

1008007000

Poste IP à double affichage

90 TAD



Description

- ✓ Compatible avec AlphaCom, Pulse and iPBXs (SIP)
- ✓ Mise à jour logicielle, configuration et surveillance à distance
- ✓ Alimentation Power over Ethernet (PoE) par le câble réseau IP
- ✓ Excellente qualité audio - codec de la bande passante, suppression de bruit active, réduction acoustique de l'écho et amplificateur de sortie d'alimentation
- ✓ Afficheurs avec rétroéclairage
- ✓ Jusqu'à 90 Touches d'Accès Direct réparties sur 9 pages dynamiques TAD.
- ✓ Les touches de composition sont marquées de lettres pour faciliter vos recherches dans le répertoire et la saisie de texte sur l'écran
- ✓ 4 touches de navigation dynamiques pour un accès rapide aux menus du système et aux entrées du répertoire
- ✓ Les informations quant à l'état, l'utilisation et les menus sont affichés sur un large écran graphique de 4 lignes

Le poste IP à double affichage convient parfaitement aux environnements bancaire, financier, tertiaire ainsi qu'aux salles de contrôle. Conçu pour être placé sur un support horizontal, sa petite taille en fait le poste parfait pour les bureaux à espace restreint. Un micro à col de cygne optionnel qui supprime efficacement les bruits peut être utilisé dans les environnements bruyants. Les deux afficheurs rétro-éclairés offre une grande visibilité. Ils assurent, avec les boutons de navigation, un accès simple et rapide aux fonctionnalités de votre choix ainsi qu'à la personne que vous souhaitez joindre. Les touches d'accès direct sont facilement programmables depuis le poste et peuvent être modifiées à tout moment. Le texte affiché peut être personnalisé.

Le poste se connecte directement au réseau IP, ce qui lui permet de fonctionner n'importe où et indépendamment de la distance qui le sépare du serveur. Le serveur Web intégré permet une surveillance, une configuration et des mises à jour logicielles via le réseau IP, simplifiant ainsi la maintenance des postes à distance.

Conçu pour la CCoIP®, le poste offre un grand nombre de fonctionnalités de communication cruciales telles que : les appels de groupe, la gestion des niveaux de priorité des appels et l'ajustement du volume du haut-parleur, lesquelles permettent la restitution de services « voix et données » instantanés, efficaces et sûrs avec une superbe qualité audio en environnement IP.

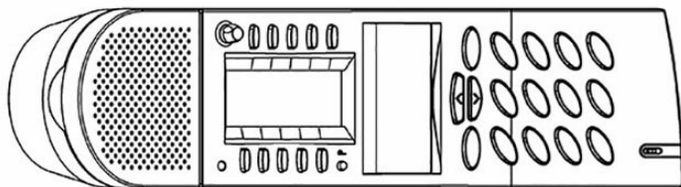
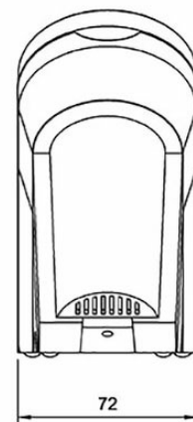
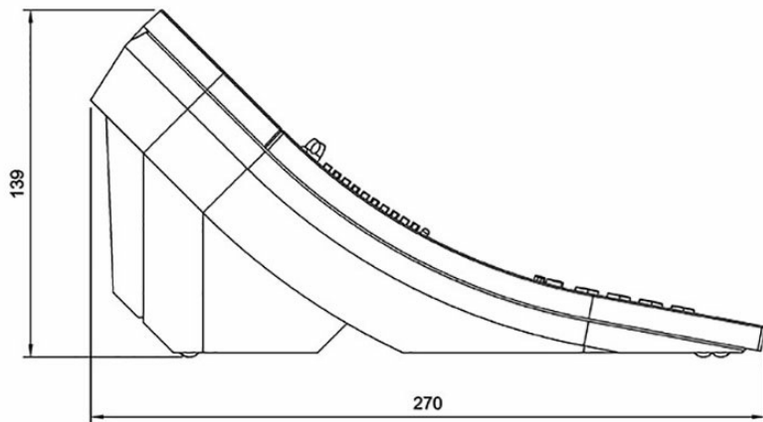
Ce poste, à l'instar de tous les postes Vingtor-Stentofon offre une excellente qualité audio grâce à des technologies de pointe comme la suppression de bruit active, la réduction acoustique de l'écho, le codec de la bande passante et des sorties audio très puissantes.

Le poste IP possède un switch de données intégré fournissant des fonctionnalités de mise en réseau et de sécurité très avancées. Ce switch intégré fournit le support pour :

- ✓ Protection contre les accès indésirables
- ✓ Qualité de Service (QoS) en gérant la transmission et le partage de données
- ✓ Disponibilité améliorée du système via une infrastructure LAN redondante
- ✓ Installation rentable grâce à des connexions réseau partagées

Pour répondre le mieux à vos besoins et assurer le meilleur fonctionnement, le poste dispose de fonctionnalités de surveillance avancées. Il effectue des tests afin de détecter les possibles erreurs du réseau ou du système ainsi que des tests de tonalité qui vérifient tout le parcours de transmission, microphone et haut-parleur inclus. L'état du poste est transmis à l'AlphaNet ainsi qu'aux systèmes tierce partie utilisant SNMP, Syslog ou OPC.

Technical Dimensions



Spécifications

MÉCANIQUE

Référence	1008007000
Montage	Horizontal sur bureau
Dimensions (LxHxP)	72 x 140 x 270 mm
Poids	0,4 kg
Températures de fonctionnement	De 0°C à 55°C
Humidité supportée	10% à 85% HR (sans condensation)
SPL Max	85 dB à 1 m
Impédance du haut-parleur	8 Ohm
Fréquence	300 - 7000 Hz
Connecteur	1 x RJ45 (Ethernet) 10/100 Mbps
Afficheur accès direct	10 lignes, 5-8 caractères graphiques
Informations sur l'afficheur	4 lignes, 20 caractères graphiques
Consommation	Power over Ethernet, IEEE 802.3 a-f, Classe 0, 4W (au repos), max. 8W
Protocoles IP	IP v4 - TCP - UDP - HTTPS – TFTP - RTP - RTCP -DHCP - SNMP - DiffServ - TOS – STENTOFONCCoIP®
Protocoles LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), VLAN(IEEE 802.1pq), Sécurité réseau (IEEE 802.1x), STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1d-2004)
	Bande passante 200 Hz - 7 kHz (G.722), Téléphonie 3,4kHz (G.711), Suppression

Technologie audio	active de bruit, Réduction acoustique de l'écho, Open duplex, Tampon de gigue adaptatif, Réglage du volume
Gestion et opération	HTTPS (configuration Web), DHCP et IP statique, Mise à jour logicielle automatique à distance, Surveillance centralisée, LED indicateur d'état

Accessoires



Microphone col de cygne