

1008070010



## Poste au décroché IP

Combiné

### Description

- ✓ Conçu pour apporter des solutions de communication cruciale dans les environnements exigeants (routes et tunnels)
- ✓ Indice de protection IP-54 contre la poussière et l'eau
- ✓ Conception en plastique résistant au feu, aux chocs et à l'écaillage
- ✓ Excellente qualité audio
- ✓ Supporte la VoIP avec SIP et laCCoIP® Vingtor-Stentofon avec l'AlphaCom XE
- ✓ Alimentation locale et PoE (Power over Ethernet)
- ✓ Switch de données intégré avec des fonctionnalités avancées de sécurité et de mise en réseau
- ✓ Fonctionnalités de surveillance avancées

page 1/4

Le poste au décroché IP Vingtor-Stentofon a été imaginé pour résister aux conditions extérieures et être utilisé dans les environnements humides, sales et poussiéreux. Conçu pour une utilisation téléphonique, ce poste n'intègre pas de microphone et de haut-parleur ailleurs que dans le combiné. Son boîtier en plastique durable résistant au feu, aux chocs et à l'écaillage lui permet de fonctionner dans des températures allant de -40°C à +55°C. Sa face avant est réalisée en PVC stabilisé aux UV, un matériau qui résiste à un grand nombre de liquides corrosifs. Pour faciliter l'installation, l'entretien et la maintenance du poste, la face avant est ammovible. Les presse-étoupes permettent de protéger les connexions de câbles de l'infiltration de poussières et d'eau.

Grâce à l'audio large bande et l'incroyable volume Vingtor-Stentofon, ce poste au décroché offre des conversations haute qualité. Il atteint un indice de transmission de la parole (STI, mesure de l'intelligibilité des communications vocales) de >0,6 à 105 dBa. Une performance qui, associée à la résistance du poste, en fait la solution de communication parfaite pour une utilisation dans les tunnels ou sur les routes.

Le poste peut être connecté directement au réseau IP et alimenté par PoE.

Pour répondre au mieux à vos besoins et assurer le meilleur fonctionnement, le poste dispose de fonctionnalités de surveillance avancées. Des tests permettent de détecter les possibles défauts de l'électronique du poste ou erreurs de câblage. L'état du poste est transmis à l'AlphaNet ainsi qu'aux systèmes tierce partie utilisant SNMP, Syslog ou OPC.

# Specifications

## GÉNÉRAL

Dimensions (LxHxP)	124 x 252 x 162 mm
Poids	1,0 kg
Indice de Protection IP	IP-54
Finitions	Plastique, mélange durable de PC et d'ABS
Montage	Applique
Températures de fonctionnement	De -40°C à +55°C
Humidité supportée	De 0% à 95%
Gamme de fréquence	300 - 7'000 Hz
Intelligibilité vocale	Indice de Transmission de la Parole (STI) > 0,6 à 105 dBa
Support SIP	RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Protocoles IP	IP v4 - TCP - UDP - HTTPS - TFTP - RTP - RTCP - DHCP - SNMP DiffServ - TOS - 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)
Technologies audio	Qualité de voix HD 200 Hz – 7 kHz (G.722) Téléphonie 3,4 kHz (G.711) Suppression de bruit active

page 3/4

	Réduction acoustique de l'écho
	Open Duplex
	Tampon de gigue adaptatif
Alimentation	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), Classe 0 , Alimentation locale 19 – 27 VDC, Au repos : 2,5 W / Max : 4,5 W
Gestion et opération	HTTPS (configuration Web), DHCP et IP statique, TFTP (téléchargement de configuration et de firmwares), SNMP (surveillance)
Conformité	CE et FCC Partie 15

page 4/4