

Notice d'utilisation

PROTEXIOM3

Systeme évolutif
d'alarme sans fil
1 zone

PROTEXIOM5

Systeme évolutif
d'alarme sans fil
2 zones



Avertissement

Les 4 éléments du système PROTEXIOM 3 ou les 5 éléments du PROTEXIOM 5 étant déjà reconnus entre eux, votre système est prêt à l'emploi une fois l'installation murale réalisée, les piles installées et les tests de bon fonctionnement effectués.

En page ci-contre, vous trouverez un mode d'installation et d'utilisation simplifiés pour vous permettre d'installer et d'utiliser rapidement votre système PROTEXIOM.

Pour autant, nous vous recommandons fortement :

■ de lire attentivement cette notice d'utilisation en suivant très précisément pas à pas les indications de montage et de fonctionnement pour utiliser dans les meilleures conditions votre système d'alarme PROTEXIOM.

■ de bien conserver cette notice d'utilisation pendant toute la durée de vie du produit.

■ de compléter et de retourner impérativement le Certificat de garantie joint à cette notice ainsi que la photocopie de la facture d'achat à l'aide de l'enveloppe «T» jointe.

Il est par ailleurs indispensable pour assurer votre sécurité d'observer au niveau du comportement un minimum de précautions :

1. Bien verrouiller toutes les issues (portes, fenêtres,...).
2. Ne jamais cacher les clés à l'extérieur (paillason, pot de fleurs, boîte à lettres,...).
3. Ne faire figurer sur votre porte-clés ni nom, ni adresse.
4. Ne jamais laisser la télécommande visible (sur un meuble, une table,...).
5. Ne jamais laisser sur votre répondeur un message signalant votre absence.

Sommaire

Mode d'installation et d'utilisation simplifiés	3
Présentation	4
Composez vous-même votre système d'alarme	5
Principe de fonctionnement	6
Mise en service	9
ORGANISATION GENERALE DE L'INSTALLATION	10
PERSONNALISATION DU FONCTIONNEMENT DE LA CENTRALE / SIRENE ET DES SIRENES	10
INSTALLATION MURALE ET MISE EN PLACE DES PILES	11
INITIALISATION	16
CHANGEMENT D'AFFECTATION DE ZONE D'UN DETECTEUR	17
TEST DE FONCTIONNEMENT	17
Utilisation	19
MARCHE/ARRET DU SYSTEME D'ALARME	19
SURVEILLANCE D'INTRUSION	20
SURVEILLANCE D'ALARMES DOMESTIQUES	21

ALERTE EN CAS D'INTRUSION OU D'ANOMALIE DOMESTIQUE	22
--	----

AFFICHAGE ET MEMORISATION DES ALARMES SUR LA CENTRALE D'ALARME ET LE CLAVIER D'INFORMATIONS	22
---	----

AFFICHAGE ET MEMORISATION DES INFORMATIONS DE FONCTIONNEMENT SUR LA CENTRALE D'ALARME ET LE CLAVIER D'INFORMATIONS	22
--	----

CHANGEMENT DES PILES	23
----------------------	----

En cas de perte ou de vol de la télécommande	23
---	-----------

Modification ou oubli du code confidentiel du clavier mural	24
--	-----------

Pour compléter votre installation	24
--	-----------

Conseils pratiques en cas de non fonctionnement	25
--	-----------

Garantie	25
-----------------	-----------

Certificat de garantie à retourner à DOMIS S.A.	26
--	-----------

Service après-vente - Entretien	26
--	-----------

Mode d'installation simplifié

Installation

- Fixer le fond de la centrale/sirène et le fond des détecteurs de mouvement au mur, et fixer le fond détecteur d'ouverture et son aimant sur la porte ou la fenêtre à protéger (page 11).
- Connecter les piles et refermer les capots de la centrale/sirène, des détecteurs de mouvement et du détecteur d'ouverture (page 11).
- Les éléments du système PROTEXIOM sont déjà reconnus entre eux. Si votre installation ne comporte pas d'autres éléments, passer directement au paragraphe « TEST DE LIAISON DES DETECTEURS ».

Initialisation d'éléments supplémentaires

- Maintenir appuyée la touche OFF de la télécommande jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène : vous disposez de 2 minutes pour :
 - Appuyer 1 fois sur la touche en façade de chaque détecteur : 1 bip sur la centrale/sirène.
 - Appuyer sur la touche OFF de chaque télécommande supplémentaire jusqu'à l'obtention d'un bip sur la centrale/sirène.
 - Sur le clavier mural, composer un code à 4 chiffres et appuyer sur la touche OFF du clavier jusqu'à l'obtention d'un bip sonore sur la centrale/sirène.

Test de liaison des détecteurs

Appuyer 1 fois sur la touche en façade de chaque détecteur : un bip sonore puis un 2ème doivent retentir sur la centrale/sirène et chaque autre sirène.

Test de liaison du clavier mural

Composer le code de base à 4 chiffres 1234 et appuyer sur la touche OFF du clavier mural : un bip sonore puis un 2ème doivent retentir sur la centrale/sirène et chaque autre sirène.

Test de couverture de la télécommande

Appuyer sur la touche OFF de la télécommande en divers endroits à l'intérieur comme à l'extérieur de l'habitat : un bip sonore doit retentir sur la centrale/sirène et chaque autre sirène à chaque appui, vous permettant de délimiter la portée de la télécommande en fonction de l'environnement.

Mode d'utilisation simplifié

Mise sous alarme (page 19)



- Appuyer sur une touche ON de la télécommande :
- > 2 bips sonores, si mise en marche partielle (pour PROTEXIOM 5)
 - > 3 bips sonores, si mise en marche totale

Votre habitation sera sous alarme en zone 1 temporisée à l'issue de la temporisation de sortie de 2 minutes (+ 1 bip sonore à la fin de cette temporisation de sortie).

Arrêt (page 20) :

- Appuyer sur la touche OFF de la télécommande :
- > 1 bip sonore.

Si 1 série de bips sonores est émise, lors de la mise sous alarme ou de l'arrêt, ou bien si un voyant clignote sur la centrale/sirène :

- identifier le type de défaut sur la centrale ou sirène grâce aux voyants  ,  , ① , ② ou ③
- identifier l'origine du défaut en appuyant 1 fois sur la touche en façade de chaque détecteur d'intrusion :
 - > 1 bip sonore : détecteur non concerné
 - > 1 série de bips sonores ou pas de bip : le détecteur est à l'origine du défaut.

Présentation

Le système d'alarme sans fil PROTEXIOM, en liaison radio permanente avec des détecteurs d'intrusion et des détecteurs domestiques, permet en local de détecter et d'alerter.

Evolutif, on peut associer à PROTEXIOM jusqu'à 32 éléments périphériques parmi :

- des détecteurs de mouvement miniaturisés
- des détecteurs d'ouverture miniaturisés
- des détecteurs d'ouverture et de bris de vitre
- des détecteurs audiosoniques de bris de vitres
- des détecteurs de fumée
- des détecteurs de présence d'eau
- des détecteurs de température
- des télécommandes multi-zones (pour PROTEXIOM 5)

- des télécommandes porte-clefs
- des sirènes extérieures, avec ou sans flash
- des sirènes d'intérieur
- des claviers muraux
- des claviers d'informations (pour PROTEXIOM 5)
- un transmetteur téléphonique vocal et numérique pour le renvoi automatique à distance par téléphone d'un message d'alarme
- associée au transmetteur téléphonique et à un ordinateur compatible PC, une caméra vidéo pour bénéficier d'une fonction vidéosurveillance
- associés au transmetteur téléphonique, des médaillons SOS pour la surveillance de personnes à mobilité réduite.

Détecteurs domestiques



Détecteur de fumée



Détecteur de présence d'eau



Détecteur de température

Détecteurs d'intrusion



Détecteur de mouvement miniaturisé



Détecteur d'ouverture miniaturisé (blanc ou marron)



Détecteur d'ouverture et de bris de vitres (blanc ou marron)



Détecteur audiosonique de bris de vitres

Détecteur d'ouverture miniaturisé

Télécommande porte-clefs

Détecteur de mouvement miniaturisé

PROTEXIOM 3

Centrale/sirène 1 zone

Détecteur d'ouverture miniaturisé

Télécommande multi-zones

2 détecteurs de mouvement miniaturisés

PROTEXIOM 5

Centrale/sirène 2 zones

Sirènes



Sirène d'intérieur



Sirène extérieure avec flash



Sirène extérieure



Télécommande multi-zones



Télécommande porte-clefs



Clavier mural noir



Clavier mural blanc



Clavier d'informations



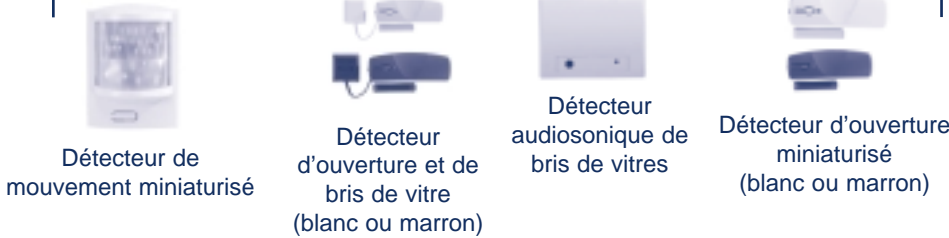
Transmetteur téléphonique vocal et numérique

Mise en marche/arrêt de la surveillance

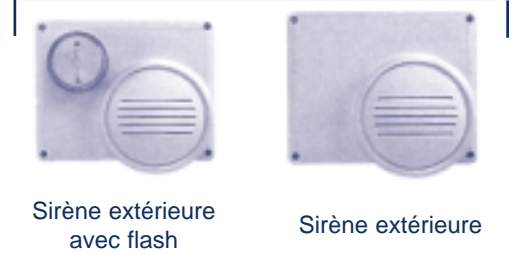
Alerte par téléphone

Composez vous-même votre système d'alarme

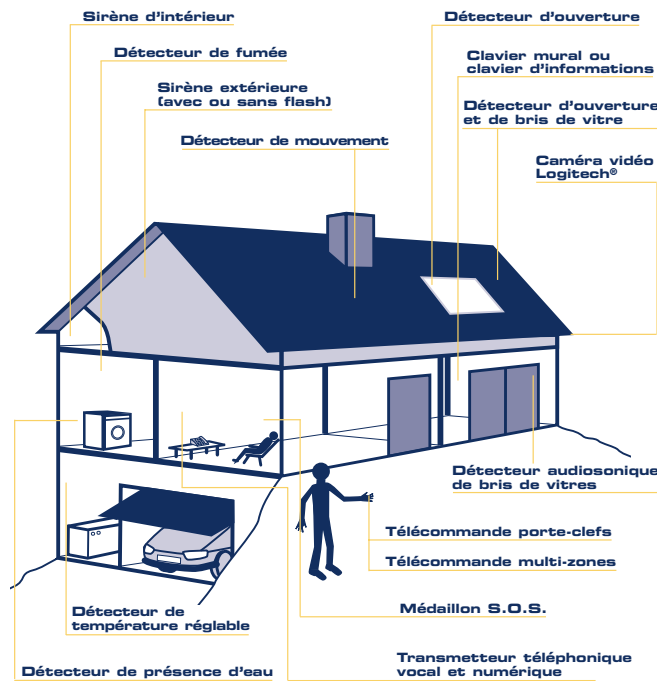
Pour détecter une intrusion



Pour faire fuir l'intrus



Pour détecter une anomalie domestique



Pour commander l'alarme



Pour transmettre l'alerte par téléphone



- Faites le tour de votre habitat et de ses abords, en notant bien les accès, les lieux de passages et les espaces les plus importants.
- Délimitez vos zones de protection : zone jour, zone nuit, espace de travail, dépendances, etc...
- En vous inspirant de la maison ci-dessus, composez le système d'alarme le mieux adapté à vos attentes. Votre revendeur est bien sûr disponible pour vous aider et vous faire bénéficier de toute son expérience.

