

OPENGATE®

DÉTECTEUR D'ARMES À FLUX TRÈS ÉLEVÉ

POUR L'INSPECTION DES
PERSONNES AVEC LEURS VALISES,
SACS À DOS, SACS À MAIN



- **DÉTECTION D'ARMES MULTI-CALIBRES**
- **FLUX DE PASSAGE TRÈS ÉLEVÉS**, éliminant les alarmes intempestives récurrentes
- **PAS DE DÉSHABILLAGE NÉCESSAIRE**
- **GRANDE PORTABILITÉ (11 Kg)**
- **INSTALLATION ET RETRAIT EXTRÊMEMENT RAPIDES**, en moins d'une minute, sans intervention technique
- **OPÉRATIONS INTÉRIEURES et EXTÉRIEUR**, sans protection supplémentaire
- **UTILISATION TRÈS SIMPLE** avec une formation minimale de l'opérateur
- **CONFORME** aux normes de sûreté européennes et internationales
- **BATTERIES INTÉGRÉES** avec une autonomie jusqu'à **16 HEURES** de fonctionnement continu
- **CONNEXION AUTOMATIQUE EN RÉSEAU** pour le contrôle et la supervision à distance



www.ceia-international.com

DÉTECTION DES MENACES PAR ÉLECTROMAGNÉTISME

OPENGATE est un **Système de détection d'armes et engins explosifs improvisés (EEI) nouvelle génération**, conçu pour le contrôle d'importants flux continus de personnes, y compris avec bagages, sacs à dos et sacs, sans besoin de se dévêtir.

OPENGATE est principalement indiqué pour la **détection d'armes susceptibles de provoquer des tueries de masse, telles que des fusils d'assaut, pistolets de gros calibre et engins explosifs improvisés (IED)**.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

● CIBLE DE DÉTECTION

Armes de tuerie de masse et engins explosifs improvisés (EEI)



● UTILISATION OPÉRATIONNELLE

- ▶ Contrôle automatique des personnes, sacs et bagages à travers un seul passage
- ▶ Flux de passage extrêmement élevé
- ▶ Compteur de passages haute précision intégré

● APPLICATIONS

- ▶ Stades et Arènes
- ▶ Parcs d'attractions
- ▶ Musées et Théâtres
- ▶ Palais des congrès
- ▶ Entrées de terminaux aéroportuaires et portuaires
- ▶ Métros et gares ferroviaires
- ▶ De façon générale, tous les lieux ouverts au public caractérisés par une grande affluence où il est nécessaire de procéder à l'inspection des personnes sans les dévêtir

● FACILE À DÉPLACER ET RAPIDE À INSTALLER

DESCRIPTION GÉNÉRALE

- ✓ **OPENGATE est le premier portique de contrôle actif entièrement ouvert**, composé de **deux colonnes indépendantes et auto-alimentées**, dotées d'un socle de support et d'un système électronique d'analyse intégré.
- ✓ Contrairement aux portiques conventionnels, **OPENGATE ne requiert aucun branchement mécanique ou électrique** entre les deux antennes qui en délimitent le passage.
- ✓ **Les signaux sonores et visuels**, situés dans la partie supérieure des colonnes, fournissent simultanément à l'opérateur l'**indication de fonctionnement et d'alarme**.
- ✓ **OPENGATE est portable, élégant, facile à positionner et prêt à l'emploi**. Aucune procédure d'installation, de réglage ou de montage n'est requise pour les éléments mécaniques et électriques.
- ✓ **L'extrême portabilité permet un repositionnement rapide de l'appareil**, offrant ainsi la solution la plus appropriée dans les endroits où, pour des raisons de sécurité, le point de contrôle doit être retiré après son utilisation..



Les paramètres de détection et de signalement peuvent être facilement réglés via l'application **OPENGATE**, conçue pour smartphones ou tablettes, basés sur les systèmes d'exploitation Android ou iOS.

OPENGATE prend en charge le logiciel **NetID Anywhere**®.

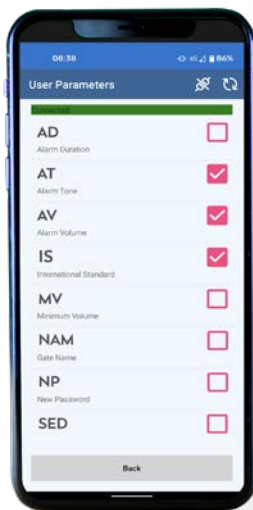


OPENGATE® APP

✓ **ÉCRAN DE FONCTIONNEMENT**



✓ **PARAMÈTRES UTILISATEUR**

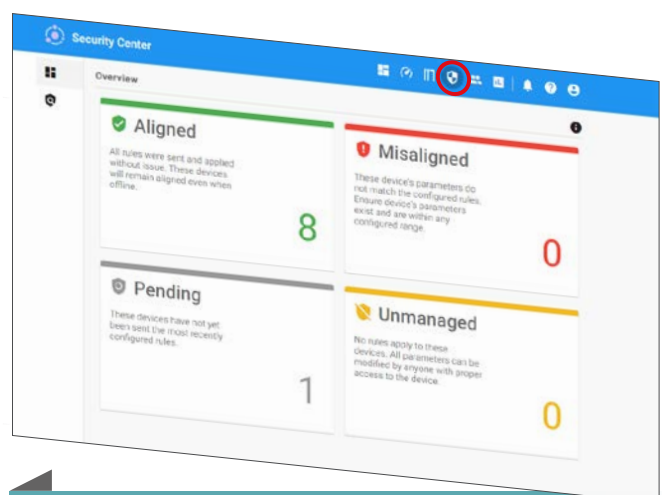


NetID Anywhere®

- ✓ **NetID Anywhere® est une solution de gestion en réseau basée sur le cloud** pour le système OPENGATE® et les Détecteurs de Métaux CEIA (WTMD) qui centralise l'accès à des statistiques détaillées et automatise la supervision des paramètres sensibles.
- ✓ **Conçu pour une implémentation simple avec une infrastructure limitée, NetID Anywhere®** permet de gérer des sites individuels ou multiples et est accessible depuis tout dispositif intelligent ou ordinateur connecté à Internet.



