales de comunicación de manera simultánea para una mayor estabilidad y disponibilidad del sistema.

Para conectar el hub a Ajax Cloud:

1. Retire el panel de montaje SmartBracket deslizándolo hacia abajo con fuerza. No dañe la parte perforada, ya que es necesaria para activar el interruptor antisabotaje que protege el hub contra intentos de desmantelamiento.



2. Conecte los cables de alimentación y Ethernet en las entradas correspondientes e instale las tarjetas SIM.



- 1: Entrada de corriente
- 2: Entrada Ethernet
- 3, 4: Ranuras para instalar tarjetas micro SIM

3. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos hasta que se enciendan las luces del logotipo de Ajax.



El hub tarda hasta 2 minutos en conectarse a Internet y actualizarse a la última versión de OS Malevich, siempre que haya una conexión a Internet estable. Un LED verde o blanco indica que el hub está funcionando y que está conectado a Ajax Cloud. También tenga en cuenta que para actualizarse, el hub debe estar conectado a la alimentación externa.

Si falla la conexión Ethernet

Si la conexión Ethernet no se establece, deshabilite el filtrado por direcciones MAC y proxy y active el DHCP en la configuración del router. El hub recibirá automáticamente una dirección IP. Después de eso, podrá configurar una dirección IP estática del hub en la app Ajax.

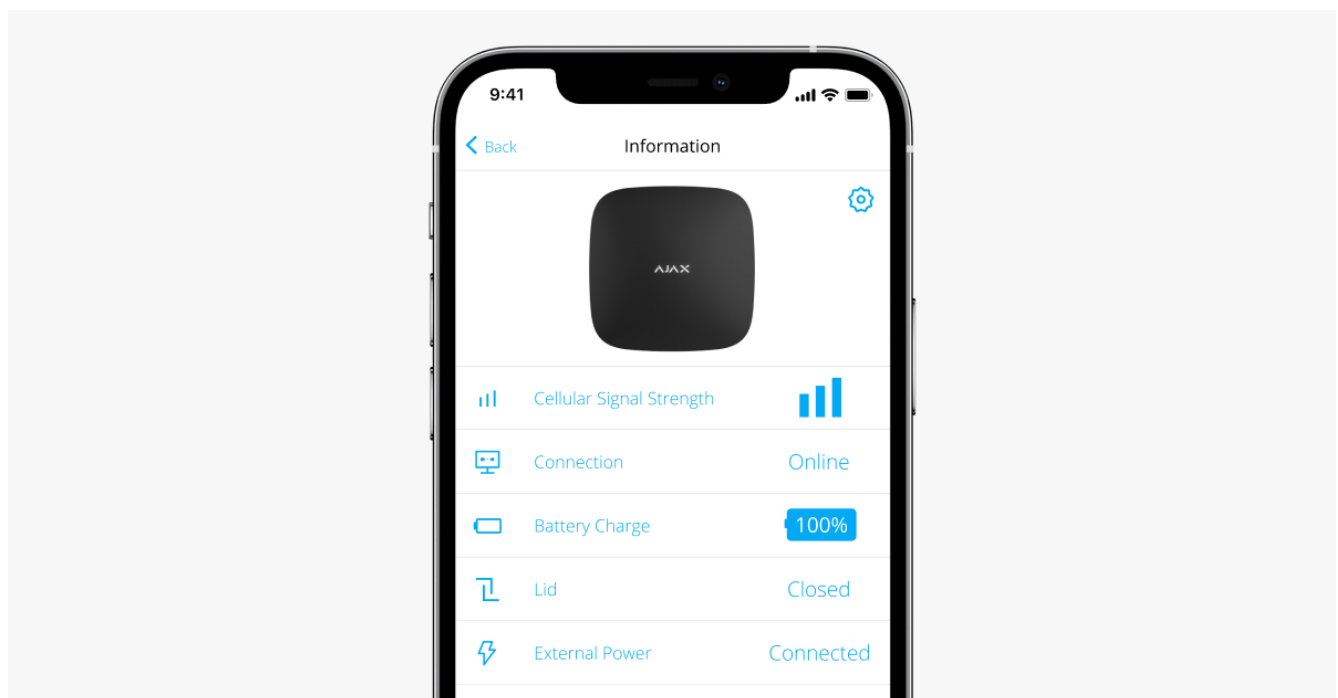
Si falla la conexión de la tarjeta SIM


Para conectarse a la red celular, necesita una tarjeta micro SIM con una solicitud de código PIN desactivada (puede desactivarla con un teléfono móvil) y una suma suficiente en su cuenta para pagar los servicios de las tarifas de su operador.

