

1007095300

Poste secondaire industriel

ATEX IIC T6



Description

- ✓ Poste secondaire industriel ATEX haute résistance
- ✓ Conçu pour être utilisé avec le serveur AlphaCom Vingtor-Stentofon
- ✓ Appels et demandes d'appel aux poste pré-programmés
- ✓ 3 touches résistantes :
 - ⊙ Bouton d'appel
 - ⊙ Touche PTT pour conversations en mode simplex
 - ⊙ Touche d'annulation
- ✓ Boîtier en acier laqué robuste et résistant aux intempéries
- ✓ Combiné de discrétion
- ✓ Haut-parleur externe à prévoir
- ✓ Sortie de relais pour le contrôle d'avertisseur d'appel optionnel

Ce poste secondaire industriel respecte les normes ATEX, conformitéATEX IIC T6.

L'amplificateur intégré de 10 W nécessite une source d'alimentation pour faire fonctionner un haut-parleur de 8 ou 20 Ohm. Ce poste est connecté au serveur via un câble 3 paires.

Le microphone du combiné est connecté en permanence et permet ainsi de répondre directement aux appels entrants. Le haut-parleur externe ne fonctionne pas lorsque vous utilisez le combiné de discrétion.

Le dispositif d'avertisseur d'appel optionnel est également coupé lorsque vous utilisez le combiné de discrétion. La conversation prend fin dès que vous replacez le combiné sur le poste ou lorsque vous pressez la touche d'annulation (C). Le bouton d'appel peut être programmé pour appeler tous les abonnés du serveur.

Ce poste est conçu pour des conversations en mode duplex mais vous pouvez également l'utiliser en mode simplex en appuyant sur la touche M ou sur le bouton du combiné.

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, OPC ou le kit de développement de logiciel Vingtor-Stentofon (SDK).

Spécifications

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS À L'EXPÉDITION
1007095300	Poste secondaire industriel, ATEX II C T6	2,3 kg

SPÉCIFICATIONS

Dimensions (LxHxP)	215 x 687 x 187 mm
Protection ATEX	ATEX II C T6
Indice de Protection IP	IP-65
Combiné	Sécurité intrinsèque, avec barrières Zener à l'intérieur du boîtier ATEX
Poids	23 kg
Températures de fonctionnement	De -40°C à +55°C
Humidité supportée	De 0% à 95%
Amplificateur intégré	10 W
Alimentation amplificateur	24-30 VDC
Haut-parleur	Nécessite un haut-parleur externe 8 ou 20 ohm
Matériel	Acier laqué, beige clair
Clavier	3 Boutons : M, TAD, C
Sortie haut-parleur	Câble 2 paires pour l'audio, câble 1 paire 24-30 VDC pour l'amplificateur
Distance du serveur	4,0 km (18 AWG - 0,9 mm), 3,4 km (20 AWG - 0,8 mm), 2,0 km (22 AWG - 0,6 mm)
Longueur de câble	Haut-parleur 8 ohms, 24 VDC, 0,6 mm : 70 m / 0,8 mm : 100 m / 1 mm : 200 m

Haut-parleur 8 ohms, 30
VDC, 0,6 mm : 150 m /
0,8 mm : 250 m / 1 mm :
450 m

Haut-parleur 20 ohms,
24 VDC , 0,6 mm : 150
m / 0,8 mm : 250 m / 1
mm : 400 m

Haut-parleur 20ohms, 30
VDC, 0,6 mm : 350 m /
0,8 mm : 650 m / 1 mm :
1000 m

Contrôle du dispositif d'appel externe	Contact de relais sans potentiel (3A, 30 VDC)
---	--

Connecteur	Bornier à vis
------------	---------------

Conformité	CE, FCC Partie 15
------------	-------------------
