Manual de usuario de ReX 2

Actualizado June 28, 2024



ReX 2 es el repetidor de señal de radio de un sistema de seguridad compatible con verificación fotográfica de alarmas. Se comunica con el hub por radio y por Ethernet. Está diseñado para su instalación en interiores.

Tiene un tamper antisabotaje incorporado para proteger contra la manipulación y está equipado con una batería de reserva que garantiza 38 horas de duración.

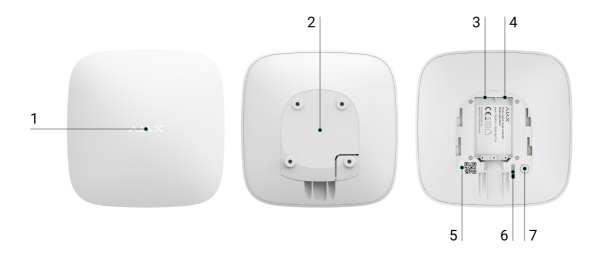


El repetidor solo funciona con los <u>hubs Ajax compatibles</u>. No se proporciona la conexión a otros hubs, repetidores, así como a <u>uartBridge</u> y <u>ocBridge Plus</u>.

El dispositivo se agrega al sistema y se configura a través de <u>apps</u> para iOS, Android, macOS y Windows. Los usuarios conocerán los eventos de ReX 2 a través de notificaciones push, SMS y llamadas (si están habilitadas).

Comprar el repetidor de señal de radio ReX 2

Elementos funcionales



- 1. Logotipo con indicador LED.
- 2. Panel de montaje SmartBracket. Deslícelo hacia abajo con fuerza para abrir.



La pieza perforada es necesaria para activar un interruptor antisabotaje en caso de que haya un intento de arrancar el repetidor de la superficie. No la desprenda.

- 3. Conector del cable de alimentación.
- 4. Conector del cable Ethernet.
- 5. Código QR con el identificador (número de servicio) del repetidor.
- **6.** Botón antisabotaje.
- 7. Botón de encendido.

Principio de funcionamiento



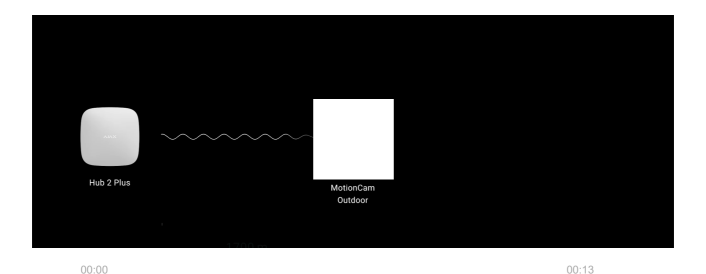
00:00



frecuencia de 12 a 300 segundos (dependiendo de la configuración, el valor predeterminado es de 36 segundos). El repetidor ReX 2 sondea todos los dispositivos conectados con la misma frecuencia.



Independientemente de la configuración, todas las alarmas se reciben en no más de 0,3 segundos.



El rango de comunicación entre el ReX 2 y el dispositivo está limitado por el rango de la señal de radio del dispositivo. Esta se indica en la página del dispositivo, en el **sitio web** y en el Manual de usuario.

Si el dispositivo pierde la comunicación con un repetidor por algún motivo, este no se conecta automáticamente a otro repetidor ni a un hub.

Protocolos de comunicación Jeweller y Wings

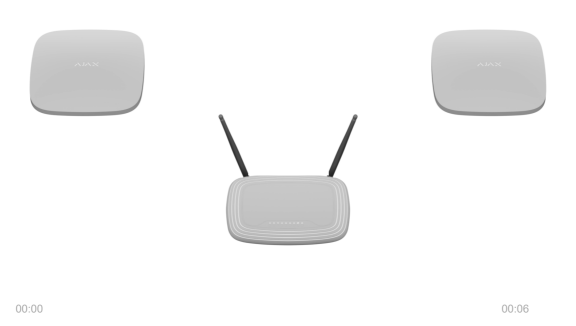
El repetidor utiliza la tecnología Jeweller para transmitir las alarmas y eventos y Wings para transmitir fotos. Estos son protocolos de datos inalámbricos bidireccionales para la transmisión de datos, que proporcionan una comunicación rápida y fiable entre el hub, el repetidor y los dispositivos del sistema conectados a un repetidor.

Los protocolos admiten el cifrado de bloques con clave dinámica y la identificación de dispositivos en cada sesión de comunicación para proteger contra el sabotaje y la falsificación de datos.

Para controlar la comunicación con los dispositivos del sistema y mostrar sus estados, la app Ajax proporciona un sistema de sondeo entre el hub y los dispositivos con un intervalo de 12 a 300 segundos. El intervalo de sondeo es ajustado por el usuario o por un PRO con derechos de administrador.

