

Domonial



User manual
Manuel d'utilisation
Manual de uso
Manuale dell'utente
Benutzerhandbuch
Gebruikershandleiding

Honeywell



Nous vous remercions d'avoir choisi le système d'alarme Domonial de Honeywell.

Pour profiter au mieux de toutes les fonctionnalités de votre système, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel.

Ce système d'alarme fonctionne sur une radio fréquence autorisée qui ne présente aucun risque pour l'utilisateur.

1- INTRODUCTION	18
2- LES VOYANTS LUMINEUX	19
3- SIGNALISATION SONORE	20
4- COMMENT UTILISER LE CLAVIER RADIO AVEC AFFICHEUR	21
5- COMMENT UTILISER LE CLAVIER SANS FIL AVEC LECTEUR DE BADGE	25
6- COMMENT UTILISER LA TÉLÉCOMMANDE POURVU D'UN VOYANT LED	28
7- COMMENT UTILISER LA TÉLÉCOMMANDE POURVU DE 3 VOYANTS LED	29
7- COMMENT CONTRÔLER VOTRE SYSTÈME PAR TÉLÉPHONE	31
8- ENTRETIEN ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI	32

1- INTRODUCTION

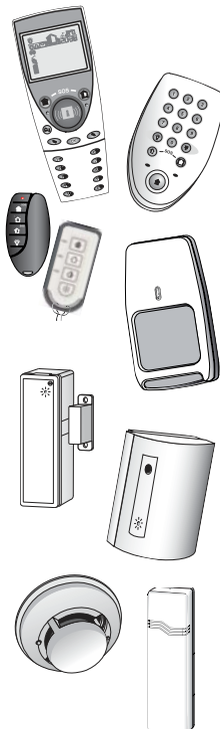
La centrale d'alarme Domonial avec transmetteur intégré est le cerveau de votre système d'alarme. Elle centralise les données envoyées par les périphériques radio qui lui sont associés, enregistre les opérations de mise en et hors service et communique avec le centre de télésurveillance.

La centrale d'alarme inclut également un haut-parleur pour la signalisation d'alarme et la levée de doutes audio.

Votre système d'alarme comporte jusqu'à 3 modes de surveillance : total, partiel, annexe.

Il peut inclure :

- Un **CLAVIER AVEC AFFICHEUR** pour les mises en et hors service ainsi que l'accès à des fonctions avancées comme l'isolation temporaire de détecteur et la consultation de l'historique des événements.
- Un **CLAVIER AVEC LECTEUR DE BADGE** pour les opérations de mise en et hors service par l'ensemble des utilisateurs selon les différents modes.
- Une **TELECOMMANDE** associée à un utilisateur pour les mises en service et hors service.
- Un **DÉTECTEUR A INFRAROUGE**, qui est un détecteur de mouvement réagissant aux fluctuations de température provoquées par une personne en mouvement.
- Un **CONTACT de PORTE**, qui est un contact magnétique dont une partie est fixée sur une armature de porte et l'autre sur la porte elle-même. Quand la porte ou la fenêtre est ouverte, le détecteur est déclenché. Avant de partir, toujours s'assurer que toutes les issues sont fermées.
- Un **DÉTECTEUR DE BRIS DE VITRE**, qui analyse les différentes fréquences émises par le verre brisé.
- Un **DÉTECTEUR de FUMÉE** fixé au plafond qui couvre une surface d'environ 50 mètres carrés. S'abstenir de fumer à proximité de ce détecteur.
- Un **DÉTECTEUR de CHOC** monté sur l'encadrement de la fenêtre / porte, qui permet de détecter les vibrations lors de la fermeture ou de l'ouverture de la fenêtre/porte.



<p>Caractéristiques Radio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radio FM à bande étroite • Code d'identification pour chaque périphérique (aucune interférence entre les systèmes voisins) • Protection contre le brouillage radio • Supervision des périphériques radio du système 	<p>Caractéristiques Fonctionnelles</p> <ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 3 modes de surveillance: total, partiel, annexe jusqu'à 30 détecteurs • Fonctions d'alertes • Autoprotection de tous les composants
<p>Caractéristiques Electriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation secteur avec secours batterie • Parasurtenseur intégré • Contrôle de l'alimentation du système 	<p>Caractéristiques de Transmission</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmetteur téléphonique intégré • Détection de coupure de ligne téléphonique • Contrôle de la transmission par tests périodiques • Transmetteur GSM en option

2- LES VOYANTS LUMINEUX

La centrale est équipée de témoins lumineux en face avant. Ils indiquent l'état de votre système d'alarme.



