### MotionProtect Jeweller

Detector IR e inalámbrico de movimiento.

# Un elemento clave para la seguridad inteligente

Los detectores de movimiento forman la base de los sistemas de seguridad. Reconociendo su papel fundamental, hemos creado el MotionProtect Jeweller, un detector de movimiento simple, pero al mismo tiempo potente que ofrece una fiabilidad y una facilidad de uso óptimas. Sus algoritmos de hardware y software de vanguardia reducen casi a cero el número de falsas alarmas. Con un diseño sofisticado, los detectores se integran perfectamente en cualquier espacio. La instalación está simplificada gracias a las capacidades inalámbricas y el panel de montaje SmartBracket, mientras que la configuración remota elimina la necesidad de visitar el sitio para resolver problemas menores.

### Características clave

| Hasta 12 m   | SmartDetect  | Notificaciones push detalladas   | Hasta 1.700 m  |
|--|--|--|--|
| distancia de detección de<br>movimiento <sup>1</sup>                           | algoritmo de software que evita<br>las falsas alarmas                        | Crítico Almacén: Movimiento detectado, MotionProtect en Almacén  Oficina: Tapa cerrada, MotionProtect en Vestíbulo | alcance de comunicación con un<br>hub Ajax o un repetidor <sup>2</sup> |
| Inmunidad a mascotas   | Hasta 5 años de<br>funcionamiento<br>con baterías mejoradas<br>preinstaladas | Compensación de temperatura<br>para una detección eficaz en<br>calor y frío  | Alarma antisabotaje  |
| Potencia ajustable Salto de frecuencia Cifrado TDMA Comunicación bidireccional | Ángulo de visión horizontal<br>88.5°   | 2 colores<br>de la carcasa mate  | Control y configuración remotos  |
| Instalación sin complicaciones  Código QR  SmartBracket  App                   | Ángulo de visión vertical  | Cumplimiento de normas  EN 50131 (Grade 2)  PD 6662:2017  UL® Listed   |  |

Las líneas de productos **Superior**, **Fibra** y **Baseline** son mutuamente compatibles. Esto aporta múltiples posibilidades para construir sistemas de cualquier configuración.

# Dondequiera que haya un riesgo de intrusión

| Oficina | Institución de educación | Tienda | Gimnasio | Museo o centro de exposiciones | Vivienda<br>privada o |
|---------|--------------------------|--------|----------|--------------------------------|-----------------------|
|         |                          |        |          |                                | apartamento           |

# Un hardware a prueba de tiempo

- Lente Fresnel
- Lente Fresnel
- Sensor PIR
- Batería preinstalada
- Interruptor antisabotaje
- Antenas Jeweller
- Panel de montaje SmartBracket

# Ningún intruso pasará sin ser detectado

#### Sensor PIR

Todos los detectores de movimiento Ajax utilizan sensores PIR de **Excelitas Technologies**, un fabricante estadounidense líder especializado en el diseño y la producción de componentes optrónicos desde 1931. Ajax Systems comprueba constantemente la calidad superior del sensor en la etapa de producción: **comprobamos el 100% de los dispositivos fabricados**. Con las tecnologías Ajax, el sensor brinda la máxima precisión en la detección de intrusiones.

#### Lente especial

El patrón de las secciones de la lente Fresnel está diseñado para diferenciar entre los diagramas IR de un ser humano, un animal y la interferencia térmica. Las grandes secciones de la lente capturan la radiación al nivel de la cabeza y el torso de un adulto. Las secciones más pequeñas hacen que el diagrama sea más detallado. La lente proporciona al detector información precisa sobre el objeto térmico en la zona de detección y la naturaleza de su movimiento.