Más información

Conexión a través de Ethernet



ReX 2 con el firmware OS Malevich 2.13 admite la conexión al hub a través de radio y a través de Ethernet. Gracias a la conexión cableada, un solo sistema Ajax puede cubrir un objeto como un centro de oficinas con aparcamiento subterráneo, un hangar metálico o un complejo de almacenes con varios

edificios grandes. Ethernet puede ser el único canal de comunicación o funcionar en paralelo con Jeweller y Wings. Si el ReX 2 está conectado al hub a través de Ethernet y de los canales de comunicación por radio, se da prioridad a Ethernet.

El hub y ReX 2 deben estar conectados a la misma red a través de un router para que este canal de comunicación funcione. El router es necesario para determinar la dirección IP del repetidor. La red a la que se conecta ReX 2 debe permitir solicitudes de transmisión y un puerto 4269 abierto para todo tipo de tráfico.



No se proporciona la conexión de ReX 2 directamente al hub a través de un cable Ethernet.

ReX 2 puede trabajar con direcciones IP estáticas y dinámicas. Si el repetidor no puede establecer una conexión Ethernet con el hub, se mostrará un error de funcionamiento en los <u>estados de ReX 2</u>. Para mayor comodidad, la dirección MAC del repetidor también está disponible en los detalles del error, que se pueden utilizar para encontrar y resolver el problema.



Hay dos casos en los que se envía una notificación de pérdida de comunicación: si el hub pierde completamente la conexión con el repetidor y también si el hub pierde conexión con el repetidor a través del canal de transmisión de fotos. Si se pierde la comunicación solo a través de Jeweller o solo a través de Wings (cuando Ethernet está conectado), no se envía ninguna notificación.

Compatibilidad con la verificación fotográfica de alarmas

El repetidor de señal de radio ReX 2 admite la conexión de <u>detectores con</u> <u>verificación fotográfica</u>. El repetidor ReX 2 puede transmitir no solo eventos y alarmas, sino también fotos tomadas por los detectores.

El tiempo de envío de las fotos a través del repetidor depende del canal de comunicación con un hub, el tipo de detector y la resolución de las imágenes.

Tiempo de envío de las fotos a través del protocolo de radio Wings:

Detector	Resolución de la foto	Tiempo máximo de recepción de la foto mediante un repetidor (s)
	160 × 120	8
MotionCam Jeweller MotionCam (PhOD) Jeweller	320 × 240 (predeterminada)	18
	640 × 480	31
MotionCam Outdoor Jeweller	320 × 176 (predeterminada)	14
MotionCam Outdoor (PhOD) Jeweller	640 × 352	20

Tiempo de envío de las fotos por Ethernet:

Detector	Resolución de la foto	Tiempo máximo de recepción de la foto mediante un repetidor (s)
	160 × 120	6
MotionCam Jeweller MotionCam (PhOD) Jeweller	320 × 240 (predeterminada)	10
,	640 × 480	16
MotionCam Outdoor Jeweller	320 × 176 (predeterminada)	10
MotionCam Outdoor (PhOD) Jeweller	640 × 352	17

^{*}Los valores se calculan teniendo en cuenta que el hub está funcionando a través de Ethernet o 4G y que hay tres barras de nivel de señal entre ReX 2 y el detector, así como entre el hub y ReX 2. Si usa la función **Foto bajo demanda**, puede haber un retraso corto (hasta 3 segundos) antes de que el detector tome una foto.

^{*} Los valores se calculan teniendo en cuenta que el hub está funcionando a través de Ethernet o 4G y que hay tres barras de nivel de señal entre ReX 2 y el detector. Si usa la función **Foto bajo demanda**, puede haber un retraso corto (hasta 3 segundos) antes de que el detector tome una foto.

Cantidad de repetidores y dispositivos conectados

Dependiendo del modelo, se puede conectar la siguiente cantidad de repetidores al hub:

Modelo del hub	Cantidad de repetidores ReX 2
Hub 2 (2G)	5
Hub 2 (4G)	5
Hub 2 Plus	5
Hub Hybrid (2G)	5
Hub Hybrid (4G)	5

No importa exactamente qué tipo de repetidor se utilice: **ReX** o **ReX 2**. Se pueden conectar al sistema en cualquier combinación dentro de las limitaciones del hub.

ReX 2 se conecta al hub solo de forma directa. No se proporciona conexión de un repetidor a otro.

ReX 2 no aumenta la cantidad de dispositivos conectados al hub. La cantidad máxima de dispositivos conectados a ReX 2 depende del modelo del hub.

Modelo del hub	Cantidad de dispositivos conectados
Hub 2 (2G)	99
Hub 2 (4G)	99
Hub 2 Plus	199
Hub Hybrid (2G)	99
Hub Hybrid (4G)	99

Envío de eventos a la central receptora de alarmas

El sistema Ajax puede conectarse a la CRA y transmitir alarmas y eventos en SurGard (Contact ID), SIA (DC-09), ADEMCO 685 y otros formatos de protocolos patentados. La lista completa de los protocolos compatibles está disponible en este enlace.