Si el hub no se conecta a la red celular, utilice Ethernet para configurar los parámetros de red: itinerancia, punto de acceso APN, nombre de usuario y contraseña. Póngase en contacto con su operador de telecomunicaciones para obtener asistencia respecto de estas opciones.

Cómo establecer o cambiar la configuración de APN en el hub

Añadir un hub a la app Ajax



1. Conecte el hub a Internet y a la alimentación. Encienda el panel central de seguridad y espere hasta que el logotipo se encienda en verde o blanco.
2. Abra la app Ajax. Otorgue el acceso a las funciones del sistema solicitadas para utilizar al máximo las funcionalidades de la app Ajax y no perder alertas sobre alarmas o eventos.
 - [Cómo configurar las notificaciones push en iOS](#)
 - [Cómo configurar las notificaciones push en Android](#)
3. Haga clic en **Añadir hub**.
4. Elija un método adecuado, de forma manual o usando una guía paso a paso. Si va a configurar el sistema por primera vez, utilice la guía paso a paso.
5. Especifique el nombre del hub y escanee el código QR o ingrese el ID manualmente.
6. Espere hasta que se añada el hub. El hub vinculado aparecerá en la pestaña **Dispositivos** .

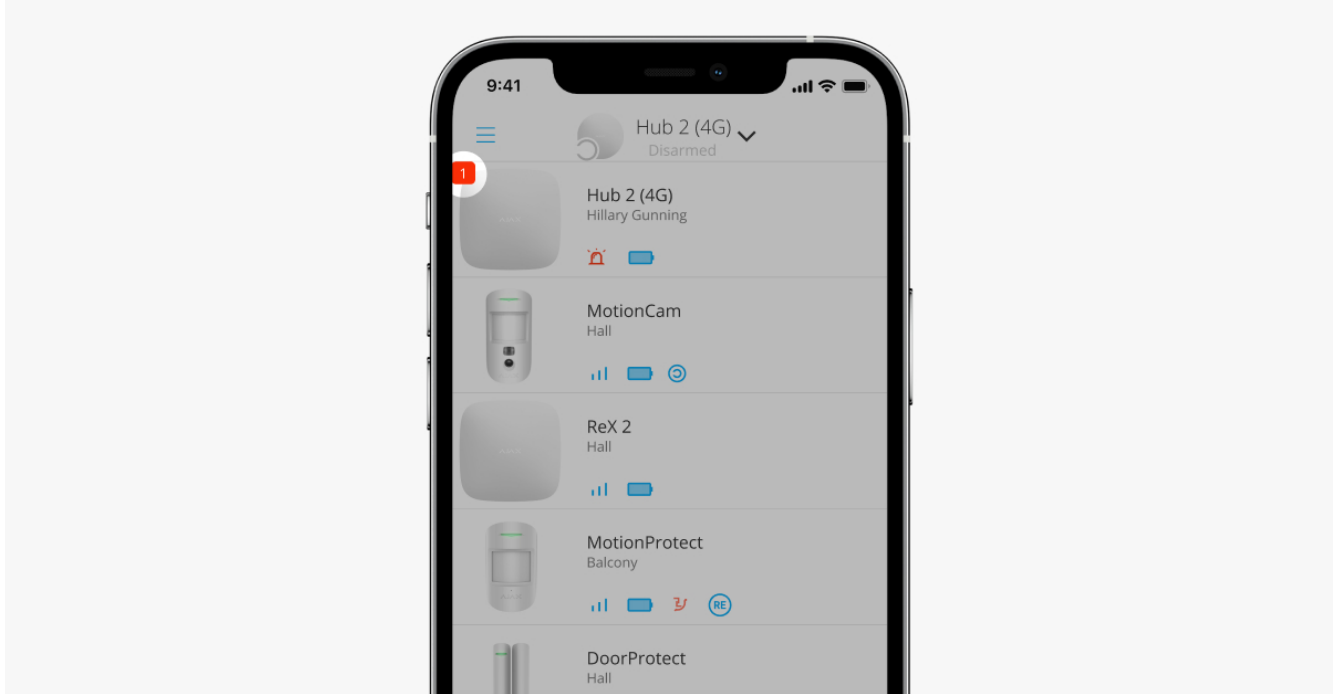
Tras añadir un hub a su cuenta, usted se convierte automáticamente en el administrador del dispositivo. Cambiar o eliminar el administrador no restablece la configuración del hub ni elimina los dispositivos conectados.

Los administradores pueden invitar a otros usuarios al Sistema de seguridad Ajax y determinar sus derechos. Hub 2 admite hasta 100 usuarios.

