

3007600049

AA704

Poste principal de bureau



## Description

- ✓ Haut-parleur et microphone intégrés
- ✓ Clavier Folio en PVC résistant aux UV avec rétroéclairage ajustable
- ✓ Montage encastré
- ✓ Montage en applique avec support de fixation
- ✓ Programmation via des switch internes
- ✓ Amplificateur externe FC740 10 W pour un haut-parleur externe
- ✓ Un haut-parleur externe de 200 Ohm peut être connecté
- ✓ Un combiné externe PRO-221 peut être connecté

Le poste principal pour montage encastré AA704 dispose d'un clavier et d'un haut-parleur intégré. Il 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 AA704 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 AA704. 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
Connexions	Borniers à vis
Consommation	Au repos : 30 mA Max : 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-22
Microphone	Électret
Dimensions (LxHxP)	125 x 280 x 50 mm