Conexión de Ajax al software de monitoreo

El número de bucle (zona) de ReX 2 se puede encontrar en los estados del dispositivo. Para obtenerlo:

- 1. Inicie sesión en la app Ajax.
- 2. Seleccione un hub si tiene varios de ellos o si utiliza la app PRO.
- 3. Vaya al menú Dispositivos .
- **4.** Seleccione **ReX 2** El número de bucle (zona) se muestra en la parte inferior de la página.

El número de bucle de ReX 2 (zona) también está disponible en el menú **Grupos** (app Ajax \rightarrow Dispositivos \longrightarrow Hub \rightarrow Ajustes 0 \rightarrow Grupos). Para averiguar el número de bucle (zona), seleccione el grupo en el que se encuentra el repetidor. El número de dispositivo corresponde al número de bucle (zona).

Modelos de hub compatibles

ReX 2 requiere un hub para funcionar. Lista de hubs compatibles:

- Hub 2 (2G)
- Hub 2 (4G)
- Hub 2 Plus
- Hub Hybrid (2G)
- Hub Hybrid (4G)

No se proporciona la conexión a <u>otros hubs</u>, <u>repetidores de señales</u>, <u>ocBridge</u>

<u>Plus y uartBridge</u>.

Conexión



El repetidor solo funciona con los <u>hubs Ajax compatibles</u>. No se proporciona la conexión a otros hubs, repetidores, así como a uartBridge y ocBridge Plus.

Antes de añadir un dispositivo:

- 1. Instale la app Ajax o Ajax PRO.
- 2. Inicie sesión en una cuenta o cree una nueva.
- 3. Seleccione un espacio o cree uno nuevo.

Qué es un espacio

Cómo crear un espacio



La funcionalidad de espacio está disponible en las apps de las siguientes versiones y posteriores:

- Ajax Security System 3.0 para iOS;
- Ajax Security System 3.0 para Android;
- Ajax PRO: Tool for Engineers 2.0 para iOS;
- Ajax PRO: Tool for Engineers 2.0 para Android;
- Ajax PRO Desktop 4.0 para macOS;
- Ajax PRO Desktop 4.0 para Windows.
- 4. Añada al menos una estancia virtual.
- **5.** Añada un <u>hub compatible</u> al espacio. Asegúrese de que el hub esté encendido y tenga acceso a Internet a través de Ethernet, Wi-Fi y/o la red móvil.

6. Asegúrese de que el espacio esté desarmado y de que el hub no esté iniciando una actualización, comprobando su estado en la app Ajax.

Para conectar ReX 2 al hub:

 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 repetidor contra intentos de desmantelamiento.



- 2. Conecte ReX 2 a la alimentación externa. Conecte un cable Ethernet a ReX 2.
- 3. Inicie sesión en la app Ajax.
- 4. Seleccione un hub si tiene varios de ellos o si utiliza la app PRO.
- 5. Vaya a la pestaña Dispositivos p y haga clic en Añadir dispositivo.
- **6.** Asigne un nombre al repetidor, escanee el código QR o escríbalo manualmente (está indicado en la carcasa y en la envoltura del dispositivo) y seleccione una estancia y un grupo (si el **modo de grupo** está activado).



7. Haga clic en **Añadir**; comenzará la cuenta regresiva.

8. Encienda el ReX 2 pulsando el botón de encendido durante 3 segundos.





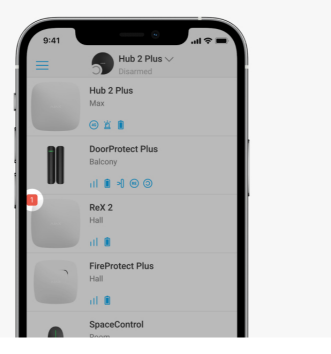
Para asegurarse de que el ReX 2 está conectado al hub, el repetidor debe estar ubicado en la misma instalación protegida que el sistema (dentro del rango de la red de radio del hub).

Después de conectarse al hub, el logotipo cambiará el color de rojo a blanco en 30 segundos. El repetidor conectado aparecerá en la lista de dispositivos del hub en la app Ajax. La velocidad de actualización de los **estados del repetidor** depende de la configuración de **Jeweller** (o **Jeweller/Fibra** para los hubs híbridos); el valor predeterminado es 36 segundos.

Si la conexión falla, apague ReX 2 e inténtelo de nuevo después de 5 segundos. Supongamos que se ha agregado la cantidad máxima de dispositivos al hub (dependiendo del modelo del hub) al intentar agregar el dispositivo. En ese caso, recibirá una notificación correspondiente en la app Ajax.

