

PORTIQUE DE DETECTION SC-900



PORTIQUE DE DETECTION SC-900



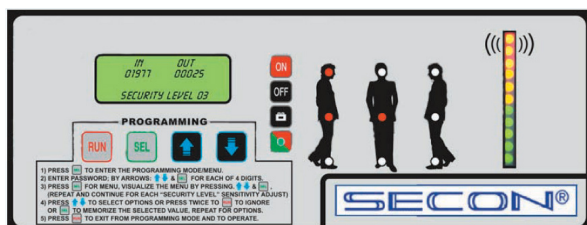
Le SC 900 est un portique de détection de métaux, très facile à mettre en service, fonctionnant sur le principe d'induction de pulses, et utilisant une technologie VLF. L'électronique digitale, pilotée par un microprocesseur, offre une sensibilité de détection des métaux élevée ainsi qu'une discrimination.

Le SC-900 est polyvalent et très facile à installer. Il permet un haut débit et fournit un au niveau de détection. Le SC-900 a un champ de détection élargi et homogène qui comprend plusieurs zones verticales et horizontales permettant une discrimination des objets métalliques dans 9 zones de contrôle différentes du portique : gauche, droit, haut, bas ou centre du corps. Cela améliore le débit en indiquant l'exacte localisation qui nécessite plusieurs inspections.

Le panneau de contrôle est localisé sur la partie supérieure et centrale du SC-900 . Un afficheur à LED très lumineux procure une indication visuelle du niveau de métal détecté à l'intérieur du champ de détection. Cette information est doublée par une alarme sonore. Les trafics entrant et sortant sont comptabilisés. Un écran LCD rétro éclairé donne des informations opérationnelles pendant la programmation de l'appareil. L'accès à la programmation est protégé par un panneau transparent équipé d'une serrure, et d'un code à 4 chiffres. Le SC-900 est équipé d'une batterie de sauvegarde permettant 4 heures de fonctionnement.

Le SC-900 est conforme aux normes internationales (NILECJ-0601 L1-5 / IP44 / EN60950 Classe 1), conforme aux normes de l'Union Européenne CE et produit sous ISO 9001: 2008 QMS.

Panneau de contrôle



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 9 zones de détection
- 10 niveaux de sensibilité
- Batterie de sauvegarde opérationnelle 4 h
- Programmation facile
- Menu programme en Anglais
- Interface RS 232
- Poids : 52 kg approximativement
- Poids brut : 65 kg approximativement
- Tension : de 70 VAC à 270 VAC / de 50Hz à 60 Hz, approx.
- Consommation électrique : 10 W en veille – 20W en alarme
- Dimensions des colis (B x H x L) :
 - 1 colis 560 x 260 x 2260 mm env.
 - 1 colis 220 x 210 x 1050 mm env.
- Température de fonctionnement : de -20°C à + 70°C e nviron