

IP-CROR

1008415000

Poste principal IP pour bloc opératoire

Poste principal IP pour bloc opératoire



SIP



IC-Edge



ICX-AlphaCom



Suppression de Bruit Active

Description

- ✓ Compatible avec ICX-AlphaCom, iIC-Edge et iPBXs (SIP)
- ✓ Conçu pour la CCoIP® - Communication cruciale sur IP
- ✓ Face avant avec surface anti-bactérienne et résistante aux produits chimiques pour un nettoyage facile et efficace
- ✓ Façade en aluminium conçue pour résistant à un nettoyage et un entretien quotidien
- ✓ Large afficheur à fort contraste avec rétroéclairage pour une excellente lisibilité
- ✓ 4 touches de navigation dynamiques et 4 TAD pour un accès rapide et facile aux menus et au répertoire
- ✓ Mécanisme rapide, fixation immédiate pour installation en boîtier d'encastrement
- ✓ Excellente qualité audio - communication duplex mains-libres où que vous vous trouviez dans la pièce, tout le monde peut prendre part à la conversation
- ✓ Mise à jour logicielle, configuration et surveillance à distance
- ✓ Switch de données intégré fournissant des fonctionnalités de mise en réseau et de sécurité très avancées
- ✓ Alimentation Power over Ethernet (PoE) par le câble de réseau IP
- ✓ Sortie de relais intégrée pour le contrôle d'équipement externe
- ✓ Conforme à la norme ISO 14644-1

Ce poste principal IP lessivable est un poste conçu pour une utilisation en milieu stérile (salles opératoires et salles blanches). Sa face avant est complètement plate et ne comprend aucun recoin pour minimiser les risques d'accumulation de bactéries.

Le poste offre une excellente qualité audio ainsi qu'un large afficheur rétro-éclairé qui indique l'identité de votre correspondant. Pour des raisons sanitaires, la technologie audio Vingtor-Stentofon vous permet de communiquer où que vous vous trouviez dans la pièce.

Le poste, qui utilise la technologie SIP, est compatible avec le serveur AlphaCom ainsi que Pulse et iPBX. Lorsqu'il est connecté à l'AlphaCom, le poste offre des services CCoIP tels que la diffusion de messages d'urgence avec volume ajustable, l'intégration avec la vidéosurveillance, la gestion des niveaux de priorité des appels, l'accès à l'AlphaNet et la planification d'événements.