ReX 2 solo funciona con un hub. Al conectarse a un nuevo hub, el repetidor deja de transmitir comandos al hub anterior. Una vez añadido a un nuevo hub, ReX 2 no se elimina de la lista de dispositivos del hub anterior. Esto tiene que hacerse en la app Ajax.

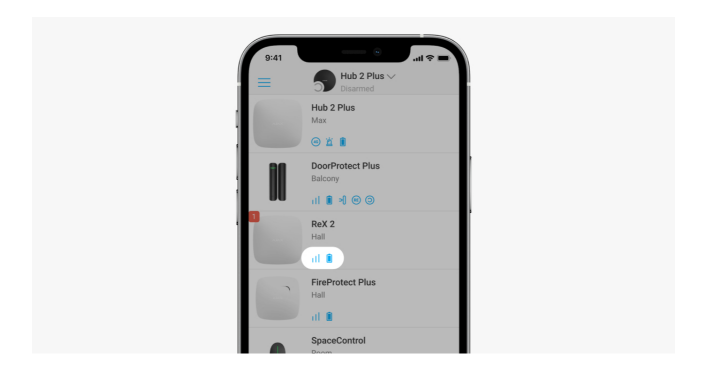
Insignia de fallo de funcionamiento



Cuando el repetidor detecta un fallo de funcionamiento (por ejemplo, no hay alimentación externa), la app Ajax muestra una insignia con contador en la esquina superior izquierda del icono del dispositivo.

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

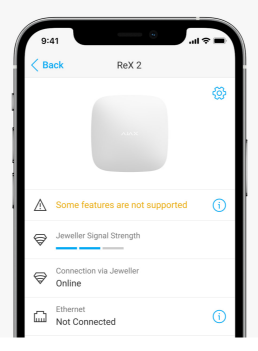
Iconos



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

Icono	Significado
щ	Intensidad de señal Jeweller. Muestra la intensidad de la señal entre el hub y el repetidor. El valor recomendado es de 2–3 barras. Más información
Î	Nivel de carga de la batería. Más información
ij	Fallo de funcionamiento detectado. Una lista de los fallos de funcionamiento y la descripción de estos están disponibles en los estados del repetidor.
® J	ReX 2 está deshabilitado. Más información
Ŋ	Las notificaciones de ReX 2 sobre la activación del interruptor antisabotaje están deshabilitadas. Más información
\rightarrow	El dispositivo no se ha transferido al nuevo hub. Más información

Estados



Los estados incluyen información sobre el dispositivo y sus parámetros de funcionamiento. Los estados de ReX 2 se pueden encontrar 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 ReX 2 en la lista.

Parámetro	Significado
	El campo se muestra si las versiones de firmware del hub y del repetidor ReX 2 no coinciden.
	ticas estén habilitadas en la configuración del hub. ReX 2 se actualiza en media hora si el sistema está desarmado.
	Para actualizar el firmware, es necesario tener:
Algunas funciones no funcionan	 Alimentación externa estable del hub y del repetidor.
	• Conexión estable entre el hub y el ReX 2.
	Conexión estable del hub a Internet.
	Cómo se actualiza OS Malevich

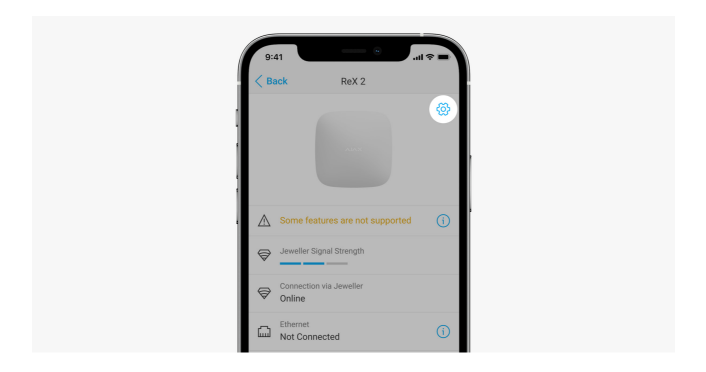
Fallo de funcionamiento	Al hacer clic en (i) se abre la lista de fallos de funcionamiento de ReX 2. El campo se muestra si se detecta un fallo de funcionamiento.
Intensidad señal Jeweller	Intensidad de la señal Jeweller entre Hub y ReX 2. Valores recomendados: 2-3 barras. Jeweller es un protocolo para la transmisión de eventos y alarmas. Más información
Conexión a través de Jeweller	Estado de la conexión entre el hub y el repetidor ReX 2 a través de Jeweller: • En línea: el repetidor está conectado. • Desconectado: sin conexión al repetidor.
Ethernet	 Estado de conexión entre el Hub y el repetidor ReX 2 a través de Ethernet: Conectado: el repetidor está conectado. No conectado: no hay conexión con el repetidor. Desactivado: la conexión Ethernet está deshabilitada en la configuración del repetidor. Al presionar el botón i se muestra la información de la conexión: dirección IP, máscara de subred, puerta de enlace y dirección MAC del repetidor.
Intensidad señal Wings	Intensidad de la señal Wings entre el hub y ReX 2. Valores recomendados: 2-3 barras. Wings es un protocolo para transmitir fotos tomadas por los detectores con verificación fotográfica. Más información