Principe de fonctionnement

La centrale/sirène PROTEXIOM, alimentée par piles, communique par ondes radio avec différents éléments périphériques eux aussi alimentés par piles. Elle présente l'avantage de supprimer toute liaison filaire entre ses différents éléments, simplifiant ainsi la mise en place du système.

Le système d'alarme PROTEXIOM est doté d'un procédé breveté exclusif de transmission radio alternée sur deux fréquences, appelé « Bi fréquence ». Chacune des fréquences prend à tout moment le relais de l'autre pour assurer à 100 % les capacités de transmission.

La centrale/sirène PROTEXIOM surveille le parfait fonctionnement et le niveau des piles par un contrôle périodique et automatique de tous les éléments du système (sauf télécommandes et médaillon SOS) : c'est la supervision.

Les détecteurs d'intrusion, en veille permanente, détectent une anomalie, retransmettent l'information à la centrale PROTEXIOM, et déclenchent une ou plusieurs sirènes. Le clavier d'informations signale par voyant lumineux lors de l'arrêt du système de quel type de détecteur provient l'anomalie. Le clavier d'informations présente également l'avantage de donner une information claire par pictogrammes sur le bon fonctionnement du système

Les détecteurs domestiques, en veille permanente, détectent une anomalie domestique et retransmettent l'information à la centrale PROTEXIOM et au clavier d'informations.

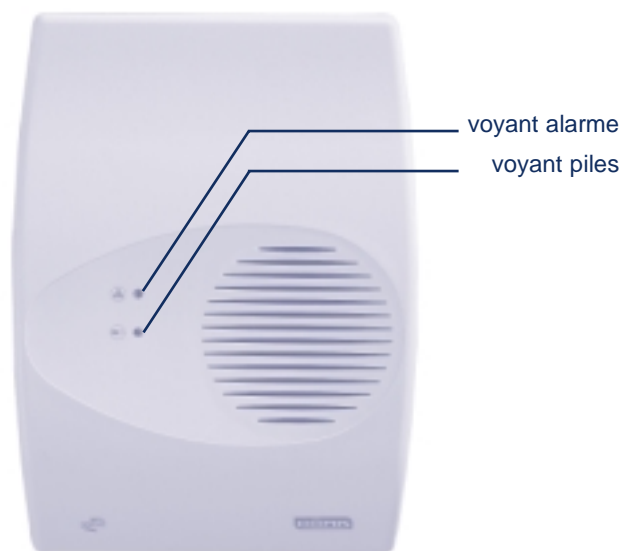
C'est au moyen d'une télécommande, d'un clavier de commande mural, ou d'un clavier d'informations, que la surveillance d'intrusion peut être mise en marche ou arrêtée.

Grâce à un principe de mémorisation numérique en fabrication, chaque élément est livré doté d'un code radio personnalisé et est déjà reconnu avec la centrale/sirène, ce qui facilite la mise en service du système (pas de configuration manuelle) et évite tout risque d'interférence avec le voisinage.

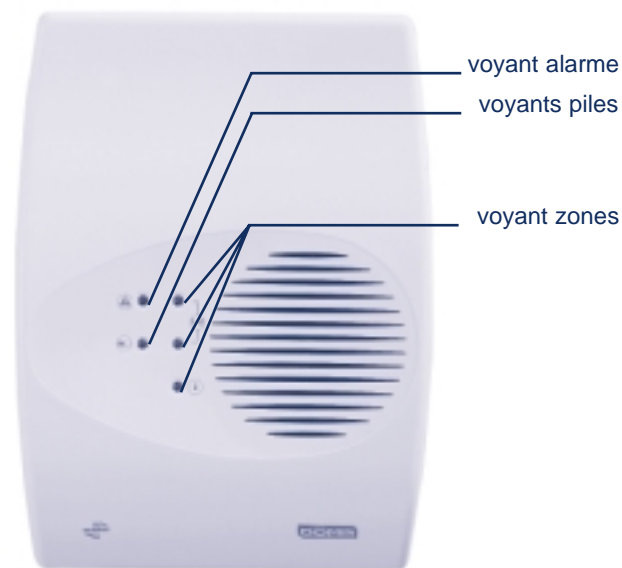
Ce système d'initialisation automatique est unique et breveté.

La télécommande est également nécessaire pour permettre la reconnaissance d'éléments périphériques complémentaires à ceux livrés avec le système.

La centrale/sirène PROTEXIOM est munie d'un dispositif d'autoprotection avec déclenchement de l'alarme pendant 2 minutes en cas d'arrachement ou d'ouverture de la centrale/sirène, des sirènes, des détecteurs d'intrusion, des claviers muraux ou du transmetteur téléphonique.



centrale/sirène 1 zone



centrale/sirène 2 zones

1. Détection d'intrusion



LE DETECTEUR DE MOUVEMENT

Destiné à surveiller, à l'intérieur de votre habitation, une pièce ou un espace par détection du rayonnement infrarouge émis par un individu se déplaçant dans son champ de vision. Ce dernier s'exerce sur un rayon de 12 mètres avec un angle de 90°. Lors d'une détection, le détecteur retransmet l'information à la centrale d'alarme qui se déclenche instantanément pendant 2 minutes. Température d'utilisation : de + 5° C à + 55° C.



LE DETECTEUR D'OUVERTURE

Destiné à surveiller les entrées et ouvertures de votre habitation (portes, fenêtres, velux...). Composé de 2 éléments (un détecteur et un aimant), l'un placé sur la partie ouvrante, l'autre sur le montant, il détecte toute ouverture par rupture du contact magnétique entre le détecteur et son aimant. Lors d'une détection, le détecteur retransmet l'information à la centrale d'alarme qui se déclenche instantanément pendant 2 minutes. Température d'utilisation : de - 10° C à + 70° C.



LE DETECTEUR D'OUVERTURE ET DE BRIS DE VITRE

Destiné à surveiller à la fois une ouverture et, pour une fenêtre, le bris de celle-ci grâce à la sonde reliée au détecteur. Composé de 3 éléments (un détecteur, un aimant et une sonde), le détecteur est placé sur la partie ouvrante, l'aimant sur le montant et la sonde collée sur la vitre.

Détecte le bris de vitre jusqu'à 2,50 m du point d'impact. Température d'utilisation : de - 10° C à + 70° C.



LE DETECTEUR AUDIOSONIQUE DE BRIS DE VITRES

Destiné à surveiller les surfaces vitrées de la pièce dans laquelle il est posé (séjour avec baies vitrées, vérandas, ...). Il détecte, grâce à son microphone incorporé, les vibrations émises par le bris des vitres extérieures jusqu'à 6 mètres.

Température d'utilisation : de - 10° C à + 50° C.

2. Détection des incidents domestiques



LE DETECTEUR DE PRESENCE D'EAU

Muni d'une sonde à électrodes, il détecte tout débordement, inondation ou fuite d'eau (machine à laver, évier...).

LE DETECTEUR DE TEMPERATURE REGLABLE

Grâce à une sonde au silicium, il détecte un seuil de température MAXIMUM ou MINIMUM à ne pas dépasser, compris entre -15° C et +32° C.

4 positions prédéfinies :

CONGELATEUR - HORS-GEL - CHAUFFAGE - CLIMATISATION.

Exemples :

- dans le cas du congélateur (température normale : - 18°C), le seuil d'alerte sera d'environ - 12°C MAXI = la température ne doit pas monter au delà.
- dans le cas du chauffage (température normale : 19°C), le seuil de température à surveiller sera :
 - soit de 17°C MINI = la température ne doit pas descendre en deçà.

Commutateur
MAXI/MINI

Commutateur
ON/OFF



- soit de 21°C MAXI = la température ne doit pas monter au-delà.

En cas d'anomalie, un bip sonore retentit sur les détecteurs de présence d'eau et de température et la sirène atténuée de la centrale retentit pendant 2 minutes.



LE DETECTEUR DE FUMEE

Fixé au plafond de la pièce à surveiller, le détecteur de fumée détecte l'opacité de l'air ambiant grâce à sa chambre optique.

Le détecteur de fumée, conformément à la législation en vigueur, ne comporte pas de source radioactive.

En cas de détection de fumée, un bip sonore retentit sur le détecteur et la centrale/sirène retentit pendant 2 minutes.

3. Les autres éléments



LA TELECOMMANDE PORTE-CLEFS

Elle permet la mise en marche totale et l'arrêt du système de surveillance. Par un appui prolongé sur la touche ON, elle permet également le déclenchement de la (des) sirène(s) en cas d'urgence. Température d'utilisation : de - 10° C à + 55° C.



LA TELECOMMANDE MULTI-ZONES (pour PROTEXIOM 5)

Elle permet 2 types de mise en marche partielle, la mise en marche totale et l'arrêt du système de surveillance. Par un appui prolongé sur la touche ON (mise en marche totale), elle permet également le déclenchement de la (des) sirène(s) en cas d'urgence. Température d'utilisation : de - 10° C à + 55° C.



LE CLAVIER MURAL

Dans le cadre d'un usage familial, le clavier mural permet la mise en marche et l'arrêt du système de surveillance par un code confidentiel à 4 chiffres évitant ainsi l'usage de plusieurs télécommandes.

Température d'utilisation : de - 10° C à + 55° C.



LE CLAVIER D'INFORMATIONS (pour PROTEXIOM 5)

Dans le cadre d'un usage familial, le clavier d'informations permet de la même façon la mise en marche et l'arrêt du système de surveillance par un code confidentiel à 4 chiffres évitant ainsi l'usage de plusieurs télécommandes. De plus, il donne les informations sur le fonctionnement du système à l'aide de voyants et pictogrammes.

Température d'utilisation : de - 10° C à + 55° C.



LA SIRENE D'INTERIEUR

Dans le cas d'une superficie supérieure à 100 m² ou d'un habitat sur plusieurs niveaux, il est fortement recommandé de s'équiper d'une deuxième sirène d'intérieur d'une puissance de 108 dB en complément de la sirène intégrée à la centrale; en effet, en cas de déclenchement, il est très difficile pour un intrus de localiser la source du bruit. Température d'utilisation :

de - 10° C à + 55° C. Puissance sonore : 108 dB +/- 6 dB.



Sirène extérieure



Sirène extérieure avec flash

LA SIRENE EXTERIEURE / LA SIRENE EXTERIEURE AVEC FLASH

D'une puissance de 101 dB +/- 6 dB, ces sirènes sont destinées à alerter le voisinage par leur modulation spécifique. Elles sont protégées contre le ruissellement, la condensation et l'humidité.

Température d'utilisation : de - 25° C à + 70° C.