**SmartDetect** 

#### Filtrado de interferencias térmicas

Hemos procesado miles de patrones térmicos de los humanos, los animales y el medio ambiente para desarrollar el algoritmo de software SmartDetect. En el modo armado, el detector analiza constantemente el diagrama térmico del sensor PIR, incluida la intensidad de la radiación IR, el tamaño del punto de calor, la velocidad de movimiento, el tiempo pasado en la zona de detección y otros parámetros. El algoritmo identifica los marcadores de falsas alarmas instantáneamente y con alta precisión. Como resultado, el detector reacciona con precisión ante el movimiento humano, sin falsas alarmas.

| Tamaño del punto de calor |             | Velocidad de movimiento |             | Intensidad de la radiación IR |             |
|---------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| Falsa alarma              | Alarma real | Falsa alarma            | Alarma real | Falsa alarma                  | Alarma real |

### Compensación de temperatura

La compensación de temperatura es un mecanismo de software que permite mantener el contraste del diagrama térmico, aunque la temperatura ambiente sea cercana a la del cuerpo humano. Con cada medición de la temperatura ambiente, el detector corrige los datos del sensor PIR según la tabla de coeficientes almacenada en su memoria. El detector es eficaz en todo el rango de temperatura de funcionamiento.

#### Nivel de sensibilidad

El detector puede adaptarse a las condiciones de una instalación en particular, teniendo en cuenta posibles interferencias térmicas o mascotas. Ajustar la sensibilidad afecta al conjunto de marcadores que filtran las falsas alarmas. Con una sensibilidad baja, es

menos probable que el detector reaccione ante una mascota activa. Y con una sensibilidad alta, provocará la alarma en caso de cualquier movimiento en la zona de detección.

### Instalación profesional

Con la instalación correcta a una altura de 2.4 m y la dirección de la lente perpendicular al trayecto previsto de intrusión, el detector proporciona un diagrama térmico preciso y la inmunidad a las mascotas. El detector reacciona instantáneamente a una amenaza real, lo que permite minimizar las falsas alarmas causadas por los animales con un peso de hasta 20 kg y una altura de hasta 50 cm.

# Flexibilidad inalámbrica y rendimiento fiable

Los dispositivos Baseline funcionan sin cables, lo que ofrece la máxima flexibilidad durante la instalación. Las baterías CR123A preinstaladas de fabricantes de confianza garantizan una configuración sin complicaciones, sin necesidad de acciones adicionales para empezar a utilizar los dispositivos. Además de las pruebas en tiempo real en la etapa de producción de las baterías, Ajax Systems inspecciona cada unidad para garantizar la precisión de las características de las baterías. Las baterías son fácilmente sustituibles, lo que permite cambiarlas tras unos cinco años de funcionamiento autónomo. El estado de la batería puede comprobarse en la app Ajax en cualquier momento. Los usuarios y las compañías de seguridad reciben alertas de batería baja con meses de antelación, lo que permite sustituirla a tiempo y sin prisa.

- Pruebas en tiempo real durante la producción de la batería
- Hasta 5 años de funcionamiento autónomo
- Notificación anticipada de nivel bajo de batería

Jeweller

# Tecnología inalámbrica y excepcional

El sistema Ajax utiliza una comunicación por radio segura y bidireccional basada en el protocolo **Jeweller** patentado. El protocolo utiliza el cifrado de bloques y la autenticación de dispositivos en cada sesión de comunicación con el hub para prevenir el sabotaje, la falsificación o el robo de datos.

La tecnología inalámbrica Ajax tiene un alcance de comunicación por radio de hasta 5.500 ft (1.700 m), sin obstáculos. Esta distancia es en promedio mayor que la de las soluciones de la competencia. El control automático de potencia garantiza la eficiencia energética al evitar el uso constante de la máxima potencia en los transmisores de radio de los dispositivos del sistema. Además, la tecnología Jeweller es más estable debido al uso de frecuencias de radio menos ruidosas. Los hubs Ajax utilizan el salto de frecuencia para proteger contra las interferencias de radio y la interceptación de la señal. El sistema cambia automáticamente la frecuencia dentro de una banda y notifica a la compañía de seguridad y a los usuarios sobre un intento de inhibición.

Jeweller utiliza el ping para visualizar el estado de los dispositivos en tiempo real y transmite alarmas, eventos y todos los valores medidos a las apps Ajax. Además, el protocolo utiliza el cifrado y la autenticación para prevenir la falsificación.

