

2200003000

MV-370

Passerelle GSM SIP



Description

- ✓ Connecte les serveurs AlphaCom Vingtor-Stentofon au GSM pour les appels externes
- ✓ Couverture GSM mondiale utilisant quatre bandes de fréquence GSM (800/900/1800/1900)
- ✓ Facile à installer, se connecte aux serveurs AlphaCom Vingtor-Stentofon sur le réseau IP
- ✓ Interface Web facile à utiliser pour la configuration

La passerelle GSM permet d'effectuer des appels externes en utilisant le GSM. Avec la passerelle GSM, il est facile de connecter le serveur AlphaCom XE au réseau téléphonique public car il ne nécessite pas de ligne téléphonique. Chaque passerelle supporte un canal GSM et une carte SIM. Si plusieurs canaux GSM sont nécessaires, vous pouvez connecter jusqu'à 30 passerelles. La passerelle GSM est facile à installer. Elle se connecte directement au réseau IP et ne nécessite aucun autre matériel dans l'AlphaCom XE. La passerelle multimédia utilise une antenne GSM externe.

Remarque : l'antenne fournie avec la passerelle est utilisable uniquement en intérieur.

Pour configurer la passerelle GSM, un navigateur Web standard tel qu'Internet Explorer ou Firefox peut être utilisé.
Vous aurez accès à toutes les fonctions de configuration sur votre navigateur.

Spécifications

GÉNÉRAL

Capacité	1 canal GSM par passerelle, jusqu'à 30 passerelles par serveur AlphaCom XE
Alimentation	12 VDC (230 VAC en utilisant un adaptateur de courant)
Couverture GSM	Couverture mondiale supportant 4 bandes GSM
Audio GSM	Plein débit amélioré (EFR - Enhanced full rate)
	Plein débit (Full rate - FR)
	Demi débit (Half rate - HR)
Configuration IP	DHCP (Attribution d'adresse IP automatique), attribution d'adresse IP statique
Protocoles IP	HTTP, SIP, RTP, RTCP, SNTP, DNS, TCP, UDP, ARP, RARP
Qualité de service IP (QoS)	Priorité IP (TOS, DiffServ), priorité et taggage VLAN (IEEE802.1p/q)
Qualité VoIP	Tampon de gigue, AEC, LEC