LE TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE VOCAL ET NUMERIQUE

Il permet le renvoi automatique à distance par téléphone d'un message d'alarme :

- soit par synthèse vocale chez un particulier (voisin, téléphone portable, messenger de poche)
- soit de façon numérique vers un centre de télésurveillance en veille 24h/24. Température d'utilisation : + 5° C à + 55° C.



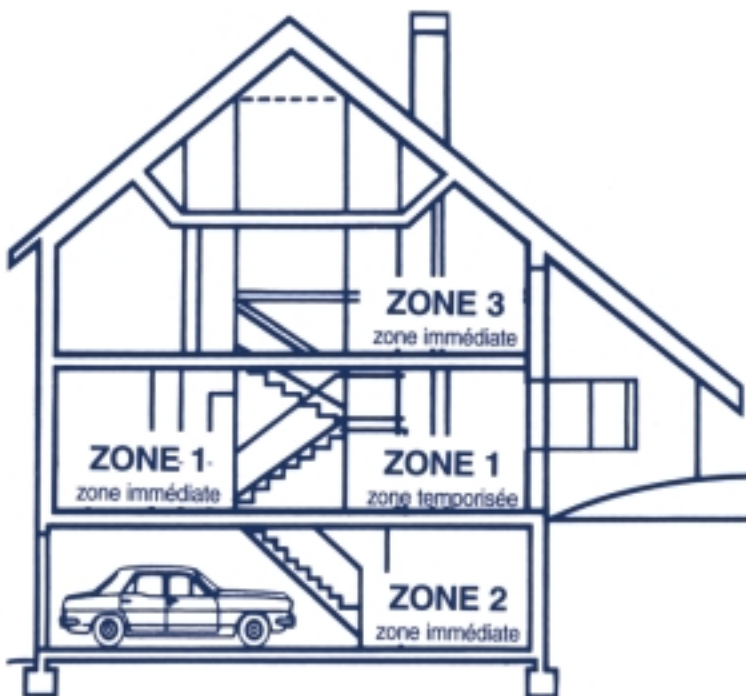
Mise en service

Organisation générale de l'installation

Pour réaliser une bonne installation de votre système, nous vous conseillons de vous munir d'un plan de votre habitation (que vous réaliserez vous-même si vous n'en possédez pas) et de schématiser l'implantation des divers éléments en tenant compte des recommandations ci-dessous.

- La centrale d'alarme/sirène de PROTEXIOM 3 vous permet de gérer 1 seule zone dans votre habitat avec un déclenchement immédiat ou différé de 20 secondes de l'alarme en cas d'intrusion.

- La centrale d'alarme/sirène de PROTEXIOM 5 permet de découper votre habitation en plusieurs zones de surveillance (2 zones dont une double zone). Vous pourrez ainsi choisir un mode de surveillance totale, lorsque vous quittez votre domicile par exemple, ou un mode de surveillance partielle, lorsque vous êtes chez vous et que vous souhaitez surveiller une zone particulière tout en étant présent. La surveillance partielle peut être utilisée pour isoler un étage de la maison alors qu'un autre niveau est occupé ou bien pour ne faire fonctionner que les détecteurs périphériques (détecteurs d'ouverture) au niveau des portes et fenêtres alors que les détecteurs de mouvement sont déconnectés, vous permettant ainsi de déambuler à l'intérieur de votre habitation tout en ayant une protection des points d'accès (la nuit par exemple).



Le fonctionnement de la centrale lors de la mise sous surveillance pourra donc être le suivant :

SURVEILLANCE TOTALE :

- les zones 1-2 et 3 sont sous surveillance

SURVEILLANCE PARTIELLE :

- les zones 1-2 (toujours liées) sont sous surveillance et la zone 3 est désactivée, ou bien,
- la zone 3 est sous surveillance et les zones 1-2 sont désactivées. La zone 1 présente, d'autre part, la particularité de permettre 2 types de déclenchement d'alarme en cas d'intrusion :

- soit un déclenchement immédiat de l'alarme dès qu'un détecteur situé dans cette zone a envoyé le message radio d'intrusion à la centrale
- soit un déclenchement de l'alarme différé de 20 secondes dès lors qu'un détecteur situé dans cette zone a envoyé le message radio d'intrusion à la centrale. Ce mode de fonctionnement est généralement utilisé pour laisser le temps d'arrêter le système d'alarme depuis une partie intérieure de l'habitat protégée par un détecteur.

Sélection de la zone



Sur le détecteur d'ouverture



Sur le détecteur de mouvement

IMPORTANT !

Le choix du mode de déclenchement se fait, pour chaque détecteur d'intrusion (détecteur de mouvement ou détecteur d'ouverture), en utilisant les commutateurs situés à l'intérieur de ces produits. Pour personnaliser ce choix, placer les commutateurs 1 et 2 comme suit :

	Commutateur 1	Commutateur 2
Zone 1 temporisée 20 sec.	Position haute (ON)	Position haute (ON)
Zone 1 immédiate	Position basse	Position haute (ON)
Zone 2 immédiate	Position haute (ON)	Position basse
Zone 3 immédiate	Position basse	Position basse

Rappel : les zones 2 et 3 n'autorisent qu'un mode de déclenchement immédiat.

Nota : il est possible à tout moment, au cours de l'installation ou plus tard, de modifier l'affectation d'un détecteur d'une zone à une autre.
(voir chapitre « changement d'affectation de zone d'un détecteur »)

Personnalisation du fonctionnement de la centrale/sirène et des sirènes

1. REGLAGE DU BIP SONORE D'ACQUITTEMENT

Lors de la mise en marche/arrêt de l'alarme, un bip sonore de faible intensité retentit sur la centrale/sirène et les sirènes pour valider l'opération.

Si vous souhaitez supprimer ou augmenter l'intensité de ce bip, il suffit de modifier la position des commutateurs. Le réglage peut être différent sur chaque élément sonore.

Accéder aux commutateurs situés à l'intérieur de la centrale/sirène et des sirènes (d'intérieur ou extérieures) :

- **Commutateur 1** : avec ou sans bip sonore d'acquiescement
 - position haute (ON) : sans bip sonore d'acquiescement
 - position basse : avec bip sonore d'acquiescement (sirènes livrées dans cette configuration)
- **Commutateur 2** : réglage du volume sonore du bip d'acquiescement
 - position haute (ON) : bip sonore fort
 - position basse : bip sonore faible (sirènes livrées dans cette configuration)

Nota : en cas de possession du système Protexiom 3, il est impératif de laisser le commutateur 1 sur la centrale/sirène en position basse.

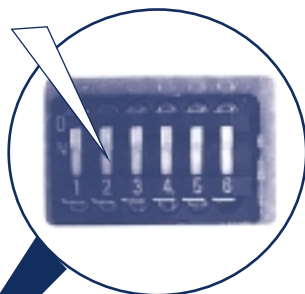
- **Commutateur 3** : laisser ce commutateur en position basse

2. RETARDEMENT DU DECLENCHEMENT DE LA SIRENE EXTERIEURE / SIRENE EXTERIEURE AVEC FLASH ET DE LA SIRENE D'INTERIEUR

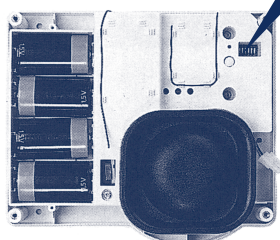
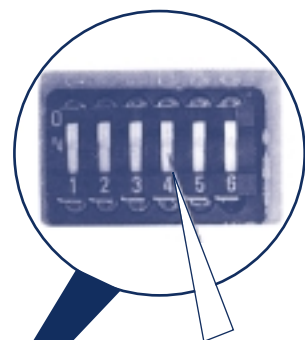
Permet de régler le déclenchement de la sirène extérieure et de la sirène d'intérieur en cas d'intrusion. Exemple : la sirène extérieure avec flash se déclenchera avec un retard de 10 secondes par rapport à la centrale/sirène pour ne pas déranger le voisinage lors d'une mauvaise manipulation ou d'un oubli d'arrêter le système d'alarme en rentrant chez vous.

Accéder aux commutateurs situés à l'intérieur de la sirène extérieure ou d'intérieur :

- **Commutateur 4** : déclenchement différé ou immédiat de la sirène d'extérieure ou d'intérieur
 - position haute (ON) : déclenchement différé de 10 secondes
 - position basse : déclenchement immédiat (sirènes livrées dans cette configuration)
- **Commutateur 5** : laisser ce commutateur en position basse.
- **Commutateur 6** : laisser ce commutateur en position basse.



Centrale/sirène ou sirène d'intérieur



Sirène extérieure / sirène extérieure avec flash

Installation murale et mise en place des piles

RECOMMANDATIONS :

Pour assurer un fonctionnement optimal de votre **système PROTEXIOM** (bonne liaison radio entre les différents éléments, efficacité du système d'autoprotection en cas d'arrachement et pour éviter les déclenchements intempestifs de l'alarme liés à l'état de surface du support), il est recommandé de bien choisir l'emplacement.

De préférence, disposer la centrale/sirène en un point central dans l'habitation, si possible éloigné d'éléments métalliques tels que encadrements de portes ou fenêtres, qui peuvent limiter la propagation des ondes radio.

Il est recommandé de respecter en moyenne une distance inférieure à 30 mètres entre les détecteurs, la centrale et les

sirènes pour un même niveau d'habitation sachant que, selon le type de construction (chalet, types de murs et de cloisons, immeuble à structure métallique,...), la portée des ondes radio sera plus ou moins élevée.

IMPORTANT ! Chaque élément périphérique, livré avec le système PROTEXIOM ou bien livré seul, est doté d'une double étiquette code barres collée sur le produit. Lors de la mise en service de chacun des éléments, bien veiller à :

1. décoller une moitié de l'étiquette code barres collée sur chaque produit et la recoller aussitôt sur le Certificat de garantie, joint à ce mode d'emploi, à retourner à DOMIS S.A..
2. décoller l'autre moitié de l'étiquette code barres collée sur chaque produit et la recoller aussitôt sur l'autre Certificat de garantie et y indiquer l'implantation dans votre habitat de chaque élément. Ce document est à conserver précieusement, pour tout contact ultérieur avec le Service Après-Vente.



1. LA CENTRALE D'ALARME/SIRENE

Elle intègre une sirène de 108 dB +/- 3 dB.

Température d'utilisation : de - 10° C à + 55° C.

Son usage en extérieur est interdit.

Placer la centrale d'alarme au cœur de l'habitation dans un endroit discret et difficile d'accès pour les cambrioleurs.

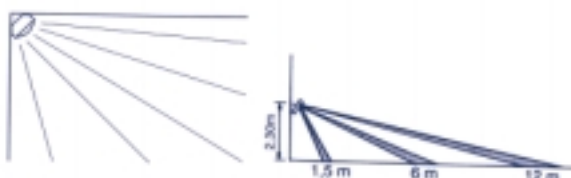
NOTA : il est impératif pour sa propre sécurité que la centrale/sirène se situe dans une zone surveillée par les détecteurs d'intrusion.

- Ouvrir la centrale/sirène en dévissant les 2 vis situées à la base pour séparer le capot et le fond.
- Positionner le fond de la centrale au mur sur une surface lisse. En vous aidant des trous de fixation comme gabarit de perçage, fixer le fond de la centrale au mur.
- Connecter un jeu de 4 piles **alcalines** neuves de 1,5 Volt type LR20 de même marque en respectant bien les polarités + et - (autonomie assignée : 2 ans).
- Positionner le capot sur la centrale et le visser.