Conexión a través de Wings	 Estado de conexión entre el Hub y el repetidor ReX 2 a través de Wings: En línea: ReX 2 puede transmitir fotos al hub. Sin conexión: ReX 2 no puede transmitir fotos al hub.
Potencia transmisor	 El campo se muestra si el Test de atenuación está habilitado. Máx: la potencia máxima del transmisor de radio se establece en el Test de atenuación. Atenuación: la potencia mínima del transmisor de radio se establece en Test de atenuación.
Nivel de batería	El nivel de carga de la batería de reserva de ReX 2. Se muestra en incrementos de 5%. Más información
Tapa	El modo tamper del repetidor que responde a la extracción o a la vulneración de la integridad de la carcasa: • Abierto: Se ha quitado el panel de montaje del repetidor o se vulneró la integridad de la carcasa del dispositivo. • Cerrado: El repetidor está instalado en el panel de montaje. Más información
Alimentación externa	La presencia de alimentación externa de 110/240 V: • Conectado: La alimentación externa está conectada. • Desconectado: La alimentación externa está desconectada.

Muestra el estado de la función de desactivación forzada del dispositivo: • No: El dispositivo funciona normalmente y transmite todos los eventos. • Solo tapa: El administrador del hub ha deshabilitado las notificaciones acerca de la activación del botón antisabotaje del dispositivo. Desactivación forzada • Totalmente: El administrador del hub excluye completamente el dispositivo del funcionamiento del sistema. Cuando el repetidor está totalmente desactivado, los dispositivos vinculados siguen funcionando en modo normal a través del ReX Más información Muestra el estado de la función de desactivación temporal única del dispositivo: • No: el dispositivo funciona en modo normal. • Solo tapa: las notificaciones sobre la activación del interruptor antisabotaje del dispositivo están desactivadas hasta el primer desarmado. • Totalmente: el dispositivo está completamente excluido del funcionamiento Desactivación temporal única del sistema hasta el primer desarmado. El dispositivo no ejecuta los comandos del sistema ni notifica sobre las alarmas u otros eventos. Cuando el repetidor está totalmente desactivado, los dispositivos vinculados siguen funcionando en modo normal a través del ReX 2. Más información Versión del firmware de ReX 2. Se actualiza de Firmware forma remota una vez que la actualización esté disponible en el servidor Ajax Cloud.

	Más información
ID del dispositivo	Número de ID/serie de ReX 2. También se encuentra en la caja del dispositivo, en su placa y en la carcasa (debajo del soporte SmartBracket).
№ de dispositivo	Número de bucle del dispositivo (zona).

Ajustes



La configuración de ReX 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 .
- 3. Seleccione ReX 2 en la lista.
- **4.** Vaya a **Ajustes** haciendo clic en el icono del engranaje [©] que se encuentra en la esquina superior derecha.
- 5. Establezca los parámetros necesarios.
- **6.** Seleccione **Atrás** para guardar los nuevos ajustes.

Ajustes	Significado
	Nombre de ReX 2 Se muestra en el texto de los SMS y de las notificaciones en el historial de eventos.
Nombre	Para cambiar el nombre del dispositivo, haga clic en el icono del lápiz 🔗.
	El nombre puede contener hasta 12 caracteres cirílicos o hasta 24 caracteres latinos.
	Seleccione la estancia virtual a la que se asigna el ReX 2.
Estancia	El nombre de la estancia se muestra en el texto de los SMS y las notificaciones en el historial de eventos.
	Menú para conectarse al hub vía Ethernet:
	Conexión vía Ethernet: habilita o deshabilita la conexión a través de Ethernet.
Configuración de Ethernet	Tipo de conexión: permite ajustar el tipo de conexión: DHCP o dirección IP estática.
	Dirección MAC: muestra la dirección MAC del repetidor y le permite copiarla.
Marcar la pérdida de conexión vía Jeweller/Wings con iconos de fallo de	
funcionamiento	Disponible para el ReX 2 Jeweller con la versión de firmware OS Malevich 2.18 o posterior.
	Visualiza el icono de fallo de funcionamiento en la lista de dispositivos cuando el repetidor pierde la conexión a través de los canales de radio.
	El parámetro solo está disponible cuando la opción de Conexión vía Ethernet está habilitada.

