

# StreetSiren Jeweller

Sirena inalámbrica con marco LED



Se necesita un hub Ajax para su funcionamiento.  
Encuentre la información detallada sobre el dispositivo en el enlace:



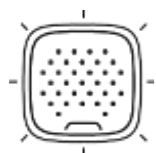
[ajax.systems/support/devices/streetsiren/](https://ajax.systems/support/devices/streetsiren/)



## Características



Volumen ajustable de 85db a 113db



Indicación de cambio de modo de retardo y seguridad



Índice de protección IP54



Configuración a través de la app



Duración de la alarma ajustable:  
de 3 a 180 s



Notificaciones de apertura de  
puertas



Instalación fácil



Escaneo de código QR

## Principio de operación



## Informa sobre alarmas

La sirena responde a alarmas y a la activación del interruptor antisabotaje activando el zumbador y el marco LED en menos de un segundo. es lo suficientemente fuerte para ahuyentar a los intrusos y atraer la atención de los vecinos

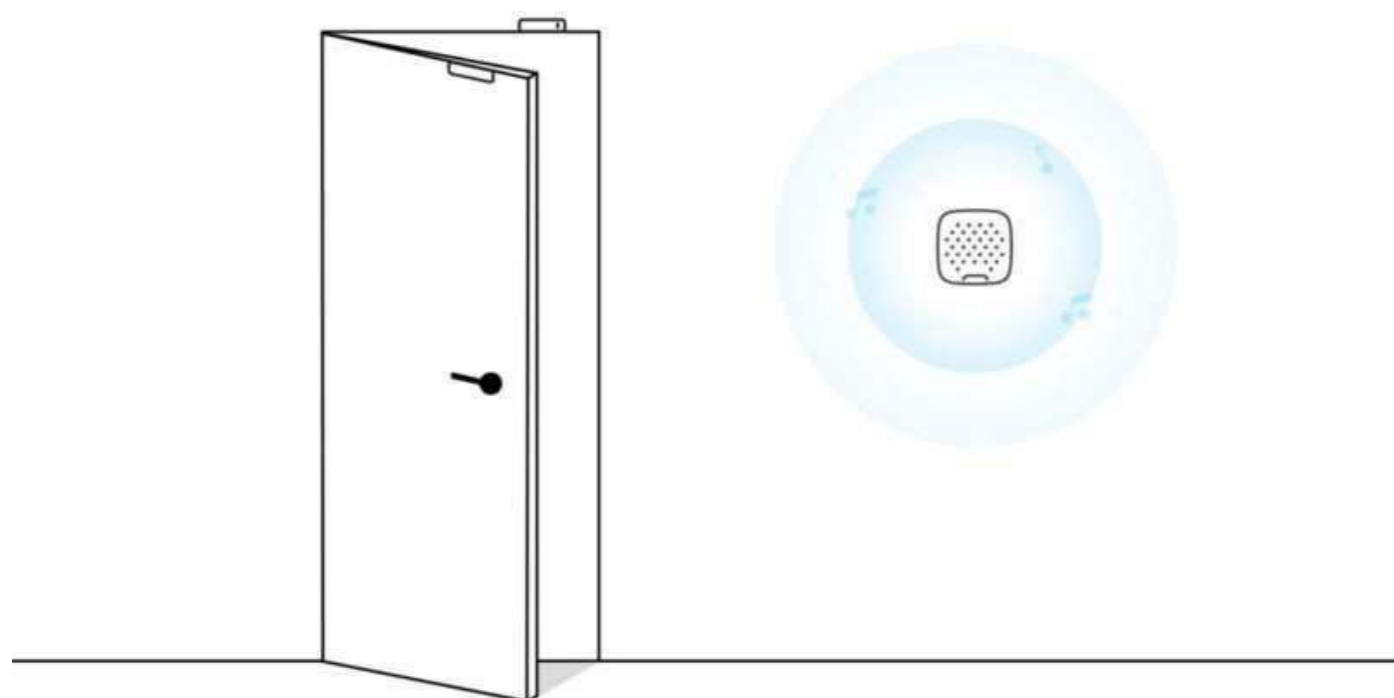
# Indicador de estado de seguridad

El led de Streetsiren notifica que la instalación está armada. y una señal de sonido indica retraso al entrar/salir. estas características son útiles para los usuarios que controlan el sistema de seguridad con un teclado o llavero



## Informa sobre las alarmas

La sirena responde a alarmas y a la activación del interruptor antisabotaje activando el zumbador y el marco LED en menos de un segundo. es lo suficientemente fuerte para ahuyentar a los intrusos y atraer la atención de los vecinos



**Jeweller**

tecnología de comunicación



**Jeweller** es un **protocolo inalámbrico de transferencia de datos bidireccional** que proporciona una comunicación rápida y confiable entre el hub y los dispositivos. Este protocolo envía alarmas instantáneas con muchos datos: las centrales receptoras de alarmas y los usuarios saben qué dispositivo se activó, cuándo y dónde sucedió.

Jeweller incorpora **cifrado** y **autenticación** para prevenir la falsificación y también **sondeo** para mostrar el estado de los dispositivos en tiempo real. Con capacidad de **hasta 2000 m** de conectividad inalámbrica, Jeweller está listo para proteger las instalaciones y ofrecer **la mejor experiencia de usuario**, tanto para los usuarios finales como para los instaladores.

# Especificaciones técnicas

Tipo de notificación	Luminosa (LED) y acústica
Volumen de la alerta de sonido	De 85 a 113 dB a una distancia de 1 m (ajustable)
Frecuencia de operación del zumbador piezoeléctrico	3.5 ± 0.5 kHz
Protección contra desmontaje	Acelerómetro
Protocolo de comunicación de radio	Jeweller  <b><u>Más información</u></b>
Banda de radiofrecuencia	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 Depende de la región de venta.
Compatibilidad	Solo funciona con Ajax <b><u>hubs</u></b> y <b><u>repetidores de señal de radio</u></b>
Potencia máxima de radiofrecuencia de salida	Hasta 25 mW
Modulación de la señal	GFSK
Rango de la señal de radio	Hasta 1500 m (sin obstáculos)  <b><u>Más información</u></b>
Fuente de alimentación	4 × CR123A, 3 V
Duración de la batería	Hasta 5 años
Alimentación externa	12 V, 1.5 A DC
Nivel de protección de la carcasa	IP54
Método de instalación	Interior/exterior
Rango de temperaturas de operación	De -25°C a +50°C
Humedad de funcionamiento	Hasta 95%
Dimensiones generales	200 × 200 × 51 mm
Peso	528 g
Vida útil	10 años
Certificación	Clase de seguridad 2, clase ambiental III de conformidad con la norma EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3