2. LE DETECTEUR DE MOUVEMENT

Conseils :

- Eviter ce type de détecteur dans les pièces où il y a la présence d'animaux domestiques (chien, chat, rongeur) : privilégier dans ce cas les détecteurs d'ouverture.
- Dans une pièce rectangulaire ou carrée, de même que dans un couloir, l'emplacement en coin est le plus efficace.
- Le détecteur de mouvement est sensible aux courants d'air. Fermer systématiquement les fenêtres avant de mettre votre système sous surveillance.
- Ne jamais orienter le détecteur de mouvement directement sur une fenêtre, un miroir, vers une source de chaleur (radiateur, convecteur ou cheminée) ou dans une véranda pour éviter tout déclenchement intempestif. Ne jamais installer le détecteur de mouvement au dessus d'une source de chauffage.



Pièce



Installation sur un mur



Installation en angle



Fixation :

- Dévisser la vis située à la base du détecteur.
- Exercer une pression sur le clip situé à la base du détecteur pour séparer la face avant du fond.
- Fixer impérativement le détecteur de mouvement sur un mur ou dans un angle, en vous servant des trous de fixation à éviter avec un tournevis comme gabarit de perçage, à 2,30 mètres du sol (pour un balayage optimum de la zone à surveiller) quelle que soit la hauteur des murs.
- Connecter un jeu de 3 piles **alcalines** neuves LR03 de même marque en respectant bien les polarités + et - (autonomie assignée : 2 ans).
- Refermer le détecteur en venant clipper le boîtier sur la partie arrière et revisser la vis située à la base du détecteur.

3. LE DETECTEUR D'OUVERTURE (blanc ou marron)

Le fixer sur les ouvertures à l'intérieur de votre habitation (portes, fenêtres, velux,...) soit horizontalement, soit verticalement du côté ouvrant (à l'opposé des gonds).

DE PREFERENCE, FIXER LE DETECTEUR D'OUVERTURE SUR LE MONTANT PLUTÔT QUE SUR LA PARTIE OUVRANTE.
BIEN VEILLER A CE QU'IL N'Y AIT PAS DE RISQUE DE CHOC DU DETECTEUR CONTRE UN MUR.

Le détecteur et son porte-aimant doivent être disposés avec un parfait alignement entre le repère placé à la base du détecteur et le repère placé sur l'aimant, avec une distance maximale de 10 mm entre les deux éléments.

Utiliser une ou plusieurs cales d'épaisseur fournies dans l'emballage pour effectuer le réajustement.

- Dévisser la vis située sur le côté gauche.
- Séparer le capot du fond.
- Fixer la partie arrière du détecteur à l'emplacement choisi en utilisant les vis fournies (et les chevilles si nécessaire).
- Connecter un jeu de 2 piles **alcalines** neuves LR03 de même marque en respectant bien les polarités + et - (autonomie assignée : 2 ans).
- Refermer le détecteur en venant positionner le capot sur la partie arrière. Visser la vis sur le côté gauche.
- Démontez le porte-aimant. Fixer son support (avec ou sans cale d'épaisseur) sur la partie ouvrante, en veillant à bien ajuster le repère de l'aimant avec le repère du détecteur.
- Clipper le capot sur le porte-aimant.

4. LE DETECTEUR D'OUVERTURE ET DE BRIS DE VITRE (blanc ou marron)

Fixer ce détecteur à l'intérieur de votre habitation sur les ouvertures (fenêtres, velux, ...) soit horizontalement, soit verticalement du côté ouvrant (à l'opposé des charnières).

- Dévisser la vis située sur le côté gauche.
- Séparer le capot du fond.
- Fixer le détecteur sur la partie **mobile** de la fenêtre en veillant à ce qu'il n'y ait pas de risque de choc du détecteur lorsque la fenêtre est grande ouverte.
- Coller la sonde de bris de vitre dans un coin de la fenêtre à 2,5 cm de l'angle à l'aide de son adhésif double face sur une vitre propre et sèche à une température idéale comprise entre 21° C et 35° C. Appuyer fermement sur la sonde de bris de vitre pour assurer un collage efficace.
- Connecter un jeu de 2 piles **alcalines** neuves LR03 de même marque en respectant bien les polarités + et - (autonomie assignée : 2 ans).
- Refermer le détecteur en venant positionner le capot sur la partie arrière. Visser la vis sur le côté gauche.



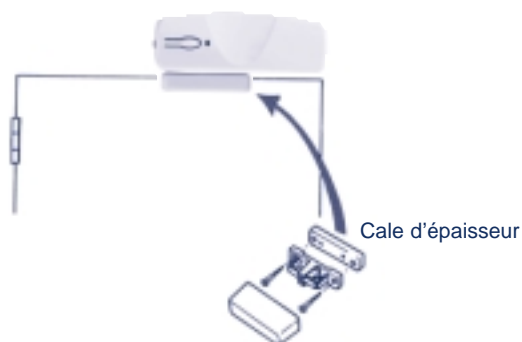
Repère Détecteur



Porte-aimant



Alignement



Cale d'épaisseur

- Démontez le porte-aimant. Fixez son support (avec ou sans cale d'épaisseur) sur la partie **fixe** de la fenêtre, en veillant à bien ajuster le repère de l'aimant avec le repère du détecteur.
- Clipper le capot sur le porte-aimant.
- Ne pas refermer

Nota : il est indispensable de fixer l'aimant, même en cas d'utilisation du détecteur de bris de vitre seul.

5. LE DETECTEUR AUDIOSONIQUE DE BRIS DE VITRES

- Fixer ce détecteur à l'intérieur de votre habitation dans la pièce dont les vitres (en façade sur un mur extérieur) sont à protéger (dimensions minimum de la vitre : 30 cm x 30 cm), dans une grande pièce (de dimensions minimum : 3 m x 3 m) éloigné d'au moins 1,20 m de sources de perturbations sonores telles que télévision, enceintes acoustiques, tuyau d'évacuation, portes, ...) et à au moins 1 mètre de tout vitrage à protéger.

Le bris de vitre sera détecté dans un rayon de :

- 6 m pour des vitres en verre ordinaire ou en double vitrage (2,4 à 6 mm d'épaisseur).
- 5 m pour des vitres en verre trempé ou feuilleté (3,2 à 6,4 mm), ou tout autre type de vitre.

- Exercer une pression sur la base du capot pour séparer le capot du fond.
- Sortir le boîtier intérieur du fond et dévisser la vis située sur son côté gauche.
- Connecter un jeu de 2 piles **alcalines** neuves LRO3 de même marque en respectant bien les polarités + et - (autonomie assignée : 2 ans).
- Refermer le capot du boîtier intérieur et remettre la vis sur le côté gauche.
- Fixer le détecteur sur le mur adjacent ou opposé aux vitres à protéger à environ 2 m du sol en se servant des trous au fond du boîtier comme gabarit de perçage.
- Ne pas refermer le capot du détecteur audiosonique de façon à procéder à son initialisation.

Nota : Ne pas le placer sur le même mur que les vitres à protéger.

6. LA SIRENE D'INTERIEUR

Elle est fortement recommandée dans le cas d'une superficie supérieure à 100 m² ou d'un habitat sur plusieurs niveaux.

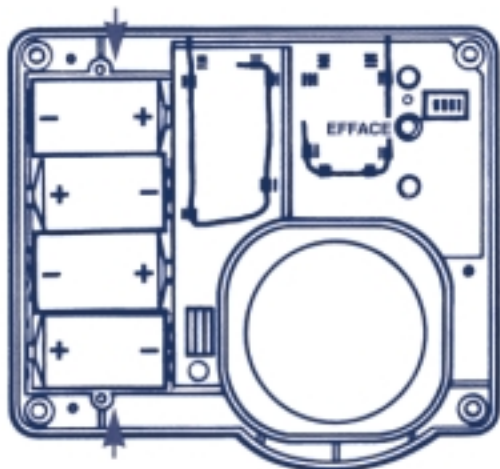
Placer la sirène d'intérieur dans un endroit discret et difficile d'accès pour les cambrioleurs (ex. dessus d'armoire, haut d'une cage d'escalier,...).

- Ouvrir la sirène d'intérieur en dévissant les 2 vis situées à la base pour séparer le capot et le fond.
- Positionner le fond de la sirène d'intérieur sur une surface lisse. En vous aidant des trous de fixation comme gabarit de perçage, fixer impérativement le fond de la sirène au mur. Veiller à bien laisser un dégagement à la base de la sirène pour le passage du tournevis de façon à visser le capot supérieur sur le fond.
- Connecter un jeu de 4 piles **alcalines** neuves de 1,5 Volt type LR20 de même marque en respectant bien les polarités + et -. Autonomie assignée :
 - 18 mois avec 75 déclenchements de 2 minutes.
 - 24 mois avec 10 déclenchements de 2 minutes.
- Positionner le capot sur la sirène d'intérieur et le visser.



7. LA SIRENE EXTERIEURE / LA SIRENE EXTERIEURE AVEC FLASH

De préférence disposer la sirène extérieure/sirène extérieure avec flash dans un endroit difficile d'accès pour les cambrioleurs, si possible éloigné d'éléments métalliques qui peuvent limiter la propagation des ondes radio. Bien veiller à positionner la sirène extérieure de façon à ce que la source sonore et le flash soient dirigés vers le voisinage. Choisir un endroit abrité.



- Dévisser les 4 vis du capot et l'enlever.
 - Dévisser les 2 vis du cache piles et l'enlever.
 - Connecter un jeu de 4 piles **alcalines** neuves de 1,5 Volt type LR20 de même marque en respectant bien les polarités + et -.
- Autonomie assignée :
- 18 mois avec 75 déclenchements de 2 minutes.
 - 24 mois avec 10 déclenchements de 2 minutes.
- Fixer le cache piles à l'aide des 2 vis.
 - Positionner le fond de la sirène sur une surface lisse en vous aidant des 3 trous de fixation comme gabarit de perçage.
 - Fixer impérativement la sirène au mur à l'aide des 3 vis.
 - Fixer le capot sur la sirène à l'aide des 4 vis.

8. LE CLAVIER MURAL / LE CLAVIER D'INFORMATIONS

Il doit être impérativement fixé au mur.

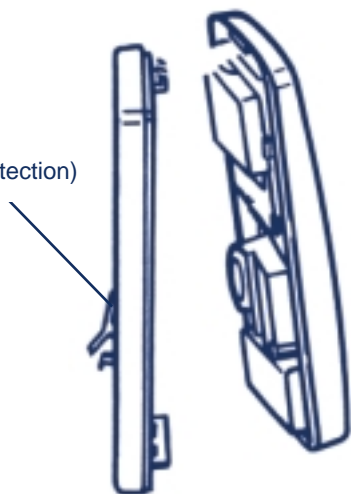
Prévoir un dégagement suffisant en bas du clavier pour permettre de le rouvrir lors du changement des piles.

Eviter de fixer le clavier sur une surface métallique.

Il est fortement recommandé d'installer le clavier à l'intérieur de l'habitat près de la porte d'entrée (accès principal ou garage). Pour un usage familial, penser à disposer le clavier à une hauteur accessible à tous, à environ 1,50 mètre du sol.

