

1150100010

ACM-48-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, un grand nombre 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 :

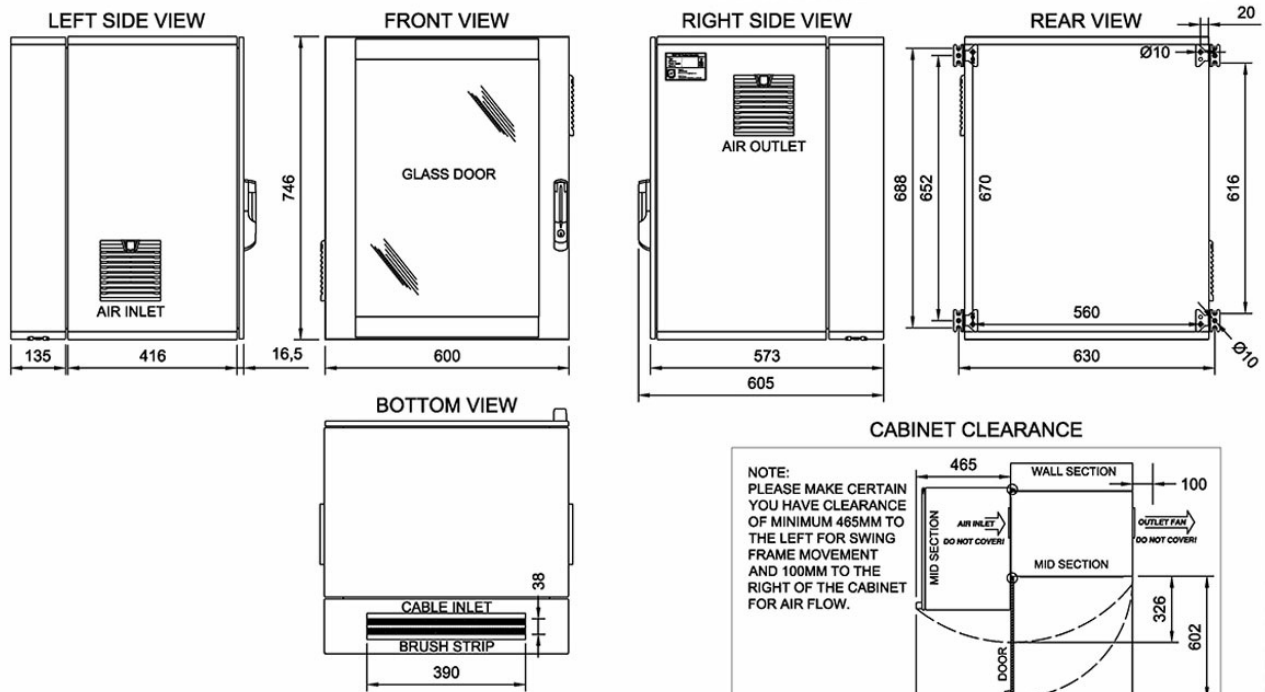
- ✓ Passerelles téléphoniques analogiques (4 ou 8 canaux)
- ✓ Passerelle téléphonique GSM
- ✓ Système DECT IP
- ✓ Switch de données industriel (4 ports)
- ✓ Switch de données industriel PoE
- ✓ Programmation du répertoire personnalisée

Le système AlphaCom standard intégré ACM-48 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 | EL 7715.735 |
| COLOR | RAL 7035 |
| WEIGHT (BASE / MAX) | ~ 70 / 95 KG |

Spécifications

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | POIDS À L'EXPÉDITION |
|------------|---|----------------------|
| 1150100010 | Système en rack ACM-48-v10 AlphaCom Marine jusqu'à 11 cartes de ligne | 77,0 kg |
| 2990050011 | Onduleur ODS-750EU 750 VA 24 VDC à 230 VAC +/- 645 W | 2,0 kg |
| 2990050012 | Onduleur ODS-1500EU 1500 VA 24 VDC à 230 VAC +/- 1300 W | 4,0 kg |
| 1151004050 | Carte multi-relais avec 6 relais | 0,2 kg |

GÉNÉRAL

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensions (LxHxP) | 600 x 746 x 573 mm |
| Poids | 70 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 11 cartes de ligne abonné |

| | |
|---|--|
| | Maximum 66 postes analogiques |
| | Maximum 132 téléphones analogiques |
| | Maximum 552 extensions abonnés |
| Interface de sonorisation et d'alarme générale intégrée | 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 | 6 sorties de relais pour la commande des modules de signalisation |
| | 2 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 |
| Protocoles IP | Monodiffusion IP - multidiffusion IP - IP v4 - TCPUDP - 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 |