1- TEMOIN « PRESENCE SECTEUR »



ALLUME : La centrale est alimentée par le secteur.

ETEINT : Il y a une panne de courant - la centrale est alimentée par sa batterie.

2- TEMOIN « MARCHÉ »



ALLUME : Le système est en surveillance totale.

ETEINT : Le système est à l'arrêt.

CLIGNOTANT : Le système est en surveillance partielle ou annexe.

3- TEMOIN « OUVERTURE »



CLIGNOTANT : Il signifie qu'une fenêtre ou une porte protégée par un contact magnétique est ouverte. Il clignote jusqu'à ce que la fenêtre ou la porte soit fermée.

4- TEMOIN « ALARME »



ALLUME : Il signifie qu'une intrusion s'est produite alors que le système était en surveillance totale.

CLIGNOTANT : Il signifie qu'une intrusion s'est produite alors que le système était en surveillance partielle ou annexe.

L'indicateur reste allumé jusqu'à la prochaine mise en service.

5- TEMOIN « DÉFAUT TECHNIQUE »



ALLUME : Il indique le déclenchement d'un détecteur technique.

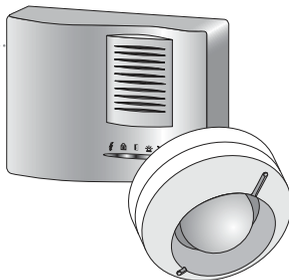
CLIGNOTANT : Il indique un défaut sur le système (batterie, supervision ou autoprotection d'un périphérique, coupure téléphonique ou brouillage radio).

L'indicateur reste allumé ou clignotant jusqu'à la disparition du défaut.

3- Signalisation sonore

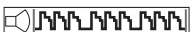
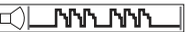
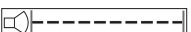
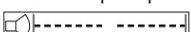
SIRENE

Une sirène est un moyen de dissuasion efficace grâce à sa puissance et à sa tonalité agressive. Le système comporte une sirène intégrée dans la centrale d'alarme. Une sirène radio en option peut être ajoutée.



Par ailleurs, la sirène intégrée de la centrale d'alarme émet des bips de confirmation lors des mises en et hors service du système d'alarme, et une alerte incendie quand un détecteur de fumée est déclenché. Le volume peut être ajusté par l'installateur.

SIGNAUX SONORES

MISE EN SERVICE TOTALE	<p>Séquence de 3 sons modulés</p>  <p>Durée : 4 secondes</p>	Lors de la demande de mise en service totale, confirme que la centrale a validé le code ou le BADGE et prépare la mise en service totale.
MISE EN SERVICE PARTIELLE ANNEXE	<p>Séquence de 2 sons modulés</p>  <p>Durée : 2.5 secondes</p>	Lors de la demande de mise en service partielle, confirme que la centrale a validé le code ou le BADGE et prépare la mise en service partielle.
DELAI DE SORTIE	<p>En sortant...</p>  <p>un bip toutes les secondes</p>	Des bips sont joués à la fin du délai de sortie jusqu'à ce que le système soit en service.
DELAI D'ENTRÉE	<p>En entrant</p>  <p>un bip toutes les secondes</p>	Après avoir ouvert la porte d'entrée, le délai d'entrée commence. Vous devez mettre hors service votre système avant la fin de ce délai. Des bips sont joués à la fin du délai d'entrée.
MISE HORS SERVICE	<p>Bip long et ininterrompu</p>  <p>Durée : 2.5 secondes</p>	Lors de la mise hors service, confirme que le système a été mis hors service avec succès.
DÉFAUT	<p>2 * 7 bips rapides</p> 	Ce signal indique un défaut du système.
ALERTE	<p>Bips ou sirène sur les sirènes</p>  <p>Bips sur le clavier</p>	Confirme la transmission d'une alerte au centre de télésurveillance.

