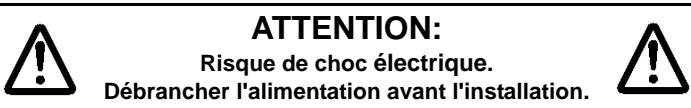


## Option détection par zone



## IMPORTANTES MESURES DE PROTECTION

Lors de l'utilisation de tout équipement électrique, toujours suivre les mesures de sécurité fondamentales, dont les mesures suivantes:

## LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Tout entretien doit être effectué par un personnel d'entretien qualifié.
2. Ne pas utiliser à l'extérieur.
3. Ne pas laisser les cordons d'alimentation entrer en contact avec des surfaces chaudes.
4. Ne pas monter à proximité de dispositifs de chauffage au gaz ou électriques.
5. Faire attention lors de la manipulation des batteries. Éviter la possibilité de court-circuit.
6. Monter l'équipement dans des endroits et à des hauteurs où celui-ci ne sera pas facilement soumis à des tentatives d'altération par un personnel non autorisé.
7. L'utilisation d'équipement auxiliaire non recommandé par le fabricant risque d'entraîner une condition dangereuse.
8. Ne pas utiliser cet équipement pour un usage autre que celui prévu.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

### Instructions d'installation:

Le câblage doit respecter le Code électrique Canadien.

1. Couper le courant d'alimentation C.A..
2. Ouvrir le couvercle de l'unité.
3. Retirer la débouchure voulue du boîtier de l'unité.

4. Percer des trous d'accès additionnels s'il y a lieu.
5. Installer l'unité dans l'emplacement prévu.
6. Connecter les fils C.A. (Ligne, Neutre) de chaque zone à leurs blocs de batteries correspondants.
7. Connecter les fils C.A. du réseau aux bornes Entrée Ligne du bloc de jonction (*Battery Pack Line IN*) et Entrée Neutre du bloc de jonction (*Battery Pack Neutral IN*)
8. Connecter les fils C.A. du réseau aux bornes Entrée Ligne du bloc de jonction (*Battery Pack Line OUT*) et Entrée Neutre du bloc de jonction (*Battery Pack Neutral OUT*)
9. Refermer le couvercle de l'unité.
10. Mettre les circuits de la ligne sous tension.

### Tests de la détection par zone:

#### Unités standards

Les unités standards ne sont pas munies de boutons test ou de lampes témoins pour chaque zone.

Pour effectuer un test d'une unité standard, déclencher un par un le disjoncteur de chaque zone C.A. devant être surveillée. L'unité à batterie allumera les lampes d'éclairage de secours.

#### Unité munie des boutons test et lampes témoin en option.

Appuyer sur le bouton test pour chaque zone individuellement. L'unité à batterie allumera les lampes d'éclairage de secours chaque fois qu'un bouton est appuyé.

#### Lampes témoin en option

En mode de fonctionnement normal, la lampe témoin de chaque zone reste allumée. Lorsqu'un test d'une zone spécifique est effectué, la lampe témoin pour cette zone s'éteint.

#### Option délai de temporisation pour l'unité de secours à batterie (bloc de batteries)

Si l'unité de secours à batterie est munie de l'option délai de temporisation, les lampes d'éclairage de secours resteront allumées pendant le délai de temporisation prévu chaque fois qu'une unité à batterie est de retour suivant une panne de courant. Veuillez noter qu'une activité de test déclenchée par l'unité de détection par zone (soit en appuyant sur un bouton poussoir ou en déclenchant les disjoncteurs de la zone) simulera une panne de courant. Se reporter à la feuille d'instructions de l'unité de secours à batterie.

#### Entretien

Aucun entretien n'est requis.



Unité à batterie avec option de détection par zone

