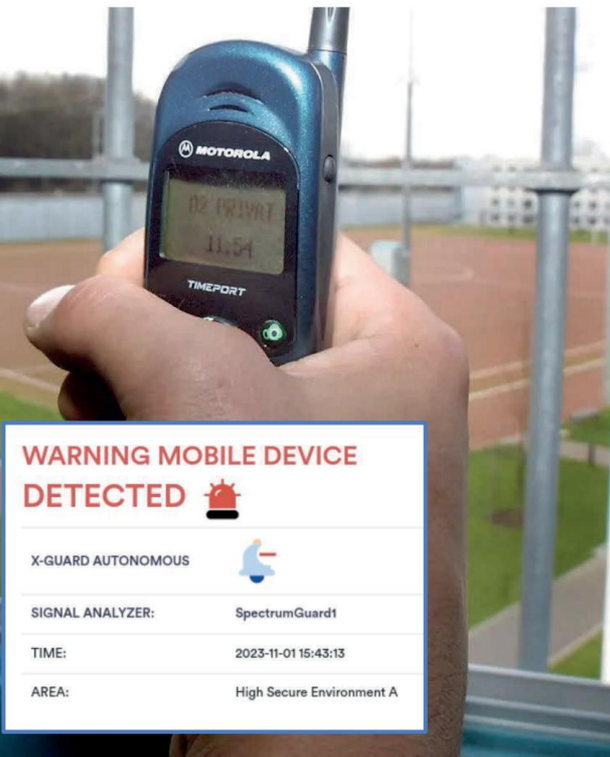




X•GUARDIA

Analizador y alerta automático de señal móvil

Abreviatura: ARMSA



Reciba alertas de forma totalmente automática cuando
Se utilizan dispositivos móviles.

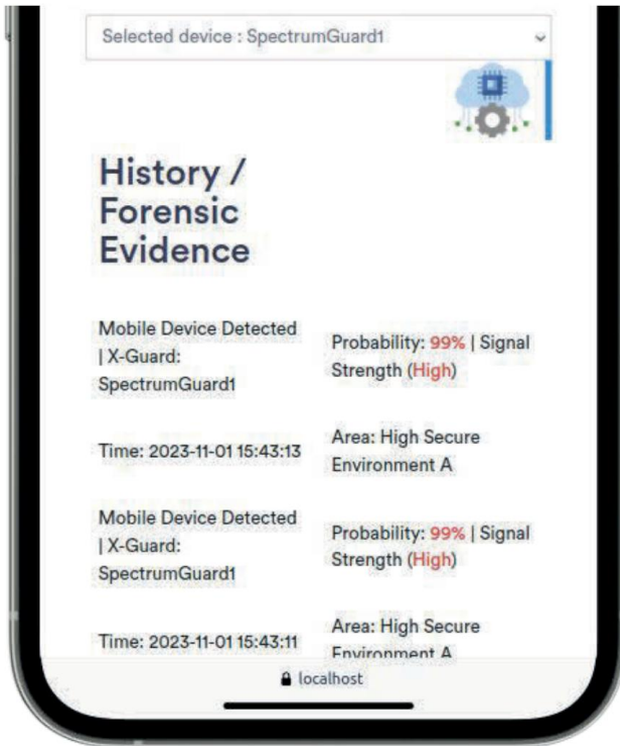
La tecnología reconoce el uso de dispositivos móviles en
el espacio donde se coloca el hardware X-Guard ARMSA.



Detección autónoma de dispositivo móvil 24 horas al día, 7 días a la semana
uso, incluso después de 15 segundos de uso.

La tecnología detecta señales de dispositivos móviles, incluso cuando están encendidos
sólo 15 segundos una vez al día.

Opera las 24 horas del día, los 7 días de la semana, cada segundo, minuto y hora del día.



Multifrecuencia. Un hardware opera en De 3 a 12 frecuencias simultáneamente.

Esto aumenta la posibilidad de ser atrapado al no tener que saltar manualmente entre frecuencias. Detecta múltiples espectros móviles al mismo tiempo.



Complemento: minimice los falsos positivos reconociendo
Dispositivos móviles permitidos + confiables.

No reciba alertas cuando, por ejemplo, el personal ingrese al espacio.
Reciba solo alertas cuando se detecten dispositivos desconocidos.

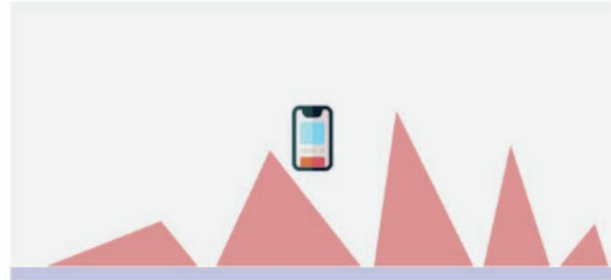


Reciba alertas predictivas de alta precisión
cuándo y dónde se utilizan los dispositivos móviles

Reconocimiento de patrones X-Guard. Una vez que se implementa X-Guard, tiene la capacidad de proporcionar alertas predictivas sobre cuándo se utilizarán los dispositivos móviles.