4- Comment utiliser le clavier radio avec afficheur*

Le clavier radio avec afficheur offre un ensemble complet d'outils pour contrôler votre système d'alarme, opérations courantes ou fonctions avancées pour l'utilisateur. Le clavier est utilisé pour mettre en et hors service votre système d'alarme en utilisant un badge valide ou un code d'accès. Le code ou le badge maître est nécessaire pour modifier les codes et badges des autres utilisateurs.



MISE EN SERVICE AVEC LE CODE OU LE BADGE

Si le clavier n'est pas dans son support, il faut l'y replacer (mode total et annexe).

Appuyez sur la touche de mise en service.

Si le système diagnostique un défaut à la mise en service, un message de défaut est affiché. Appuyez sur la touche OK ou sur la touche de mise en service pour ignorer les défauts et continuer la mise en service.

Composez un code valide ou présentez un badge enregistré.

- ✓ Le son de mise en service est émis par le clavier et par la sirène de la centrale (selon la configuration).
- ✓ L'écran affiche le décompte du délai de sortie.
- ✓ La mise en service est effective automatiquement à la fin du délai (dépend de la configuration du site). L'icône confirme la mise en service. L'écran s'éteint après quelques secondes.

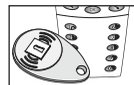
Pour la mise en service totale, le voyant gauche du clavier est allumé pendant le délai de sortie. Pour la mise en service partielle, le voyant droit du clavier clignote tant que le système est en service partiel.



Mise en service totale



Mise en service partielle



TAG
Code de 4 ou 6 chiffres



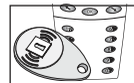
MISE HORS SERVICE AVEC LE CODE OU LE BADGE

Pour vous permettre d'atteindre le clavier sans déclencher une alarme, votre installateur a programmé un délai d'entrée de 30 secondes (dépend de la configuration du site).

Composez un code valide ou présentez un badge enregistré.

- ✓ Le son de mise hors service est émis par le clavier et par la sirène de la centrale (selon la configuration).

Mettre hors service le système arrêtera également les sirènes si une alarme est déclenchée. L'arrêt de la sirène n'interrompt pas la transmission de l'alarme au centre de télésurveillance.



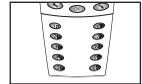
TAG
Code de 4 ou 6 chiffres

Note : Selon la configuration de votre clavier, la mise hors service concerne le mode total ou les modes total et annexe. Dans le dernier cas, il faut refaire une mise hors service annexe.

* Le système peut inclure 0 à 4 claviers de ce type.

CODE SOUS CONTRAINTE

Un code spécifique peut être utilisé si vous êtes forcés de mettre hors service votre système d'alarme sous la contrainte. Votre code sous contrainte s'obtient en ajoutant +1 à votre code (1234=>1235, 6789=>6780). Dans ce cas, le système se met hors service normalement alors qu'un signal d'alerte silencieux est transmis à votre centre de télésurveillance.



Code + 1

CODES ERRONES OU BADGES INVALIDES

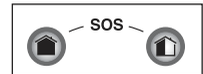
Si vous composez 5 codes erronés à la suite ou présentez 5 badges non enregistrés, le clavier est bloqué pendant 5 minutes.

ENVOI D'UNE ALERTE SOS

Vous pouvez envoyer une alerte instantanée si vous vous sentez menacé chez vous, même lorsque votre système n'est pas en service :

Appuyez sur les touches de « SOS » simultanément

- ✓ La sirène est déclenchée (selon la configuration)
- ✓ Le centre de télésurveillance est alerté.

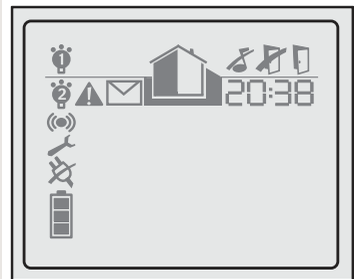


L'AFFICHEUR DU CLAVIER

Votre clavier est équipé d'un afficheur pour faciliter l'accès aux fonctions avancées et à un contenu détaillé. Ces fonctions sont seulement accessibles lorsque le système est hors service.

