



Consulta la cobertura: <https://dynamicserVICETOOL.com>

- ✓ Máxima seguridad: doble tecnología de infrarrojos y microondas
- ✓ No vulnerable a inhibidores de frecuencia.
- ✓ Plug & Play

Todo incluido

2 años*
de servicio



Dispositivo



App - 2 años



Conectividad - 2 años*



Servicio de atención
al cliente online

* Renovación anual una vez finalizado el servicio.



¿Alguna vez has sufrido una intrusión desde el jardín?
WATCHSPOT protege los ambientes exteriores



Áticos

Los áticos son fácilmente accesibles desde techos y ventanas y registran altas temperaturas durante las horas más soleadas. Gracias a la doble tecnología, WATCHSPOT es ideal para la protección de estos espacios ya que resiste incluso las temperaturas más altas.



Casas con terraza

WATCHSPOT es el dispositivo de protección adecuado para espacios al aire libre; evitar las falsas alarmas que puedan producirse en la terraza debido a aves o agentes atmosféricos.



Casas con jardín

Ideal para ambientes exteriores, gracias a la doble tecnología de infrarrojos y microondas, WATCHSPOT es capaz de detectar movimiento incluso en espacios muy amplios, evitando falsas alarmas.



Naves industriales

Recomendamos WATCHSPOT para la protección de naves industriales, que son difíciles de proteger por el tamaño de las superficies y donde pueden producirse altas temperaturas.

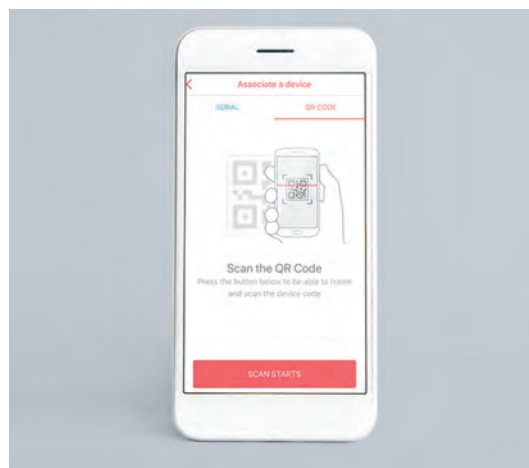
Cómo funciona

WATCHSPOT es la solución autónoma con tecnología dual de infrarrojos y microondas que protege los entornos exteriores sin necesidad de electricidad ni WiFi



1

Descarga la App de Ealloora



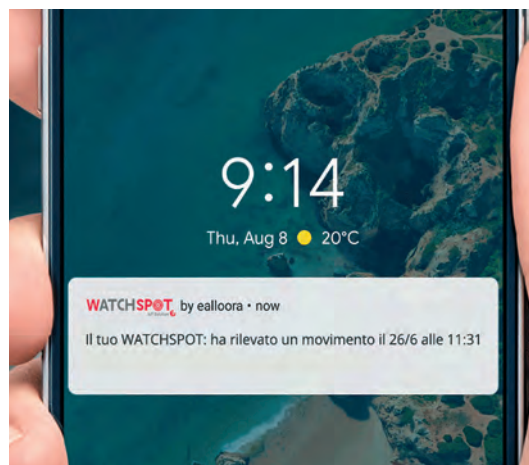
2

Registra tu dispositivo



3

Instala WATCHSPOT cerca de puertas o ventanas, balcones o terrazas y actívalo desde la App

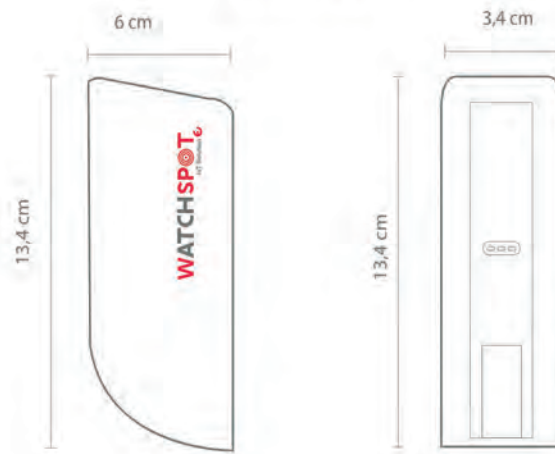


4

Recibe una notificación en tu teléfono por cualquier movimiento no autorizado

Características técnicas

Dimensiones



Características principales de WATCHSPOT:

- WATCHSPOT permite generar alarmas ante un movimiento detectado por el sensor de infrarrojos y microondas y transmitirlo en la red Sigfox
- App de Ealloora para registro de dispositivos, gestión de usuarios, configuración y gestión de alarmas
- Encender y apagar el dispositivo localmente a través de la App Ealloora
- Certificado para operar en la red Sigfox y protegido de interferencias electromagnéticas

Comunicación

- Protocolo de red Sigfox
- Mensaje de estado: Uno diario con el estado de la batería e indicación de estado del dispositivo
- Mensaje de alarma: Una indicación de alarma
- Mensaje de alarma de batería: Una alarma de indicación de batería baja
- Cifrado AES128

Condiciones Ambientales

- Temperatura de funcionamiento: - 20°C /+ 60°C
- Temperatura de transporte e almacenamiento: + 10°C /+ 30°C
- Humedad relativa (sin condensación): < 95 %
- Grado de protección: IP 65

Alimentación

- Voltaje nominal: 3.6 Vdc (batería de litio)
- Duración: alrededor de 2 años (dependiendo del uso)

Mecánica

- Peso: 200 g
- Dimensiones: 60 x 134 x 34 mm
- Montaje: En la pared

Antena

- Módulo de radio: 868 MHz
- Potencia: 25 mW (+ 14dBm)
- Conector: SMA + Antena helicoidal