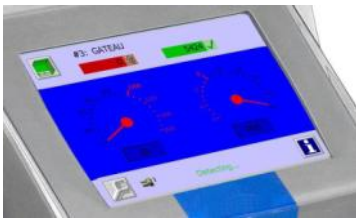




Détecteur de métaux IQ³⁺

www.loma.com

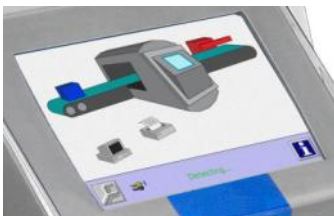
Détecteur de métaux robuste et adaptable à réelle fréquence variable automatique équipé d'un écran tactile couleur pour l'industrie agro-alimentaire et de l'emballage



Ecran opérateur avec gestion de la fonction **Validation de la Performance** pour tester votre système en conformité avec les normes HACCP



Menus d'aide contextuels pour la conformité aux systèmes internes d'assurance qualité pour les tests et la validation



Menus iconographiques, il suffit de toucher l'icône appropriée pour réaliser la mise en route ou adapter vos détails produits



- **Adaptable** Réelle fréquence variable s'adaptant en quelques secondes aux produits et emballages
- **Convivial** Auto-apprentissage assurant une sensibilité optimale sans ajustement
- **Stable** Géométrie unique de la construction et des bobines pour une excellente immunité
- **Flexible** Mémoire multiple de produits et archivage des données
- **Robuste** Indice de protection IP69K

Détection de Métaux - Inspection Rayons X - Tri Pondéral - Capture des Données

Designed to Survive



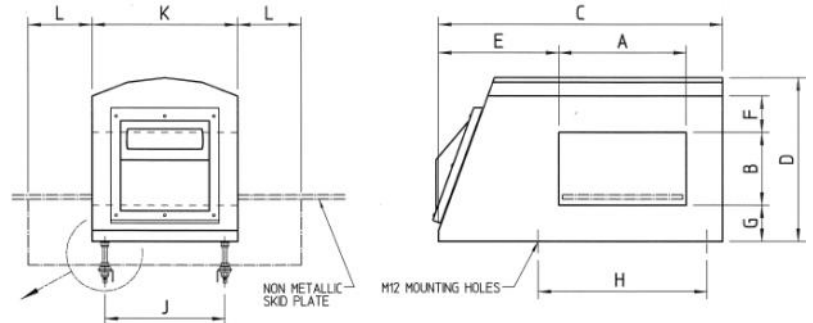
Détecteur de métaux IQ³⁺

Finition	Acier inox 304 brossé
Alimentation électrique	100, 120, 200, 220, 230 et 240V AC - 50/60Hz
Consommation	20VA
Températures d'utilisation	De -10°C à +40°C (14°F à 104°F)
Taux d'humidité d'utilisation	0 à 95% d'humidité relative (sans condensation)
Options de rejet	Voir notre fiche technique « Détecteur de métaux sur convoyeur »
Protection du détecteur	Environnement sec à humide - version bleue Environnement très sévère - version blanche
Options	Capot de protection clavier, Lampes de signalisation montées sur mât, Logiciel LomaEnet, Liaison Ethernet, Rapports à distance, PVS (Validation de la Performance), Liaison série.
Equipements standard	Port USB, connexion Ethernet



Spécifications techniques

Construction en forme de coquille et géométrie des bobines uniques,
Ecran produit innovant totalement uniforme,
Mise à jour du logiciel du détecteur (écran tactile),
Réelle Fréquence Variable automatique allant de 40 à 900KHz,
Système de Validation de la Performance (PVS) soutenant les normes HACCP,
Options de communication diverses permettant une intégration
aux systèmes de gestions de lignes clients,
Processeur 32 bit améliorant les performances de détection,
Détecteurs standards à délai de livraison rapide.



DIMENSION A = APERTURE WIDTH
DIMENSION B = APERTURE HEIGHT

B	75	100	125	150	175-250	275-350	375-450
C	A+430	A+430	A+430	A+430	A+430	A+530	A+670
D	392.5	392.5	392.5	400	B+250	B+350	B+450
E	330	330	330	330	330	380	470
F	125	112.5	100	100	100	150	200
G	142.5	130	117.5	100	100	150	200
H	A+114	A+114	A+114	A+114	A+114	A+114	A+114
J	230	230	230	230	330	430	530
K	300	300	300	300	400	500	600
L	75	75	75	75	175	275	350

Hauteur de passage (mm)

100 150 200 250 300 350 450

Largeur de passage (mm)

250 350 450 550 650 750 950 1150

*Autres dimensions disponibles sur demande.

Loma Systems France - 120, rue Jean Jaurès - 92300 Levallois-Perret

Tel: +33 (0) 1 55 69 57 78 Fax: +33 (0) 1 55 17 43 31 Email: fr.sales@loma.com