- Se munir d'une pointe ou d'un tournevis et exercer une pression dans l'orifice situé à la base du clavier. Séparer les 2 coques en tirant sur la face avant pour libérer le clip.
- Positionner le fond du clavier au mur sur une surface lisse en vous aidant des trous comme gabarit de perçage.
- Fixer le fond, à l'aide des vis fournies, en vous assurant que la pédale d'autoprotection est bien en place.
- Connecter un jeu de 4 piles **alcalines** neuves LR03 de même marque en respectant bien les polarités + et - (autonomie assignée : 2 ans).
- Accrocher la face avant du clavier sur les 3 ergots en haut du socle et appuyer fermement sur la base.

(Pédale d'autoprotection)

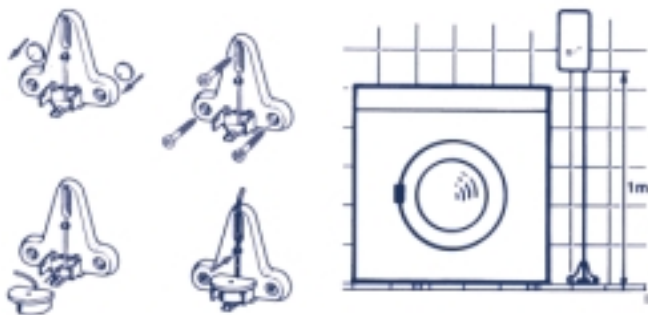


9. LE DETECTEUR DE PRESENCE D'EAU

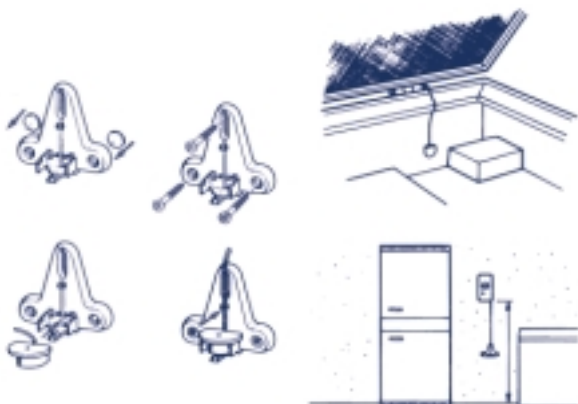
A disposer près d'une zone à risques (sous un évier, une machine à laver, une citerne, une cave...).

- Fixer le support de la sonde au mur et au ras du sol à l'aide des pastilles adhésives ou des vis fournies.
- Glisser la sonde entre les pattes du support jusqu'à l'obtention d'un déclic et engager le fil dans les ergots.
- Exercer une pression sur la languette d'ouverture pour séparer le capot du fond.
- Connecter une pile **alcaline** neuve de 9 Volts type 6LR61 et la positionner dans son logement (autonomie assignée : 2 ans).
- Fixer le détecteur contre le mur à environ 1 m du sol à l'aide des pastilles adhésives ou des vis fournies.
- Refermer le capot en le cliquant.

ATTENTION : ne jamais poser le détecteur au sol ou sur une paroi métallique.



10. LE DETECTEUR DE TEMPERATURE REGLABLE



- Exercer une pression sur la languette d'ouverture pour séparer le capot du fond.

- Connecter une pile **alcaline** neuve de 9 Volts type 6 LR61 et la positionner dans son logement (autonomie assignée : 2 ans).

- **Dans le cas d'un congélateur ou réfrigérateur :**

Mettre la sonde au centre de l'appareil et faire sortir le fil près d'une charnière.

Fixer le détecteur contre le mur à 1 m du sol à l'aide des pastilles adhésives ou des vis fournies.

Refermer le capot en le cliquant.

- **Dans le cas d'une pièce :**

Fixer le support de la sonde au mur à mi-hauteur à l'aide des pastilles adhésives ou vis fournies.

Glisser la sonde entre les pattes du support jusqu'à l'obtention d'un déclic et engager le fil dans les ergots.

Fixer le détecteur contre le mur à 1 m du sol à l'aide des pastilles adhésives ou des vis fournies.

Refermer le capot en le cliquant.

ATTENTION : ne jamais poser le détecteur au sol, ni contre une paroi métallique.

11. LE DETECTEUR DE FUMEE

Ce détecteur s'installe au plafond.

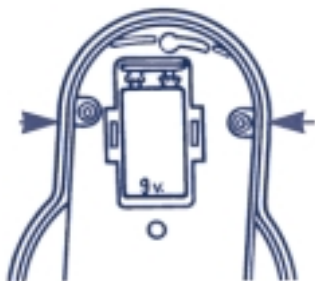
ATTENTION : éviter de fixer le détecteur sur une surface métallique.

RECOMMANDATIONS :

Installer le détecteur de fumée, de préférence au centre du plafond de la pièce à protéger à l'écart de toute conduite d'air ou de courants d'air. En tout état de cause, placer le détecteur de fumée à une distance d'au moins 15 cm des murs.

D'une manière générale, ne pas placer le détecteur de fumée au-dessus d'appareils dégageant directement de la fumée (four, cuisinière, grille-pain, cheminée...) pour éviter tout déclenchement intempestif.

Une bonne protection peut nécessiter plus d'un détecteur de fumée (cuisine, chaufferie, chambre d'enfant ...).



- Maintenir le détecteur dans une main et faire pivoter légèrement la base pour déboîter les deux parties.

- Connecter une pile **alcaline** neuve de 9 Volts type 6LR61 et la positionner dans son logement (autonomie assignée : 2 ans).

- Fixer le détecteur de fumée, en vous aidant des 2 trous de fixation de la base, à l'aide des vis fournies.

- Emboîter les deux parties et revisser légèrement pour les réunir.

- Le voyant rouge clignote toutes les 45 secondes pour valider le bon fonctionnement.

Nota : lorsque la pile est connectée pour la première fois, il se peut que le signal sonore retentisse pendant 2 à 3 secondes : ceci est normal.

Initialisation

Pour que la centrale d'alarme puisse fonctionner correctement, elle doit identifier le code radio de chacun des éléments périphériques lors de la mise en service : c'est l'**initialisation**.

Grâce à un principe de mémorisation numérique en fabrication, chaque élément périphérique est livré doté d'un **code radio personnalisé** qui permet de faciliter la mise en service du système (pas de configuration manuelle) et de vous différencier de votre voisin s'il utilise le même système d'alarme.

IMPORTANT !

Les éléments du **système PROTEXIOM** sont livrés déjà initialisés et prêts à l'emploi. Il est recommandé d'isoler les éléments du système déjà initialisés, livrés dans l'emballage, des autres éléments périphériques pour ne pas les mélanger avec les détecteurs de mouvement, d'ouverture et les télécommandes supplémentaires achetés en même temps et à initialiser.

Nota : SI VOTRE INSTALLATION NE COMPORTE QUE LES ELEMENTS FIGURANT DANS LA BOITE PROTEXIOM, PASSER DIRECTEMENT AU CHAPITRE SUIVANT EN PAGE 17.

C'est au moyen de la télécommande déjà initialisée que vous pourrez initialiser tous les autres éléments de votre installation. En effet, en maintenant appuyée la touche OFF de la télécommande déjà initialisée jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale et les sirènes, vous disposez d'une durée de 2 minutes pendant laquelle les autres éléments peuvent être initialisés.

1. INITIALISATION DES DETECTEURS D'INTRUSION (détecteur de mouvement, détecteur d'ouverture) SUPPLEMENTAIRES

- Maintenir appuyée la touche OFF de la télécommande initialisée jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène.
- Vous disposez de 2 minutes pour appuyer sur la touche en façade du(des) détecteur(s) à initialiser (maximum 8 détecteurs par tranche de 2 minutes) : un bip sonore retentit sur la centrale et les sirènes validant l'opération, et le voyant lumineux correspondant à la zone choisie clignote sur la centrale/sirène PROTEXIOM 5.

NOTA : passé le délai de 2 minutes, vous sortez du mode initialisation ; maintenir de nouveau appuyée la touche OFF de la télécommande jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène pour pouvoir de nouveau initialiser le(s) détecteur(s) restant(s).

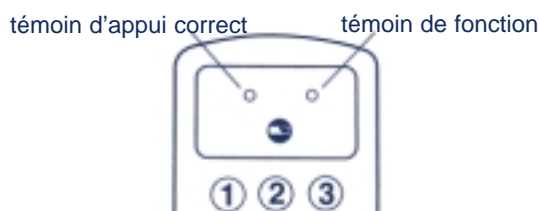
2. INITIALISATION DE TELECOMMANDES SUPPLEMENTAIRES

- Maintenir appuyée la touche OFF de la télécommande déjà initialisée, livrée dans le système PROTEXIOM, jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène.
- Vous disposez de 2 minutes pour appuyer sur la touche OFF de la (des) télécommande(s) à initialiser jusqu'à l'obtention d'un bip sonore sur la centrale/sirène.

3. INITIALISATION DU CLAVIER MURAL OU DU CLAVIER D'INFORMATIONS

- Maintenir appuyée la touche OFF de la télécommande déjà initialisée, livrée dans le système PROTEXIOM, jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène. Vous disposez de 2 minutes pour :
- Composer un code d'accès confidentiel à 4 chiffres compris entre 0000 et 9999 et appuyer sur la touche OFF du clavier jusqu'à l'obtention d'un bip sonore sur la centrale/sirène : le clavier est initialisé.

NOTA : 1 - chaque appui correct sur une touche du clavier entraîne 1 bip sonore sur le clavier et allume le voyant rouge en haut et à gauche du clavier mural. L'appui sur une touche ON ou OFF valide la fonction et allume le voyant rouge en haut à droite sur le clavier mural.



2 - en cas d'erreur lors de l'exécution du code, ouvrir le clavier, enlever les piles, attendre 15 secondes, remettre les piles, refermer le clavier et recommencer l'initialisation comme indiqué précédemment.

4. INITIALISATION D'UNE SIRENE SUPPLEMENTAIRE

- Sur la télécommande déjà initialisée, livrée dans le système PROTEXIOM, maintenir appuyée la touche OFF jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène. Vous disposez de 2 minutes pour terminer l'initialisation de la sirène de la manière suivante :
- Appuyer 1 fois sur la touche en façade de chaque détecteur (détecteur de mouvement et détecteur d'ouverture) de l'installation : 1 bip sonore de validation sur toutes les sirènes.
- Sur le clavier mural, composer le code confidentiel à 4 chiffres et appuyer sur la touche OFF jusqu'à l'obtention d'un bip sonore de validation sur la nouvelle sirène et la centrale/sirène.
- Sur chaque autre télécommande, appuyer sur la touche OFF jusqu'à l'obtention d'un bip sonore de validation sur la nouvelle sirène et la centrale/sirène.

IMPORTANT ! Si, pour faire le tour de votre installation, vous avez besoin de plus de 2 minutes, appuyer à nouveau sur la touche OFF de la télécommande déjà initialisée jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène et les sirènes. Vous disposez à nouveau de 2 minutes pour terminer l'opération.

5. LE DETECTEUR AUDIOSONIQUE DE BRIS DE VITRES

- Maintenir appuyée la touche OFF de la télécommande initialisée, livrée dans le système PROTEXIOM, jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène.
- Vous disposez de 2 minutes pour appuyer sur la touche en façade du boîtier à l'intérieur du détecteur audiosonique à initialiser : un bip sonore retentit sur la centrale et les sirènes valident l'opération.
- Clipper le capot sur le fond.

