

POSTE PRINCIPAL INDUSTRIEL



quand la communication devient **cruciale**

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 Ohm) intégré géré par VOX, pour le raccordement d'un haut-parleur externe
- Programmation du numéro d'appel de 1 à 4 chiffres

DESCRIPTION

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 amplifiée 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. 0,5mm ² /24 AWG + 1 paire 0,8 mm ² /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

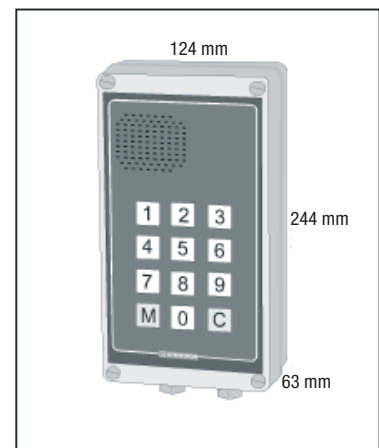


RÉFÉRENCE PRODUIT	DESCRIPTION	POIDS
1007080000	Poste industriel principal 7080	0,9 kg
Equipement supplémentaire:		
VMP-211	Combiné pour poste industriel	0,9 kg
VMP-250	Combiné étanche pour poste industriel	0,9 kg
HP-15	Haut-parleur, 8 Ohm, 15W	1,7 kg
VML-1520	Haut-parleur, 20 Ohm, 15W	1,35 kg
A103C00160	Carte d'adaptation 24V/12V	
2030010120	Transformateur 200V-12V	

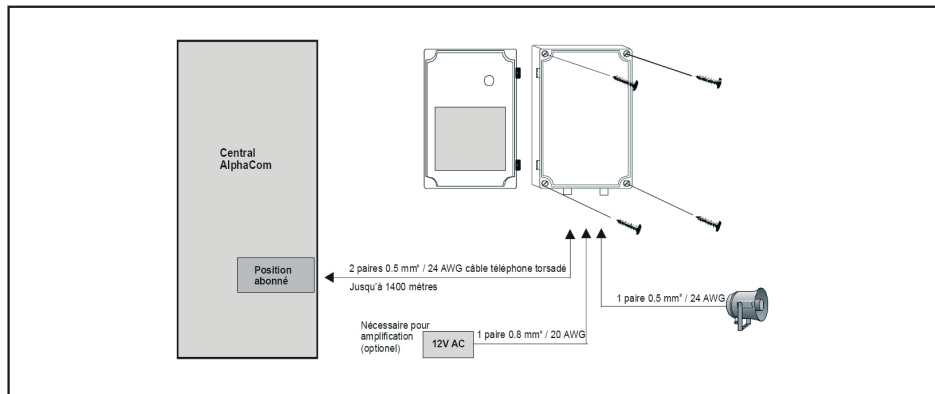
POSTE PRINCIPAL INDUSTRIEL

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, Antigél, Insecticides, Cola, Désinfectants, Huile de moteur Détergents, etc.)
Pression acoustique à 1m du haut-parleur intégré	66 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 Ohm), 10 W (8 Ohm) avec ampli.
Impédance haut-parleur	Haut-parleur intégré : 45 Ohm H-P externe sans ampli.: 20-700hm H-P externe avec ampli.: 8 - 20 Ohm
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