Les icônes de l'écran fournissent une vue rapide du statut du système.

Système en surveillance totale		Message non lu	
Système en surveillance partielle		Détecteur activé	
Système en surveillance annexe		Défaut d'autoprotection	
Système hors surveillance totale		Autre défaut du système	
Système hors surveillance annexe		Détecteur isolé	
Appareil commandé no.1 en marche		Coupure secteur	
Appareil commandé no. 2 en marche		Etat de la pile du clavier	
Transmission radio en cours		Clignotant = remplacer le pile	
Mode silencieux			



Les touches de navigation permettent d'accéder au menu :

- Appuyez sur les flèches pour afficher le menu principal, naviguer et visualiser les choix identifiés par des parenthèses « < > »,  
- Appuyez sur  pour confirmer votre choix,
- Appuyez sur la touche de retour  pour annuler votre sélection et pour retourner au menu principal.

ÉCRAN DE STATUT

Quand le clavier est éteint, vous pouvez consulter l'état du système en appuyant sur la touche OK. Ceci affichera les icônes et les messages de défaut s'il y en a.

MENU PARAMETRAGE

Quand le système est hors service, vous pouvez accéder au menu pour modifier les différents paramètres de votre système.

- Le système peut avoir jusqu'à 10 utilisateurs. L'utilisateur 1 a le code ou badge maître et est le seul utilisateur autorisé à modifier tous les **CODES et BADGES** des utilisateurs. Tous les codes doivent être différents les uns des autres ainsi que des codes sous contrainte (codes existants + 1).
- Il est possible de simplifier la mise en service en changeant l'option **MARCHE+CODE** pour que le système se mette en service sans code ni badge.
- Vous pouvez isoler un détecteur pendant une période de mise en service pour laisser une pièce sans protection en accédant au menu **ISOLER DETECTEUR** et en choisissant un détecteur.
- Vous pouvez personnaliser les touches de navigation sur votre clavier pour accéder directement à certaines fonctions du menu en modifiant **RACCOURCIS**.
- **DATE ET HEURE** peuvent être mises à jour par l'utilisateur sur certains systèmes.

1 - ANNEXE
2 - MODE SILENCE
3 - CARILLON
4 - MESSAGERIE
5 - HISTORIQUE
6 - REGLAGES
7 - TESTS
8 - TELECOMMANDES

REGLAGES SYSTEME
1 - CODES
2 - BADGES
3 - ISOLER DETECTEUR
4 - MARCHE + CODE
5 - DATE ET HEURE
6 - RACCOURCIS
7 - LANGUE

MENU HISTORIQUE

Vous pouvez visualiser l'HISTORIQUE des événements enregistrés par le Système sur votre clavier.

MENU TESTS

Pour vérifier le fonctionnement de votre système, vous pouvez tester les SIRÈNES et les VOYANTS. Vous pouvez également lancer une recherche de clavier mobile hors support en accédant à **RECHERCHE TCU**.

Si votre système nécessite une opération de maintenance, votre installateur peut vous demander d'accéder à votre système à distance: entrer en mode **MAINTENANCE** pour autoriser la connexion.

TESTS	
1 - SIRENES	
2 - VOYANTS	
3 - TRANSMISSION	
4 - MAINTENANCE	
5 - RECHERCHE TCU	
NON	OUI

AUTRES FONCTIONS

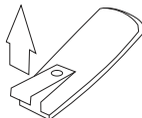
Vous pouvez désactiver les bips joués sur la sirène intégrée de la centrale d'alarme en sélectionnant le **MODE SILENCIEUX**.

Vous pouvez également activer le carillon, qui peut être associé à certains détecteurs de votre installation en accédant au menu **CARILLON**.

Les fonctions de domotique se trouvent dans un menu dédié **TELECOMMANDES**. Sélectionnez l'appareil électrique* et confirmez son changement d'état pour l'allumer ou l'éteindre. Sur certains systèmes, il est possible de déclencher l'appareil-photo des détecteurs qui en sont équipés.