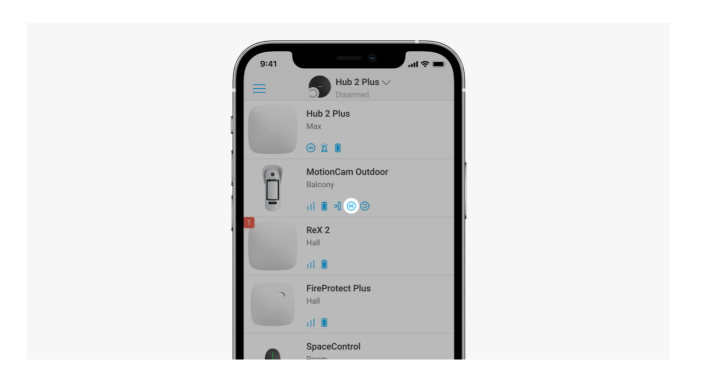
	Deshabilitar el parámetro no desactiva las notificaciones de pérdida de conexión ni excluye el fallo de funcionamiento de la pérdida de conexión durante la comprobación de integridad del sistema.
Brillo de LED	Ajuste del brillo de la retroiluminación del logotipo de Ajax en el repetidor. Ajustable de 0 a 10 en incrementos de 1. El valor predeterminado es 10.
Emparejar con dispositivo	Menú para seleccionar los dispositivos que funcionan a través del repetidor. Más información
Test de intensidad de señal Jeweller	Activa el modo Test de intensidad de señal Jeweller de ReX 2. La prueba verifica la intensidad de la señal entre el hub y ReX 2 a través del canal para transmitir eventos y alarmas y determina la ubicación óptima de la instalación. Más información
Test de intensidad de señal Wings	Activa el modo Test de intensidad de señal Wings de ReX 2. La prueba verifica la intensidad de la señal entre el hub y ReX 2 a través del canal para transmitir fotos y determina la ubicación óptima de la instalación. Más información
Test de atenuación de señal	Activa el modo Test de atenuación de señal de ReX 2. La prueba disminuye o aumenta la potencia del
	transmisor de radio pero simular un cambio en

transmisor de radio para simular un cambio en

	el entorno a fin de comprobar la estabilidad de la comunicación entre el repetidor y el hub.
	Más información
Guía de usuario	Abre el Manual de usuario de ReX 2 en la app Ajax.
	Permite al administrador del hub deshabilitar el dispositivo sin eliminarlo del sistema.
	Existen tres opciones disponibles:
	• No : el dispositivo funciona en modo normal y transmite todos los eventos.
Desactivación forzada	Totalmente: El dispositivo no ejecutará comandos del sistema ni participará en escenarios de automatización y el sistema ignorará las alarmas del dispositivo y otras notificaciones.
	Solo tapa: El sistema ignorará las notificaciones sobre la activación del botón antisabotaje del dispositivo solamente.
	Más información
	El sistema solo omitirá el dispositivo deshabilitado. Los dispositivos conectados a través de ReX 2 seguirán funcionando normalmente.
Desactivación temporal única	deshabilitado. Los dispositivos conectados a través de ReX 2 seguirán funcionando
Desactivación temporal única	deshabilitado. Los dispositivos conectados a través de ReX 2 seguirán funcionando normalmente. Permite al usuario desactivar los eventos del
Desactivación temporal única	deshabilitado. Los dispositivos conectados a través de ReX 2 seguirán funcionando normalmente. Permite al usuario desactivar los eventos del dispositivo hasta el primer desarmado.
Desactivación temporal única	deshabilitado. Los dispositivos conectados a través de ReX 2 seguirán funcionando normalmente. Permite al usuario desactivar los eventos del dispositivo hasta el primer desarmado. Hay tres opciones disponibles:

	Más información
	El sistema solo ignorará el dispositivo desactivado. Los dispositivos conectados a través del ReX 2 seguirán funcionando en modo normal.
	Desvincula el ReX 2 del hub y elimina su configuración.
Eliminar dispositivo	Si los detectores han sido conectados a ReX 2, después de desvincular el repetidor, intentarán volver a conectarse al hub.

Conexión de dispositivos a ReX 2



Para asignar un dispositivo a un repetidor, 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 ReX 2 en la lista.
- **4.** Vaya a **Ajustes** haciendo clic en el icono del engranaje (3) que se encuentra en la esquina superior derecha.

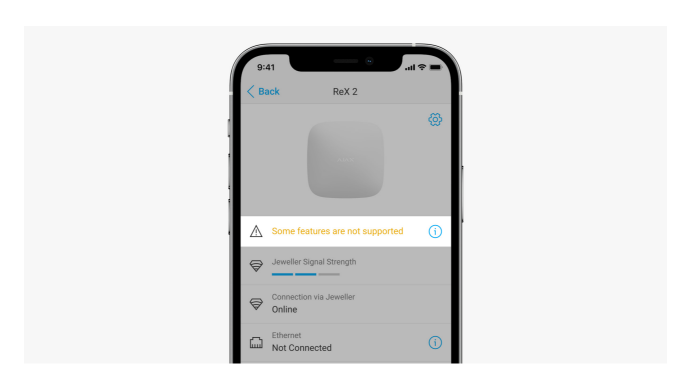
- 5. Seleccione Vincular con dispositivo en el menú.
- 6. Seleccione los dispositivos que quiere conectar a través del repetidor.
- 7. Haga clic en Atrás para guardar la configuración.

