

Perkotek

"Tout est sous contrôle"



SECUDA®

Détecteur de métaux portique Sec 200

PERKOTEK TEKNOLOJI A.S.

 Mahmutbey Mah. Ordu Cad. No:29 Perkotek Plaza/Bagcilar/Istanbul

 www.perkotec.com  sales@perkotec.com  0 850 811 8000

Détecteur de métaux portique Sec 200



Indicateur de puissance d'alarme



Microprocesseur



Programmer sa propre reconnaissance



6 zones de détection



Alarme synchronisés avec un LED lumineux



Comptage des statistiques d'alarme et des personnes



Mot de passe de protection



Chaque zone de détection possède 99 niveaux de sensibilité réglables



Inoffensif au corps humain



Excellent anti-ingérence

Le détecteur portable métaux Secuda SEC 200 est utilisé pour prévenir le passage des objets métalliques en les détectant sur le corps des passants.

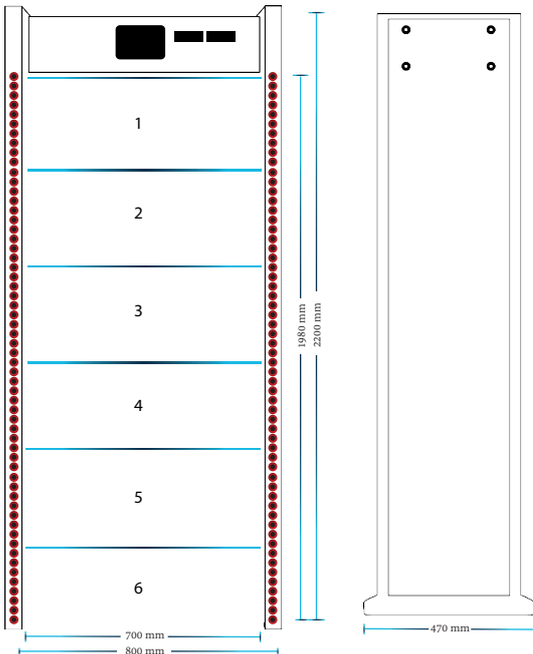
Le détecteur portable qui augmente le niveau de sécurité à 100% sans exception, peut donner des avertissements sonores et lumineux en même temps. Fabriqué de manière à pouvoir fonctionner en toute sécurité 24h / 24 et 7j / 7, le SEC 200 peut même détecter des objets tels que des trombones, des pièces de monnaie, des boucles de ceinture lorsque sa sensibilité est augmentée. Si vous le souhaitez, le réglage de la sensibilité peut être réduit pour éviter toute alerte en cas de métaux de faible densité.

De cette manière, il avertit simplement les gros métaux et plus denses, comme les armes et les couteaux, et gère les passages sans avertir les plus petits métaux. Il a 6 zones de contrôle et pour chaque zone 99 niveau de sensibilités ce qui fait un total de 594 niveau sensibilités réglables, disponibles pour indiquer la présence du métal sur le corps de la personne qui passe avec des LED lumineux.

Specifications Technique

Nombre de zones	6 zones de détection qui se chevauchent. Pour détecter correctement les métaux, il est utilisé en émission et en réception.
Norme de protection	Espaces interne
les normes de sécurité	GB 15210 base sécurité et les normes de sécurité personnelle NILECJ-0601.
Technologie de microprocesseur	Balayage précis et réglages de sensibilité fixes avec des ondes électromagnétiques générés par le contrôleur de micro-ordinateur
Technologie numérique	Il possède une excellente capacité de brouillage anti-électromagnétique avec les systèmes de filtrage de traitement du signal numérique.
Identification automatique	La fonction d'identification automatique dispersive dans l'infrarouge minimise efficacement les imprécisions et les omissions.
Réglage de la sensibilité	Pour chacune des 6 zones de détection entre 0 et 99, Totalment: 594 niveaux de sensibilité réglables.
Réglage de protection	Le paramétrage et la sensibilité du système ne peuvent être modifiés qu'en entrant le mot de passe correct défini par les administrateurs.
Avertissement	Lorsque le métal s'approche, il détecte le métal en avertissant par un volume et une lumière réglables.
Controle de passage	Il peut afficher le nombre de personnes qui sont passés et le nombre d'alarmes déclancher sur l'écran
Conforme au norme sanitaire	Ne nuit pas au stimulateur cardiaque transporté par des personnes, des femmes enceintes et des bandes magnétiques
Conditions de fonctionnement	220V / 110V AC, fréquence 50 / 60Hz et la puissance est de 35VA. -20 degrés +70 degrés et l'humidité est ≤ 95%
Dimensions et poids	2200 x 880 x 470mm - 70 Kg

Dessin technique



Vue avant-arrière



Zones D'utilisation

- ✓ Des usines
- ✓ Les aéroports
- ✓ Institutions publiques
- ✓ Les stades
- ✓ Prisons
- ✓ Zones logistiques
- ✓ Postes de police
- ✓ Residences
- ✓ Centre d'affaires
- ✓ Les établissements
- ✓ Hotels
- ✓ Camps militaires
- ✓ Les entrées des foires
- ✓ Centres commerciaux
- ✓ Stations de transport
- ✓ Domaines d'activité