REEMPLACEMENT DE LA PILE

L'indicateur de charge  sur l'écran du clavier indique quand remplacer la pile. Ouvrez le compartiment de la pile à l'arrière du clavier et insérez une pile de type CR123A 3V, en respectant les polarités.



AVERTISSEMENT

Il y a un risque d'explosion en cas de remplacement incorrecte de la pile. Remplacer seulement avec une pile du même type ou d'un type équivalent ayant été recommandé par le fabricant. Jetez les piles usagées selon les instructions du fabricant.

* Cette fonction nécessite une extension X10 en option avec des modules X10

5- Comment utiliser le clavier sans fil avec lecteur de badge*

Le clavier est utilisé pour mettre en et hors service votre système d'alarme en utilisant un badge ou un code d'accès valide. Pour accéder à toutes les fonctions du clavier vous devez avoir le badge ou le code maître choisi au cours de l'installation.



MISE EN SERVICE AVEC LE CODE OU LE BADGE

Appuyez sur la touche de mise en service du clavier.
 Composez un code valide ou présentez un badge enregistré**.

- ✓ Un voyant rouge clignotant sur le clavier confirme que le code est valide.
- ✓ Le son de mise en service est émis par la sirène de la centrale suivi de bips décomptant le délai de sortie. Si le système diagnostique un défaut à la mise en service, le son de mise en service est suivi d'un signal de défaut.
- ✓ La mise en service est effective automatiquement à la fin du délai de sortie (dépend de la configuration du site)



Il faut toujours vous assurer que la demande de mise en service est suivie de la tonalité de mise en service.
 Lorsque le système indique qu'un contact de porte est ouvert à la mise en service, désarmez le système avant de vérifier les portes et fenêtres équipées de contacts.



MISE HORS SERVICE AVEC LE CODE OU LE BADGE

Pour vous permettre d'atteindre le clavier sans déclencher l'alarme, votre installateur a programmé un délai d'entrée de 30 secondes (dépend de la configuration du site).

Composez un code valide ou présentez un badge enregistré.

- ✓ Le voyant vert du clavier confirme que le code est valide.
- ✓ Le son de mise hors service est émis par la sirène de la centrale.



Mettre hors service le système arrêtera également les sirènes si une alarme est déclenchée. L'arrêt de la sirène n'interrompt pas la transmission de l'alarme au centre de télésurveillance.

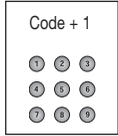
Note: Selon la configuration de votre clavier, la mise hors service concerne le mode total ou les modes total et annexe. Dans le dernier cas, il faut refaire la mise en service annexe.

* Le système peut inclure 0 à 4 blocs de touches de ce type.

** Sur certains claviers, présenter le badge plus de 2 secondes met en service le système sans appuyer sur la touche de mise en service

CODE SOUS CONTRAINTE

Un code spécifique peut être employé si vous êtes forcés de mettre hors service votre système d'alarme sous la contrainte. Votre code sous contrainte s'obtient en ajoutant +1 à votre code (=> 1234 1235, 6789 => 6780). Dans ce cas, le système se met hors service normalement alors qu'un signal d'alerte silencieux est transmis à votre centre de télésurveillance.



CODES ERRONES OU BADGES INVALIDES

Si vous composez 5 codes erronés à la suite, le clavier est bloqué pendant 5 minutes.

ENVOI D'UNE ALERTE SOS

Vous pouvez envoyer une alerte instantanée si vous vous sentez menacé chez vous, même lorsque votre système n'est pas en service :

Appuyez sur les touches de « SOS » simultanément.

- ✓ La sirène est déclenchée (selon la configuration).
- ✓ Le centre de télésurveillance est alerté.

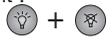


PROGRAMMATION DE VOTRE CLAVIER

Le clavier peut avoir jusqu'à 10 utilisateurs. L'utilisateur 1 a le badge et le code maître.

Pour entrer en programmation :

- Appuyez sur les touches de commande « marche » et « arrêt » simultanément .
- ✓ Le voyant rouge clignote lentement.
- Composez le code maître ou présentez le badge maître.