6. LES DETECTEURS DE PRESENCE D'EAU ET DE TEMPERATURE

- Mettre le commutateur latéral du détecteur en position ON.
- Sur la télécommande déjà initialisée, maintenir appuyée la touche OFF jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène.
- Vous disposez de 2 minutes pour appuyer sur la touche TEST en façade du détecteur à initialiser. La centrale/sirène émet un bip sonore pour valider l'opération et le témoin lumineux du détecteur clignote pendant quelques secondes.

7. LE DETECTEUR DE FUMEE

- Sur la télécommande déjà initialisée, maintenir appuyée la touche OFF jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène.
- Vous disposez de 2 minutes pour appuyer sur la touche TEST en façade du détecteur de fumée à initialiser. La centrale émet un bip sonore pour valider l'opération et le témoin lumineux du détecteur clignote pendant quelques secondes.

8. INITIALISATION DU TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE

Voir la notice d'utilisation du transmetteur téléphonique et procéder à son initialisation en même temps que le reste de la gamme.

L'OPERATION D'INITIALISATION DES ÉLÉMENTS SUPPLÉMENTAIRES AVEC VOTRE SYSTEME PROTEXIOM EST MAINTENANT TERMINEE.

Changement d'affectation de zone d'un détecteur

Vous pouvez à tout moment modifier l'affectation d'un détecteur d'intrusion (détecteur de mouvement, détecteur d'ouverture) d'une zone à une autre (réaménagement de l'habitat, déménagement,...) :

- Maintenir appuyée la touche OFF de la télécommande jusqu'au 2ème bip sur la centrale/sirène pour neutraliser pendant 2 minutes l'autoprotection liée à l'ouverture du détecteur.
- Dévisser la vis, ouvrir le détecteur et changer de place le(s) commutateur(s) 1 et 2 selon votre nouveau choix (voir page 10).
- Refermer le détecteur et revisser la vis.

NOTA : en cas de dépassement des 2 minutes et de déclenchement de l'alarme, appuyer de nouveau sur la touche OFF de la télécommande jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale/sirène pour relancer un cycle de 2 minutes de neutralisation de l'autoprotection à l'ouverture.

Tests de fonctionnement

1. TEST DE LIAISONS RADIO ENTRE LES DETECTEURS D'INTRUSION, LA CENTRALE/SIRENE ET LES SIRENES

- Appuyer 1 fois sur la touche en façade du détecteur à tester : un bip sonore retentit sur la centrale sirène et sur chaque sirène si la transmission est bonne.

2. TEST DE FONCTIONNEMENT D'UN DETECTEUR DE MOUVEMENT

- Appuyer 1 fois sur la touche en façade du détecteur de mouvement à tester pour enclencher une période de test de 2 minutes : le voyant rouge du détecteur de mouvement s'allume lorsque vous vous déplacez dans le champ de rayonnement du détecteur.

Passées ces 2 minutes, le voyant rouge ne s'allume plus quand on passe devant le détecteur. Par contre, en appuyant sur la touche en façade du détecteur, il est possible de renouveler l'essai.

ATTENTION !

Lors de la première mise en marche réelle il faut impérativement laisser la pièce vide au moins 2 minutes avant de simuler une intrusion pour vérifier le bon fonctionnement du détecteur.

NOTA : hors alarme, lors de toute détection constatée par le détecteur de mouvement ou le détecteur d'ouverture, le témoin lumineux de la zone considérée s'allumera 1 seconde sur la centrale/sirène PROTEXIOM 5 pour valider le bon fonctionnement du détecteur d'intrusion.

3. TEST DE LA ZONE DE COUVERTURE DE LA (DES) TELECOMMANDE(S)

Il est nécessaire de vérifier la zone de couverture de la télécommande, livrée dans le système, avec la centrale/sirène depuis l'(les) accès de votre habitat et à l'extérieur de celui-ci (depuis la cour, le parking, le garage, ...) :

- appuyer 1 fois sur la touche OFF de la télécommande: un bip sonore doit retentir sur la centrale/sirène, et sur les autres sirènes de l'installation, à chaque appui sur la touche OFF. Procéder de la même façon pour toute autre télécommande.

4. TEST DU FONCTIONNEMENT D'UN DETECTEUR D'OUVERTURE

- Appuyer 1 fois sur la touche en façade du détecteur d'ouverture à tester pour enclencher une période de test de 2 minutes : le voyant rouge du détecteur d'ouverture s'allume brièvement à chaque ouverture et fermeture de la porte ou de la fenêtre protégée.

5. TEST DU FONCTIONNEMENT DU CLAVIER MURAL ET DU CLAVIER D'INFORMATIONS

- Composer le code confidentiel à 4 chiffres et appuyer sur la touche OFF du clavier : un bip sonore retentit sur les sirènes.

6. TEST DU FONCTIONNEMENT DU DETECTEUR DE PRESENCE D'EAU

- Mettre le commutateur latéral du détecteur en position ON.
- Verser de l'eau entre les deux électrodes de la sonde.
- Le détecteur sonne.
- La sirène de la centrale sonne de façon atténuée pendant 2 minutes.

Pour arrêter l'alarme :

- Sur la télécommande, appuyer 1 fois sur la touche OFF.
- Sur le détecteur, mettre le commutateur latéral en position OFF.

7. TEST DU FONCTIONNEMENT DU DETECTEUR DE TEMPERATURE

- Mettre le commutateur latéral du détecteur en position ON.
- Modifier la consigne de température à l'aide du bouton rotatif en façade du détecteur.
- Le détecteur sonne.
- La sirène de la centrale sonne de façon atténuée pendant 2 minutes.

Pour arrêter l'alarme :

- Sur la télécommande appuyer 1 fois sur la touche OFF.
- Sur le détecteur, mettre le commutateur latéral en position OFF.



8. TEST DU FONCTIONNEMENT DU DETECTEUR DE FUMEE

- Appuyer pendant quelques secondes sur la touche du détecteur.
- Le détecteur sonne.
- La sirène de la centrale émet un bip sonore.

9. FONCTION SUPERVISION

La centrale/sirène de votre système PROTEXIOM est équipée d'une fonction lui permettant de surveiller en permanence :

- la présence des éléments (sauf télécommandes et médaillon SOS)
- le bon fonctionnement de ceux-ci
- le niveau d'usure des piles de tous les détecteurs et sirènes initialisés : c'est la supervision.

La supervision est symbolisée par le voyant  sur la centrale/sirène, et par le voyant  sur le clavier d'informations (pour PROTEXIOM 5).

Il est tout à fait normal que certains voyants de zone s'allument et s'éteignent, hors alarme, sur le clavier d'informations.

**LA MISE EN SERVICE DE VOTRE SYSTEME
PROTEXIOM EST MAINTENANT TERMINEE**

Marche / arrêt du système d'alarme



La mise en marche ou l'arrêt du système d'alarme se fait au moyen d'une télécommande depuis l'intérieur ou l'extérieur de l'habitat ou bien au moyen d'un clavier mural ou d'un clavier d'informations.

IMPORTANT !

La télécommande est la clef d'entrée de votre système d'alarme. Nous vous conseillons vivement de prévoir l'achat d'une deuxième télécommande, d'un clavier mural ou d'un clavier d'informations pour éviter tout désagrément en cas de perte ou de vol.

Surveillance d'intrusion

1. MISES EN MARCHÉ TOTALE (zones 1 + 2 + 3) ou PARTIELLES (zone 1, zone 2, zone 3, 1+2, 1+3, 2+3)

- Sur la télécommande, le clavier d'informations, et le clavier mural :

Appuyer 1 fois sur la touche ON de mise en marche souhaitée

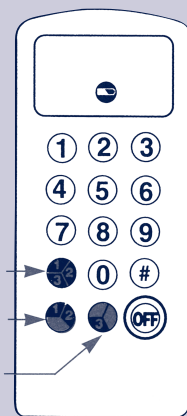
- Sur la centrale :

MARCHE PARTIELLE : 2 bips sur la centrale et les sirènes (zones 1 + 2 ou zone 3) ; le(s) voyant(s) correspondant(s) s'allume(nt) pendant 30 secondes sur le clavier d'informations.

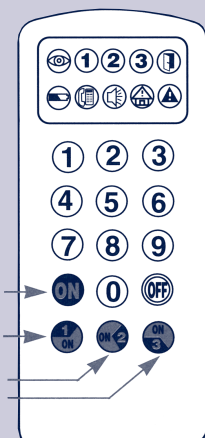
MARCHE TOTALE : 3 bips sur la centrale et les sirènes ; les voyants zones 1, 2 et 3 s'allument pendant 20 secondes sur le clavier d'informations.

A l'issue de la temporisation de sortie de 2 minutes, 1 bip sonore retentit sur la centrale/sirène et la (les) sirène(s) de l'installation. Il se peut, lors de la mise en marche de votre système et quelque soit le type de mise en marche choisi, que la centrale et les sirènes vous délivrent un autre type de message sonore associé à des messages visuels sous forme de pictogrammes sur le clavier d'informations.

- 3 bips sonores longs, et le témoin sur le clavier d'informations, vous informent que vous avez laissé une (ou plusieurs) porte ou fenêtre, protégée par un détecteur d'ouverture, ouverte (fonction supervision). La centrale/sirène et le clavier d'informations vous indiquent également par voyant lumineux la ou les zones dans lesquelles se trouvent les détecteurs concernés. Arrêter le système d'alarme, refermer la porte ou la fenêtre concernée et recommencer la mise en marche.




Clavier mural



Clavier d'informations

Nota : vous pouvez avoir volontairement décidé de laisser cet accès ouvert ; dans ce cas, le système d'alarme se mettra sous surveillance après les 3 bips sonores longs suivant le mode de mise en marche préalablement choisi. Toutefois assurez-vous qu'il n'y a aucun risque pour que l'état du(des) détecteur(s) puisse(nt) changer alors que la centrale est sous alarme sinon cela risque de générer des déclenchements d'alarme intempestifs (ex : porte ou fenêtre qui se referme et s'ouvre sous l'effet d'un courant d'air).

- 1 série de bips sonores rapides pendant 3 secondes et le témoin  sur la centrale/sirène et sur le clavier d'informations vous informent qu'il y a un défaut de piles (piles trop usées) sur un des éléments de l'installation ou qu'une perte de liaison radio est survenue (élément manquant, élément enlevé de façon malveillante par un tiers). Dans ce cas, arrêter le système d'alarme et consulter la centrale/sirène et/ou le clavier d'informations qui vous indiquera dans quelle zone se trouve l'élément concerné (voir chapitre "changement des piles").

2. ARRET

- Avec la télécommande :
Appuyer 1 fois sur la touche OFF.
- Avec le clavier mural et le clavier d'informations:
Composer le code confidentiel à 4 chiffres : vous disposez de 10 secondes pour appuyer sur la touche OFF (passé ce délai, recomposer le code confidentiel avant l'appui sur OFF).
- Sur la centrale :
 - 1 bip sonore retentit, le système est à l'arrêt et il n'y a pas eu d'alarme en votre absence.
 - 1 série de bips rapides pendant 3 secondes et le voyant sur la centrale et sur le clavier d'informations vous informent qu'il y a eu une alarme en votre absence. La centrale et/ou le clavier d'informations vous indiquent pendant 20 secondes, à l'aide des témoins lumineux correspondants, la (les) zone(s) concernée(s) par cette alarme. Passé ce délai de 20 secondes, le ou les témoins clignoteront faiblement jusqu'à la prochaine mise en marche.

