

iMD-R3-6030

DÉTECTEUR DE MÉTAUX INDUSTRIEL

Le détecteur de métaux SecurSCAN iMD-R3-6030 est un appareil qui permet **détection de fragments métalliques** dans les produits alimentaires et textiles. Son utilisation est essentielle pour répondre aux besoins de la **Contrôle de qualité** dans le secteur alimentaire et au-delà.

LEDimensions de l'écart L'ouverture du détecteur peut être adaptée aux besoins de la production et de l'entreprise qui le demande, aussi bien en largeur qu'en hauteur.

Le détecteur de métaux permet la localisation précise des fragments métalliques dans le produit, permettant le blocage de la bande, l'expulsion des aliments contaminés (en option), grâce à des systèmes **alarmes optiques et acoustiques**.

Les domaines d'application alimentaire du **Détecteur de métaux SecurSCAN** il s'agit de : laiteries, conserveries, confiseries, huileries, transformation de viande, charcuterie et saucisses, fabriques de pâtes, boulangeries et moulins.

Le détecteur de métaux alimentaires SecurSCAN iMD-R3-6030 vous permet de vous équiper de ces appareils technologiques qui, bien plus que l'œil humain, vérifient les plats avant d'être servis **signaler toute anomalie**.

LEDétecteur de métaux à usage industriel Je suis capable d'identifier et expulser d'une certaine manière à l'abri de la contamination métallique provenant des lignes de production, contribuant ainsi à garantir **conformité réglementaire**, pour minimiser les rappels de produits et réduire les temps d'arrêt de production Les détecteurs de métaux SecurSCAN sont capables de **inspecter tout aliment et de identifier les fragments** des métaux cachés parmi les produits transformés avec une marge d'erreur nulle.



CARACTÉRISTIQUES

- Sensibilité capable de localiser tout élément métallique caché dans les produits fabriqués (marge d'erreur quasi nulle)
- Fonctionne sur plusieurs fréquences
- Alarmes acoustiques et optiques avec arrêt de bande et interruption du cycle de production
Réglable en niveaux de sensibilité, en type de produit à contrôler et en discrimination des métaux à identifier
- L'entretien périodique est presque nul (si des mesures de nettoyage simples sont respectées)
- **Capacité de contrôle à distance**
Possibilité d'assistance à distance

FICHE TECHNIQUE

TAILLE ÉCRAN LCD	Cela dépend de la largeur et de la longueur du passage
	Écran tactile de 10 pouces avec interface intelligente
FONCTIONS PRINCIPALES	Régulation : automatique et manuelle - Alimentation : AC110V/220V 50-60Hz - Puissance nominale : environ 200W
LANGUE	Système d'exploitation multilingue
MATÉRIEL	Cadre en acier inoxydable chromé sur roulettes
FRÉQUENCE	Fonctionne sur plusieurs fréquences
ALARME	
TECHNOLOGIE	Optique et acoustique
	Filtre de signal numérique et DSP - 100 produits mémorisables - 1000 détections enregistrables
MODULE	DSP et unité de contrôle séparés - Module de rejet automatique