[Cómo añadir nuevos usuarios al hub](#)

[Derechos del usuario del Sistema de seguridad Ajax](#)

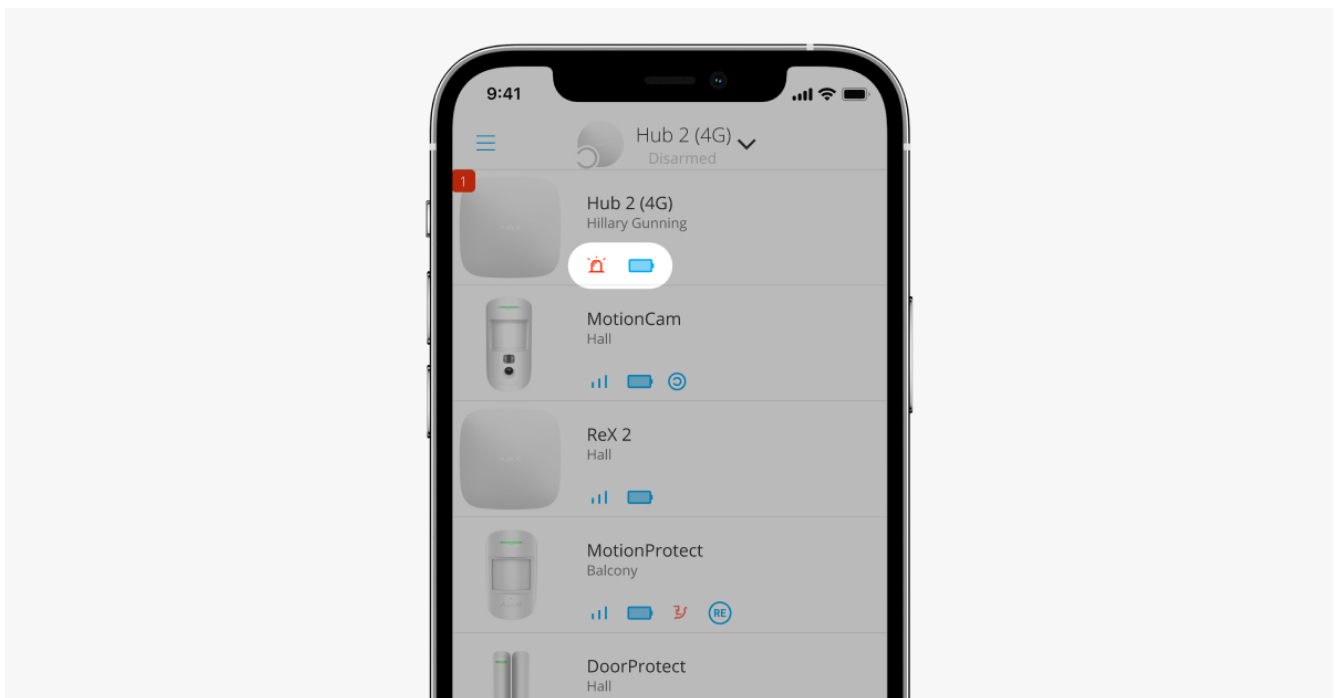
Contador de errores













Si se detecta un error del hub (por ejemplo, no hay alimentación externa disponible), se muestra un contador de errores en el icono del dispositivo, en la app Ajax.

Todos los errores se pueden ver en los estados del hub. Los campos con errores se resaltarán en rojo.

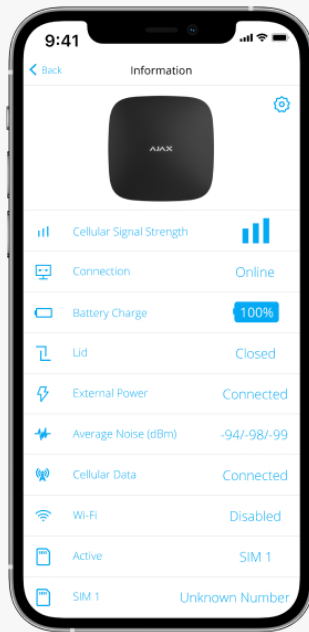
Iconos del hub




Los iconos muestran algunos de los estados del Hub 2. Puede verlos en la pestaña **Dispositivos** , en la app Ajax.


Icono	Valor
	La tarjeta SIM opera en la red 2G.
	La tarjeta SIM opera en la red 3G. Disponible solo para Hub 2 (4G).
	La tarjeta SIM opera en la red 4G. Disponible solo para Hub 2 (4G).
	Sin tarjetas SIM.
	La tarjeta SIM es incorrecta o se ha configurado un código PIN para ella.
	Nivel de carga de la batería del hub. Se muestra en incrementos de 5%. <u>Más información</u>
	Error del hub detectado. La lista está disponible en la lista de estados del hub.
	El hub está conectado directamente a la central receptora de alarmas.
	El hub no está conectado directamente a la central receptora de alarmas.

