

1007110000

Poste au décroché

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
- ✓ Fonctionnalités de surveillance avancées

Le poste au décroché Vingtor-Stentofon a été imaginé pour résister aux conditions extérieures et être utilisé dans les environnements humides, sales et poussiéreux. Son boîtier en plastique durable résistant au feu, aux chocs et à l'écaillage lui permet de fonctionner dans des températures allant de 0°C à +50°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 amovible. Le poste intègre un bornier à vis étiquetable

pour un câblage facile. 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 >0,62 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 placé jusqu'à 4 km du serveur AlphaCom sans pour autant nécessiter d'être branché à une prise d'alimentation locale. Le poste fonctionne en effet avec un câble deux paires de type téléphonique, lequel achemine l'audio et le fournit en électricité.

Pour répondre au mieux à vos besoins et assurer le meilleur fonctionnement, le poste dispose de fonctionnalités de surveillance avancées. Des tests de ligne 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.

Spécifications

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	200 - 10 000 Hz
Intelligibilité vocale	Indice de Transmission de la Parole (STI) > 0,62 à 105 dBa
Connecteurs	Connecteur de ligne à 4 broches, Bouton d'appel externe - IDC 2 broches
Câblage	Câble 2 paires torsadées
Longueur de câble maximale	4,0 km (18 AWG - 0,9 mm) 3,4 km (20 AWG - 0,8 mm) 2,0 km (22 AWG - 0,6 mm) 1,4 km (24 AWG - 0,5 mm)
Alimentation	Alimenté par le serveur
Connexion	Borniers à vis
Presse-étoupes	1 x PG9, 1 x PG11
Fonctionnalités de surveillance	Surveillance de ligne État du poste transmis à l'AlphaNet SNMP. OPC, Syslog

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS À L'EXPÉDITION
1007110000	Poste au décroché Vingtor-Stentofon avec combiné	1,2 kg