Pour modifier ou ajouter des codes :

- Entrez le numéro d'un utilisateur existant ou d'un nouvel utilisateur (0-9) .
- Composez le nouveau code pour cet utilisateur.
- ✓ Un double bip sur le clavier confirme la saisie.
- Composez le nouveau code une deuxième fois pour le confirmer.
- ✓ Un double bip sur le clavier confirme la saisie.

Pour modifier ou ajouter des badges :

- Entrez le numéro d'un utilisateur existant ou d'un nouvel utilisateur (0-9).
(l'utilisateur 1 est toujours l'utilisateur maître).
- Présenter le nouveau BADGE.
- ✓ Un double bip sur le clavier confirme que le nouveau badge est enregistré et remplace le badge précédent s'il y en avait un.

Pour ajuster le niveau des bips sonores :

- Appuyez sur la touche de mise en service totale
- Appuyez sur la touche 8
- Entrez le niveau du signal sonore de 1 à 7
 - ✓ Un double bip sur le clavier confirme le changement

Pour quitter la programmation :

- Appuyez sur la touche de commande « Arrêt » 

AVERTISSEMENT : Le système quittera automatiquement le mode de programmation après 15 secondes d'inactivité et le voyant rouge s'éteindra. Si ceci se produit vous devez à nouveau rentrer en programmation.

Mise en service totale		+ CODE ou BADGE
Mise en service partielle		+ CODE ou BADGE
Mise en service annexe		+ CODE ou BADGE
Mise hors service		Composer un CODE ou présenter un BADGE
Mise hors service sous contrainte		Composer un CODE SOUS CONTRAINTE = CODE + 1
Alerte	 - sos - 	
Entrer en programmation	 + 	+ BADGE MAÎTRE OU CODE MAÎTRE
Changer un code	Numéro utilisateur 0-9	+ composer le nouveau CODE + composer le nouveau CODE à nouveau
Changer un badge	Numéro utilisateur 0-9	+ nouveau BADGE
Changer le niveau des bips	 + 	+ niveau de bip 1-7
Sortir de programmation		

6- Comment utiliser la télécommande à un voyant*



MISE EN SERVICE

Appuyez sur la touche de mise en service totale ou partielle**:

- ✓ Le voyant sur la télécommande s'allume brièvement quand vous relâchez la touche.
- ✓ Le son de mise en service est émis par la sirène de la centrale suivi de bips décomptant le délai de sortie. Si le système diagnostique un défaut à la mise en service, le son de mise en service est suivi d'un signal de défaut.

Il faut toujours vous assurer que la demande de mise en service est suivie de la tonalité de mise en service.

Lorsque le système indique qu'un contact de porte est ouvert à la mise en service, désarmez le système avant de vérifier les portes et fenêtres équipées de contacts.



Mise en service totale



Mise en service partielle

MISE HORS SERVICE

Appuyez sur la touche de mise hors service :

- ✓ Le voyant sur la télécommande s'allume brièvement quand vous relâchez la touche.
- ✓ Le son de mise hors service est émis par la sirène de la centrale.



Mettre hors service le système arrête également les sirènes si une alarme est déclenchée mais n'interrompt pas la transmission de l'alarme au centre de télésurveillance.

ENVOI D'UNE ALERTE SOS

Vous pouvez envoyer une alerte instantanée si vous vous sentez menacé chez vous, même lorsque votre système n'est pas en service :

Appuyez sur les boutons de « SOS » simultanément :

- ✓ La sirène est déclenchée (selon la configuration).
- ✓ Le centre de télésurveillance est alerté.



BOUTON SPECIFIQUE

L'action du bouton spécifique dépend de votre configuration.



Comme bouton d'alerte, elle permet d'appeler à l'aide. Dans ce cas, appuyez sur la touche, faites une pause pour voir le voyant de la télécommande s'allumer, puis appuyez à nouveau. Comme bouton de commande à distance d'un appareil électrique***, appuyez sur la touche pour allumer ou éteindre l'appareil successivement.

* Le système peut inclure 0 à 10 télécommandes de ce type.

** À condition que cette fonction ait été programmée par l'installateur, vous pouvez choisir de protéger seulement une partie de votre habitation alors que vous êtes dans une autre.