Estados del hub



Los estados incluyen información sobre el dispositivo y sus parámetros de funcionamiento. Los estados de Hub 2 se pueden ver en la [app Ajax](#):

1. Seleccione un hub si tiene varios de ellos o si utiliza la app PRO.
2. Vaya a la pestaña **Dispositivos** .
3. Seleccione **Hub 2** en la lista.

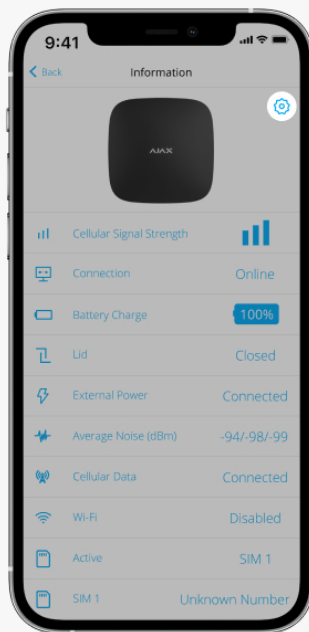
Parámetro	Valor
Fallo de funcionamiento	<p>Al hacer clic en  se abre la lista de fallos de funcionamiento del hub.</p> <p>El campo solo aparece si se detecta un fallo de funcionamiento.</p>
Intensidad señal celular	<p>Muestra la intensidad de la señal de la red móvil para la tarjeta SIM activa.</p> <p>Recomendamos instalar el hub en lugares con intensidad de la señal de 2 a 3 barras. Si la intensidad de la señal es de 0 o 1 barra, es posible que el hub no pueda marcar ni enviar un SMS sobre un evento o alarma.</p>
Nivel de batería	<p>Nivel de carga de la batería del dispositivo. Se muestra como porcentaje.</p>

	<u>Más información</u>
Tamper	<p>Estado del interruptor antisabotaje que responde al intento de desmantelar el hub:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerrado: la tapa del hub está cerrada. • Abierto: el hub se ha quitado del soporte SmartBracket. <p><u>Más información</u></p>
Alimentación externa	<p>Estado de la conexión de alimentación externa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conectado: el hub está conectado a la alimentación externa. • Desconectado: la alimentación externa no está disponible.
Conexión	<p>Estado de la conexión entre el hub y Ajax Cloud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En línea: el hub está conectado a Ajax Cloud. • Sin conexión: el hub no está conectado a Ajax Cloud.
Datos celulares	<p>El estado de la conexión del hub a la Internet móvil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conectado: el hub está conectado a Ajax Cloud a través de Internet móvil. • Desconectado: el hub no está conectado a Ajax Cloud a través de Internet móvil. <p>Si el hub tiene suficientes fondos en la cuenta o tiene SMS/llamadas adicionales, podrá realizar llamadas y enviar mensajes SMS incluso si se muestra en este campo el estado No conectado.</p>
Tarjeta SIM activa	<p>Muestra la tarjeta SIM activa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta SIM 1: si la primera tarjeta SIM está activa.



	<ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta SIM 2: si la segunda tarjeta SIM está activa. <p>No puede cambiar de una tarjeta SIM a la otra de forma manual.</p>
Tarjeta SIM 1	<p>El número de la tarjeta SIM instalada en la primera ranura. Para copiar el número, haga clic en él.</p> <p>Tenga en cuenta que el número se muestra si ha sido conectado en la tarjeta SIM por el operador.</p>
Tarjeta SIM 2	<p>El número de la tarjeta SIM instalada en la segunda ranura. Para copiar el número, haga clic en él.</p> <p>Tenga en cuenta que el número se muestra si ha sido conectado en la tarjeta SIM por el operador.</p>
Ethernet	<p>Estado de la conexión a Internet del hub a través de Ethernet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conectado: el hub está conectado a Ajax Cloud a través de Ethernet. • Desconectado: el hub no está conectado a Ajax Cloud a través de Ethernet.
Ruido promedio (dBm)	<p>Nivel de potencia de ruido en el sitio de instalación del hub. Los dos primeros valores muestran el nivel en las frecuencias Jeweller, y el tercero, en las frecuencias Wings.</p> <p>El valor aceptable es 80 dBm o inferior. La instalación del hub en lugares con niveles de ruido superiores puede provocar la pérdida de señal de los dispositivos conectados o notificaciones de intentos de inhibición.</p>
Central receptora de alarmas	<p>El estado de la conexión directa del hub a la central receptora de alarmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conectado: el hub está conectado directamente a la central receptora de alarmas.