SpectrumGuard1 High Secure Environment A



DeviceID	SpectrumGuard1
SignalStrength	0.46986
DateTime	2023-11-01 15:43:08
Frequency	1755.6MHz
Title	High Secure Environment A

Por juego X-Guard que proporcionamos

Tres frecuencias por espectro

3 Frecuencias - dentro del Espectro 4G LTE

3 Frecuencias - dentro del Espectro GSM 2G

4G LTE + 2G GSM en uno:

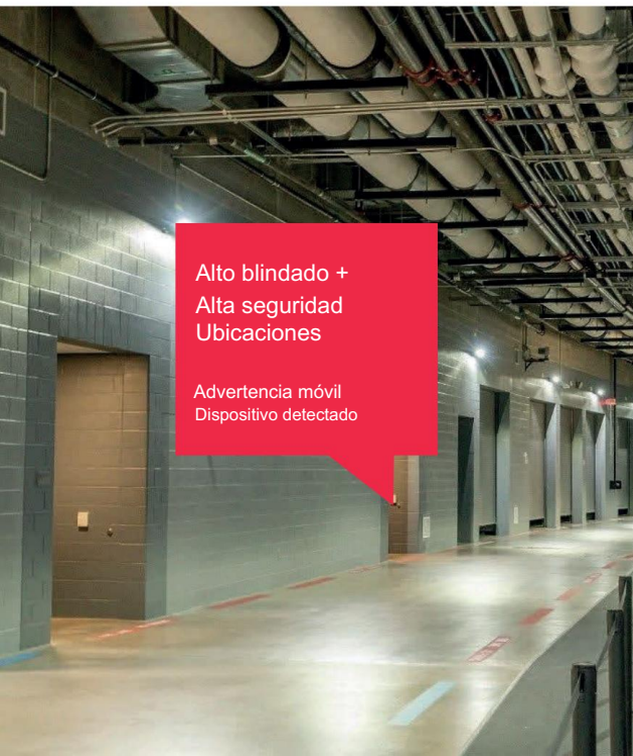
6 Frecuencias - dentro de los Espectros 4G + 2G



Complemento: con precisión en tiempo real y de forma forense
localizar dispositivos móviles mediante triangulación.

Combine fácilmente varios hardware ARMSA en un solo espacio,
y una identificación espacial X-Guard





Alto blindado +
Alta seguridad
Ubicaciones

Advertencia móvil
Dispositivo detectado

Diseñado para uso dentro de blindados y asegurados.
ubicaciones, para su reconocimiento y localización.

Por ejemplo: Detecta, reconoce y localiza dispositivos móviles dentro
de entornos de hormigón y acero.



SPY AUDIO MOUSE DEVICE

- Preferred by detective agencies
- Real time listening
- No distance limit using GSM
- Focuses on the human voice
- Voice detection sensor and alert
- Intelligent battery saving system
- Password protection
- Discret working
- DSP Background noise filter



SPY HIDDEN GSM BUG/MICROPHONE IN MOBILE CHARGER



Micro Spy GSM Power Strip



Detecta varios dispositivos como teléfonos básicos, teléfonos inteligentes, equipos de espionaje celular, micrófonos celulares, dispositivos de escucha celular, cámaras celulares, rastreadores celulares y más.



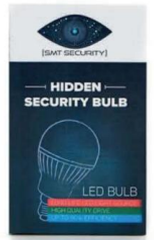
€199⁰⁰

All prices include VAT. €30 delivery 30 November - 5 December.

+ X Guardia ARPSA

El analizador de señal permanente remoto automático está diseñado para detectar + reconocer RF oculta. Dispositivos de escucha, cámaras espía, micrófonos móviles, Equipos de espionaje y dispositivos móviles

PACKAGE CONTENT



€17⁵⁰

All prices include VAT.



€95⁹⁹

All prices include



GSM MODULE



INSTRUCTIONS



Hardware X-Guard Plug & Play.

Alámbrico e inalámbrico. Operativo en 3 minutos.

Conéctese a la energía y a la infraestructura deseada.

Adjúntelo al espacio y estará listo para comenzar.



Configure y calibre todo el hardware X-Guard
desde una sala de control.

Configurar, gestionar y monitorear la
tecnología de forma irreconocible.



Disponible completamente independiente y en las instalaciones.

Aislado de Internet normal.

Sólo su organización tiene acceso a los resultados de la detección.

Con el uso de cifrado de datos en tránsito AES-256.



Pruebe la tecnología

Plug & Play, local, independiente y asequible.



X • SENSOR

Tecnologías de sensores Quanticorp X

Correo electrónico: quanticorp@sbcglobal.net

W: .quanti-corp.com

Teléfono: +1 (832) 388 5117