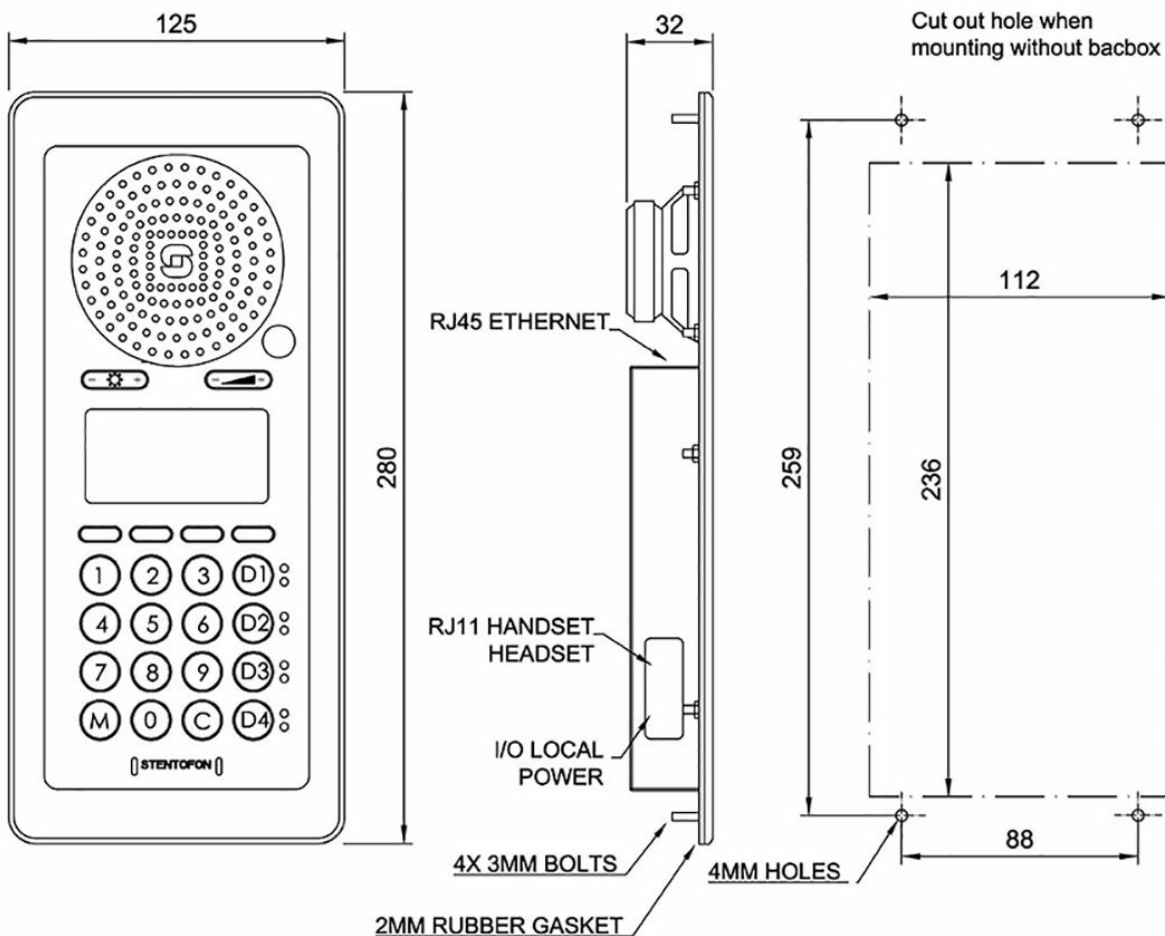
Ce poste, à l'instar de tous les postes Vingtor-Stentofon offre une excellente qualité audio grâce à des technologies de pointe comme la suppression de bruit active, la réduction acoustique de l'écho, le codec de la bande passante et des sorties audio très puissantes.

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

Technical Dimensions



Related item:
Flush mount back box
1008098700

Specifications

SPÉCIFICATIONS

Dimensions (LxHxP)	125 x 280 x 30 mm
Poids	0,630 kg
Interface utilisateur	Afficheur graphique rétro-éclairé, 35 mm x 68 mm, 4 touches de menu dynamiques, 4 Touches d'Accès Direct programmables (TAD), Clavier complet, Notification des appels par LED
Températures de fonctionnement	De 0°C à 45°C
Indice de Protection IP	IP-65 face avant (silicone sur les angles lors du montage)
Alimentation	Power over Ethernet, IEEE 802.3 a-f, Classe 0, Alimentation locale 19 – 27 VDC, 4 W (au repos), max. 8 W
Connecteurs	RJ45 (Ethernet) - RJ11 (Combiné et casque), Borniers à vis enfichables (entrées et sorties)
Remote control Max. switching capacity Max. voltage relay Max current relay	3 entrées numériques, 1 sortie de relais et 1 sortie logique 30W DC 60 VDC 1A DC
SIP	RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Protocoles IP	IP v4 - TCP - UDP - HTTPS – TFTP - RTP - RTCP - DHCP - SNMP - DiffServ - TOS – Vingtor-Stentofon CCoIP® - SIP
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)
Technologie audio	Bande passante 200 Hz - 7 kHz (G.722), Téléphonie 3,4kHz (G.711), Suppression active de bruit, Réduction acoustique de l'écho, Open duplex, Filtrage de gigue

page 3/4

	adaptatif, Volume ajustable
Sortie audio	1,5 Watt - 75 dB @ à 1 m du haut-parleur
Gestion et opération	IntegrHTTPS (configuration Web), DHCP et IP statique, Mise à jour logicielle automatique à distance, Surveillance centralisée, Indicateurs d'état LED
Fonctionnalités avancées	Switch de données 2 ports supportant VLAN et la Sécurité réseau
Conformité	CE, FCC Partie 15
Certifications	UL 60950-1, cUL 60950-1, CB conformément à la norme CEI 60950-1

Accessories



Flush Mount Back Box



Boîtier d'encastrement

page 4/4