

COFFRET ELECTRONIQUE

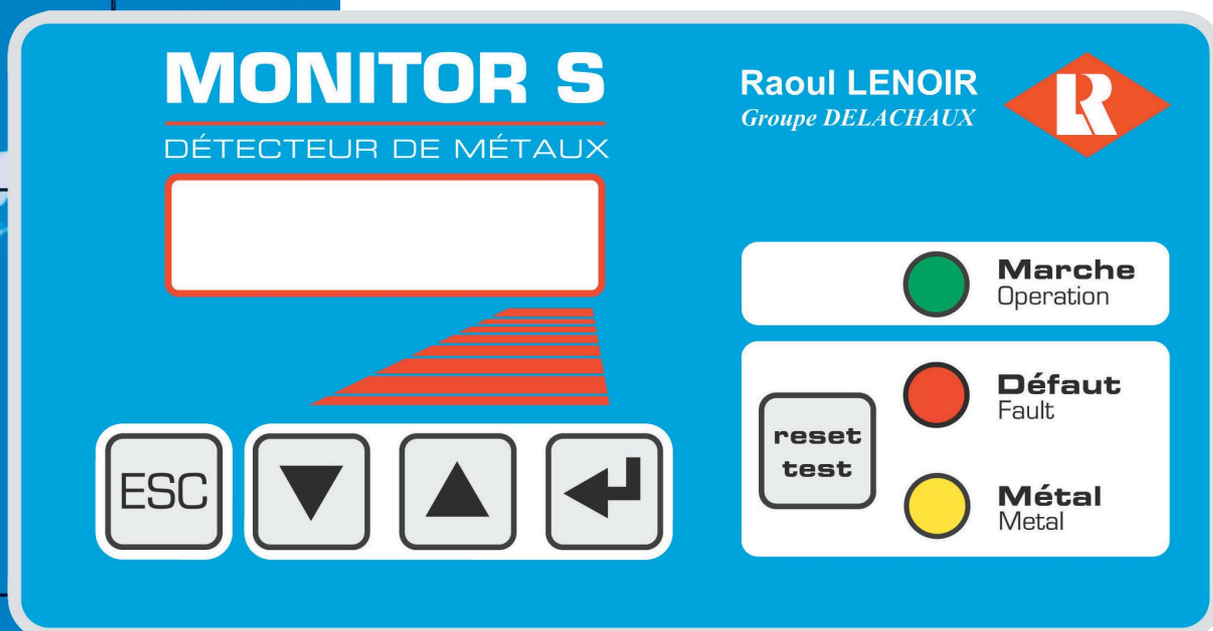
MONITOR S

Le système de contrôle Monitor S permet de couvrir un large domaine d'application grâce au traitement numérique des signaux.

Il offre une très haute sensibilité de détection et permet ainsi de répondre aux exigences des industries alimentaires ou pharmaceutiques ainsi que dans des applications plus difficiles comme le recyclage, les tuileries ou les carrières.

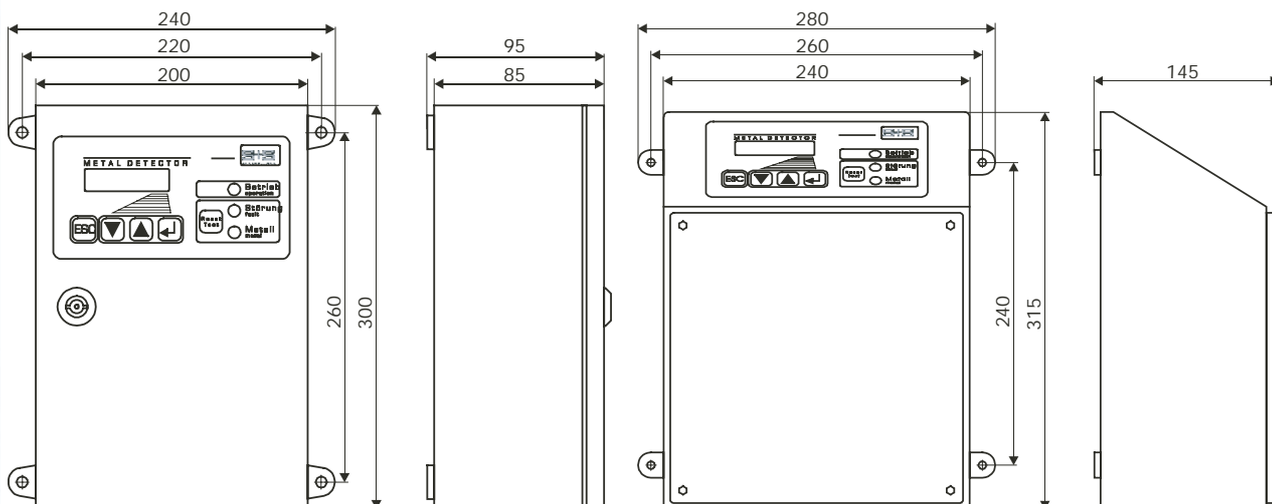
L'unité de contrôle Monitor S est compatible avec tous les types de bobines de détection pouvant travailler avec des vitesses de convoyage lentes jusqu'aux transports pneumatiques.

Sa haute sensibilité, sa grande stabilité, la robustesse de ses éléments et sa simplicité d'utilisation sont le fruit de longues années d'expérience dans la détection des métaux.



- Clavier de commande à 4 touches sensibles et affichage sur écran à 2 lignes.
- Contrôle par une touche Test/Réarmement et 3 voyants «Marche», «Défaut» et «Détection».

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Monitor S version standard
tôle d'acier laquée orange RAL 2004

Monitor S version D
tôle d'acier inoxydable 304 brossé

Type	MONITOR S	Fusible	1,6 A, GF
Poids	5,0 kg	Entrées	1 contact «réarmement» 1 contact «pressostat air comprimé» 2 contacts «capteurs de position»
Câble de liaison	vers bobine : en standard 3 m (sur option maxi. 15 m)	Sorties	2 contacts inverseurs O+F «détection» 1 contact inverseur O+F «défaut» 2 sorties 24 VCC, 200 mA «détection»
Câble secteur	1,8 m avec fiche 2 P + T	Vitesse produit	suivant type et taille de la bobine de détection
Température	de -10°C à +50°C		
Protection	IP65		
Tension d'alimentation	de 100 à 240 VAC, 50/60 HZ		
Courant d'alimentation	220 mA/115 VAC 110 mA/230 VAC		

CARACTERISTIQUES

- Une seule platine électronique compacte.
- Tension d'alimentation de 100 V à 240 V sans commutation.
- Traitement des signaux en technique digitale avec fréquence générée par quartz.
- Commande par microprocesseurs, autocontrôle, auto équilibrage, stabilité à la température.
- Test automatique des fonctions à la mise en route.
- Langues réglables par l'utilisateur.
- Plusieurs niveaux de codes d'accès.
- Compensation automatique de l'effet produit.
- Mémorisation de 28 réglages de produits différents.
- Compteur de détections intégré.



Zone Industrielle du Béarn
F-54400 COSNES & ROMAIN
FRANCE
tél. : 33 (0)3 82 25 23 00
fax : 33 (0)3 82 24 59 19
Internet : <http://www.raoul-lenoir.com>
E-mail : lenoir.commercial@wanadoo.fr