

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:



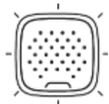
ajax.systems/support/devices/streetsiren/



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

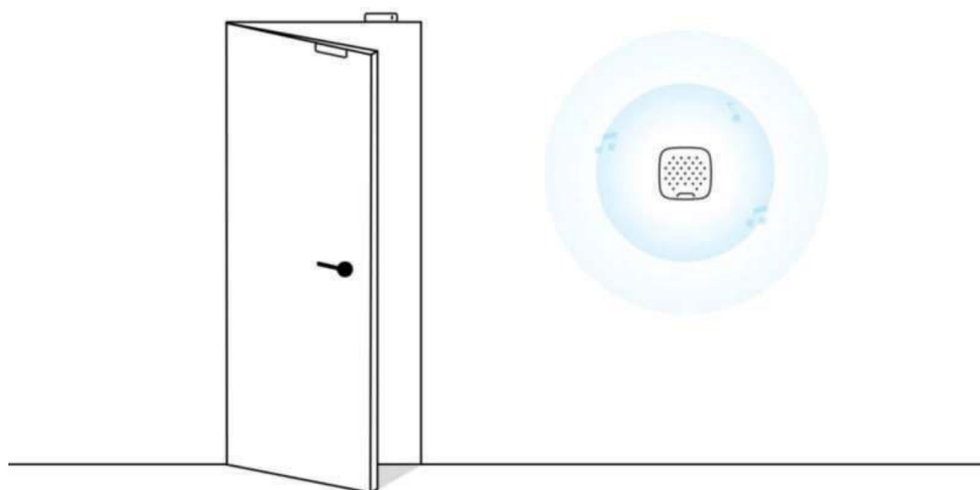
Indicador de estado de seguridad

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 <u>Más información</u> |
| 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 <u>hubs</u> y <u>repetidores de señal de radio</u> |
| 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) <u>Más información</u> |
| 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 |