RAPPORT DE STATISTIQUES DÉTAILLÉES



SUPERVISION COMPLÈTE ET AUTOMATISÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Détection d'armes de tuerie de masse telles que des fusils d'assaut, armes à feu et engins explosifs improvisés (EEI)	
	Discrimination extrêmement élevée avec des alarmes intempestives quasi nulles, permettant de filtrer et de pré-filtrer automatiquement des personnes non dévêtues avec leurs bagages à main.	
	Installation inférieure à 1 minute	
	Aucun branchement mécanique ou électrique externe	
	Domaines d'application : tous les lieux ouverts au public caractérisés par une grande affluence où il est nécessaire de procéder à l'inspection des personnes sans les dévêtir	
Largeur de passage utile opérationnelle : 680 mm ÷ 1000 mm		

ALIMENTATION	Batteries	18 V - 12 Ah lithium ion		
	Temps de fonctionnement (4 batteries)	Jusqu'à 16 heures maximum, avec procédure de gestion des batteries		
	Chargeur de batteries rapide simultanée à double logement	Tension d'entrée	220 - 240 V	
		Temps de recharge (2 batteries)	130 min	
		Encombrement (mm)	275 x 184 x 92	
Poids	1,6 kg			

SIGNAL D'ALARME	Optique (Voyants lumineux dans la partie supérieure de la colonne)	VERT : OK, Prêt
		ROUGE : Alarme, Auto-diagnostic
		BLEU : Connexion sans fil
		JAUNE : Indication du niveau de la batterie
Sonore	Buzzer interne	

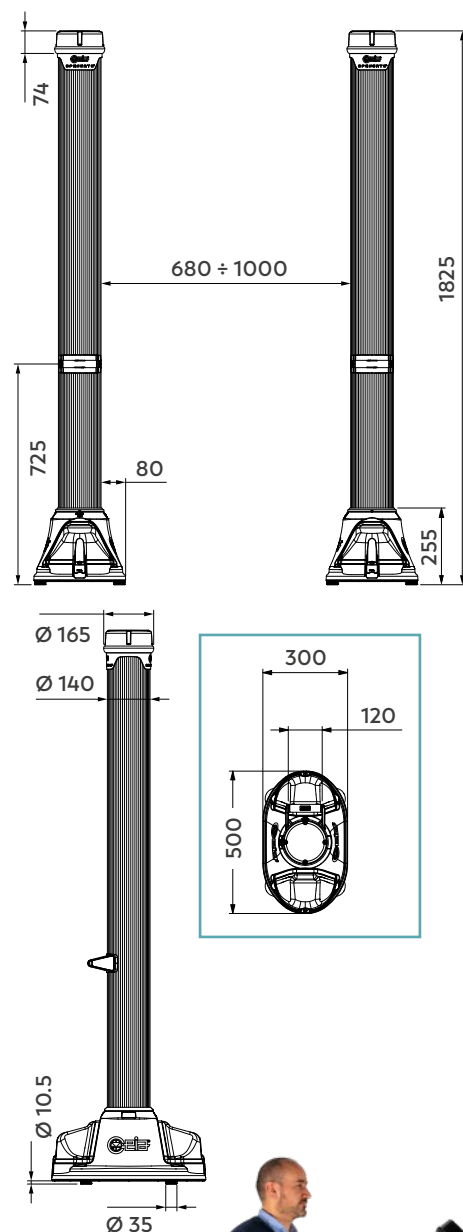
PROGRAMMATION	Disponible via l'App CEIA OPENGATE	
----------------------	------------------------------------	--

POIDS	Colonne principale	Batteries incluses	15,2 kg
		Sans batterie	12 kg
	Colonne secondaire	Batteries incluses	13,7 kg
		Sans batterie	10,5 kg

CERTIFICATIONS & CONFORMITÉ	Certifié conforme aux normes applicables en matière d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques et de sécurité des dispositifs médicaux implantés	
	Conforme et certifié aux normes internationales applicables en matière de sécurité électrique et de compatibilité électromagnétique (EMC)	
	Innocuité pour les supports magnétiques	

CONDITIONS AMBIANTES	Température	OPENGATE	-18 °C à +50 °C
		Chargeur de batteries et batteries en phase de chargement	+5 °C à +40 °C
	Température de stockage	-37 °C à +50 °C	
	Humidité relative	De 0 à 95 %, sans condensation	
	Altitude	jusqu'à 3 000 m	
	Catégorie d'installation : II (IEC61010-1)		
	Degré de pollution : 2 (IEC61010-1)		
Intensité maximale du champ magnétique émis : < 40 db uA/m @ 10 m			

DIMENSIONS (mm)



FACILE À DÉPLACER
ET RAPIDE À INSTALLER



Paris Nord 2 - 372 Rue de la Belle Etoile • BP 47034 • 95912 ROISSY C.D.G. CEDEX
☎ +33 (0) 1 49 38 92 00 • ✉ surete@ceia.net

www.ceia-international.com

CEIA INTERNATIONAL se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toutes modifications aux modèles (programmation incluse), à leurs accessoires et aux options, aux prix et aux conditions de vente. DPO60K0096v6000fFR - 2024