*** Cette fonction nécessite une extension X10 en option avec des modules X10.

6- Comment utiliser la télécommande à 3 voyants*



MISE EN SERVICE

Appuyez sur la touche de mise en service totale ou partielle** :

- ✓ Le voyant correspondant clignote pendant la communication avec la centrale ; il reste allumé pendant 3 secondes afin de confirmer que le système est bien mis en service.

Si une porte ou une fenêtre équipée de contacts a été laissée ouverte, le système ne peut être mis en service.

- ✓ Le voyant de mise hors service est allumé en continu.
- Fermez toutes les portes et fenêtres, puis réessayez.
- ✓ La tonalité de mise en service est émise par la sirène de la centrale.

Veillez noter que la mise en service de cette télécommande est immédiate. Ne mettez le système en service que lorsque vous vous trouvez en dehors de la zone à protéger.



Mise en service totale



Mise en service partielle

MISE HORS SERVICE

Appuyez sur la touche de mise hors service :

- ✓ Le voyant correspondant clignote pendant la communication avec la centrale, puis il reste allumé pendant 3 secondes afin de confirmer l'instruction.
- ✓ La tonalité de mise hors service est émise par la sirène de la centrale. La mise hors service entraînera également l'arrêt de la sirène ; toutefois, elle n'interrompt pas la transmission vers le centre de télésurveillance.



Mise hors service

MISE EN SERVICE ANNEXE

Si le système est configuré pour une mise en service annexe

Pour effectuer la mise en service annexe:

- Appuyez simultanément sur les boutons Totale et Contrôle.

Pour effectuer la mise hors service annexe:

- Appuyez simultanément sur les boutons Mise hors service et Contrôle.



Totale

Contrôle



Mise hors service

Contrôle

MISE HORS SERVICE APRÈS ALARME

En cas d'alarme pendant votre absence :

En appuyant sur la touche Mise hors service les trois LEDs commencent à clignoter lentement.

- ✓ Pour éviter des bips qui pourraient alerter un intrus, le système ne se désactive pas automatiquement.

La mise hors service doit être confirmée, en appuyant de nouveau sur la touche Mise hors service.

- ✓ Les LEDs associées clignotent rapidement pendant la transmission à la centrale et ensuite restent allumées pendant 3 secondes pour confirmer la mise hors service.

* Le système peut inclure de 0 à 4 porte-clés de ce type.

** À condition que cette fonction ait été programmée par votre installateur, vous pouvez choisir de ne protéger qu'une partie de vos locaux lorsque vous vous trouvez dans une autre partie.

ENVOI D'UNE ALERTE SOS

Vous pouvez envoyer une alerte instantanée si vous vous sentez menacé à votre domicile, et ce même si votre système n'est pas en service.

Appuyez simultanément sur les touches SOS (touches 1 et 3) pendant 2 secondes.

- ✓ En fonction de la configuration, la sirène peut être déclenchée.
- ✓ Le centre de télésurveillance est alerté.



CONTRÔLE D'APPAREILS À DISTANCE

Si cette fonctionnalité a été configurée par votre installateur, vous pouvez contrôler jusqu'à 4 appareils électriques (éclairage, etc.), par défaut 2***.

Appuyez sur la touche Contrôle pour contrôler le premier appareil (récepteur 1).

- ✓ Les 3 voyants clignotent jusqu'à ce que la demande ait été acceptée par le système ; ils restent ensuite allumés pendant 3 secondes.



Appuyer sur les touches Contrôle + Mise en service partielle pour contrôler l'appareil suivant.

- ✓ Les voyants 1 et 2 clignotent jusqu'à ce que la demande ait été acceptée par le système ; ils restent ensuite allumés pendant 3 secondes.



VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DE VOTRE SYSTÈME

Appuyez sur la touche de contrôle pendant 1 seconde.

- ✓ Tous les voyants s'allument plusieurs fois d'affilée ; le voyant correspondant à l'état actuel de votre système reste alors allumé pendant 3 secondes.

