

JAUGE NIVEAU LECTURE CONTINUE EDM-40

- Montre sur son écran le volume existant dans un réservoir en litres ou en pourcentage. Valable pour presque tout huile, liquide ou fluide. Jusqu'à 125 ° C.
- Il peut être entièrement adapté selon les besoins de l'installation
- L'installation est extrêmement simple, parce que tous les paramètres sont ajustés des l'usine, selon votre questionnaire de commande.
- Son dessin modulaire a rainures d'extension permet trouver la configuration plus adéquate aux besoins de chaque installation, sans éléments superflus.
- Le boîtier standard (DIN 43 700) 96 x 43 x 100 est prêt pour l'intégration de montage en rack.
- Sonde flexible disponible pour raccordement au réservoir en filetage 1", 1 1/2" et 2"



Spécifications techniques du display et boîtier de contrôle

- Isolement: IP 67
- Consommation électrique (écran + échantillon) <30 VA
- Standard électriques Approvisionnement: 230/115 Vac
- Versions optionnelles: 48/24 Vcc - 18/48 Vcc
- Plage de température de la fonction :. 0 ° à 50 ° C
- Compatibilité électromagnétique: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- Normes de sécurité: EN 61010-1
- Matériel: PC-ABS
- Mesures (mm): 96 x 43 x 100 (DIN 43700)
- Certifications: CE, UR, CSA

Spécifications techniques - Sonde

- Bornier en tête a visser 2 "
- Isolement: IP 65
- Filetage mâle optionnels: 1", 1 1/4 "et 1 1/2"
- Sonde standard: Flexible (nylon)
- Température Max sur sonde Standard: 40 ° C
- Sonde optionnelle en inox (rigide): Inox. AISI-316
- Température Maximale avec sonde inox: 125 ° C

Cette définition de produit peut être modifié sans préavis par nécessités spécifiques d'installation ou production.

EXEMPLE:

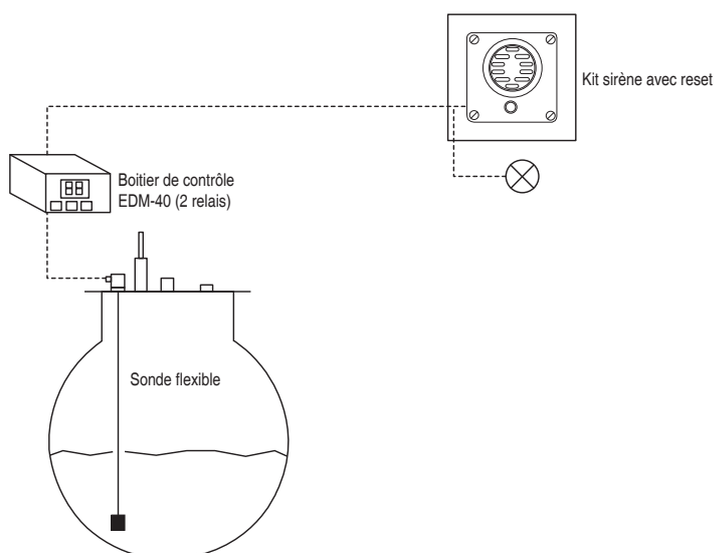


SCHÉMA DE CÂBLAGE AVEC RACCORDEMENT LES CONNEXIONS ANALOGIQUES TÉLÉGESTION ET 2 CONTACTS SECS INVERSEURS, LIBRE DE POTENTIEL

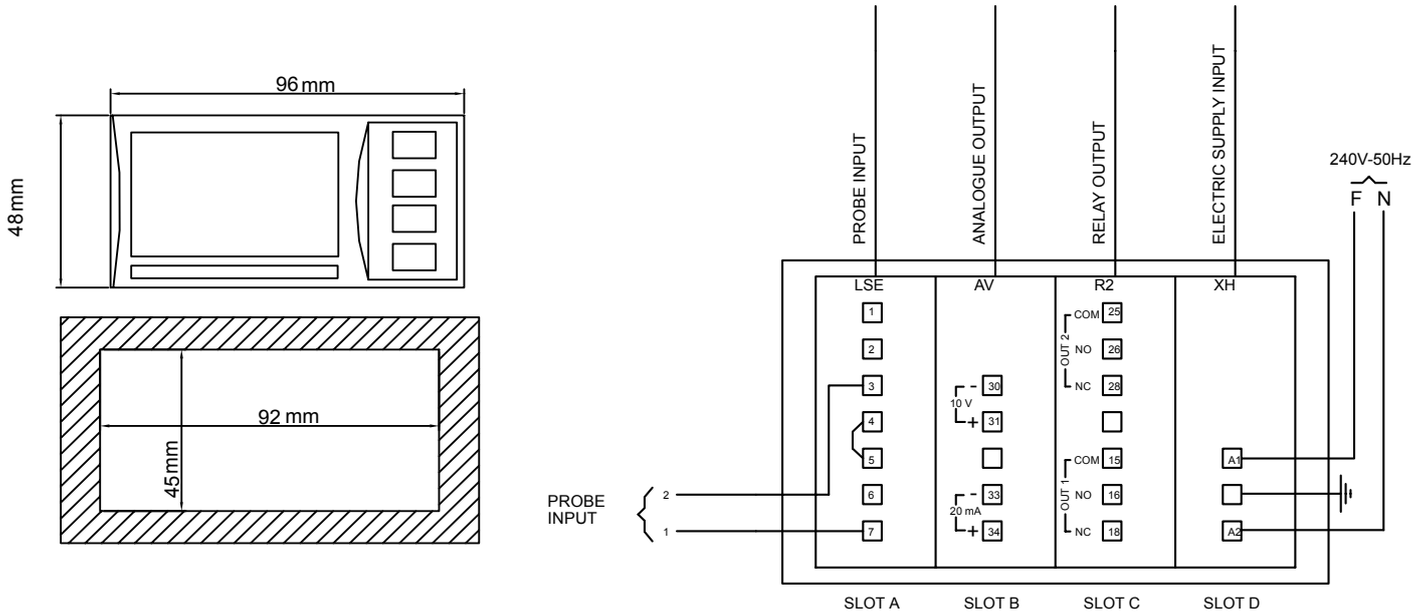


SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR SYSTÈME D'ALARME PAR HAUT NIVEAU AVEC KIT D'AVERTISSEMENT (SIRÈNE AVEC RESET)

