

POSTE SECONDAIRE INDUSTRIEL

HAUTE RÉSISTANCE



quand la communication devient **cruciale**

CARACTÉRISTIQUES

- Bouton programmable d'appel direct donnant accès à un poste ou une fonction
- Boîtier robuste en fonte d'aluminium orange étanche à la poussière et à l'eau
- Microphone dynamique d'annulation de bruit et voyant rouge d'indication de mise en communication
- Haut-parleur intégré et possibilité de raccorder un haut-parleur externe. Potentiomètre de réglage de puissance situé à l'intérieur du poste
- Amplificateur intégré 10W (8 Ohm) géré par VOX-pour le raccordement d'un haut-parleur externe
- Raccordement simple des câbles sur borniers à vis
- Programmation libre du numéro d'appel

DESCRIPTION

Ce poste industriel étanche est adapté aux environnements humides, sales et poussiéreux. Il peut fonctionner de -20° à +50° C. Son boîtier robuste est fabriqué en fonte d'aluminium orange résistant à l'eau et à la poussière. La face avant est montée sur charnières afin de faciliter l'installation et l'entretien. Ce modèle possède un bornier à vis repéré. Les trois presse-étoupes permettent un raccordement étanche à l'eau et à la poussière des câbles d'installation et du haut-parleur.

Ce poste est équipé d'un microphone sélectif qui filtre les bruits de fond et d'un haut-parleur 20 Ohm. 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. Le volume sonore des haut-parleurs est réglable par potentiomètre internes. L'amplificateur intégré nécessite une alimentation séparée 12 V/ 2A. Le haut-parleur externe doit être éloigné à au moins un mètre du poste. Le poste est programmé pour fonctionner en mode Privé et peut recevoir un combiné extérieur.



SPÉCIFICATIONS

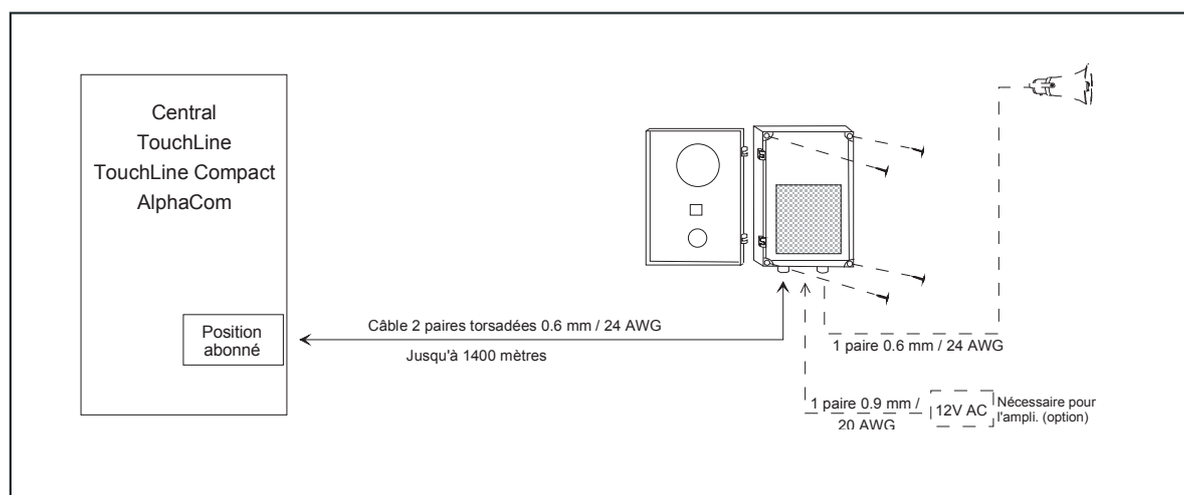
Alimentation	Sans ampli: Fournie par le central Avec ampli: 12V AC / 2 Amp
Câblage	Câble 2 paires torsadées diam. 0,5mm ² /24 AWG + 1 paire 0,8 mm ² /20 AWG (vers l'alim. si l'ampli. est utilisé)
Températures	-20° C à +50° C
Taux d'humidité (sans condensation)	10% - 85% RH
Dimensions (LxHxP)	160 x 260 x 92 mm
Finition	Fonte d'aluminium, Couleur Orange RAL 2004
Pression acoustique à 1m du	72 dB (Câble 0.5 mm x 100 m, 8.0V sur la carte abonné, 1 kHz)
Puissance Max. Haut-parleur intégré - Haut-parleur externe	1,5 W (20 Ohm), 10W (8 Ohm) avec ampli.
Impédance haut-parleur	20 Ohm (HP interne) 20-70 Ohm HP externe (sans ampli) 8 - 20 Ohm HP externe (avec ampli)

RÉFÉRENCE PRODUIT	DESCRIPTION	POIDS
100 7085 000	Poste industriel secondaire haute résistance 7085 (IP65) (1 touche d'accès direct)	3.3 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, 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 SECONDAIRE INDUSTRIEL HAUTE RÉSISTANCE

Bande passante	500-5000 Hz (± 8 dB)
Impédance microphone pour combiné	200 - 600 Ohm
Type de connecteur	Bornier à vis
Presse-étoupes	3 x PG9
Indicateur	LED (rouge)

INSTALLATION



CÂBLAGE

