

3006220015

AA703V

Poste principal



## Description

- ✓ Poste industriel résistant à l'eau avec un haut-parleur intégré
- ✓ Poste principal contrôlé par processeur sans serveur
- ✓ Conversations simplex et duplex
- ✓ Amplificateur 3 W intégré
- ✓ Un amplificateur supplémentaire 10 W avec la fonction "Talk-Back" peut être connecté
- ✓ Clavier avec 12 touches
- ✓ Programmation via des switch internes
- ✓ Programmation très élaborée
- ✓ Un haut-parleur externe VML-1520 peut être connecté
- ✓ Un combiné externe PRO-211 peut être connecté

Le AA703V est un poste principal industriel résistant à l'eau disposant d'un clavier complet et d'un haut-parleur intégré. Ce poste possède également un relais intégré que vous pouvez utiliser pour contrôler l'ouverture des portes ou pour la connexion d'un signal lumineux notifiant les appels. Le poste peut à la fois émettre et recevoir des appels vers et depuis tous les postes présents dans le système.

Le poste AA703V se compose d'un processeur et d'un logiciel et ne requiert donc aucun serveur. Toute la programmation est réalisée par un switch d'alimentation sur le poste. Le programme comporte un grand nombre de fonctionnalités classiques telles que les conversations en mode simplex ou duplex, les niveaux de priorité, la réponse automatique en cas d'absence, le rappel du dernier numéro, les appels généraux, les appels de groupe, la distribution de programmes audio et le contrôle à distance d'ouverture de porte. Un amplificateur 10 W peut être monté pour la connexion d'un haut-parleur externe. L'amplificateur dispose de la fonction "Talk-Back" qui permet de passer les appels en mode haut-parleur. Une alimentation 24 VDC ou AC supplémentaire sera alors nécessaire.

Vous pouvez également connecter un combiné externe au poste AA703V. Il devra alors être connecté sur le bloc TB3 du tableau à l'intérieur du poste.

Le câblage peut être effectué en étoile ou en boucle. Si vous utilisez une alimentation locale, une paire de câble suffira. Nous recommandons généralement 4 paires de câbles, une paire étant utilisée pour la conversation et les données, une autre pour la tension et une dernière pour le canal de programmes. Les câbles doivent être des paires torsadées.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Tension de fonctionnement	12 – 24 V
Câblage	Câble 2 paires torsadées 0,5 mm <sup>2</sup> avec crépine extérieure, 3 paires pour la musique
Connexion	Borniers à vis
Consommation	Au repos : 30 mA Maximum : 200 mA
Sortie haut-parleur	Avec haut-parleur externe : 500 mA Haut-parleur interne de 50 Ohm : 1 W Haut-parleur externe : 2 W
Impédance du haut-parleur interne	50 Ohm
Gamme de fréquence	100 - 5000 Hz
Températures de fonctionnement	De +5°C à +50°C
Indice de Protection IP	IP-44
Microphone	Électret
Matériau	Plastique ABS
Dimensions (LxHxP)	124 x 224 x 63 mm