	<ul style="list-style-type: none"> • Desconectado: el hub no está conectado directamente a la central receptora de alarmas. <p>Si se muestra este campo, la central receptora de alarmas utiliza una conexión directa para recibir eventos y alarmas del Sistema de seguridad Ajax. Incluso si este campo no se muestra, la central receptora de alarmas aún puede monitorear y recibir notificaciones de eventos a través del servidor Ajax Cloud.</p> <p><u>Más información</u></p>
Modelo del hub	Nombre del modelo del hub.
Versión de hardware	Versión de hardware. No actualizado.
Firmware	<p>Versión de firmware. Puede actualizarse de manera remota.</p> <p><u>Más información</u></p>
ID	<p>Identificador del hub (ID o número de serie). También se encuentra en la caja del dispositivo, en la placa de circuito del dispositivo y en el código QR bajo la tapa del SmartBracket.</p>


Configuración del hub



La configuración de Hub 2 se puede cambiar en la [app Ajax](#):

1. Seleccione un hub si tiene varios de ellos o si utiliza la app PRO.
2. Vaya a la pestaña **Dispositivos**  y seleccione **Hub 2** de la lista.
3. Vaya a **Ajustes** haciendo clic en el icono del engranaje  que se encuentra en la esquina superior derecha.
4. Establezca los parámetros necesarios.
5. Seleccione Atrás para guardar los nuevos ajustes.

Avatar 

Nombre del hub 

Usuarios 

Ethernet 

Red móvil	∨
Geocercas	∨
Códigos de acceso del teclado	∨
Grupos	∨
Seguridad programada	∨
Test de zona de detección	∨
Jeweller	∨
Servicio	∨
Central receptora de alarmas	∨
PRO	∨
Centrales receptoras de alarmas	∨
Guía del usuario	∨
Importación de datos	∨
Unpair hub	∨

Restablecimiento de la configuración

Restablecer el hub a la configuración de fábrica:

1. Encienda el hub si está apagado.
2. Elimine todos los usuarios e instaladores del hub.
3. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 30 segundos: el logotipo de Ajax en el hub comenzará a parpadear en rojo.
4. Elimine el hub de su cuenta.

Tenga en cuenta que restablecer el hub a la configuración de fábrica no elimina a los usuarios del hub ni borra el historial de eventos.

Fallos de funcionamiento

Hub 2 puede notificar sobre errores de funcionamiento, si los hubiera. El campo **Fallos de funcionamiento** se encuentra disponible en **Estados del dispositivo**. Al hacer clic en ⓘ se abre la lista de todos los fallos de funcionamiento. Tenga en cuenta que el campo se muestra si se detecta un fallo de funcionamiento.

