

Cependant, si vous n'annulez pas la procédure de mise en service avant la fin de la temporisation de sortie, le buzzer se déclenche, et il est nécessaire de mettre hors service puis de réarmer.

Mise en service avec isolation manuelle (CODE + ★ + n)

A la mise en service, il vous est possible d'isoler (inhiber) certaines zones, dans la mesure où celles-ci ont été programmées pour accepter l'isolation manuelle. Entrez votre code et pour chaque boucle à isoler appuyez sur ★ suivi du numéro de la boucle. Une boucle isolée est indiquée par son voyant clignotant. La temporisation de sortie commence et à son terme, la centrale est armée. Si vous essayez d'isoler une boucle qui n'a pas été programmée pour accepter l'isolation manuelle, la tonalité d'erreur retentit, et la temporisation de sortie continue.

Visualisation de la mémoire d'événements (CODE + ★ + 9 + 3)

La centrale étant à l'arrêt, il vous est possible de consulter la mémoire d'événements. Celle-ci est organisée en événements survenus en MARCHE et événements survenus à l'ARRÊT. La première alarme apparue est indiquée par le voyant allumé, les suivantes par les voyants clignotants, et l'isolation de zones par les voyants clignotant lentement. Le buzzer retentit pendant la consultation des événements survenus en MARCHE, et est arrêté pendant la consultation des événements survenus en ARRÊT.

La touche # bascule des événements de MARCHE à ceux d'ARRÊT, et peut être utilisée à tout moment.

Pour consulter la mémoire événements, entrez votre code suivi des touches ★, 9, et 3. La consultation commence par le dernier jour, et les jours précédents peuvent être observés en appuyant sur leur touche (2 pour le jour -2, 3 pour le jour -3, etc...).

Appuyer sur ★ pour sortir. La consultation prend automatiquement fin si aucune touche n'est pressée pendant 30 secondes.

Test des haut-parleurs, buzzer, sirènes, et flash (CODE + ★ + 9)

Entrez votre code suivi des touches ★ et 9. Le buzzer s'arrête, tous les voyants s'allument pendant 10 secondes, le buzzer sonne pendant 5 secondes, suivi de la sirène et du flash. A l'issue de ce test, la tonalité d'acceptation retentit et la centrale se met à l'arrêt. Ce test peut être arrêté à tout moment en appuyant sur la touche ★.

Test des détecteurs (CODE + ★ + 9 + 4)

Il vous est possible de tester individuellement les détecteurs, à l'exception des détecteurs incendie et des boutons agression.

Entrez votre code suivi des touches ★, 9, et 4. Le buzzer émet une tonalité continue, et à chaque passage devant un détecteur la tonalité devient discontinue pour indiquer le déclenchement. Appuyez sur ★ pour sortir du mode test.

Alarme d'auto-protection à l'arrêt

L'ACTIVE 5x vérifie automatiquement la centrale, les claviers déportés, la sirène extérieure, ainsi que le câblage. Elle génère automatiquement une alarme si une tentative de sabotage est effectuée sur l'un de ces éléments. Cependant, si cette tentative se produit centrale à l'arrêt, seul le buzzer sonne et le voyant AP s'allume.

| | NOM |
|--------|-----------------|
| ZONE 1 | TRAPPE COMBLES |
| ZONE 2 | REPAS - CUISINE |
| ZONE 3 | PORTE GARAGE |
| ZONE 4 | SEJOUR |
| ZONE 5 | ENTREE |

configuration de l'installation

Manuel utilisateur

ACTIVE 5x



Mise en service totale (CODE)

Entrez les 4 chiffres de votre code utilisateur. Le buzzer émet une tonalité continue indiquant le lancement de la temporisation de sortie. Quittez les locaux par le parcours approprié. La mise en service sera effective à la fin de la temporisation de sortie, ou à la fermeture de la dernière issue.

Mise en service PARTIEL 1 (CODE + ★ + 0)

Le mode PARTIEL 1 permet de mettre en service une partie de l'installation. Entrez votre code suivi des touches ★ et 0. Le buzzer change de tonalité, indiquant le lancement de temporisation de PARTIEL 1, et les voyants des zones inhibées clignotent. Si votre centrale n'a pas été programmée pour accepter ce mode de fonctionnement, la tonalité d'erreur retentit.

Mise en service PARTIEL 2 (CODE + ★ + 6)

Le mode PARTIEL 2 permet de mettre en service une partie de l'installation, qui n'est pas forcément la même que pour le mode PARTIEL 1. Entrez votre code suivi des touches ★ et 6. Le buzzer change de tonalité, indiquant le lancement de temporisation de PARTIEL 2, et les voyants des zones inhibées clignotent. Si votre centrale n'a pas été programmée pour accepter ce mode de fonctionnement, la tonalité d'erreur retentit.

Mise hors service (CODE)

A l'ouverture de la dernière issue, le buzzer émet une tonalité continue. Rejoignez alors la centrale par le parcours approprié, et composez votre code utilisateur pour mettre l'installation à l'arrêt. Le buzzer s'arrête et le voyant ARRET s'allume. Lorsque la temporisation d'entrée atteint ses 10 dernières secondes, le buzzer émet une tonalité discontinue.

Réarmement après alarme (CODE + #)

Entrez votre code une première fois pour mettre hors service, le voyant correspondant à la première zone qui a déclenché s'allume, et les déclenchements suivants sont indiqués par les voyants clignotants. Entrez votre code une seconde fois pour acquitter les alarmes, le buzzer émet alors une tonalité de réarmement. Appuyez sur la touche # pour effectuer le réarmement.

Activation des carillons (CODE + ★ + 9 + 5)

La fonction carillon n'est disponible sur une zone que si l'option secondaire carillon a été sélectionnée pour cette zone. Pour mettre le carillon en service ou hors service, procédez comme suit : Entrez votre code suivi des touches ★, 9, et 5. Toutes les zones ayant l'option secondaire carillon ont alors leur voyant allumé. Pour activer ou inhiber un carillon, appuyez sur la touche correspondante. Pour sortir du choix des carillons, appuyez sur la touche ★. Si vous essayez d'activer un carillon sur une boucle qui n'a pas cette option, une tonalité d'erreur retentit.

Changement du code utilisateur (CODE + ★ + 9 + 1)

Entrez votre code suivi des touches ★, 9, et 1. Les 4 voyants de droite s'allument. Entrez les 4 chiffres de votre nouveau code. Au fur et à mesure de l'acceptation des chiffres, les voyants s'éteignent et après le quatrième la tonalité d'acceptation retentit. Si le nouveau code n'est pas accepté, la tonalité d'erreur retentit et l'opération doit être renouvelée jusqu'à acceptation. Tant que la tonalité d'acceptation n'a pas retentit, l'ancien code est toujours en vigueur.

Mise en service avec zones ouvertes

Si vous essayez de mettre en service alors qu'une zone est en défaut, le buzzer émet une tonalité discontinue et le voyant correspondant s'allume. Entrez votre code, ou appuyez sur la touche # pour annuler la mise en service. Corrigez le défaut puis recommencez la procédure de mise en service.