

10080902XX

Kit de poste secondaire IP



Description

- ✓ Compatible avec l'AlphaCom Vingtor-Stentofon, le Pulse Vingtor-Stentofon et les iPBX (SIP)
- ✓ Conçu pour la CCoIP® (Communication Cruciale sur IP)
- ✓ Mise à jour logicielle, configuration et surveillance à distance
- ✓ Switch de données intégré avec des fonctionnalités de sécurité et des capacités de mise en réseau avancées
- ✓ Sortie de relais pour le contrôle à distance (par exemple les portes et la signalisation lumineuse)
- ✓ Alimentation PoE avec le câble réseau IP
- ✓ Excellente qualité audio - codec large bande, suppression de bruit active, annulation acoustique de l'écho et amplificateur de puissance

Le kit de poste IP supporte les standards ouverts et est compatible avec l'AlphaCom, Pulse et les iPBX utilisant la technologie SIP. Lorsqu'il fonctionne avec l'AlphaCom, le kit supporte des fonctions qui ne sont disponibles qu'avec le protocole CCoIP Vingtor-Stentofon. Parmi ces fonctions, on retrouve : la diffusion de messages d'urgence avec contrôle du volume, l'intégration avec la vidéosurveillance, les priorité d'appel, la mise en réseau AlphaCom et la

programmation d'évènements Vingtor-Stentofon.

Ce kit de poste secondaire IP dispose de la même carte électronique que celle utilisée dans les postes secondaires IP Vingtor-Stentofon. Il a été imaginé pour mettre au point des postes IP personnalisés qui répondent aux besoins des environnements les plus exigeants.

Conçu pour la CCoIP®, ce poste comporte un grand nombre de fonctionnalités de communication cruciale, parmi lesquelles on retrouve, entre autres, un pare-feu intégré, les appels de groupe et les niveaux de priorité des appels. Ces fonctions vous offre des services de données et de voix instantanés, sécurisés et efficaces dans un environnement IP.

La carte du poste dispose d'un relais et d'une sortie logique. Ces sorties peuvent par exemple être utilisées pour contrôler l'ouverture de portes via un relais connecté. Les entrées et les sorties sont programmables et contrôlées par le serveur AlphaCom.

La carte du poste secondaire 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 :

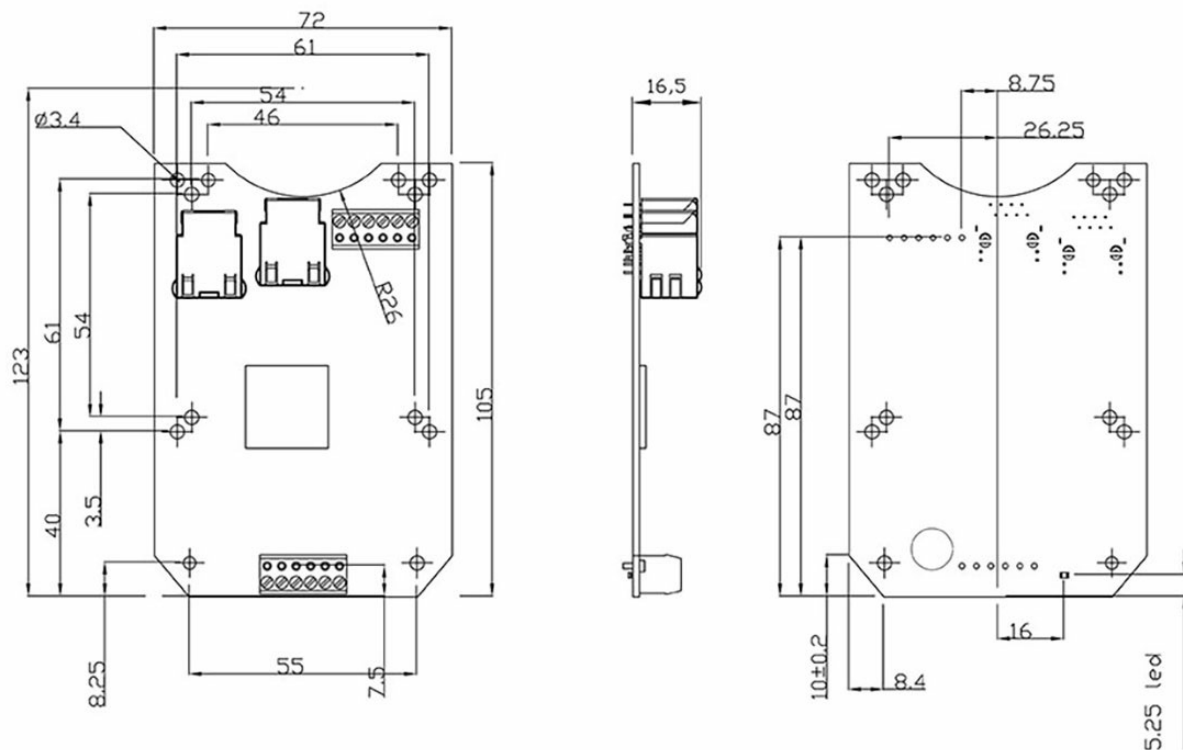
- ✓ Protection contre les accès indésirables
- ✓ Qualité de Service (QoS) en gérant la transmission et le partage de données
- ✓ Disponibilité améliorée du système via une infrastructure LAN redondante
- ✓ Installation rentable grâce à des connexions réseau partagées

