



1150100012

ACM-144-V10

Système en rack standard intégré

Description

- ✓ Conçu pour répondre aux exigences de la Marine
- ✓ Technologie audio numérique 1 Bit (18,5 kHz)
- ✓ Solution certifiée pour la communication bidirectionnelle, le réseau de donneur d'ordres, la sonorisation et les alarmes générales pour tous types de navires
- ✓ Large éventail de fonctionnalités pour PBX et communications d'urgence
- ✓ Supporte la solution de sonorisation et d'alarme générale intégrée Vingtor-Stentofon
- ✓ Large éventail de bornes audio et de modules de signalisation
- ✓ Communication externe et facturation
- ✓ Cadre pivotant de 19" fournissant un accès facile aux bornes de raccordement pour une installation et une utilisation simples
- ✓ Gestion et surveillance à distance grâce à l'IP et aux technologies Internet

- ✓ Entrée d'alimentation redondante avec commutation

Vous pouvez personnaliser votre système à l'aide de packs d'options, tels que :

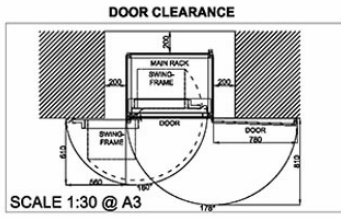
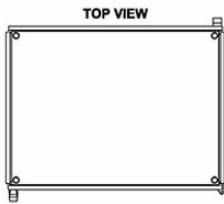
- ✓ Jusqu'à 2 passerelles téléphoniques analogiques (4 ou 8 canaux)
- ✓ Passerelle téléphonique GSM
- ✓ Système DECT IP
- ✓ Switch de données industriel (4 ports)
- ✓ Switch de données industriel PoE
- ✓ Programmation du répertoire personnalisée

Le système AlphaCom standard intégré ACM-144 est spécialement conçu pour être utilisé à bord des navires. Le système est fondé sur le serveur AlphaCom E Vingtor-Stentofon et fournit des technologies avancées telles que la téléphonie IP, la gestion par Internet et la commutation IP.

La solution ACM Vingtor-Stentofon supporte un grand nombre de postes analogiques, IP et sans fil conçus pour une utilisation à bord d'un navire. Les postes ACM sont certifiés pour l'intégration des modules de sonorisation, d'alarme générale, de réseau de donneur d'ordres et téléphoniques. Les postes DECT IP se connectent directement au serveur sur IP et fournissent une solution rentable permettant de déployer un réseau sans fil à bord. Les téléphones DECT, IP et les postes d'interphonie ont tous accès aux mêmes fonctionnalités ACM. Les utilisateurs peuvent ainsi profiter d'une mobilité puisqu'ils restent joignables où qu'ils se trouvent dans le navire.

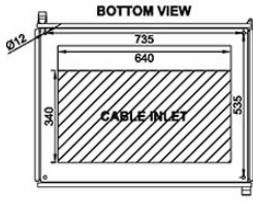
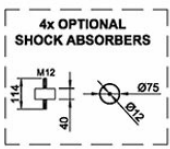
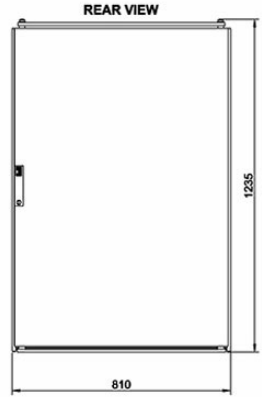
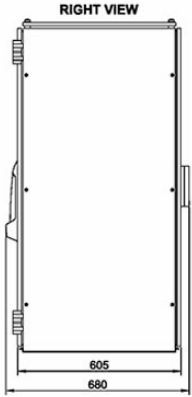
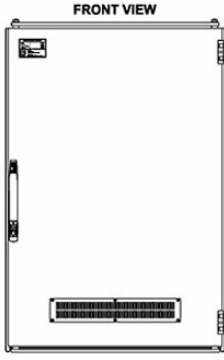
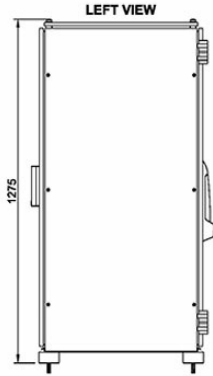
Le système est accrédité par DNV, Rina, CCS et CRS en tant que système de communication intégré pour les communications bidirectionnelles, le réseau de donneur d'ordres, la sonorisation et les alarmes générales.

Technical Dimensions



CABINET TECHNICAL DATA	
MAKER	RITTAL
MODEL	DK 7821.349
COLOR	RAL 7035
WEIGHT (BASE / MAX)	~ 180 / 225 KG

NOTE:
MINIMUM CLEARANCE TO SIDES AND REAR IS 200MM.
REAR DOOR FOR PRODUCTION PURPOSE ONLY.



Spécifications

GÉNÉRAL

Dimensions (LxHxP)	800 x 1250 x 600 mm
Poids	180 kg
Montage	Applique ou au sol
Températures de fonctionnement	De 0°C à +55°C, températures recommandées : de +18°C à +25°C
Alimentation	Secteur 230 VAC avec commutation automatique vers une alimentation ASI de 230 VAC
	Secteur optionnel de 230 VAC avec commutation automatique vers une alimentation d'urgence 24 VDC
Indice de Protection IP	IP-22
Capacité d'abonnés	Pré-câblé pour 17 cartes de ligne abonné
	Maximum 102 postes d'interphonie analogiques
	Maximum 204 téléphones analogiques
Interface de sonorisation et d'alarme générale intégrée	Maximum 552 extensions abonnés
	6 sorties de relais (signal de commande)
	6 entrées (signal de commande)
	4 sorties de canaux audio

	6 entrées de canaux audio
	La sélection des zones de sonorisation nécessite une programmation personnalisée
Contrôle à distance	12 sorties de relais pour la commande des modules de signalisation
	3 cartes relais supplémentaires en option
Technologie audio	Audio haute résolution 1 Bit (18,5 kHz)
	Audio IP large bande (8 kHz)
	Buffers de gigue adaptatifs
Interface externe et facturation	Passerelle téléphonique analogique en option
	Passerelle téléphonique GSM en option
	Système de facturation Vingtor-Stentofon en option
Multi-modules IP	Jusqu'à 4 racks de serveurs ACM
Interfaces de données	2 AutoMDIX Ethernet 10/100 Mbits/s (RJ45)
	1 connecteur de données en série RS232 (RJ45)
Réseautage de données	Switch de données industriel 4 ports en option
	Switch de données industriel PoE 5 ports en option
	Monodiffusion IP - multidiffusion IP - IP v4

Protocoles IP

- TCP/IP - Telnet -
FTP - TFTP - NTP -
HTTP - HTTPS - Syslog
- SNMP v2c - SIP - RTP
- RTCP - AlphaNet VoIP
- Données
STENTOFON – OPC

Gestion du système à distance

AlphaPro sur IP

Internet