

Système d'alarme pour séparateur hydrocarbures

Informations produit



Avantages

- Dispositif de détection de la couche d'hydrocarbures autonome montée sur panneau solaire.
- Ce système d'alarme est prévu pour détecter le niveau de saturation d'hydrocarbures dans le compartiment du séparateur dédiés aux hydrocarbures. Le détecteur peut être installé en zone 0 selon la norme selon la directive 94/9/CE (ATEX)

Description produit

- Alarme optique et sonore,
- Fonctionne en 12 V
- BAMO a également développé un modèle "Basse consommation".
- Ce modèle prévu pour une alimentation de 10 à 27 V DC a été spécialement développé pour obtenir une faible consommation d'énergie, ce qui lui permet d'être alimenté par un panneau solaire ou une batterie de petite taille
- Il est équipé d'un mode veille qui permet également une économie d'énergie en optimisant la fréquence des contrôles des sondes. L'intervalle entre deux contrôles est programmable de 6 minutes à 9 jours. Un mode continu permet également de laisser l'appareil en surveillance permanente, lorsque la consommation d'énergie n'est pas un facteur déterminant.

Données techniques