



Issue 4





## **Mise en Service:**

 Aller au clavier et entrer votre code utilisateur. (Si vous posséder un badge, passé le devant le clavier.)

#### Mise en Service Totale:

- 2. Presser A.
- Quitter les locaux par la sortie. Le clavier émet une tonalité continue et l'afficheur indique le temps de sortie restant en secondes:

MES:	MES	5 То	otale
10s	de	la	MES

# Ou Mise en Service Partielle:

- 2. Presser B (ou C ou D).
- Quitter la zone protégée. Le clavier émet une tonalité continue et l'afficheur indique le temps de sortie restant en secondes :

MES:	Par	tie	lle	В
10s	de	la	MES	

# Système en Service (Marche)

A la fin de la mise en service, un double bip de confirmation indique que le système est en service. L'afficheur du clavier indique pendant quelques secondes « Système MES » puis affiche l'heure et la date.

Si les voyants A, B, C et D ont été activés par l'installateur, le voyant correspondant à la mise en service s'allume.

# Mise Hors Service du système:

Lors de la mise à l'arrêt, passer par les zones d'entrée et sortie pour éviter les déclenchements d'alarme indésirables.

- Entrer par la zone temporisée. Le clavier émet une tonalité discontinue. Le système à lancé la temporisation d'entrée.
- 2. Aller directement au clavier: Entrer votre code Ou

Présenter votre badge devant le clavier.

3. La tonalité cesse. Le système est à l'arrêt.

# Pour arrêter la Sirène:

- 1. Dans le cas ou la sirène se déclenche.
- 2. S'il est sans danger de rentrer dans les locaux:

Aller directement au clavier. Entrer votre code ou présenter votre badge devant le clavier. Les sirènes s'arrêtent.

L'afficheur indique la première zone qui a déclenchée l'alarme.

RAZ requise						
Intrusion	Z04	Al				

- 4. Presser ✓ pour effectuer une remise à zéro (RAZ).
- Le système retourne au repos et prêt à être mis en service à nouveau.

# Si le système refuse la mise en service

Normalement, le système accepte la mise en service si tous les détecteurs sont au repos. Seuls les détecteurs des zones temporisées peuvent être en défaut au moment de la mise en service.

Si vous essayer de faire une mise en service avec des détecteurs en défaut, le clavier affichera « Défaut à la Mise en Service » et le nom de la zone qui pose problème. Vous pouvez isoler la zone en défaut (voir

la page 4 pour les instructions d'isolation de zone).

1. Suivre les instructions du chapitre Mise en Service.

Si des détecteurs sont en défaut, l'afficheur vous indiquera lesquels.



2. Presser ✓ pour valider la mise en service. Le système passera en service en isolant les

zones en défaut.

Vous pouvez arrêter la procédure en appuyant sur **X**.

## Mise en Service par Télécommande

Note: Vous devez avoir une télécommande enregistrer dans le système. Voir le guide d'administration.

Assurez-vous que les portes et les fenêtres soient bien fermées.

Soyez certain que le système est au repos



et que vous puissiez entendre les tonalités émises par le clavier ou le haut-parleur.

- Presser sur le bouton approprié de la télécommande, soit MES Totale (A) ou MES partielle (B). La tonalité de temporisation de sortie est émise.
- 2. Sortez par la dernière issue en la refermant si cela n'ai pas déjà fait.

#### Mise en Service par Télécommande Bidirectionnelle

*Note: Vous devez avoir une télécommande bidirectionnelle enregistrer dans le système. Voir le guide d'administration.* 



Assurez-vous que les portes et les fenêtres soient bien fermées.

Soyez certain que le système est au repos, et quitter le site protégé.

 Presser sur le bouton approprié de la télécommande, soit MES Totale (A) ou MES partielle (B).

Le voyant du bouton pressé clignote en rouge.

Le système passe en service.

Après quelques secondes le voyant du bouton pressé clignote en vert pour confirmer la mise en service effective du système.

# Arrêt (MHS) par Télécommande

- 1. Entrer par la zone temporisée.
- 2. Presser la touche arrêt de votre télécommande.

Le système passe à l'arrêt.

#### Arrêt (MHS) par Télécommande Bidirectionnelle

 Presser la touche arrêt de votre télécommande bidirectionnelle. Le voyant du bouton pressé clignote en rouge. Le système passe à l'arrêt.

Après quelques secondes le voyant du bouton pressé clignote en vert pour confirmer la mise en hors service du système.

# *Si le système ne passe pas en service*

Si un détecteur est en alarme lorsque vous essayer de faire la mise en service et que vous ne pouvez pas entendre la tonalité de sortie, la réaction du système dépendra de la programmation effectuée par l'installateur.

