

1008072120

Téléphone au décroché industriel IP



Description

- ✓ Compatible avec AlphaCom Vingtor-Stentofon, Pulse Vingtor-Stentofon et IPBX (SIP)
- ✓ 4 versions disponibles : avec ou sans clavier (hotline), et avec ou sans clapet
- ✓ Conçu pour la communication cruciale dans les environnements exigeants tels que les routes, les tunnels ou les navires
- ✓ Indice de Protection IP-66 contre l'eau et la poussière
- ✓ Boîtier résistant en aluminium de 5 mm d'épaisseur et composants robustes en acier inoxydable
- ✓ Cordon et crochet magnétiques pour une usure minimale
- ✓ Prise en charge de la VoIP avec SIP et CCoIP Vingtor-Stentofon avec l'AlphaCom XE
- ✓ Option pour connectivité cellulaire GSM
- ✓ Alimentation locale et Power over Ethernet (PoE)
- ✓ Switch de données intégré fournissant des fonctionnalités de mise en réseau et de sécurité très avancées
- ✓ Qualité de Voix HD
- ✓ Fonctions de supervision avancées

Le téléphone IP industriel IP Vingtor-Stentofon a été conçu pour les environnements difficiles. Ce téléphone est parfaitement adapté pour un usage industriel grâce à son boîtier résistant en aluminium, ses composants en acier et son indice de protection IP-66.

Ce téléphone IP est compatible avec l'AlphaCom Vingtor-Stentofon, Pulse Vingtor-Stentofon et l'IPBX grâce à la technologie SIP et respecte les normes ouvertes. Lorsqu'il fonctionne en mode AlphaCom, ce téléphone IP fournit des services spéciaux utilisables uniquement en utilisant le serveur AlphaCom (protocole CCoIP Vingtor-Stentofon), comme la diffusion de messages d'urgence avec ajustement du volume,

l'intégration vidéosurveillance, la priorité d'appel, la mise en réseau multi-site AlphaNet et la planification d'événements Vingtor-Stentofon.

Ce poste assure une communication de haute qualité, avec une qualité de voix HD grâce à la technologie audio exceptionnelle Vingtor-Stentofon comprenant filtrage actif du bruit, suppression d'écho, codec audio à large bande et sorties audio puissantes.

Ce téléphone intègre un switch de données gérées permettant de fournir une mise en réseau avancées et des fonctions de sécurité :

- ✓ Protection anti-intrusion
- ✓ Qualité de service (QDS) avec gestion du trafic de données
- ✓ Disponibilité du système améliorée avec infrastructure LAN redondante
- ✓ Installation économique avec connexion réseau partagée grâce au switch de données intégré

En définitive, ce poste assure la communication vocale et le transfert de données de manière instantanée, efficace et sécurisée dans un réseau IP. Grâce à son relais et sa sortie logique, ce poste peut par exemple être utilisé pour allumer une lampe stroboscopique. Le fonctionnement des sorties est programmable. Afin de garantir une disponibilité maximale, le poste est fourni avec des fonctions de supervision avancées. Le test de ligne du poste peut détecter la présence d'une défaillance dans le réseau ou dans les composants du poste. Le statut du poste est transmis à AlphaWeb ou bien à un système de gestion tiers utilisant SNMP, Syslog ou OPC.

Spécifications

GÉNÉRAL

Dimensions (LxHxP)	205 x 320 x 120 mm
Poids	5 kg
Indice de protection	IP-66
Conception	Boîtier aluminium 5 mm et composants acier inoxydable
Montage	Mural
Température	De -40 °C à +60 °C
Humidité relative	0% – 95%
Gamme de fréquence	200 – 7000 Hz
Contrôle à distance, capacité switch max, relais tension max, relais courant max	3 entrées numériques, 1 relais, 30 WDC, 60 VDC, 1 ADC
SIP	RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Protocoles IP	IP v4 - TCP - UDP - HTTPS - TFTP - RTP - RTCP - DHCP - SNMP DiffServ - TOS - STENTOFON CoIP® - SIP
Protocoles LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), VLAN (IEEE 802.1pq)*, contrôleur d'accès réseau (IEEE 802.1x)*, STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1d-2004)
Technologie audio	Qualité de voix HD 200 Hz – 7 kHz (G.722), Téléphonie 3,4 kHz (G.711), Filtrage actif bruit, suppression écho, Open duplex, tampon de gigae adaptatif, sortie audio 1,5 W
Alimentation	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), Classe 0, alimentation locale 19 – 27 VDC, veille 2,5 W, max 4,5 W
Gestion et exploitation	HTTPS (configuration web), DHCP et IP fixe, TFTP (firmware et téléchargement configuration), SNMP (supervision)
Conformité	CE et FCC partie 15

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS
1008072100	Téléphone IP industriel, clavier	5 kg
1008072120	Téléphone IP industriel, hotline	5 kg
1008072200	Téléphone IP industriel, clapet, clavier	5,4 kg
1008072220	Téléphone IP industriel, clapet, hotline	5,4 kg
Équipement supplémentaire		
2200003000	Passerelle media GSM	1,2 kg
1020600992	Boîtier relais IRR-3 24 VDC ou 220 VAC - Unité de signalisation	0,35 kg