

1159607200

ACM-XE7

Module pour ACM ADVANCED, jusqu'à 6 cartes de ligne abonné



Description

- ✓ Module d'interphonie pour le système ACM ADVANCED Vingtor-Stentofon
- ✓ Solution certifiée de communication bidirectionnelle, de réseau de donneur d'ordres, de sonorisation et d'alarme générale
- ✓ Technologie audio 1-BIT (20 kHz)
- ✓ Supporte des services à distance grâce aux technologies IP et WEB
- ✓ Supporte une mise en réseau et des téléphones IP, numériques et analogiques
- ✓ Fonction de facturation intégrée

ACM-E7 est un serveur de communication avancé conçu pour répondre aux besoins croissants de communication interne et externe des navires. Grâce à la technologie audio 1-BIT, le serveur offre une qualité de son sans précédent, ce qui en fait la plateforme parfaite pour délivrer des solutions de sonorisation, d'alarme générale, de téléphonie et de réseau de donneur d'ordres intégrés.

Le module donne accès à un grand nombre de fonctionnalités de communication et PABX tout en supportant des terminaux analogiques, IP et sans fils conçus pour une utilisation en milieu maritime. Les postes ACM sont certifiés marine puisqu'ils représentent tous des solutions intégrées de sonorisation, d'alarme générale, de téléphonie et de réseau de donneur d'ordres. L'installation des modules de sonorisation et d'alarme générale ACM permet de mettre en place des systèmes économes où les boucles de haut-parleurs 100 V sont utilisées avec les postes ACM pour couvrir l'ensemble des zones nécessaires au sein du navire.

Le module ACM-E7 est haut de 3 HU et peut être installé dans le rack du système ACM-ADVANCED. Vous pouvez connecter jusqu'à 4 modules en utilisant la technologie IP intégrée Multi-Module.

Le serveur est certifié pour les solutions de sonorisation, d'alarme générale, de téléphonie et de réseau de donneur d'ordres. Le système est systématiquement testé selon les exigences de la Convention SOLAS.

Spécifications

GÉNÉRAL

Dimensions (LxHxP)	427 x 133 x 380 mm (3 HU)
Alimentation	24 VAC et 24 DC avec commutation automatique
Montage	Monté en rack
Consommation (système entièrement équipé)	24 VDC 3,7 A 24 VAC 4,8 A
Température ambiante recommandée	De 0°C à +35°C
Humidité supportée	De 10% à 90% RH
Humidité relative	<95%
Capacité	Max. 7 cartes / Max. 36 postes analogiques / Max. 72 lignes de téléphones analogiques / Max. 552 postes IP, téléphones IP ou combinés IP DECT / Max. 12 sorties de commande à distance / Max. 2 entrées de commande à distance / Max. 2 entrées de programmes audio
Testé selon	Convention SOLAS, Chapitre 3
Câble	CAT5, CAT6 ou CAT7
Longueur de câble	IP: 90 m / Analogique : 2 km (0,6 mm ²)
Couleur	RAL 7035
Protocoles IP	IP Unicast - IP Multicast - IP v4 - TCP UDP - Telnet - FTP – TFTP - NTP – HTTP - HTTPS - Syslog - SNMP v2c - SIP - RTP -RTCP - VoIP AlphaNet
Échange de données	2 x 10/100 Mbps Ethernet, MDIX automatique (RJ45) 1 x RS232 données en série (RJ45)
Technologie audio	Audio haute résolution 1-Bit (20 kHz) – audio IP bande large (8 kHz) – Buffers de gigue adaptatifs
Facturation et interface externe	Option passerelle téléphones analogique, option passerelle téléphones GSM, option système de facturation Ministar Stentofon, option

Gestion du système à distance	Web et AlphaPro sur IP
Poids	Approx 7 kg
Cartes	AMC-IP , 1009202000

Accessoires



LCM

Module de connexion de ligne