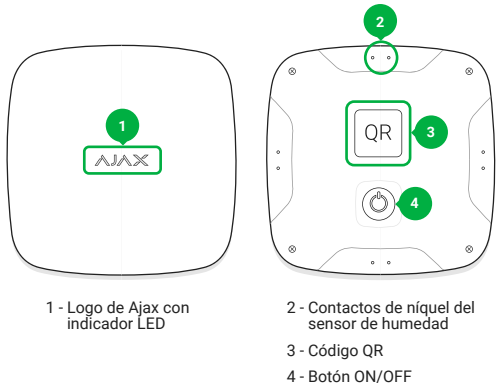


Detector de inundación  
Modelo: **Ajax LeaksProtect**  
Detector inalámbrico de inundación

El detector inalámbrico LeaksProtect detecta fugas de agua mínimas, lo que permite una respuesta rápida y oportuna, así como la eliminación del problema. LeaksProtect está conectado al sistema de seguridad Ajax a través del protocolo Jeweller, cuya comunicación tiene un rango de hasta 1.300 metros sin obstáculos. Está diseñado para uso interior. Su batería tiene una duración de hasta 5 años.

**IMPORTANTE:** Esta guía rápida del usuario contiene información general sobre el LeaksProtect. Antes de utilizar este dispositivo, le recomendamos encarecidamente que consulte la guía completa del dispositivo en el sitio web de Ajax: [ajax.systems/support/devices/leaksprotect](https://ajax.systems/support/devices/leaksprotect)

**PARTES DEL DISPOSITIVO**



**CONEXIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL DETECTOR**

La conexión y configuración del detector se realiza a través de la aplicación móvil Ajax Security System. Para establecer la conexión entre el detector y el Hub, deben situarse uno del otro a una distancia cercana y seguir el procedimiento de añadido del dispositivo. Para conectar el detector a un panel central de un sistema de seguridad de terceros utilizando el módulo de integración Ajax uartBridge o Ajax ocBridge Plus, se deben seguir las recomendaciones de la guía del usuario de ambos dispositivos.

**SELECCIÓN DE LA UBICACIÓN DEL DISPOSITIVO**

El detector debe colocarse en lugar donde sea más que probable una fuga de agua originada en los sistemas de suministro de agua, calefacción y alcantarillado, en el suelo del baño, bajo el lavabo, debajo de la lavadora, etc. No es necesario colocar el detector en la superficie.

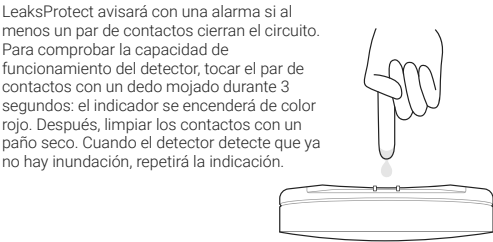
Al seleccionar la ubicación de instalación de LeaksProtect, se debe considerar el radio de acción limitado por la señal radio.

**No instalar el detector:**

1. Al aire libre.
2. Cerca de objetos metálicos y espejos que causen la atenuación de la señal de radio.
3. Dentro de cualquier instalación con una temperatura y humedad más allá de los límites permitidos.

Para comprobar la calidad de la comunicación con el Hub, probar el nivel de intensidad de la señal en la aplicación móvil Ajax Security System durante al menos un minuto.

Indicador de estado	Nivel de señal
Iluminación con interrupciones cada 1,5 segundos	Excelente nivel de señal
Parpadea 5 veces por segundo	Buen nivel de señal
Parpadea 2 veces por segundo	Bajo nivel de señal
Se enciende brevemente cada 1,5 segundos	Sin señal



**INFORMACIÓN IMPORTANTE**

Este producto se puede usar en todos los países miembros de la Unión Europea. Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53 / UE. Se han llevado a cabo todas las pruebas esenciales de radio.

**CE** ATENCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR OTRA DE UN MODELO ERRÓNEO. DESHACERSE DE LAS BATERÍAS USADAS SEGUN LAS INSTRUCCIONES

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Rango de frecuencia	868.0-868.6 MHz
Potencia radiada aparente (PRA)	8.49 dBm / 7.06 mW (hasta 25 mW)
Modulación	GFSK
Alcance de la señal radio	Hasta 1300 m (sin obstáculos)
Alimentación	2 x AAA, 3 V
Duración de la batería	Hasta 5 años
Grado de protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a + 50°C
Humedad máxima	Hasta el 100%
Dimensiones	56 x 56 x 14 mm
Peso	40 g

**GARANTÍA**

La garantía de los dispositivos Ajax Systems Inc. es válida por 2 años después de la compra y no se aplica a la batería suministrada. Si el dispositivo no funciona correctamente, primero debe ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica. Los problemas técnicos se pueden resolver de forma remota en gran parte de los casos.

El texto completo de la garantía está disponible en el sitio web: [ajax.systems/warranty](https://ajax.systems/warranty)

Acuerdo de usuario: [ajax.systems/end-user-agreement](https://ajax.systems/end-user-agreement)

Soporte técnico: [support@ajax.systems](mailto:support@ajax.systems)

**CONTENIDO**

1. LeaksProtect
2. 2 baterías AAA
3. Guía rápida