

ICS-D

DÉTECTEUR DE BROCHES

Le détecteur de broches SecurSCAN ICS-D est une machine qui permet de localiser de petites pièces ferromagnétiques telles que **épingles, trombones et aiguilles** avec portail automatique pour usage industriel.

Le système de détection de métaux est **précis**, sa technologie de localisation est équipée de **10 zones de détection**, résistant pour une utilisation continue grâce au cadre mécanique **extrêmement fiable** qui garantit une **stabilité totale** pendant l'enquête.

SecurSCAN ICS-D a été conçu pour le contrôle de **la production sur mesure** et dans le **industrie textile**. Équipé de **technologie d'écran tactile**, est basé sur un système d'exploitation **multilingue**. Ce qui permet d'établir des rapports sur le lot contrôlé. Le détecteur de broches ne nécessite aucun entretien périodique, conformément aux normes. **mesures de nettoyage simples**.

Les principales fonctions du détecteur de broches ICS-D sont :

- **excellentes performances** anti-perturbation
- Processeur 32 bits haute vitesse
- Capacité à définir des fonctions
- **sensibilité réglable** pour chaque canal
- Système de reporting détaillé
- faible consommation d'énergie



FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS GÉNÉRALES	1650 x 1100 x 900 mm
POIDS	220 kg
DIMENSIONS DE LA PORTE DE DÉTECTION	650 mm
TAILLE DE LA ZONE DE DÉTECTION	650 mm
SENSIBILITÉ DE DÉTECTION (HAUTEUR DE LA PORTE 100 MM.)	Sphère de fer magnétique de 0,8 mm. FE
MÉTHODE DE DÉTECTION	Induction magnétique
RÉGLAGE DE DÉTECTION	10 zones
SENSIBILITÉ DE DÉTECTION	
RÉGIME	100 étapes
VITESSE DU TAPIS	CA 100 - 240 V 50 - 60 Hz
	32 m/min (50 Hz), 40 m/min (60 Hz)
CONSOMMATION	140 W
ALARME	Acoustique et visuel via LED
PLUS	Option d'arrêt de bande sélectionnable