



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec les panneaux de contrôle PC2525 (version 1.0 et plus récente), PC2550 (version 1.2 et plus récente) et PC3000 (version 7.6 et plus récente)
- Contrôle le panneau à partir de n'importe quel téléphone à tonalités
- Permet un accès local (sur les lieux) ou de l'extérieur (composition)
- Consignes vocales en français
- Un simple circuit imprimé pour une installation facile

### SPÉCIFICATIONS

- Voltage: 10 à 16 Vcc
- Courant: En attente - 30 mA @ 13,8 volts; En fonctionnement - 100 mA @ 13,8 volts
- Dimensions: tout inclus: 200 mm x 83 mm (7,875 x 3,350 pouces)
- Installation: Ruban adhésif (non inclus) ou cabinet PC4003C (fixations incluses)
- Poids d'expédition: 300 g (11 onces)

### LOCALISATION

Installez le circuit imprimé de l'Escort à l'intérieur du cabinet de l'unité de contrôle avec un ruban adhésif à double face. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace entre le circuit imprimé de l'Escort et les autres circuits, les dissipateurs de chaleur, les batteries et le câblage.

Si vous avez des doutes quant à l'espace laissé, utilisez un cabinet PC4003C pour installer l'Escort à l'extérieur du cabinet du panneau de contrôle.

### CÂBLAGE

Reliez l'Escort au panneau de contrôle ainsi qu'au connecteur du téléphone en utilisant un câble à quatre (4) conducteurs ou tout autre câblage adéquat tel qu'illustré dans le diagramme des connexions.

*NOTE: L'Escort fonctionne avec l'alimentation du clavier. Assurez-vous que le courant total tiré par les claviers (incluant l'Escort) ainsi que par les appareils branchés à l'alimentation AUX n'excède pas la spécification du Manuel d'installation du panneau de contrôle.*

### PROGRAMMATION

#### ESCORT

Le module Escort nécessite aucune programmation.

#### PANNEAU DE CONTRÔLE PC2525

Les sections suivantes doivent être programmées tel qu'indiqué ci-dessous afin d'assurer le bon fonctionnement de l'Escort.

- [09] 2e code d'options du système - Activé "ON" / Indicateur de zone 4 / Le code doit être utilisé pour avorter l'auto-armement.
- [09] 2e code d'options du système - Désactivé "OFF" / Indicateur de zone 8 / Les zones neutralisées ne doivent pas être affichées lorsque le panneau est armé.

#### PANNEAU DE CONTRÔLE PC2550

Les sections suivantes doivent être programmées tel qu'indiqué ci-dessous afin d'assurer le bon fonctionnement de l'Escort.

- [17] 3e code d'options du système - Activé "ON" / Indicateur de zone 4 / Le code doit être utilisé pour avorter l'auto-armement.
- [18] 4e code d'options du système - Désactivé "OFF" / Indicateur de zone 3 / Les zones neutralisées ne doivent pas être affichées lorsque le panneau est armé.

#### PANNEAU DE CONTRÔLE PC3000

Les sections suivantes doivent être programmées tel qu'indiqué ci-dessous afin d'assurer le bon fonctionnement de l'Escort.

- [51] 3e code d'options du système - Activé "ON" / Indicateur de zone 2 / Le code doit être utilisé pour avorter l'auto-armement.

## CONFIGURATION

Le module Escort contient des messages vocaux pour chacune des commandes disponibles du panneau contrôle qui sont contrôlées par le clavier. Ces consignes sont activées lorsque l'Escort reçoit l'information digitale correspondante. Si une option n'est pas utilisée par le système, l'Escort ne donnera pas de consigne à cet effet.

Lorsque l'Escort est installé, entrez les commandes du clavier pour chaque option du système afin de rendre disponibles les messages appropriés pour les utilisateurs du système.

Expliquez à l'utilisateur comment utiliser les caractéristiques optionnelles du système.

## ADJUSTEMENT DU NIVEAU AUDIO

Un contrôle du volume pour les messages vocaux est situé sur le circuit imprimé de l'Escort. Lors de la vérification, placez le volume afin d'obtenir un niveau vocal normal.

