

2210020000

## Serveur d'alarme IP DECT

8 entrées d'alarme



### Description

- ✓ Solution complète de messagerie et d'alarme
- ✓ Opérations permettant d'économiser du temps
- ✓ Sécurité opérationnelle améliorée
- ✓ Gestion efficace des combinés
- ✓ Facile à configurer, installer et utiliser
- ✓ Intégré avec la solution ACM DECT IP Vingtor-Stentofon
- ✓ Extensible jusqu'à 50 utilisateurs (licence de base)

Le serveur d'alarme IP DECT Vingtor-Stentofon est une plateforme de messagerie IP qui permet l'intégration d'un système d'alarme et de messagerie fiable et efficace avec la solution de communication DECT IP pour les navires. Le serveur reçoit, gère et distribue les messages d'alarme. Il peut, par exemple, diffuser des informations cruciales telles que des alarmes moteur ou des alarmes incendie à bord du navire. Les messages d'alarme peuvent être distribués à un groupe de téléphones ou à un seul téléphone.

Le serveur d'alarme IP DECT Vingtor-Stentofon peut facilement être intégré avec la solution IP DECT Vingtor-Stentofon.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

### SERVEUR

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Dimensions (HxLxP)             | 71 x 240 x 120 mm  |
| Poids                          | 3,8 kg   |
| Alimentation                   | 9-30 VDC / Max. = 36 W, Normalement = 20 W (la tension d'entrée ne doit pas dépasser 30 V) |
| Interface réseau               | 2 RJ45 Ethernet 10/100 Mbit/s  |
| Capacité                       | Jusqu'à 14 2210020001(modules d'alarme), 112 alarmes au total                              |
| Températures de fonctionnement | De -15°C à +55°C   |

### MODULE D'ALARME

|                     |   |
|---------------------|---|
| Dimensions (HxLxP)  | 120 x 30 x 75 mm                                  |
| Poids               | 0,2 kg  |
| Alimentation        | 24 VDC  |
| Communication       | RS485   |
| Capacité            | 8 entrées opto                                    |
| Entrée d'alarme     | 8 entrées de relais                               |
| Sortie d'alarme     | DECT IP, Journal de l'imprimante, Fichier journal |
| Gestion et contrôle | 112 alarmes différentes                           |
|                     | Outil de configuration sur navigateur Internet    |
|                     | Messages textes avec 136 caractères               |
|                     | 15 signaux d'alarme différents                    |
|                     | Temps de pause flexible de 0,1 à 2250 secondes    |

de 0,1 à 2250 secondes

---

Répétition des alarmes  
par intervalle de 1 à  
2250 secondes

---

## Used With



### KWS400

Système serveur IP DECT  
KWS400



### KWS6500

Serveur IP DECT, 19" 1U,  
110-240 VAC