Nota :

1. Si vous vous êtes trompé de touche au moment de la mise en marche de la surveillance avec la télécommande, le clavier mural ou le clavier d'informations, il est nécessaire d'arrêter la surveillance avant de recommencer la mise en marche.
2. L'appui successif sur 2 ou 3 touches de mises en marche partielles sur la télécommande multi-zones, le clavier mural ou le clavier d'informations cumule les zones mises sous alarme.
3. Tous les témoins lumineux s'éteignent sur la centrale/sirène 20 secondes après que le système soit sous surveillance pour assurer une meilleure discrétion du système lorsque vous êtes absent.
4. Les informations de mise en marche et d'arrêt sur le clavier d'informations n'apparaissent qu'avec l'usage de celui-ci.

Nota : si vous pénétrez dans la zone 1 temporisée avant l'arrêt du système de surveillance, la centrale et les sirènes émettent un bip d'avertissement rappelant que le système est sous surveillance. La centrale et la(les) sirène(s) se déclenchent au bout de 20 secondes si on n'a pas arrêté la surveillance.

ATTENTION ! Si, lors de la mise en marche du système d'alarme, la centrale et les sirènes se déclenchent immédiatement, cela signifie que vous avez mal installé, fixé ou refermé un des éléments du système. Faire le tour de votre installation pour vérifier tous les contacts d'autoprotection.

Si votre installation comporte un transmetteur téléphonique dont la prise est débranchée, la centrale et les sirènes se déclencheront 10 secondes après la mise en marche.



3. DECLENCHEMENT DE L'ALARME EN CAS D'URGENCE

- Avec le clavier mural ou le clavier d'informations :
En cas d'urgence, il est possible, sur le clavier mural ou sur le clavier d'informations de faire déclencher les sirènes de l'installation, voire l'envoi d'un message d'alarme par téléphone si l'installation comporte un transmetteur téléphonique. Cette fonction d'urgence peut être utile en cas d'agression lors de l'accès à votre domicile.

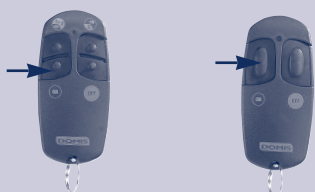
- Pour déclencher l'envoi d'un message d'alarme par transmetteur uniquement, sans déclencher les sirènes, composer le code confidentiel à 4 chiffres en augmentant la valeur du dernier chiffre de + 1;

ex. : si votre code est 1302, composer le 1303.

Pour un code se terminant par 9, composer le 10 à la place des 2 derniers chiffres.

ex. : si votre code est 1309, composer le 1310.

- Pour déclencher l'envoi d'un message d'alarme par transmetteur plus le déclenchement des sirènes, composer le code confidentiel à 4 chiffres en augmentant la valeur du dernier chiffre de + 2 ;
 ex. : si votre code est 1302, composer le 1304.
 Pour un code se terminant par 8, composer le 10 à la place des 2 derniers chiffres, ex. : si votre code est 1308, composer le 1310.



- Avec la télécommande porte clefs et avec la télécommande multi-zones :

Il est également possible de déclencher les sirènes seulement à l'aide de la télécommande en appuyant pendant 10 secondes sur la touche ON. Votre système sera alors sous alarme..

Surveillance d'alarmes domestiques

1. PRÉSENCE D'EAU

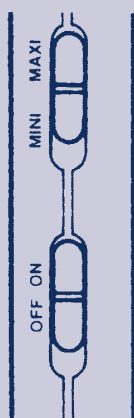
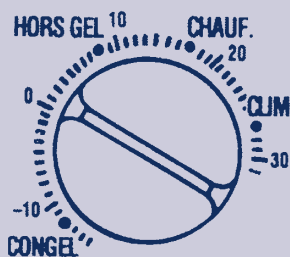
MARCHE : • Commutateur latéral sur ON

- 1 bip sur le détecteur
- 1 bip sur la centrale/sirène.

ARRÊT : • Commutateur latéral sur OFF

2. TEMPÉRATURE

- Utilisation des 4 positions usuelles prédéfinies sur le détecteur.



Réglage	Niveau à surveiller (*)	Position commutateur
Congélateur	- 12°	MAXI
Hors-gel	+ 8°	MINI
Chauffage	+ 17°	MINI Alerte si température inférieure à 17° MAXI Alerte si température supérieure à 17°
Climatisation	+ 27°	MAXI

(*) tolérances de +/- 3°C

- SELECTION DU NIVEAU DE TEMPERATURE SUR LE BOUTON ROTATIF
- POSITION COMMUTATEUR LATERAL SUR :
 MAXI si la température ne doit pas dépasser le niveau choisi
 MINI si la température ne doit pas descendre en deçà du niveau choisi
- MARCHE : • Commutateur latéral sur ON
 - 1 bip sur le détecteur
 - 1 bip sur la centrale/sirène
- ARRET : Commutateur latéral sur OFF

3. FUMÉE

Le détecteur de fumée est en veille 24h/24.


Alerte en cas d'intrusion ou d'anomalie domestique

1. INTRUSION

En cas d'intrusion alors que le système est sous alarme, la sirène de la centrale et les autres sirènes se déclenchent pendant 2 minutes ; le transmetteur, si votre installation en est doté, envoie son message d'alarme par la ligne téléphonique. Au bout de 2 minutes, les sirènes s'arrêtent automatiquement. Si un intrus se trouve toujours dans la maison, il sera à nouveau détecté, relançant ainsi un cycle d'alarme de 2 minutes. Si l'intrus n'est plus présent, la centrale et les sirènes s'arrêteront de sonner au bout des 2 minutes mais resteront toujours en veille pour une éventuelle détection ultérieure.

2. ANOMALIE DOMESTIQUE


PRÉSENCE D'EAU - TEMPÉRATURE

- Le détecteur sonne.
- La sirène de la centrale sonne de façon atténuée pendant 2 minutes puis 1 bip de rappel toutes les minutes avec clignotement du témoin lumineux  sur le clavier d'informations.

Pour annuler l'alarme :

- Sur la télécommande, appuyer sur la touche OFF.
- Sur le détecteur, mettre le bouton poussoir en position OFF, puis à nouveau sur ON pour qu'il soit en veille

FUMÉE

- Le détecteur sonne et son voyant lumineux rouge clignote.
- La sirène de la centrale sonne à pleine puissance pendant 2 minutes puis 1 bip de rappel toutes les minutes avec clignotement du témoin lumineux  sur le clavier d'informations.

Pour annuler l'alarme :

- Sur la télécommande, appuyer sur la touche OFF.
- Ventiler la pièce : le signal sonore cessera de retentir dès que la fumée sera évacuée.


Affichage et mémorisation des alarmes sur la centrale d'alarme et le clavier d'informations

Rappel : comme mentionné dans le chapitre "Arrêt du système d'alarme", après un déclenchement d'alarme, et quelle qu'en soit l'origine, la centrale émet 1 série de bips sonores rapides lors de l'arrêt de la surveillance.



La centrale et/ou le clavier d'informations indiquent par l'intermédiaire des voyants zone 1, 2 ou 3 l'origine du déclenchement pendant 30 secondes après l'arrêt.

Pour identifier le détecteur d'intrusion qui a déclenché l'alarme, appuyer sur la touche en façade des détecteurs de la zone concernée :

- 1 bip sur la centrale : détecteur non concerné
- 1 série de bips sur la centrale : détecteur à l'origine de la détection d'intrusion.

Si le voyant  clignote sur la centrale ou sur le clavier d'informations, il s'agit d'une tentative d'effraction sur le clavier d'informations, le clavier mural, une autoprotection.

Si votre installation comporte un clavier d'informations, celui-ci


vous précisera plus précisément de quel élément il s'agit,  pour le clavier mural, le clavier d'informations ou la centrale/sirène;  pour une sirène.

Nota : pour éteindre le(s) voyant(s) clignotant(s) sur le clavier d'informations, appuyer successivement sur la touche ON, faire le code à 4 chiffres et appuyer sur la touche OFF.

Affichage et mémorisation des informations de fonctionnement sur la centrale d'alarme et le clavier d'informations

Il existe un contrôle permanent et automatique du niveau des piles et de la bonne liaison radio des détecteurs d'intrusion, de la centrale d'alarme, des sirènes, du clavier d'informations et du clavier mural. La centrale et le clavier d'informations délivrent ces informations grâce à leurs témoins lumineux :



1. SUR LA CENTRALE / SIRENE

- Voyants  + ZONE 1, 2 ou 3 allumés : niveau faible de piles sur un détecteur dans la (les) zone(s) indiquée(s) ou problème de liaison radio avec un détecteur dans la (les) zone(s) indiquée(s).

Cela est dû à une distance trop importante entre la centrale et le détecteur ou bien à un détecteur retiré de l'installation

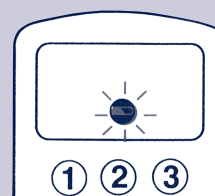
IMPORTANT !

En cas de retrait d'un détecteur déjà initialisé de l'installation, il est impératif de retirer les piles de la centrale d'alarme pendant 15 secondes, puis de les remettre pour que la centrale refasse le point complet de ses éléments périphériques en service, sans tenir compte de celui qui a été retiré.

- Voyants  +  allumés : niveau faible de piles sur une sirène, le clavier ou la centrale ou problème de liaison radio avec un de ces éléments. La centrale d'alarme prévient également d'un niveau faible de piles par 1 série de bips courts à la mise en marche du système. Pour identifier l'élément concerné, appuyer sur la touche en façade d'un détecteur d'intrusion :
- le témoin correspondant s'allume fortement : 1 bip sur la centrale, la pile est bonne.
- le témoin correspondant ne s'allume plus : 1 série de bips courts sur la centrale changer impérativement la(les) pile(s). Le voyant concerné s'éteint sur la centrale.

Nota : 1. Seules les télécommandes ne bénéficient pas de moyen de détection automatique d'usure des piles. Bien vérifier régulièrement l'intensité du voyant lumineux lors de leur utilisation : si le voyant lumineux s'allume faiblement, changer la pile.

2. Sur le clavier mural, le témoin lumineux piles clignote en cas de piles faibles.



2. SUR LE CLAVIER D'INFORMATIONS

CLAVIER D'INFORMATIONS

- Voyants + ZONE 1, 2 ou 3 allumés : niveau faible de piles sur un détecteur dans la(les) zone(s) indiquée(s) ou problème de liaison radio avec un détecteur dans la(les) zone(s) indiquée(s). Cela est dû à une distance trop importante entre la centrale et le détecteur ou bien à un détecteur retiré de l'installation.
- Voyants + ZONE 1, 2 ou 3 allumés : problème de liaison radio avec un détecteur dans le(les) zone(s) indiquée(s). Cela est dû à une distance trop importante entre la centrale et le détecteur retiré de l'installation. Pour identifier l'élément concerné, appuyer sur la touche en façade d'un détecteur d'intrusion :
 - le témoin correspondant s'allume fortement : la pile est bonne, 1 bip sur la centrale.
 - le témoin correspondant ne s'allume plus : changer impérativement la(les) pile(s), 1 série de bips sur la centrale. Les voyants concernés s'éteignent sur le clavier d'informations.

