

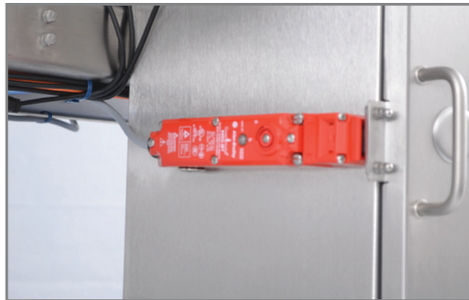
Points clefs

- La fonction « Auto-Apprentissage » offre une amélioration significative du traitement rapide du signal pour une mise au point plus précise de la fréquence et du seuil de détection des produits inspectés
- Détection par fréquence variable (31 à 937 kHz)
- Large gamme d'ouvertures de boucle pour une meilleure détection
- Mémoires des conditions d'inspection pour un changement rapide de produit et stockage de données
- Diagnostics avancés et la demande de tests PVS contribuent à accroître les performances de la gamme IQ4
- Accès sécurisé par mot de passe multi-niveaux et utilisateurs



Ecran couleur tactile intuitif 178 mm (7") de diagonale

En standard sur toute la gamme des détecteurs de métaux IQ4, l'écran tactile de 178 mm (7") de diagonale offre 33 % d'interface supplémentaire que les générations précédentes



Conforme aux exigences HACCP - IFS & BRC

Nos systèmes sont conçus en conformité avec les normes internationales en vigueur telles que IFS, BRC, Tesco, M&S, ... répondants ainsi aux exigences du marché.

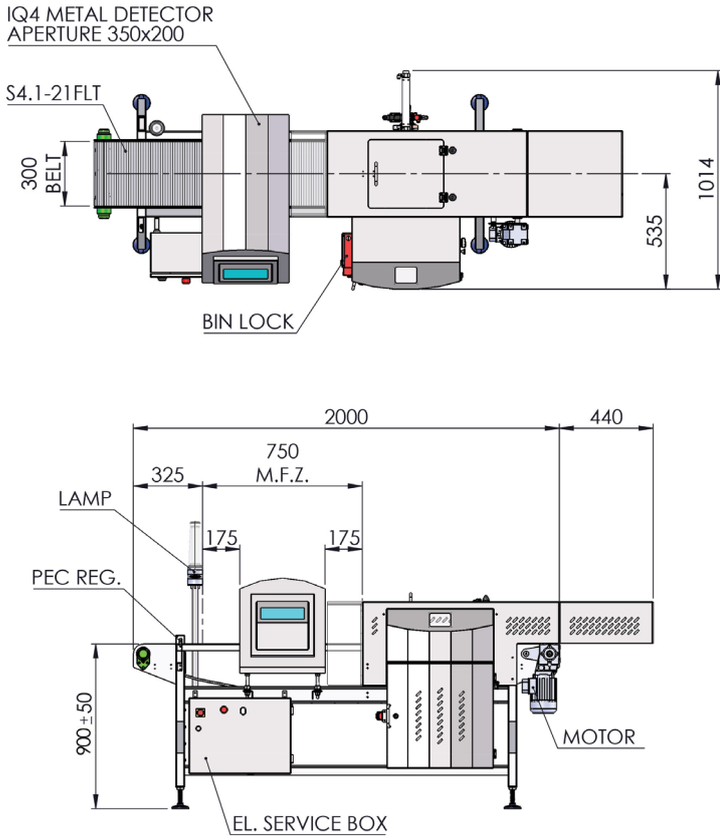


Robuste avec un indice de protection IP69K

Une technologie de fabrication des boucles des détecteurs IQ4 garantie un indice de protection IP69K permettant un lavage intense à haute température et haute pression



Spécifications techniques



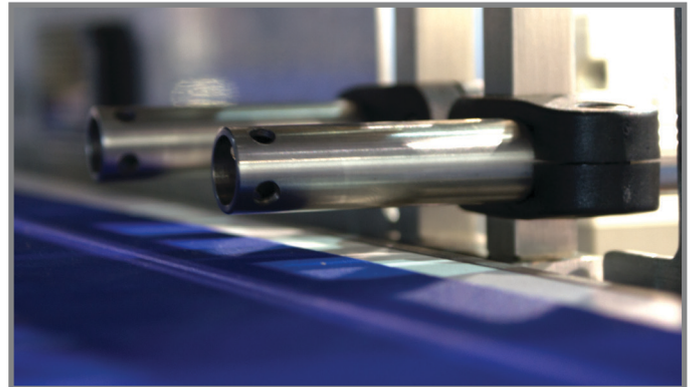
Exemple : Détecteur de métaux Loma IQ4 aux normes ISF (échelle en mm)

Finition	Inox 304 brossé
Véritable fréquence variable	31 à 937 kHz
Alimentation électrique	230 VAC, 1 phase, 50 Hz, N + E 110 VAC, 1 phase, 60 Hz, N + E
Consommation électrique	3.0 A
Température d'utilisation	0 to +40 °C (32 to 104 °F)
Humidité	0 à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Indice de protection	IP66 - Boucle de détection IP69K (Unité de préparation d'air IP65 avec option IP69)
Tests PVS	Oui
Interface Ethernet	Oui
Interface USB	Oui
Niveaux de conformité	Arrêt tapis et alarme sonore ou avec système de rejet

Options de rejets automatiques

Le détecteur de métaux Loma IQ4 est livré avec des contacts secs permettant la gestion de systèmes de rejets. Alternativement, il peut être utilisé avec un convoyeur de rejet aux normes en vigueur avec :

- Arrêt tapis et alarme sonore
- Bras pousseur
- Soufflet simple
- Soufflet double
- Rétraction de tapis



An ITW Company

Loma Systems est une marque déposée de Illinois Tool Works Inc. (ITW). Les autres noms, logos, icônes et marques identifiant nos produits et services mentionnés dans ce document sont des marques de ITW et ne peuvent être utilisés sans l'autorisation préalable et écrite de ITW. Les autres noms de produit et de société indiqués sont des marques commerciales ou de commerce des sociétés correspondantes. Copyright © 2022 Illinois Tool Works Inc. tous droits réservés. Les spécifications indiquées dans ce document sont modifiables sans préavis.

www.loma.com

Tel: +44(0)1252 893300 (UK) | +33 (0) 2 52 59 72 00 (France)

Détecteur de Métaux | Tri Pondérale | Inspection par rayons X

En association avec