- a) Essayer de presser A ou la touche marche de votre télécommande. Si l'installateur a validé l'isolation automatique des zones en défaut alors le système passera en service en isolant les zones en alarme.
- b) Si l'isolation automatique n'a pas été validée il faudra aller au clavier pour isoler les zones en défaut ou prendre le temps de les rétablir.

# Tonalité d'Alerte

Il peut arriver que le système détecte un problème, par exemple un défaut de l'alimentation secteur. Dans ce cas le clavier émettra des bips et le pavé de navigation passera du vert au rouge pour vous signaler le défaut.



#### Voir la cause de l'alerte:

- 1. Assurez-vous que le système est à l'arrêt et que le clavier affiche l'heure et la date.
- Presser ✓. L'afficheur demande d'entrer un code d'accès.
- Entrer un code d'accès.
   La ligne du bas affiche le message de l'alerte.
   Si vous pressor A qui 
  vous pouvoz v

Si vous presser  $\blacktriangle$  ou  $\blacktriangledown$  vous pouvez visualiser les différentes alertes éventuelles.

Si le défaut a disparu, la pavé de navigation repassera au vert et les bips d'alerte cesseront.

Note:

1. Les clavier ne biperont pas pendant une courte coupure de l'alimentation secteur.

2. Le système enregistre les alertes et l'heure et la date à laquelle elles ont été acquittées.

#### **Isolation de Zones**

Si vous désirer isoler une zone. Laisser une fenêtre ouverte par exemple. Faites ceci:

- 1. Presser et entrer votre code pour entrer dans le menu utilisateur.
- Presser ✓ pour sélectionner les zones à isoler.

La ligne du bas de l'afficheur indique la première zone.

- Presser ▲ ou ▼ pour afficher la zone à isoler.
- Presser ► pour valider l'isolation. Le dernier caractère de la ligne passe de "N" à "O" pour signaler que la zone sera isolée.

Si vous changé d'avis presser ► à nou-



veau pour désactiver l'isolation.

- 5. Répéter les étapes 2 et 3 pour toutes les zones que vous souhaitez isoler.
- 6. Presser ✔ pour enregistrer votre sélection.

Les zones sélectionnées seront isolées uniquement lors de la prochaine mise en service puis seront réactivées automatiquement pour la mise en service suivantes.

## Historique

La centrale conserve la mémoire des événements (par exemple les alarmes). Pour lire cet historique:

- 1. Presser and entrer votre code d'accès pour entrer dans le menu utilisateur.
- Presser ▼ jusqu'à l'affichage de Historique.
- 3. Presser ✔.

Pour visualiser les différents événements.

 Presser ▲ ou ▼ pour naviguer l'historique.

 $\blacktriangledown$  Voir les plus anciens,  $\blacktriangle$  voir les plus récents.

- Presser ► pour avoir plus de détails sur l'événement.
- 6. Presser **X** pour terminer l'exploration des événements.



**Attention :** L'alimentation secteur est présente dans l'unité centrale. Ne contient aucune pièce réparable par les utilisateurs.

# Déclaration de conformité

i-on50EX et i-on160EX:

Sont adaptés pour une utilisation dans les systèmes conçus pour répondre aux PD6662:2010 de Grade 2, Grade 3 de classe d'environnement II .

Sont adaptés pour une utilisation dans des systèmes conçus pour se conformer aux exigences de la norme EN50131-3 de grade 2, et de l'environnement Grade3 de classe II.

Conformes aux exigences de la norme EN50131-6: 2008 de Grade 2, de Grade 3 et d'environnement de classe II.

i-on30EX, i-ON16 et i-on40:

Sont adaptés pour une utilisation dans des systèmes conçus pour se conformer à PD6662: 2010 de grade 2, et de l'environnement de classe II. Sont adaptés pour une utilisation dans des systèmes conçus pour se conformer aux exigences de la norme EN50131-3 au grade 2 et de l'environnement de classe II.

Conformes aux exigences de la norme EN50131-6: 2008 de Grade 2 et de l'environnement de classe II.

Equipé de leur transmetteur ces produits sont conformes à la norme EN 50136-1. Ils permettent au système la transmission d'alarme afin de répondre aux exigences de performance de la norme EN 50131-1:2006 ATS 2 à condition que:

a) Ils soient installés en conformité avec les instructions d'installation.

b) Le réseau RTC fonctionne normalement. Si l'installateur sélectionne une configuration non-conforme, ils doivent supprimer ou ajuster l'étiquette de conformité Tests effectuées par ANPI.

© Cooper Security Ltd. 2012 Tous les efforts ont été mis en place pour assurer l'exactitude du contenu de cet ouvrage. Toutefois, ni les auteurs, ni Cooper Security Limited n'acceptent aucune responsabilité en cas de perte ou de dégât causé directement ou indirectement par cet ouvrage. Le contenu de cet ouvrage est sujet à modification sans avis préalable. Imprimé et publié au Royaume-Uni. Part Number 12232024 14/6/2012