Conexión de detectores y dispositivos

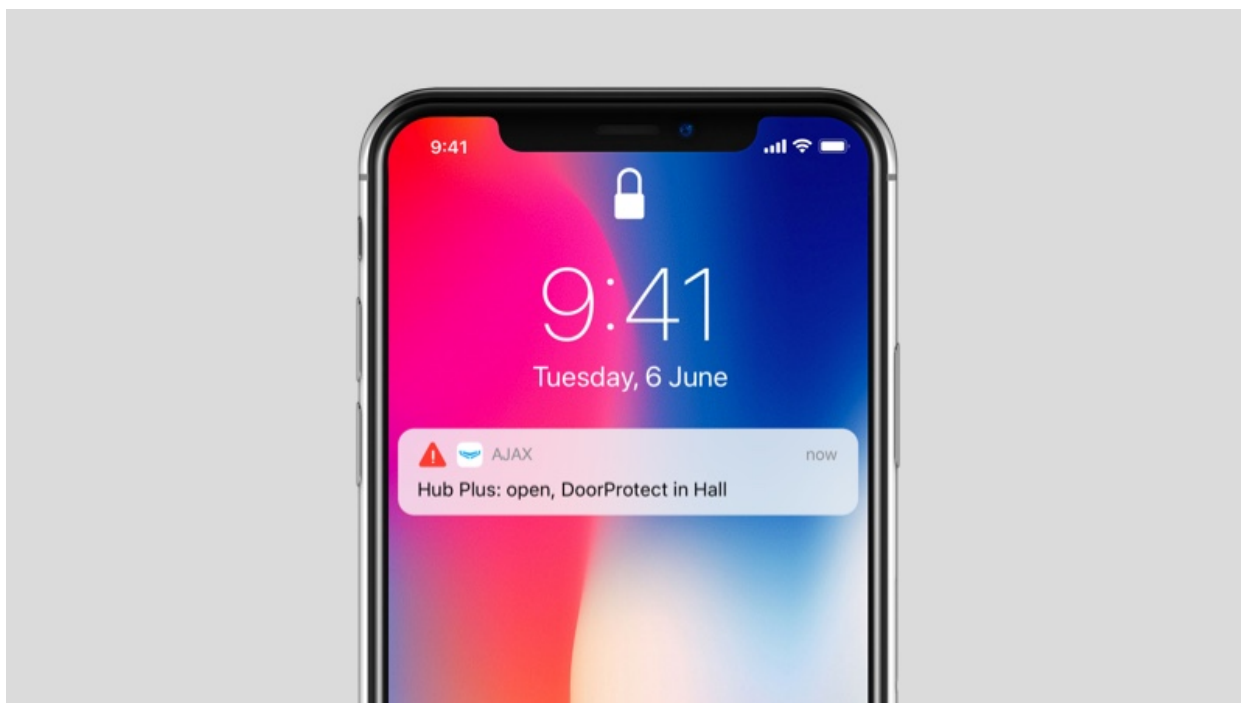


El hub es incompatible con los módulos de integración [uartBridge](#) y [ocBridge Plus](#). Tampoco puede conectar otros hubs a este.


Cuando agregue un hub utilizando una guía paso a paso, se le solicitará que agregue dispositivos que protejan las instalaciones. Sin embargo, puede no hacerlo y volver a este paso más tarde.



Antes de vincular un detector o un dispositivo al hub, cree al menos una estancia. Las estancias se utilizan para agrupar detectores y dispositivos, así como para aumentar el contenido de información de las notificaciones. Los nombres de los

dispositivos y de las estancias se mostrarán en el texto del evento o alarma del Sistema de seguridad Ajax.




Para crear una estancia en la [app Ajax](#):

1. Seleccione un hub si tiene varios de ellos o si utiliza la app Ajax PRO.
2. Vaya a la pestaña **Estancias**  tab.
3. Haga clic en Añadir **Estancia**.
4. Asígnele un nombre. Si es posible, adjunte o tome una foto de la estancia; esto hará que sea más fácil de encontrar en la lista.
5. Haga clic en **Guardar**.

Para cambiar la imagen o el nombre de la estancia o para eliminarla, vaya a su configuración presionando el icono de engranaje  en el menú **Estancias** .

Cómo conectar un detector o dispositivo al hub

1. Inicie sesión en la app Ajax. Seleccione un hub si tiene varios de ellos o si utiliza la app Ajax PRO.
2. Vaya al menú **Estancias**  tab.

3. Abra la estancia y seleccione **Añadir dispositivo**.
4. Asigne un nombre al dispositivo, escanee su código QR (o introdúzcalo manualmente), seleccione un grupo (si el modo de grupo está habilitado).
5. Haga clic en **Añadir**: se iniciará la cuenta regresiva para agregar un dispositivo.
6. Siga las instrucciones de la app para conectar el dispositivo.

Para vincular un dispositivo al hub, el dispositivo debe estar ubicado dentro del rango de comunicación por radio del hub (en las mismas instalaciones protegidas). Si la conexión falla, siga las instrucciones de la guía del usuario para el dispositivo correspondiente.

Notificaciones de eventos y de alarmas

El Sistema de seguridad Ajax informa al usuario acerca de alarmas y eventos que utilizan tres tipos de notificaciones: notificaciones push, SMS y llamadas telefónicas. La configuración de notificaciones solo se puede cambiar para los usuarios registrados que están conectados al hub.



El Hub 2 no es compatible con las llamadas y la transmisión de SMS mediante la tecnología VoLTE (Voz sobre LTE). Antes de comprar una tarjeta SIM, asegúrese de que sólo es compatible con el estándar GSM.

Tipo en la app	Eventos del sistema	Notificaciones
Fallos de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de conexión entre el dispositivo y el hub • Inhibición • Carga de batería baja en el dispositivo o hub • Enmascaramiento • Intentos de sabotaje a la carcasa del detector 	Notificaciones push SMS

Alarma	<ul style="list-style-type: none"> • Intrusión • Incendio • Inundación • Pérdida de conexión entre el hub y el servidor Ajax Cloud 	Llamadas Notificaciones push SMS
Eventos	<ul style="list-style-type: none"> • Encender/apagar <u>WallSwitch, Relay, Socket</u> 	Notificaciones push SMS
Armado/desarmado	<ul style="list-style-type: none"> • Armar/desarmar instalaciones enteras o grupo • Activar el <u>Modo noche</u> 	Notificaciones push SMS



El hub no notifica a los usuarios acerca de la activación de detectores de apertura en el modo Desarmado cuando la función Campanilla está habilitada y configurada. Solo las sirenas conectadas al sistema notifican sobre la apertura.