- Hasta 5.500 ft (1.700 m) de comunicación por radio con un hub o un repetidor de señal<sup>2</sup>
- Comunicación por radio bidireccional y cifrada
- Notificaciones de inhibición y de pérdida de conexión

# Solución integral para las instalaciones de gran tamaño

El ReX 2 Jeweller aumenta el alcance de la comunicación por radio de todos los dispositivos Ajax a través de Jeweller. Garantiza una comunicación estable incluso a través del acero y el hormigón vía Ethernet, utilizando el cable como un canal de comunicación adicional. Hasta 5 repetidores pueden funcionar dentro de un solo sistema Ajax, duplicando la cobertura de la red de radio. Esto permite proteger los aparcamientos subterráneos, los sótanos o los hangares de metal.

- Hasta 5 repetidores de señal dentro de un sistema
- Ethernet como un canal de comunicación alternativo
- Propiedades e instalaciones de gran tamaño
- Centro de negocios con aparcamiento subterráneo
- Almacén o complejo industrial

### Supervisión del sistema

Todos los dispositivos Ajax ejecutan un autotest e informan sobre sus estados al hub. Los parámetros esenciales, como el estado del interruptor antisabotaje, de la comunicación, de la alimentación y de los sensores, se supervisan continuamente. El servidor Ajax Cloud controla la comunicación entre el hub y las apps Ajax, enviando notificaciones instantáneas a las CRA, las compañías de seguridad y los usuarios. En caso de fallos de funcionamiento o problemas de comunicación, un instalador recibe una notificación instantánea y puede prestar los servicios necesarios a tiempo.

- Autotest del dispositivo con informe de estado
- Ping regular para visualizar el estado actual de los dispositivos en las apps
- Notificaciones instantáneas sobre la necesidad de mantenimiento

### Resistencia al sabotaje

#### Cifrado de datos Notificaciones con información Alarma antisabotaje detallada La carcasa está equipada con un Todos los datos almacenados y interruptor antisabotaje que transmitidos por el sistema están El sistema Ajax envía protegidos por el cifrado de instantáneamente notificaciones notifica a la compañía de seguridad y a los usuarios sobre bloques de clave flotante. Este informativas de alarmas y cualquier intento de retirar el cifrado no solo hace eventos. Las compañías de detector del panel de montaje. extremadamente difícil para los seguridad y los usuarios reciben detalles precisos sobre la intrusos reprogramar el dispositivo, sino que también incidencia, incluido el dispositivo ofrece una robusta protección activado, junto con la hora y la contra la falsificación y el robo de ubicación. datos. Autenticación de dispositivos Detección de pérdida de Pings regulares contra la falsificación comunicación El dispositivo intercambia datos Durante cada sesión de con el hub con regularidad. El Al establecer el intervalo de ping sistema controla el estado de mínimo (3 paquetes de datos una comunicación, el hub autentica el cada dispositivo y avisa si se ha dispositivo comprobando sus vez cada 12 segundos), el parámetros únicos. Si algún detectado un fallo de sistema solo tardará 36 parámetro no pasa la funcionamiento o la pérdida de segundos en identificar la comprobación, el hub ignorará comunicación. pérdida de comunicación y los comandos del dispositivo. notificar a la compañía de seguridad y a los usuarios sobre la incidencia.

### Instalación y configuración sin esfuerzo

El MotionProtect Jeweller está listo para funcionar, nada más sacarlo de la caja. Con el panel de montaje SmartBracket, un instalador puede montar sin esfuerzo el dispositivo en la pared, sin necesidad de desmantelar la carcasa. Las apps Ajax facilitan una rápida integración en el ecosistema: basta con vincular el dispositivo con el hub escaneando el código QR. El detector puede reconfigurarse en remoto en cualquier momento, sin visitar el sitio.

| Conexión  | Instalación  | Configuración  | Monitorización                                 |
|---|--|--|--|
| Vinculación con un hub mediante<br>el código QR | El panel de montaje SmartBracket y<br>dos interruptores antisabotaje<br>garantizan una instalación lateral sin | Configuración y comprobación en las apps móviles y de escritorio | App <b>PRO Desktop</b> para macOS y<br>Windows |

|                              | necesidad de desmantelar la carcasa |  |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| <sup>1</sup> Sin obstáculos. |                                     |  |
|                              |                                     |  |
|                              |                                     |  |
|                              |                                     |  |
|                              |                                     |  |
|                              |                                     |  |