

1009104000

ATLB-12

Carte de ligne abonné



Description

- ✓ Carte de grande capacité pour téléphones analogiques supportant 12 lignes abonnés
- ✓ Supporte toutes les fonctionnalités des téléphones ACM
- ✓ Supporte les télécommunications et la numérotation DTMF
- ✓ Chaque carte comporte 6 sorties de commande à distance programmables
- ✓ Comprend des circuits de commutation vocale pour deux conversations interphoniques
- ✓ Connexion et déconnexion de la carte à chaud

La carte ATLB-12 est une carte analogique de grande capacité permettant le raccordement de 12 lignes d' abonnés offrant l'accès à toutes les fonctionnalités des téléphones ACM Vingtor-Stentofon.

Cette carte est supportée par :

- ✓ Les systèmes téléphoniques ACM

✓ Les systèmes standard intégrés ACM

✓ Les systèmes avancés intégrés ACM

La fonction « hot-line » est disponible pour connecter des téléphones qui ne comportent pas de touches de numérotation. Un numéro préprogrammé est alors composé dès que vous décrochez le combiné. Le numéro préprogrammé peut vous permettre de joindre un autre poste ou d'activer une fonction dans le serveur.

La carte ATLB-12 dispose de 6 sorties de commande à distance contrôlées par logiciel pour connecter des équipements externes comme des gyrophares, des signaux de contrôle de sonorisation et bien plus encore.

La carte s'enfiche dans les positions 1 à 6 du serveur ACM E7 et dans les positions 1 à 23 des serveurs ACM E20 et ACM E26.

Avec les serveurs E20 et E26, la carte peut être insérée ou remplacée sans avoir besoin de couper l'alimentation du système grâce à la fonction de connexion de la carte à chaud.

Spécifications

GÉNÉRAL

Type d'interface	FXS
Signalisation	DTMF
Résistance de boucle FXS	600 Ohm
Tension à combiné-raccroché	-42 V
Tension de sonnerie	50 Vrms
Fréquence de sonnerie	25 Hz
Gamme de fréquence	300 - 3400 Hz
Diaphonie à 1 kHz	< -75 dB
Ratio S/N (conversation)	45 dB
Capacité	12 lignes abonnés, jusqu'à 3 téléphones par ligne
Scanner Duplex	2
Sorties de commande à distance	6
Câblage	Câble blindé, 1 paire torsadée 0,5 mm ²
Distorsion	< 2%
Tension de ligne	-48 V