

ALARME FLASH DÉTECTION BALISE LED PP/BCN-1-2



CARACTÉRISTIQUES

La sonde de mesure du niveau d'hydrocarbures permet à l'utilisateur de juger de la nécessité de la vidange de ces derniers. De même, la sonde à boues permet d'évaluer le niveau de remplissage en matières décantées, et la sonde trop-plein une montée en charge de l'appareil.

Reliée aux sondes de mesure, la balise de signalisation est installée afin de prévenir d'un niveau haut de la couche de boues, d'une couche d'hydrocarbures trop importante, d'un niveau haut dans l'appareil ou d'une défaillance de la sonde. En cas de problème, des flashes rouges sont émis.



BALISE LED PP/BCN-1-2 | ©MSE



AVANTAGES

Ce dispositif permet de s'apercevoir immédiatement d'un problème, et ainsi éviter un relargage au milieu naturel.



INSTALLATION

Le flash lumineux est monté sur un support inox ou directement sur le boîtier de sonde si celui-ci le permet.

→ Bornes de balise

BORNE J13		CONNECTER À
+		Borne positive de balise (câble rouge)
-		Borne négative de balise (câble noir)



CARACTÉRISTIQUES

PANNEAU DE COMMANDE

Modèle	PP/BCN-1-2
Boîtier	73 mm (diamètre) 48 mm (hauteur) 11,5 mm (hauteur plaque de montage de la base) Protection contre les infiltrations : IP65 Matériau : ABS (base), PS (verre)
Température de fonctionnement	-20 °C... +50 °C
Tension de fonctionnement	6V
Consommation électrique	35mA
Fixe/clignotant	La vitesse et la durée du clignotement sont contrôlées par le firmware dans le panneau de commande
Couleur du verre	Rouge
Longueur du câble	5m