

Perkotec


"Tout est sous contrôle"



SECUDA®

Détecteur de métaux portique Sec 650

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 portative Sec 650



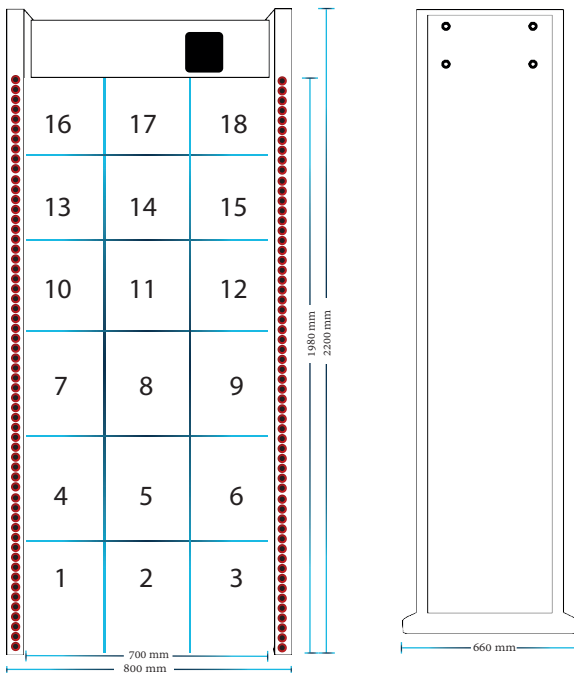
Le Secuda SEC 650 est doté d'une technologie de détection de numérique la plus avancée pouvant être utilisée en toute sécurité de 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Ce détecteur portable qui augmente le niveau de sécurité à 100% sans exception, peut donner des avertissements sonores et lumineux en même temps. Le tableau de bord des alarmes affiche 18 zones de détection distinctes et chacune de ces 18 zones peut être réglée séparément. Il a un total de 1 188 niveaux de sensibilité réglables. L'avertissements sonores et lumineux indiquent l'emplacement du métal sur le corps de la personne qui passe, que ce soit dans la partie droite, gauche ou centrale, et la hauteur du corps, en alarmant, avec des indicateurs à LED disponibles sur ses cadres latéraux. Le niveau de sensibilité est réglable et Si vous le souhaitez, la sensibilité peut être réduite pour éviter toute alerte en cas de métaux de faible densité.

Résistant à l'eau et au feu. Il peut afficher le nombre de personnes qui y passent et des alarmes sur l'écran. Il y a un mot de passe à l'entrée du menu de configuration avec écran LCD. Les réglages peuvent être effectués sur l'écran LCD ou par télécommande. Le volume de l'alarme peut être réglé à différents niveaux de sensibilité. Cela aidera à identifier des niveaux de sécurité supplémentaires pour les pièces de monnaie, les boucles de ceinture, les clés, les armes, les couteaux, les bombes et autres explosifs.

Specifications Technique

Nombre de zones	18 zones de détection qui se chevauchent. Pour détecter correctement les métaux, il est utilisé comme émissaire et en récepteur.
Norme de protection	Résiste à l'eau et au feu
les normes de sécurité	GB 15210 base securité 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 18 zones de détection figurant entre 0 et 99, Totalement: 1188 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
- ✓ Prisons
- ✓ Centre d'affaires
- ✓ Les entrées des foires
- ✓ Les aéroports
- ✓ Zones logistiques
- ✓ Les établissements
- ✓ Centres commerciaux
- ✓ Institutions publiques
- ✓ Postes de police
- ✓ Hotels
- ✓ Stations de transport
- ✓ Les stades
- ✓ Residences
- ✓ Camps militaires
- ✓ Domaines d'activité