

POSTE PRINCIPAL INDUSTRIEL

ANTI-BRUIITS DE FOND



quand la communication devient **cruciale**

CARACTÉRISTIQUES

- Poste principal entièrement équipé avec plein accès à l'ensemble des postes et fonctionnalités
- Boîtier robuste, étanche et résistant aux chocs en makrolon orange
- Microphone filtrant les bruits de fond avec collerette de protection
- Voyant rouge d'indication de mise en communication
- Amplificateur 10 W (8 Ohm) intégré géré par VOX
- Pour utilisation avec un haut-parleur externe avec ou sans amplificateur
- Raccordement simple des câbles sur bornier à vis

DESCRIPTION

Ce poste principal industriel est un modèle étanche conçu pour l'extérieur et les environnements humides et sales. Il peut fonctionner à une température ambiante de -20° à +50°C. Le poste est constitué d'un boîtier robuste et étanche en makrolon orange et d'un clavier protégé. La face avant est montée sur charnières afin de faciliter l'installation et l'entretien. Ce modèle possède un bornier à vis repéré. Les deux presse-étoupes permettent un raccordement étanche à l'eau et à la poussière des câbles d'installation.

Ce poste est équipé d'un microphone sélectif qui empêche les bruits de fond de perturber la communication. Un haut-parleur externe peut être connecté au poste; 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 / 2 A. Le haut-parleur externe doit être éloigné à un mètre du poste au minimum. Le volume sonore est réglable par potentiomètre interne. Le poste peut être programmé pour un fonctionnement permanent en mode Privé (à l'aide d'un strap situé à l'intérieur du poste), et peut également recevoir un combiné extérieur.



SPÉCIFICATIONS

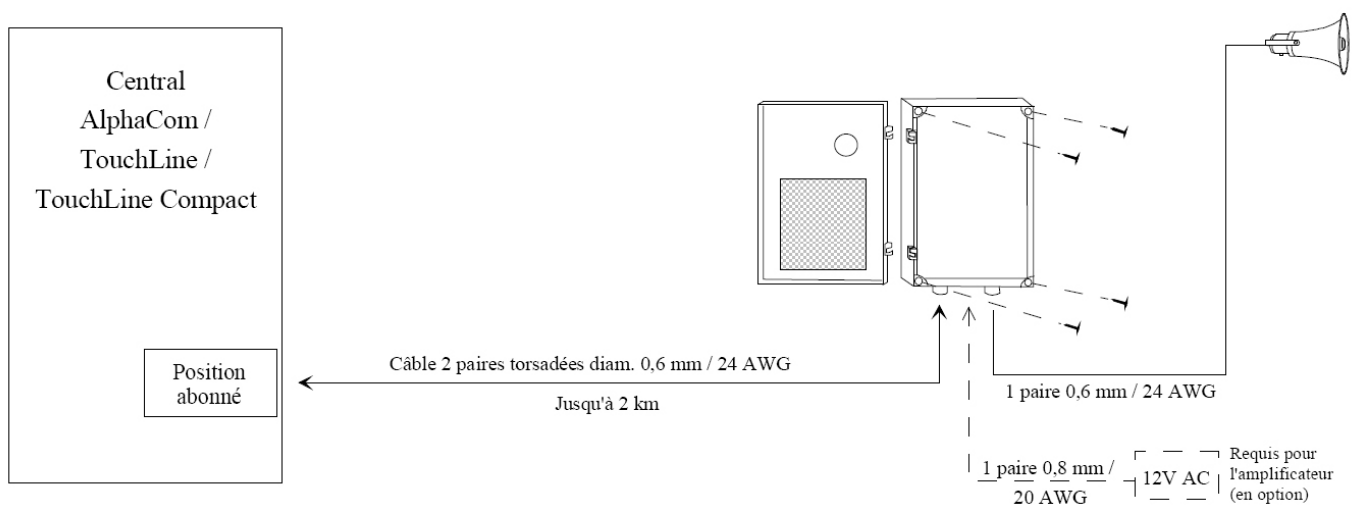
Alimentation	Sans ampli.: fournie par le central Avec ampli.: 12 V AC / 2 A
Câblage	Câble 2 paires torsadées diam. 0,5mm ² /24 AWG + 1 paire 0,8 mm ² /20 AWG (vers l'alim. si l'ampli. est utilisé)
Températures	-20° C à + 50° C
Taux d'humidité (sans condensation)	10 % à 85 % RH
Dimensions (LxHxP)	160 x 240 x 137 mm
Finition	Makrolon orange
Puissance maximale du haut-parleur externe	1,5 W (20 Ohm), 10 W (8 Ohm) avec ampli.
Impédance haut-parleur	Sans amplificateur : 20 - 70 Ohm Avec amplificateur : 8 - 20 Ohm
Bande passante	500 - 5000 Hz (+/- 8 dB)
Impédance microphone pour combiné	200 - 600 Ohm
Type de connecteur	Bornier à vis

RÉFÉRENCE PRODUIT	DESCRIPTION	POIDS
1007082000	Poste industriel principal anti-bruits de fond 7082 (haut-parleurs externes requis)	1.1 kg
Équipement 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, 15 W	1.7 kg
VML-1520	Haut-parleur, 20 Ohm, 15 W	1.35 kg
A103C00160	Carte d'adaptation 24 V/12V	
2030010120	Transformateur 200 V-12 V	

POSTE PRINCIPAL INDUSTRIEL ANTI-BRUI TS DE FOND

Diamètre presse-étoupe	2 x PG9
Indicateur de service	LED (rouge)

INSTALLATION



CÂBLAGE

