

## SYSTÈME D'ALARME ET SUPERVISION



### Collecte de données possibles

48 Entrées  
(avec espace  
pour des  
points  
additionnels

- Moteurs .....
- Génératrices .....
- Capteurs .....
- Cales
- Réservoirs
- Systèmes tiers .....

Points  
additionnels  
(optionnel)

- Entrées analogiques {
  - 4-20 mA .....
  - Sonde RTD .....
  - Sonde TC .....
- Entrées digitales .....

### Options disponibles

- IHM (Interface Homme Machine) 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

**SIMPLE**

**COMPACT**

**FIABLE**

**FACILE  
D'UTILISATION**

# Spécifications MAX Mini - SYSTÈME D'ALARME ET SUPERVISION

Source d'alimentation	Principale	24vCC (140w. Max.)
	Urgence	Optionnel - Même que principale.

OPTIONNEL : 12vCC, 120vCA ou 230vCA.

Alarme - Entrées	48 Entrées digitales
------------------	----------------------

OPTIONNEL : Combinaison d'entrées digitales et analogiques (4-20mA, RTD, TC).

Alarme - Contrôle	8 Entrées digitales + 8 Sorties digitales
-------------------	---

NOTE: Conçu pour supporter jusqu'à ...

- (2) Mini-annonceur d'alarme TM-J006, optionnel.
- (1) Alarme sonore 855H, 112 db @ 1m., optionnel.
- (1) Alarme visuelle 855B, haute intensité au xenon (5 joules), lentille ambre, optionnel.

Alarme - Affichage	IHM principal rétroéclairé de 305mm (12po.), ordinateur intégré à écran tactile (Res 1280 x 800 px.).
--------------------	---

- Pages IHM incluant Index, Fenêtres d'Alarmes, Bases de données des Alarmes, Historique des Alarmes, Configuration du Système.
- Logiciel intégré permettant la configuration des propriétés telles que les messages d'alarmes et les délais.

OPTIONNEL : - Afficheur à écran tactile IHM pour installation à distance (boîtier disponible pour installation en surface/murale/de plafond).

- 2ième IHM à distance, ordinateur intégré à écran tactile de 178mm (7po.) ou 305mm (12po.).

Mécanique	<ul style="list-style-type: none"><li>- Panneau de base : 650 mm (l) x 650mm (h) x 273mm (p), pour installation en surface.</li><li>- Couleur : RAL7035 (Gris pâle).</li><li>- Grade IP44.</li><li>- Dessous non-perforé pour entrée de câble.</li></ul>
-----------	--

OPTIONNEL : Dessous percé avec système ROXTEC pour entrée de câbles.

Classes	Utilisant des méthodes et composantes spécifiquement approuvées et en usage avec plusieurs sociétés de classification telles que Lloyd's Register of Shipping (LR), Bureau Veritas (BV), and Det Norske Veritas (DNV).
---------	--

NOTE : Approbation spécifique disponible moyennant des frais supplémentaires.

Avantages	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pièces de remplacement disponibles mondialement.</li><li>- Configurable et adaptable par l'utilisateur pour chaque design de navire, rendant le système très versatile.</li><li>- Facile à utiliser.</li><li>- Fiable.</li></ul>
-----------	--

NOTE : Pour de plus grandes capacités, voir les systèmes MAX Jr., MAX I et MAX II.