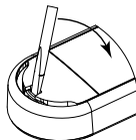


REPLACEMENT DE LA PILE

- Quand la pile commence à être usée, l'intensité des voyants diminue au lieu de rester fixe.
- Insérez un petit tournevis dans l'espace situé à l'arrière du boîtier, comme indiqué sur l'illustration. Exercez une pression à l'aide du tournevis tout en orientant ce dernier vers le haut ; cette opération permet de dégager l'avant du boîtier.
- À l'aide du tournevis, retirez doucement la pile usagée de son emplacement ; insérez ensuite la batterie neuve.
- Pour refermer le boîtier, insérez la partie inférieure de l'avant du boîtier dans l'arrière de celui-ci. Placez-y ensuite la partie supérieure et appuyez fermement dessus jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

AVERTISSEMENT

Il existe un risque d'explosion en cas d'utilisation d'une pile inappropriée. Remplacez uniquement la pile usagée par le modèle CR2032 (Panasonic ou GP).



***En fonction de vos besoins, votre installateur vous conseillera quant aux différentes options qui s'offrent à vous en matière de contrôle des équipements. Cette fonction nécessite une extension X10 (dotée de modules x10) en option.

7- Comment contrôler votre système par téléphone

Le contrôle de votre système par téléphone est seulement possible avec un téléphone multifréquence ou avec un téléphone cellulaire. Cette fonction doit être configurée par l'installateur.

La centrale Domonial prend votre appel après le nombre de sonneries configurées par l'installateur ou après deux appels successifs.



Pour accéder à votre système :

- Composez le numéro de téléphone de votre système d'alarme .
 - ✓ Un bip de 2 secondes est émis suivi de la mélodie d'invitation « arpège »
- Composez un code valide. Si la centrale ne reçoit pas un code valide sous 30 secondes, elle raccroche.
 - ✓ Un bip aigu confirme que le code est valide.

Pour mettre en service votre système :

- Composez * 21 pour mettre en service total, *22 pour mettre en service partiel, * 23 pour mettre en service annexe.
 - ✓ La mise en service est confirmée dès que vous entendez une mélodie.

Pour mettre hors service votre système* :

- Composez *31 pour mettre hors service total, *32 pour mettre hors service partiel, *33 pour mettre hors service annexe.

Pour commander un appareil à distance** :

- Composez *101 à *112 selon le numéro de l'appareil programmé dans votre système d'alarme.
 - ✓ Un bip court vous informe que votre appareil est activé.
 - ✓ Deux bips vous informent que votre appareil n'est pas activé.
- Composez 1 pour mettre en marche l'appareil, 0 pour l'arrêter.

Pour écouter et parler par le parlophone de la centrale (si configuré) :

- Composez *6 pour entrer en mode écoute.
- Composez 1 pour parler, et 0 pour écouter encore.

Pour terminer l'appel :

- Composez * puis # .
 - ✓ Votre système d'alarme raccroche.

Accéder à votre système	Appeler le système + Composer le CODE	
Mettre en service total	*21	
Mettre en service partiel	*22	
Mettre en service annexe	*23	
Commander un appareil	*101 - *112	1 : ALLUMER 0 : ETEINDRE
Parlophonie	*6	1 : PARLER 0 : ÉCOUTER
Terminer l'appel	*#	

* Cette fonction n'est pas disponible sur toutes les versions de produit et dépend de la réglementation locale

** Cette fonction nécessite une extension X10 en option avec des modules X10

8- Entretien et précautions d'emploi

- Effectuez régulièrement des tests de votre installation (une fois par mois ou selon les recommandations de votre opérateur)
- N'essayez pas d'ouvrir ou de déplacer les composants du système. Ils sont auto-protégés et certains peuvent présenter des risques d'électrocution.
- A l'exception de la sirène extérieure en option, les composants de votre système conviennent pour un usage intérieur seulement. Maintenez-les dans un endroit propre et sec à température ambiante.
- Evitez les chocs pour tous les composants et plus particulièrement les chutes pour la télécommande.
- Ne pas immerger.
- Utilisez un chiffon sec seulement (aucun détergent) pour nettoyer les composants
- Jetez les piles usagées dans les containers prévus à cet effet.
- Evitez une exposition prolongée à la sonnerie de la sirène.
- Ne masquez pas les détecteurs de mouvement derrière des rideaux, des meubles, etc.
- Ne peignez pas et ne tapissez pas les composants de votre système d'alarme.