



Il centralise et gère toutes les alarmes sonores du bord

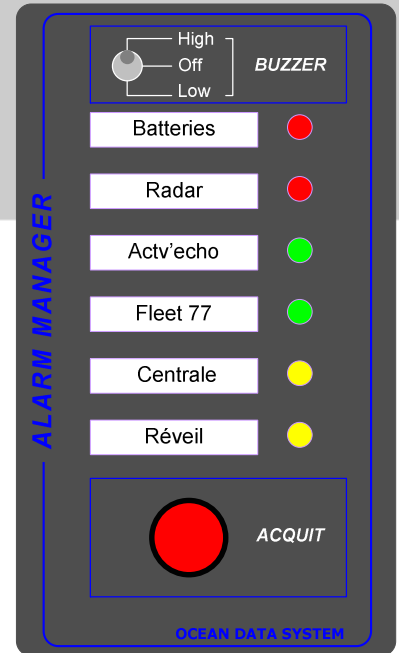
Les équipements électroniques embarqués sont dotés d'un certain nombre d'alarmes et de signaux sonores. L'AMGR centralise ces signaux et offre une gestion de ceux-ci efficace et simple. L'AMGR possède 6 entrées pouvant recevoir des tensions de 5 et 12 vdc bipolaires ou unipolaires.

Ces entrées peuvent être par exemple :

- Les alarmes de la centrale de navigation
- La sonnerie du téléphone
- L'alarme radar
- L'alarme de l'activ'écho
- L'alarme de tension basse des batteries
- L'alarme de l'écho sondeur
- L'alarme du GPS
- La signalisation de capot ouvert
- Etc...

Le signal sonore est dirigé vers un buzzer externe choisi en fonction de l'intensité désirée avec deux niveaux sonores possibles : pleine puissance ou réglable par potentiomètre.

Un bouton poussoir permet d'acquitter l'alarme tout en conservant la trace grâce aux voyants lumineux dédiés à chaque entrée.



Les avantages

- Gestion centralisée : un seul avertisseur sonore.
- Acquiescement permettant de conserver un signal visuel de l'alarme tant qu'elle est active.

Caractéristiques

- 6 entrées maximum
- 6 voyants lumineux
- 1 sortie 12Vdc pour buzzer ou alarme sonore
- 1 potentiomètre de réglage du niveau sonore secondaire
- 1 bouton poussoir d'acquiescement
- Configuration du type d'entrée par cavaliers
- Dimensions panneau : L 132mm x H 77mm x P 30mm
- Dimensions encastrement : L 120mm x H 65mm