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.

Le kit de poste secondaire IP inclut le circuit imprimé et un microphone.

Un kit de montage optionnel comprend des joints, un haut-parleur de 50,8 mm, un caisson de haut-parleur et un boîtier de montage pour la LED et le microphone.

Technical Dimensions



Spécifications

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS À L'EXPÉDITION
1008090200	Kit de poste secondaire IP	0,1 kg
1008090250	Kit de poste secondaire IP, revêtement conforme	0,1 kg

GÉNÉRAL

Dimensions (HxLxP)	110 x 72 x 20 mm
Poids	250 g
Boutons d'appel	Connexion pour 3 contacts NO
Montage	A l'intérieur du poste personnalisé
Températures de fonctionnement	De -50°C à +55°C
Humidité supportée	De 0% à 95%
Alimentation	Power over Ethernet, IEEE 802.3 a-f, Classe 0
	Alimentation locale 19 – 27 VDC
	Au repos : 4 W
	Maximum : 8 W
Connexions	2 x RJ45 (Ethernet) 10/100 Mbps, Borniers à vis (audio, entrées et sorties)
Contrôle à distance	3 entrées numériques, 1 sortie de relais et sortie logique
Capacité de commutation max.	30 W DC
Relais de tension max.	60 V DC
Relais de courant max.	1 A DC
SIP	RFC 3261, SIP Info

page 4/6

SIP	(DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Protocoles IP	IP v4 - TCP - UDP - HTTPS – TFTP - RTP - RTCP -DHCP - SNMP - DiffServ - TOS - CCoIP® Vingtor- Stentofon - 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	Large bande 200 Hz - 7 kHz (G.722)
	Téléphonie 3,4 kHz (G.711, suppression acoustique de l'écho)
	Open duplex
	Tampon de gigue adaptatif
	Sortie audio 1,5 W
	Impédance de haut- parleur 8 Ohm
	Sortie audio externe (0 dB, 600 ohm)
Gestion et opération	HTTPS (configuration Web), DHCP et IP statique, Mise à jour logicielle à distance, Surveillance centralisée, LED d'indication d'état
Fonctionnalités avancées	Switch de données double port supportant VLAN et la sécurité réseau
Conformité	CE et FCC Partie 15

Accessoires



Mounting and Assembly kit for IP substation