Una vez conectados, los dispositivos seleccionados en la app Ajax muestran el icono $^{\text{RE}}$. El dispositivo se puede emparejar con un solo ReX 2. Cuando se asigna un dispositivo a un repetidor, se desconecta automáticamente de otro repetidor conectado.

Para asignar un dispositivo al hub, 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 ReX 2 en la lista.
- **4.** Vaya a **Ajustes** haciendo clic en el icono del engranaje que se encuentra en la esquina superior derecha.
- **5.** Seleccione **Vincular con dispositivo** en el menú.
- **6.** Desmarque los dispositivos que quiere volver a conectar al hub.
- 7. Haga clic en **Atrás** para guardar la configuración.

Fallos de funcionamiento



ReX 2 puede notificar sobre fallos de funcionamiento, si los hubiera. El campo **Fallos de funcionamiento** se encuentra disponible en **Estados del dispositivo**. Al hacer clic en (i) se abre la lista de todos los fallos de funcionamiento. El campo se muestra si se detecta un fallo de funcionamiento.

Fallo de funcionamiento	Descripción	Solución
Algunas funciones no funcionan.	El campo se muestra si las versiones de firmware del hub y del repetidor ReX 2 no coinciden.	Asegúrese de que las actualizaciones automáticas estén habilitadas en la configuración del hub. ReX 2 se actualiza en media hora si el sistema está desarmado y hay una nueva versión de firmware disponible en el servidor.

Indicación

00:00



00:06

El indicador I ED do DoV 2 puedo apondoros en blanco, roio o verdo acqui

El indicador LED de ReX 2 puede encenderse en blanco, rojo o verde, según el estado del dispositivo y de la conexión a través de Ethernet.

Indicación cuando la conexión a través de Ethernet está desactivada

Indicación	Evento	Nota
Se enciende en blanco.	La conexión se establece con el hub a través de al menos	Si la alimentación externa se interrumpe el indicador parpadeará cada 10 segundos.

	uno de los canales: Jeweller y/o Wings.	
Se enciende en rojo.	Sin comunicación con el hub.	Si la alimentación externa se interrumpe el indicador parpadeará cada 10 segundos.
Se enciende durante 3 minutos, luego parpadea cada 10 segundos.	La alimentación externa está desconectada.	El color de la indicación depende de la existencia de conexión con el hub.

Indicación cuando la conexión a través de Ethernet está habilitada

Indicación	Evento	Nota
Se enciende en blanco.	La conexión con el hub se establece a través de dos canales: 1. Jeweller y/o Wings. 2. Ethernet	Si la alimentación externa se interrumpe el indicador parpadeará cada 10 segundos.
Se enciende en verde.	La conexión con el hub está establecida a través de al menos uno de estos dos canales: 1. Jeweller y/o Wings. 2. Ethernet	Si la alimentación externa se interrumpe el indicador parpadeará cada 10 segundos.
Se enciende en rojo.	Sin comunicación con el hub.	Si la alimentación externa se interrumpe el indicador parpadeará cada 10 segundos.
Se enciende durante 3 minutos, luego parpadea cada 10 segundos.	La alimentación externa está desconectada.	El color de la indicación depende de la existencia de conexión con el hub.

Pruebas de funcionamiento

Las pruebas de funcionamiento de ReX 2 no comienzan inmediatamente, pero no tardan más de un período de ping entre el detector y el hub (36 segundos con

la configuración estándar del hub). Puede cambiar el período de ping de los dispositivos en el menú **Jeweller** de la configuración del hub.

Para realizar una prueba, en una app Ajax:

- 1. Seleccione un hub si tiene varios de ellos o si utiliza la app PRO.
- 2. Vaya al menú Dispositivos .
- 3. Seleccione ReX 2.
- 4. Vaya a Ajustes 🕸.
- **5.** Seleccione una de las pruebas disponibles:
 - Test de intensidad señal Jeweller
 - Test de intensidad señal Wings
 - Test de atenuación de señal

Seleccionar el lugar de instalación



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

- Intensidad de señal Jeweller.
- Intensidad de señal Wings.

Debe considerar la intensidad de la señal tanto entre el hub y el repetidor como entre el repetidor y todos los dispositivos conectados a este.

