

Perkotec


"Tout est sous contrôle"



SECUDA®

Détecteur portique des métaux Sec 850

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 portatif des métaux Sec 850

Indicateur de puissance d'alarme

Microprocesseur

Programmer sa propre reconnaissance

33 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 255 niveaux de sensibilité réglables

Inoffensif au corps humain

Excellent anti-ingérence

Toutes les fonctions de fonctionnement peuvent également être effectuées à distance.

Le détecteur de métaux portatif SECUDA SEC S850 est facile utilisé et détecte rapidement des objets métalliques se trouvant sur des personnes. Il est conforme aux normes de sécurité internationales et ne nuit pas aux stimulateurs cardiaques, aux femmes enceintes, aux disquettes, aux pellicules et aux cassettes vidéo. Résiste à l'eau et au feu. Chaque zone de détection ayant un niveau de sensibilité variant de 0-255 peut être réglé separement et la sensibilité globale peut également être ajustée. La zone de détection qui se chevauche sur 33 se concentre sur l'émission et la réception afin de localiser avec précision les métaux. Il a un total de 1 530 niveaux de sensibilité réglables. L'agent de sécurité peut voir l'endroit où le métal est placé que ce soit à droite, au milieu ou à gauche et la hauteur de l'objet grace au voyants lumineux d'alarme.

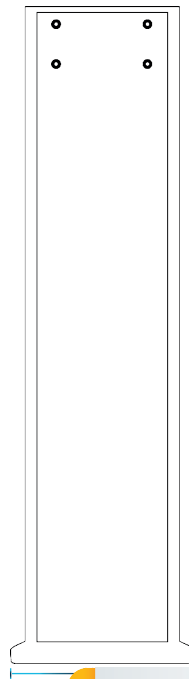
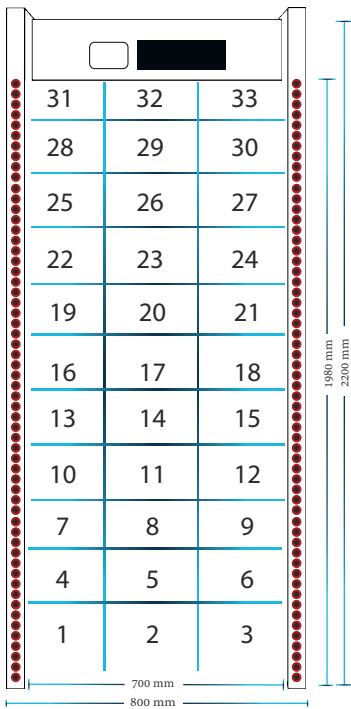
Si plusieurs armes sont transportées, l'emplacement de chacune d'elles sera indiqué séparément. La vitesse de numérisation, la précision et la sécurité sont toutes améliorées. Le tableau de bord des alarmes comprend un graphique à barres de puissance de signal à 6 segments illustrant la taille et la puissance d'interférence externe d'un objet détecté. Il combine plusieurs capteurs indépendants avec un traitement à grande vitesse de signal numérique.

Il possède un menu de paramètres de protection par mot de passe et une couverture d'énergie. L'appareil peut se calibrer pour atteindre le niveau optimal. Si plusieurs détecteurs doivent être utilisés côte à côte, ils disposent d'un réglage permettant à chacun d'être utilisés à une fréquence différente.

Specifications Technique

Nombre de zones	33 zones de détection qui se chevauchent. Pour détecter correctement les métaux, il est utilisé comme émissaire et récepteur.
Norme de protection	Résiste à l'eau et au feu
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 33 zones de détection figurant entre 0 et 255, Totalemnt: 1530 niveaux de sensibilité réglables.
Réglage de protection	Le paramètre du système et la sensibilité ne peuvent être modifiés qu'en entrant le mot de passe défini par l'administrateur.
Avertissement	Lorsque le métal s'approche, il détecte l'emplacement exact du métal en donnant un avertissement sonore et lumineux .
Controle de passage	Il peut afficher sur l'écran le nombre de personnes qui sont passés et le nombre d'alarmes declancher.
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 660mm - 80 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