

DÉTECTION DES MENACES PAR ÉLECTROMAGNÉTISME

OPENGATE™

CONTRÔLE AUTOMATIQUE
DES PERSONNES AVEC
LEURS VALISES, SACS À DOS,
SACS À MAIN POUR LA
DÉTECTION DE MENACES



www.ceia-international.com

Introduction

OPENGATE est un **Système de Détection des Armes Innovant** conçu pour le contrôle automatique des personnes, y compris leurs bagages, sacs à dos, sacs à main et **la détection de Menaces Métalliques lors de tueries de masse**, comme les fusils d'assaut et les engins explosifs improvisés (EEI)

- ✓ **OPENGATE est le premier portique actif de contrôle sans câble**, constitué de **deux colonnes indépendantes et auto-alimentées**, équipées chacune d'entre elles d'une base et d'un système d'analyse électronique.
- ✓ Contrairement aux portiques classiques, **OPENGATE n'exige pas de connexion mécanique ni électrique** entre les deux antennes qui délimitent le passage, ce qui facilite son intégration avec un impact minimisé.
- ✓ **Signaux sonores et visuels**, situés en haut des colonnes, pour des indications simultanées de l'état et des alarmes.
- ✓ OPENGATE est caractérisé par un **taux d'alarmes intempestives pratiquement nul** et offre un **flux de passage très élevé**, sans la nécessité d'enlever les objets personnels.
- ✓ Il est **portable, élégant, facile à positionner et prêt à utiliser sans procédure d'installation**, ni réglage ou assemblage d'éléments mécaniques et électriques.
- ✓ Sa structure le rend **utilisable pour des opérations intérieures et extérieures**, même dans des conditions d'exposition aux intempéries et aux rayons du soleil, dans toutes les conditions ambiantes compatibles avec des opérations de contrôle de sûreté.
- ✓ Son **extrême portabilité permet un déplacement rapide du portique**, offrant la solution la plus adaptée pour des endroits où, pour des raisons de sécurité, le poste d'inspection doit être enlevé après utilisation.
- ✓ Si nécessaire, **les paramètres de détection et signalisation peuvent être facilement réglés via l'app OPENGATE**, utilisable sur smartphones ou tablettes basés sur les systèmes opérationnels Android ou iOS.



Caractéristiques principales

- **DETECTION**

Armes de tuerie de masse et EEI

- **UTILISATION OPERATIONNELLE**

Contrôle automatique des personnes dotées de leurs objets personnels avec flux de passage extrêmement élevé et taux d'alarmes intempestives pratiquement nul

- **APPLICATIONS**

- Gares et stations de métro
- Entrées de ports et d'aéroports
- Centres de conférences
- Musées
- Stades
- Salles de concerts
- Théâtres
- Parcs d'attraction
- De manière générale les lieux ouverts au public caractérisés par des flux importants, en continu ou limités dans le temps

- **FACILE A DEPLACER ET RAPIDE A INSTALLER**

Avec un poids de seulement 11 kilos et moins d'une minute pour son positionnement, il n'exige aucun réglage ni assemblage d'éléments mécaniques et électriques

- **OPERATIONS INTERIEURES ET EXTERIEURES**

- **PRET A EXPEDIER ET A UTILISER**



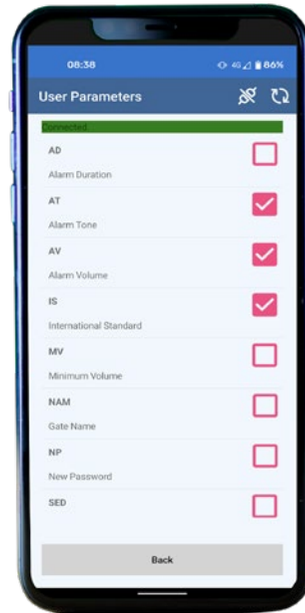
Application de réglage

Les paramètres de détection et signalisation peuvent être facilement réglés via l'app **OPENGATE**, utilisable sur **smartphones ou tablettes** basés sur les systèmes opérationnels Android ou iOS

✓ ECRAN D'UTILISATION



✓ PARAMETRES DE L'UTILISATEUR



- INDICATION D'ALARME VISUELLE À 360°



- FACILE A DEPLACER ET RAPIDE A POSITIONNER



- POIGNÉE DE TRANSPORT



- **A** INTERRUPTEUR ON / OFF

- **B** COMPARTIMENT BATTERIES (2x)

- **C** PIEDS DE RÉGLAGE



- DIMENSIONS (LxPxH) : 500 mm x 300 mm x 1825 mm

- POIDS (sans batteries) : 11 kg

- DUREE DE FONCTIONNEMENT (4 batteries) : jusqu'à 14 heures

- DUREE DE CHARGE (2 batteries) : 130 min



Paris Nord 2 • 372 Rue de la Belle Etoile • BP 47034 • 95912 ROISSY C.D.G. CEDEX
T +33 (0) 1 49 38 92 00 • F +33 (0) 1 49 38 92 01