

StarterKit

El kit de inicio del sistema de seguridad Ajax. El kit consta de una unidad central (Hub), detector de movimiento, detector de apertura y mando con botón de pánico.

- Autenticación para evitar falsificación
- Detección de inhibición y cifrado de los canales de comunicación
- Tamper antisabotaje

Ayuda a proteger la entrada de allanamientos a través de ventanas y puertas	El dispositivo envía la señal de alarma al smartphone del propietario y a la Central Receptora de Alarmas (CRA) a través de 2G y Ethernet	Se controla usando la aplicación móvil y el mando
-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

Principio de funcionamiento

Los sensores detectores perciben la presencia humana y la apertura de ventanas o puertas. La unidad central (Hub) envía la notificación de alarma a la Central Receptora de Alarmas (CRA) y al smartphone del propietario del sistema de seguridad.

Características

Las funciones del kit de inicio se pueden ampliar conectando detectores de incendio, detectores de inundación, dispositivos de automatización y cámaras de videovigilancia.

Instalación y configuración

El dispositivo se instala en 30 minutos. Los detectores se conectan y se activan usando la aplicación móvil y se instalan en el soporte SmartBracket que viene incluido en el kit.

Especificaciones técnicas

Equipo completo	Panel de control inteligente Detector de movimiento inalámbrico Detector de apertura inalámbrico Mando inalámbrico
Número máximo de dispositivos conectados	100
Número máximo de usuarios	50
Aplicaciones móviles	iOS 9.1 o posterior Android 4.1 o posterior
Tiempo de recepción de la señal de alarma	0.15 s
Duración de la batería	Hasta 7 años

Tecnología de radio Jeweller	<p>Rango de comunicación con la unidad central: hasta 1700 m en espacios abiertos</p> <p>Comunicación bilateral entre dispositivos</p> <p>Frecuencias de funcionamiento: 868.0-868.6 MHz</p> <p>Potencia de salida de radiofrecuencia autoajutable: hasta 20 mW</p> <p>Cifrado por bloques basado en algoritmo AES</p> <p>Intervalo de muestreo del dispositivo: 12-300 s</p> <p>Leer más sobre Jeweller ></p>
Canales de comunicación	Ethernet, 2G (850/900/1800/1900 MHz)
Compatible con tarjeta SIM	Micro SIM 2G
Fuente de alimentación	<p>Alimentación principal: 110-250 V</p> <p>Hasta 15 horas de funcionamiento sin conexión si se desconecta el cable Ethernet</p>
Videovigilancia	<p>Hasta 10 cámaras o DVRs</p> <p>Aprende más ></p>

<https://youtu.be/ZPafsXk-ThI>