[Qué es la Campanilla](#)

Cómo notifica Ajax a los usuarios de alertas

Selección de ubicación para la instalación



Al elegir una ubicación, tenga en cuenta tres factores principales:

- Intensidad de señal Jeweller,
- Intensidad de señal Wings,
- Intensidad de señal celular.

Ubique el Hub 2 en un lugar con una intensidad de señal estable de Jeweller y de Wings de 2 a 3 barras con todos los dispositivos conectados (puede ver la intensidad de la señal con cada dispositivo en la lista de estados para un dispositivo correspondiente en la app Ajax).

Al elegir un lugar para la instalación, tenga en cuenta la distancia entre los dispositivos y el hub y cualquier obstáculo entre los dispositivos que obstaculicen el paso de la señal de radio: paredes, plantas intermedias u objetos de gran tamaño ubicados en la estancia.

Para calcular aproximadamente la intensidad de la señal en el lugar de instalación, utilice nuestra calculadora de [rango de comunicación por radio](#).

Una intensidad de la señal celular de 2-3 barras es necesaria para el funcionamiento estable y correcto de las tarjetas SIM instaladas en el hub. Si la intensidad de la señal es de 0 o 1 barra, no podemos garantizar todos los eventos y alarmas mediante llamadas, SMS o Internet móvil.



Asegúrese de verificar la intensidad de la señal de Jeweller y de Wings entre el hub y todos los dispositivos en el lugar de instalación. Si la intensidad de la señal es baja (una sola barra), no podemos garantizar un funcionamiento estable del Sistema de seguridad Ajax, ya que un dispositivo con una intensidad de señal baja puede perder la conexión con el hub.

Si la intensidad de la señal es insuficiente, intente mover el dispositivo (hub o detector), ya que cambiarlo de lugar a unos 20 cm puede mejorar significativamente la recepción de la señal. Si esto no tiene ningún efecto, intente usar un repetidor.

Hub 2 no debe estar visible a simple vista, para reducir la probabilidad de sabotaje o de inhibición. Además, tenga en cuenta que el dispositivo está diseñado solo para instalación en interiores.

No coloque Hub 2:

- En exteriores. Esto puede hacer que el dispositivo falle o que no funcione correctamente.
- Cerca de objetos metálicos o espejos, por ejemplo, en un gabinete de metal. Pueden bloquear y atenuar la señal de radio.
- En estancias con temperatura o humedad que excedan los rangos permisibles. Esto puede hacer que el dispositivo falle o que no funcione correctamente.
- Cerca de fuentes de interferencia de radio: a menos de 1 metro del router y de los cables de alimentación. Esto podría provocar la pérdida de conexión con el hub o con los dispositivos conectados al repetidor.
- En lugares con intensidad de señal baja o inestable. Esto podría provocar la pérdida de conexión con los dispositivos conectados.
- A menos de 1 metro de distancia de los dispositivos inalámbricos Ajax. Esto podría provocar la pérdida de conexión con los detectores.

Instalación



Antes de instalar el hub, asegúrese de que ha seleccionado la ubicación óptima y de que cumple con los requisitos de este manual.

Al instalar y utilizar el dispositivo, siga las normas generales de seguridad eléctrica para el uso de aparatos eléctricos y los requisitos de las normativas de seguridad eléctrica.

Para instalar el hub:

1. Fije el panel de montaje SmartBracket con los tornillos empaquetados. Si usa otros dispositivos de fijación, asegúrese de que no dañan o deforman el panel. Al sujetarlo, utilice al menos dos puntos de fijación. Para que el interruptor antisabotaje reaccione a los intentos de extraer el dispositivo, asegúrese de fijar la esquina perforada de SmartBracket.



No utilice cinta adhesiva de doble cara para fijarlo. Puede hacer que el hub se caiga. El dispositivo podría presentar fallos por el impacto.

2. Conecte el cable de alimentación, el cable Ethernet y las tarjetas SIM al hub. Encienda el dispositivo.
3. Sujete los cables con una placa de sujeción de plástico. Esto reducirá la probabilidad de sabotaje, ya que se necesita mucho más tiempo para arrancar un cable amarrado de manera firme.
4. Deslice el Hub 2 en el panel de montaje. Tras la instalación, compruebe primero el modo tamper en la app Ajax Security System y luego la calidad de la

fijación del panel. Recibirá una notificación si se realiza un intento de arrancar el hub de la superficie o de quitarlo del panel de fijación.

