



VA-ALERT

FONCTION

- Alarme autonome pour la détection de présence de fioul, diesel ou d'eau dans une cuve ou un bac de rétention
- Sortie relais (1 contact inverseur libre de potentiel)
- Alarme optique par LED en façade
- Alarme acoustique par buzzer intégré dans le boîtier de signalisation

APPLICATION

Permet la détection de présence de fioul, eau ou des produits équivalents (gasoil, huile légère, etc.) dans un réservoir ou un bac de rétention.

PRINCIPE

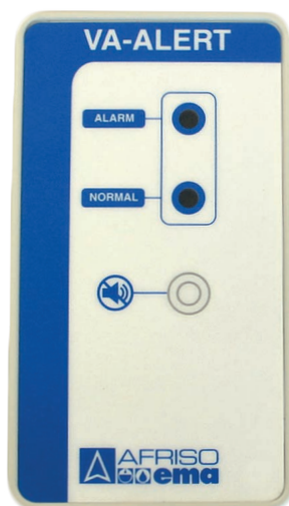
Le VA-ALERT est constitué d'une unité de signalisation et d'une sonde de détection à flotteur à laquelle il est relié électriquement. La position de la sonde est réglable en hauteur. Celle-ci est ajustée grâce au presse étoupe du raccord de fixation (inclus). La sonde à flotteur est positionnée verticalement, suspendue par son câble. Lors d'une élévation du niveau du liquide, le flotteur se déplace vers le haut et déclenche le buzzer ainsi que le relais et la LED.

COMPOSITION

- Boîtier de signalisation
- Sonde flexible à flotteur avec raccord à visser 1" G.

ACCESSOIRES

Un prolongateur en option (pour permettre le raccordement d'un câble de prolongation). Câble non fourni.



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------|---|
| Alimentation | 3 piles R6 (ou 12V AC-DC) |
| Autonomie | 3 ans env. sur piles |
| Sortie relais | 1 inverseur libre de potentiel (50 VAC, 75 VDC, 2A) |
| Température ambiante boîtier | 0 à +40 °C (en service) |
| Protection | IP 42 |
| Dimension du boîtier | 62 x 112 x 32 mm |
| Poids | 100g env. (sans piles) |
| Type sonde | Sonde à flotteur |
| Dimensions sonde | Longueur 85 mm, Ø 24 mm |
| Protection sonde | IP 68 |
| Câble de sonde | Longueur 5m, 2 x 0,5 mm ² , résistant au fioul |
| Distance sonde - détecteur | 50 m. maxi (câble non fourni) |

| Code : A | Code Produit |
|-----------------------|--------------|
| VA-Alert Maxi complet | 2650069 |
| VA-Alert Mini complet | 2650067 |
| Prolongateur | 40041 |