# POSTE PRINCIPAL INDUSTRIEL



# quandlacommunicationdevienteruciale

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Poste principal résistant aux projections d'eau, entièrement équipé avec plein accès à l'ensemble des postes et fonctionnalités
- Boîtier plastique ignifugé et résistant aux chocs avec face avant type lexan en PVC avec protection UV, résistante aux liquides corrosifs
- Microphone électret et voyant rouge d'indication de mise en communication
- Raccordement simple des câbles sur bornier à vis
- Haut-parleur intégré et possibilité de raccorder un haut-parleur externe. Potentiomètre de réglage de puissance situé à l'intérieur du poste
- Amplificateur 10 W (8 0hm) intégré géré par VOX, pour le raccordement d'un haut-parleur externe
- Programmation du numéro d'appel de 1 à 4 chiffres



Ce poste principal industriel résistant aux projections d'eau est adapté aux environnements humides, sales et poussiéreux. Il peut fonctionner de 0° à +50 ° C. Son boîtier ignifugé et résistant aux chocs est fabriqué en plastique Bayblend®. La face avant, clavier inclus, est de type lexan en PVC avec protection UV, une matière qui résiste à différents liquides corrosifs. La face avant peut être retirée afin de faciliter l'installation et l'entretien. Ce modèle possède un bornier à vis repéré. Les presse-étoupes permettent un raccordement étanche à l'eau et à la poussière des câbles d'installation.

La sensibilité du microphone électret s'ajuste automatiquement en fonction du niveau sonore d'entrée, garantissant un signal audio sans distorsion sur le haut-parleur intégré de 45 Ohm. Le volume sonore est réglable par potentiomètre interne. Un haut-parleur externe peut également être connecté: son impédance sera de 20 - 70 Ohm sur la sortie non amplifié ou de 8 - 20 Ohm sur la sortie amplifiée. L'amplificateur intégré nécessite une alimentation séparée 12 V AC /2A. Le haut-parleur externe doit être éloigné au minimum d'un mètre du poste. Le poste peut être programmé pour un fonctionnement permanent en mode Privé, et peut également recevoir un combiné extérieur.

## **SPÉCIFICATIONS**

Alimentation	Sans ampli.: fournie par le central Avec ampli.: 12 VAC / 2 A
Câblage	Câble 2 paires torsadées diam. 0,5mm2/24 AWG + 1 paire 0,8 mm²/20AWG (vers l'alim. si l'ampli. est utilisé)
Températures	0° C à + 50° C
Taux d'humidité (sans condensation)	10 % à 85 % RH
Dimensions (LxHxP)	124 x 244 x 63 mm



#### www.stentofon.fr

Zenitel Norway AS Sandakerveien 24C, P.O. BOX 4498 Nydalen NO-0403 Oslo, Norway

Zenitel CSS France S.A.

Parc d'Activités du Petit Nanterre, 6 Rue des Marguerites 92737 Nanterre Cedex, France

RÉFÉRENCE PRODUIT	DESCRIPTION	POIDS
1007080000	Poste industriel principal 7080	0,9 kg
Equipement supplémentaire:		
VMP-211	Combiné pour poste industriel	0.9 kg
VMP-250	Combiné étanche pour poste industriel	0.9 kg
HP-15	Haut-parleur, 8 Ohm, 15W	1.7 kg
VML-1520	Haut-parleur, 20 Ohm, 15W	1.35 kg
A103C00160	Carte d'adaptation 24V/12V	
2030010120	Transformateur 200V-12V	

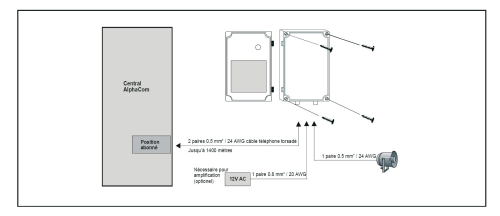
# POSTE PRINCIPAL INDUSTRIEL

Finition	Plastique Bayblend®, face avant type lexan en PVC avec protection UV (résistant à : Alcool-Ethyl, White Spirit, Alkali, Acide de batterie, Methanol, Acide Chlorhydrique, Acide Citrique, Antigel, Insecticides, Cola, Désinfectants, Huile de moteur Détergents, etc.)
Pression acoustique à 1m du haut-parleur intégré	$66~\mathrm{dB}$ (câble diam. 0,5mm x100 m, 8,0V sur la carte abonnés, 1 KHz)
Puissance maximale du haut-parleur externe	1,5 W (20 0hm), 10 W (8 0hm) avec ampli.
Impédance haut-parleur	Haut-parleur intégré : 45 0hm H-P externe sans ampli.: 20-700hm H-P externe avec ampli.:8 - 20 0hm
Bande passante	500 - 5000 Hz (+/- 8 dB)
Impédance microphone pour combiné	200 - 600 Ohm
Type de connecteur	Bornier à vis
Diamètre presse-étoupe	1 x PG9,1 x PG11
Indicateur de service	LED (rouge)

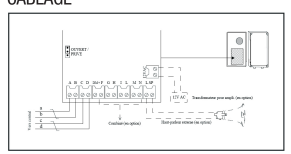
#### **DIMENSIONS**



#### INSTALLATION



## **CÂBLAGE**





N° DOC A103K10120 v.2.0



