

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