Ubique ReX 2 en un lugar con intensidad de señal Jeweller y Wings estable (2-3 barras en la app Ajax). Al elegir un lugar para la instalación, tenga en cuenta la distancia entre el repetidor y el hub y cualquier obstáculo entre los dispositivos que dificulten el paso de la señal de radio: paredes, plantas intermedias u objetos de gran tamaño ubicados en la estancia.

ReX 2 debe colocarse entre un hub y un dispositivo con una señal débil. El repetidor no amplifica la señal de radio, por lo que instalarlo cerca de un hub o de un dispositivo con una intensidad de señal de 1 o 0 barras, no dará el resultado deseado. Nuestra calculadora de rango de comunicación por radio le ayudará a calcular el nivel de señal aproximado en el sitio de instalación.





Asegúrese de comprobar la intensidad de la señal de Jeweller y de Wings en el lugar de instalación. Si la intensidad de señal es baja (una sola barra), no podemos garantizar el funcionamiento estable del sistema Ajax. Al menos reubique el dispositivo, ya que cambiar su posición tan solo 20 cm puede mejorar significativamente la calidad de recepción.

Si el lugar de instalación no tiene un nivel de señal estable (2-3 bares) a través de Jeweller y de Wings, entre un repetidor y un hub, utilice Ethernet como un canal de comunicación principal. Esta función le permite instalar repetidores en sótanos, en hangares metálicos y en otros lugares donde no hay señal de radio.

Ethernet puede ser el único canal de comunicación o funcionar en paralelo con protocolos de radio. La conexión por cable y por radio aumentará la fiabilidad y la capacidad del sistema para resistir fallos de funcionamiento. En una configuración de este tipo, se dará prioridad al canal Ethernet.

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

No instale el ReX 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 si Ethernet no se usa como un canal de comunicación principal. Esto podría provocar la pérdida de conexión con el hub o con los dispositivos conectados al repetidor.

Instalación



Antes de instalar el repetidor, 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 ReX 2:

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 todos los puntos de fijación. Para que el interruptor antisabotaje reaccione a los intentos de extraer el dispositivo, asegúrese de fijar la esquina perforada de SmartBracket.



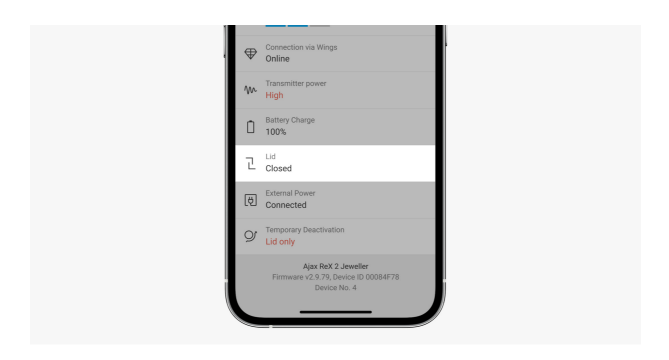


No utilice cinta adhesiva de doble cara para fijarlo. Esto puede hacer que el repetidor se caiga y podría dañarse por el impacto.

- **2.** Conecte al repetidor el cable de alimentación y un cable Ethernet (si es necesario). Encienda el dispositivo.
- **3.** Sujete el cable 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 ReX 2 en el panel de montaje. Tras la instalación, compruebe primero el modo tamper en la app Ajax y luego la calidad de la fijación del panel. Recibirá una notificación si se realiza un intento de arrancar el repetidor de la superficie o de quitarlo del panel de fijación.



5. Fije el ReX 2 en el panel SmartBracket con los tornillos empaquetados.





No coloque el repetidor de señal al revés o de lado cuando lo conecte verticalmente (por ejemplo, en una pared). Colocado de manera correcta, el logotipo de Ajax se puede leer horizontalmente.

Mantenimiento

Compruebe el funcionamiento de ReX 2 periódicamente. 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 repetidor.

Si la batería de ReX 2 se vuelve defectuosa y desea reemplazarla, haga lo siguiente:

¿Cómo reemplazar la batería de ReX 2?

Especificaciones técnicas

Todas las especificaciones técnicas del ReX 2

Cumplimiento de normas

Configuración conforme a los requisitos EN

Equipo completo

- 1. ReX 2.
- 2. Panel de montaje SmartBracket.
- 3. Cable de alimentación.
- 4. Cable Ethernet.
- 5. Kit de instalación.
- 6. Guía rápida.

Garantía

Los productos de Limited Liability Company "Ajax Systems Manufacturing" tienen una garantía de 2 años tras la compra.

Si el dispositivo no funciona correctamente, contacte con el servicio de soporte en primer lugar (en la mitad de los casos los problemas técnicos se pueden
resolver de forma remota).
Obligaciones de la garantía
Contrato de usuario
Póngase en contacto con el soporte técnico:
Correo electrónico
• Telegram
Suscríbase a nuestro boletín sobre una vida más segura. Sin correo basura
Email Suscribirse