

# OPENGATE™

DETECCIÓN AUTOMÁTICA de PERSONAS con EQUIPAJE, MOCHILAS y BOLSAS para DETECCIÓN DE AMENAZAS METÁLICAS CON CAUSAS DE VÍCTIMAS MASIVAS



DETECCIÓN DE AMENAZAS MEDIANTE ELECTROMAGNETISMO

[www.ceia-usa.com](http://www.ceia-usa.com)

## Presentamos OpenGate™

**OpenGate** es un **Sistema revolucionario de detección de armas** diseñado para el control automático de personas en tránsito, incluyendo su equipaje, mochilas y bolsos, para la detección de **Amenazas de metales con víctimas masivas**, tales como armas de asalto de alto calibre y dispositivos IED, hasta pistolas de tamaño completo.

- ✓ OpenGate es un portal de detección inalámbrico de última generación que consta de: **dos pilares independientes y autosuficientes**, cada pilar equipado con una base de soporte y un sistema de análisis electrónico.
- ✓ Contrariamente a otras soluciones, **Open-Gate no requiere conexión mecánica ni eléctrica**. Entre los dos transductores que definen el pasillo, no existe ningún riesgo de tropiezo ni obstáculo para sillas de ruedas u otros elementos de movilidad.
- ✓ **Señales acústicas y ópticas** Los indicadores situados en la parte superior de los pilares proporcionan información simultánea sobre el estado y las alarmas.
- ✓ **OpenGate ofrece una tasa de falsas alarmas prácticamente nula**, y opera con **flujo de tránsito muy alto**, sin necesidad de deshacerse de artículos que no representen una amenaza.
- ✓ Es **Portátil, elegante, fácil de configurar y listo para usar sin necesidad de instalación**., incluyendo la instalación y el montaje de piezas mecánicas y eléctricas.
- ✓ Su estructura lo hace **Adecuado para operaciones en interiores y exteriores**., incluso en condiciones de exposición a la lluvia y la luz solar, en todas las condiciones ambientales que sean compatibles con las operaciones de control de seguridad.
- ✓ El **Su extrema portabilidad permite una rápida reubicación de la puerta**., ofreciendo la solución más adecuada para lugares donde, por razones de seguridad, el punto de control debe retirarse de los obstáculos después de su uso.
- ✓ Si es necesario, el **Los parámetros de detección y señalización se pueden configurar fácilmente a través de la aplicación OpenGate**. Diseñado para teléfonos inteligentes o tabletas con sistemas operativos Android o iOS.



# OpenGate™—REFLEJOS

- **OBJETIVO DE DETECCIÓN**

Armas de asalto de alto calibre y otras amenazas metálicas con gran número de víctimas.

- **USO OPERATIVO**

Alto rendimiento con prácticamente cero alarmas innecesarias, proporciona filtrado y prefiltrado automáticos de personas no despojadas junto con sus artículos de mano

- **SOLICITUDES**

Las aplicaciones incluyen estaciones de metro y ferrocarril, entradas de terminales de aeropuertos y puertos, centros de convenciones, museos, estadios, arenas, teatros, parques temáticos; en general, todos los lugares abiertos al público caracterizados por un alto flujo de acceso, continuo o limitado en el tiempo.

- **FÁCIL DE TRASLADAR Y RÁPIDA DE INSTALAR**

Solo pesa 25 libras, se instala en menos de 1 minuto y no requiere ajustes ni el montaje de piezas mecánicas y eléctricas.

- **OPERACIONES EN INTERIORES Y EXTERIORES**

- **LISTO PARA ENVIAR AHORA**

- **MÁS DATOS Y DEMOS DEL SISTEMA DISPONIBLES BAJO PETICIÓN.**



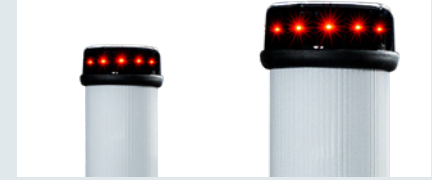
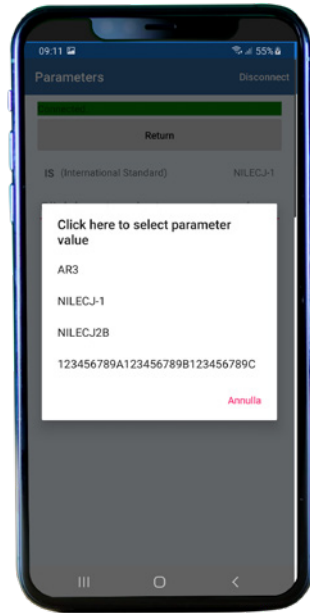
# OpenGate™—REFLEJOS

Los parámetros de detección y señalización se pueden configurar fácilmente a través de la aplicación OpenGate, diseñada para teléfonos inteligentes o tabletas con sistemas operativos Android o iOS.

✓ PANTALLA OPERATIVA



✓ ES LA CONFIGURACIÓN



• TRÁNSITO CON ALARMA

Las luces rojas se encienden completamente rojas. Sirena: ENCENDIDA



• FÁCIL DE TRASLADAR Y RÁPIDA DE INSTALAR



- A** INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO
- B** COMPARTIMENTO DE LA BATERÍA (2x)



CEIA USA Ltd-6336 Hudson Crossing Parkway, Hudson, OH - 44236  
 PAG330-405 3190•F330-405 3196•misurety@ceia-usa.com •LLAMAR(833) 224-2342 (CEIA)