

SYSTÈME D'ALARME ET SUPERVISION



La conception des systèmes modulaires du MAX Jr. est flexible et permet d'offrir des options de configuration qui répondront à vos besoins et exigences spécifiques en lien avec les équipements principaux et auxiliaires du navire.

Caractéristiques générales :

- Alimentations redondantes.
- Réseau de communication Ethernet standard.
- Possibilités d'extension du système MAX Jr. vers MAX I ou MAX II.
- Nombreuses caractéristiques logicielles et matérielles disponibles en option.
- Haute densité numérique (contact sec) et analogique (4-20mA, RTD, TC).
- Utilise les mêmes dispositifs sonores et visuels que le MAX I et MAX II.

Des fonctions personnalisées peuvent également être développées selon les spécifications du client.

SIMPLE

COMPACT

FIABLE

EVOLUTIF

STATION DE CONTRÔLE PRINCIPALE

STATION OPÉRATEUR (OS)



Collecte de données possibles

- Moteurs
- Génératrices
- Capteurs
- Cales
- Réservoirs
- 4-20 mA
- Sonde RTD
- Sonde TC
- Systèmes tiers

Options disponibles

- IHM à distance, ordinateur intégré à écran tactile
- Alarme sonore
- Alarme visuelle
- Commande silence à distance + alarme sonore
- Alarme à distance envoyée sur téléphone cellulaire
- Vision de nuit