5. Fije el hub en el panel SmartBracket con los tornillos empaquetados.



No coloque el hub al revés o de lado cuando lo conecte verticalmente (por ejemplo, en una pared). Cuando se coloca correctamente, el logotipo de Ajax se puede leer horizontalmente.

Mantenimiento

Compruebe frecuentemente la capacidad de funcionamiento del Sistema de seguridad Ajax. La frecuencia óptima de las pruebas es una vez cada tres meses. Limpie la carcasa de polvo, telarañas y otro tipo de suciedad que pueda aparecer. Utilice un paño suave y seco que sea adecuado para el cuidado del dispositivo.

No utilice sustancias que contengan alcohol, acetona, gasolina y otros disolventes activos para limpiar el hub.

Si la batería del hub se vuelve defectuosa y desea reemplazarla, siga las siguientes instrucciones:

Cómo reemplazar la batería del hub

Especificaciones técnicas

Configuración general	
Clasificación	Panel de control del Sistema de seguridad Ajax
Color	White, black
Método de instalación	Interior
Comunicación con Ajax Cloud	
Canales de comunicación del Hub 2 (2G)	2 tarjetas SIM <ul style="list-style-type: none">• 2G (GSM900/DCS1800 (B3/B8))

	Ethernet
Canales de comunicación del Hub 2 (4G)	<p>2 tarjetas SIM</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2G (GSM900/DCS1800 [B3/B8]) • 3G (WCDMA 850/900/2100 [B1/B5/B8]) • LTE (FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28) <p>Ethernet</p>
Comunicación con los dispositivos	
Protocolos de comunicación	<p>Protocolos de radio bidireccionales cifrados:</p> <p>Jeweller: para transmitir eventos y alarmas. Wings: para transmitir fotos.</p>
Rango de comunicación por radio	<p>Hasta 2000 m sin obstáculos</p> <p><u>Más información</u></p>
Banda de frecuencia de radio	<p>866.0 – 866.5 MHz 868.0 – 868.6 MHz 868.7 – 869.2 MHz 905.0 – 926.5 MHz 915.85 – 926.5 MHz 921.0 – 922.0 MHz (depdiendo de la región de venta)</p>
Modulación de la señal de radio	GFSK
Potencia radiada efectiva (PRE) máxima	≤ 25 mW
Intervalo de sondeo	12–300 seg (establecido por el administrador en la app)
Tiempo para el envío de alarmas del detector al hub	0.15 seg
Tiempo para el envío de fotos del detector al hub	<p>hasta 9 seg en la configuración predeterminada</p> <p><u>Más información</u></p>
Funcionalidades	

Cantidad de dispositivos conectados	hasta 100 incluyendo repetidores y sirenas
Cantidad de ReX conectados	hasta 5
Cantidad de sirenas conectadas	hasta 10
Cantidad de grupos de seguridad	hasta 9
Cantidad de usuarios	hasta 50
Videovigilancia	hasta 25 cámaras o grabadores NVR
Cantidad de habitaciones	hasta 50
Cantidad de escenarios	hasta 32 <u>Más información</u>
Protocolos de comunicación con la Central receptora de alarmas	<ul style="list-style-type: none"> • SurGard (Contact ID) • SIA (DC-09) • ADEMCO 685 • Otros protocolos patentados <u>Más información</u>
Alimentación	
Alimentación	110–240 V con un módulo de alimentación preinstalado 12 V con un módulo de alimentación alternativo <u>12V PSU</u> 6 V con un módulo de alimentación alternativo <u>6V PSU</u>
Batería de reserva	Li-ion 2 Ah (hasta 16 h de duración de la batería con Ethernet desactivado)
Consumo de energía de la red	10 W
Protección antisabotaje	
Interruptor antisabotaje	+
Salto de radiofrecuencia	+

Protección contra sabotajes	+
Tamper	
Rango de temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +40 °C
Humedad de funcionamiento	Hasta 75%
Dimensiones	163 × 163 × 36 mm
Peso	362 g
Vida útil	10 años

Cumplimiento de normas

Equipo completo

1. Hub 2 (2G) o Hub 2 (4G).
2. Cable de alimentación.
3. Cable Ethernet
4. Kit de instalación.
5. Tarjeta SIM (suministrada dependiendo de la región).
6. Guía rápida.

Garantía

Suscríbete a nuestro boletín sobre una vida más segura. Sin correo basura

Email

Suscríbete