IMPORTANT !

En cas de retrait d'un détecteur déjà initialisé de l'installation, il est impératif de retirer les piles de la centrale d'alarme et des sirènes pendant 15 secondes, puis de les remettre pour que la centrale refasse le point complet de ses éléments périphériques en service, sans tenir compte de celui qui a été retiré.

- Voyants + allumés : niveau faible de piles sur une sirène.
- Voyants + allumés : niveau faible de piles sur le clavier d'informations, le clavier mural, la centrale d'alarme ou le transmetteur téléphonique.
- Voyants + allumés : niveau faible de piles sur un détecteur domestique.
- Voyants + allumés : perte de liaison radio avec une sirène.
- Voyants + allumés : perte de liaison radio avec la centrale d'alarme, le transmetteur téléphonique ou le clavier mural.
- Voyants + allumés : perte de liaison radio avec un détecteur domestique.
- Voyants + ①, ② ou ③ allumés : intrusion en zone 1, 2 ou 3. (Voir page 22)

Changement des piles

Dès que la centrale ou le clavier d'informations préviennent d'un niveau faible de piles sur un élément du système, vous disposez d'une marge de sécurité de fonctionnement variant de 2 à 3 semaines sur l'élément concerné. Il est cependant vivement recommandé de remplacer les piles le plus rapidement possible pour que l'installation conserve sa pleine capacité de fonctionnement. Chaque élément du système est muni d'un dispositif d'autoprotection déclenchant les sirènes en cas d'ouverture ou d'arrachement (télécommandes et médaillon SOS exceptés). Vous devez donc neutraliser temporairement cette fonction de la manière suivante :

- appuyer pendant 10 secondes sur la touche OFF de la télécommande : un 1er bip sonore puis un 2ème retentissent sur la centrale et les sirènes. Vous disposez de 2 minutes pendant lesquelles le dispositif d'autoprotection ne fonctionnera pas :
- ouvrir l'élément concerné, puis son boîtier de piles si nécessaire.

- Changer les piles en n'utilisant que des piles **alcalines** neuves de même marque provenant d'un même lot, après avoir vérifié que la date limite d'utilisation n'est pas dépassée, comme indiqué au début de la notice. Veiller à bien respecter les polarités + et - indiquées dans les boîtiers de piles.
- Refermer le cache piles.
- Refermer le produit, et remettre la vis si nécessaire.

Nota : en cas de dépassement des 2 minutes et de déclenchement de l'alarme, appuyer sur la touche OFF de la télécommande jusqu'au 2ème bip sonore pour relancer un cycle de 2 minutes de neutralisation de l'autoprotection à l'ouverture.

Cas du clavier mural et du clavier d'informations :

L'ouverture du clavier mural pour changer les piles entraîne un effacement du code confidentiel (protection supplémentaire contre le vandalisme). Après avoir changé les piles et refermé le clavier :

- composer le même code confidentiel à 4 chiffres
- appuyer 1 fois sur la touche OFF du clavier : un bip sonore retentit sur la centrale et les sirènes : le clavier mural est de nouveau opérationnel.

Nota : l'initialisation de tous les éléments est conservée même après avoir retiré les piles pour les remplacer. Il n'est donc pas nécessaire de recommencer l'initialisation.

En cas de perte ou de vol de la télécommande

NOTA : POUR EVITER CE DESAGREMENT, PREVOIR L'ACHAT D'UNE DEUXIEME TELECOMMANDE, D'UN CLAVIER DE COMMANDE MURAL OU D'UN CLAVIER D'INFORMATIONS.

DEUX CAS POSSIBLES

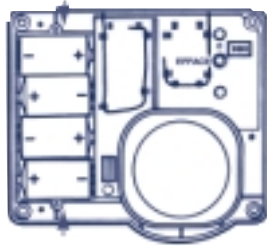
(si vous n'aviez qu'une télécommande et pas de clavier mural) :

1. LE SYSTEME EST SOUS SURVEILLANCE :

Il est impératif de retourner la centrale d'alarme au Service Après-Vente de DOMIS pour déverrouillage.



Centrale/sirène ou sirène d'intérieur



Sirène extérieure / sirène extérieure avec flash

2. LE SYSTEME EST HORS ALARME :

Il est recommandé, pour éviter qu'une personne malveillante ayant trouvé votre télécommande puisse utiliser votre système :

- **DE DESINITIALISER IMMEDIATEMENT LE SYSTEME :**
 - dévisser le capot de la centrale : la(les) sirène(s) de l'installation va(vont) se déclencher pendant 2 minutes (autoprotection à l'ouverture).
 - retirer les piles, attendre 15 secondes et les remettre.
 - appuyer pendant plus de 20 secondes sur la touche EFFACE jusqu'à ce que les témoins lumineux Z1, Z2 et Z3 s'allument 2 secondes et clignotent.
- **DE RECOMMENCER CETTE PHASE DE DESINITIALISATION** sur chaque sirène de l'installation (sirène d'intérieur, sirène extérieure, sirène extérieure avec flash) et sur le transmetteur téléphonique.
- **DE SE PROCURER UNE NOUVELLE TELECOMMANDE POUR REINITIALISER** le plus tôt possible votre système complet.

Modification ou oubli du code confidentiel du clavier mural ou du clavier d'informations

Modification du code confidentiel

A l'utilisation, afin d'éviter l'effacement des touches du clavier ou l'apparition de traces qui permettraient de donner des indications pour reconstituer le code, il est recommandé de changer de temps en temps le code confidentiel du clavier d'informations / clavier mural.

- Composer l'ancien code à 4 chiffres.
- Maintenir appuyée la touche OFF du clavier jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale et les sirènes.
- Composer le nouveau code à 4 chiffres.
- Appuyer sur la touche OFF du clavier jusqu'à l'obtention d'un bip sonore sur la centrale et les sirènes validant l'opération de mémorisation du nouveau code.

Oubli du code confidentiel

- Sur la télécommande livrée avec le système PROTEXIOM, maintenir appuyée la touche OFF (jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale et les sirènes).
- Ouvrir le clavier et enlever les 4 piles .
- Remettre les piles et refermer le clavier.
- Appuyer sur la touche OFF de la télécommande jusqu'à l'obtention de 2 bips sonores sur la centrale et les sirènes.
- Composer le nouveau code à 4 chiffres sur le clavier.
- Appuyer la touche OFF du clavier jusqu'au 2ème bip sonore sur la centrale et les sirènes validant l'opération de mémorisation du nouveau code.

Pour compléter votre installation

Le système d'alarme PROTEXIOM présente l'avantage d'être un système complètement évolutif pour s'adapter à tout type d'habitat (appartement, maison à plusieurs niveaux, dépendances, déménagement).

Ainsi, il peut recevoir des détecteurs de mouvement, des détecteurs d'ouverture, des détecteurs d'ouverture et de bris de vitre, des détecteurs audiosoniques de bris de vitres, des détecteurs domestiques, des télécommandes porte-clefs, des télécommandes multi-zones, un ou plusieurs claviers d'informations, un ou plusieurs claviers muraux, une ou plusieurs sirènes (d'intérieur, sirène extérieure avec ou sans flash), un transmetteur téléphonique vocal et numérique et une

caméra vidéo vendue au sein dans le cadre d'une fonction de vidéosurveillance dans la limite de 32 éléments périphériques au maximum.

- Mise en service des détecteurs d'intrusion, des télécommandes, claviers d'informations et claviers muraux : voir page 9 et suivantes.
- Mise en service du transmetteur téléphonique : voir la notice d'utilisation livrée avec ce produit.
- Mise en service d'une sirène complémentaire : voir page 10 et suivantes.

Conseils pratiques en cas de non fonctionnement

Problèmes rencontrés

L'initialisation d'un détecteur complémentaire ne se fait pas.
Le clavier d'informations n'enclenche pas l'alarme (pas de bip sur la sirène).

La télécommande, le clavier mural ou le clavier d'informations n'enclenchent pas l'alarme (pas de bip sur la sirène).

Déclenchement intempestif de l'alarme.

Une série de bips sonores courts retentit lors de l'initialisation d'un élément complémentaire.

Les voyants  + ZONE 1,2,3 ou  s'allument.

Points à vérifier

Avez-vous connecté la(les) pile(s) dans les détecteurs, le clavier d'informations, le clavier mural ou la télécommande ?

La distance maximum entre la centrale d'alarme et le détecteur est-elle inférieure à 30 m sur un même niveau d'habitation ?

Attention, la portée radio est réduite pour une transmission sur plusieurs étages : dans tous les cas, contrôler le bon fonctionnement du ou des détecteurs par un test de fonctionnement.

Les piles de ces éléments sont-elles en état de fonctionnement ? Ces éléments sont-ils bien initialisés ?

La pédale d'autoprotection au dos de la centrale d'alarme, du clavier d'informations, du clavier mural ou des sirènes est-elle bien plaquée au mur ou sur une surface plane ?

Le détecteur de mouvement n'est-il pas fixé face ou au-dessus d'une source de chaleur ou face à une baie vitrée (rayons du soleil) ? Y a-t-il la présence d'animaux domestiques dans la zone de surveillance pendant la période sous alarme ?

Tous les boîtiers des produits de l'installation sont-ils bien fermés ?

Le seuil maximal de 32 éléments périphériques est atteint.

Un des détecteurs de la zone concernée est trop éloigné de la centrale ou a été retiré de l'installation.

Garantie

Les éléments des systèmes PROTEXIOM et les éléments périphériques complémentaires sont **garantis 5 ans**, pièces et main-d'œuvre, contre tous les vices de fabrication, **à compter de la date d'achat attestée par la facture d'achat et à réception du Certificat de garantie dûment rempli accompagné de la photocopie de la facture d'achat.**

La responsabilité de DOMIS S.A. se limite à l'échange de produits reconnus défectueux ou à la réparation mais ne s'étend pas aux conséquences résultant de leur mauvaise mise en service, d'un usage inadapté entraînant leur non-fonctionnement ou de leur mauvais entretien. Les dommages dus à des chocs ou chutes, à un emploi anormal ou abusif causés par des phénomènes indépendants de l'appareil lui-même tels que humidité, incendie, inondation, foudre, détérioration d'origine animale ne peuvent être garantis.

L'ouverture de l'appareil ou la modification de celui-ci par l'utilisateur entraîne la suspension de la garantie.

Pour que cette garantie contractuelle soit acquise, veuillez renvoyer à DOMIS S.A. le Certificat de garantie dûment rempli, **dans les 15 jours qui suivent votre achat.**

GARANTIE LEGALE : "Les dispositions de la présente garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du Code Civil".

Cet appareil est agréé par l'Autorité de Régulation des Télécommunications pour l'utilisation de plein droit d'un matériel utilisant les ondes radio.

"La société DOMIS S.A. se réserve le droit de modifier à tout moment, dans l'intérêt du consommateur, les caractéristiques ou composants de ses produits"

Domis est une marque déposée par DOMIS S.A..

Certificat de garantie à remplir et à retourner impérativement à DOMIS S.A.

2 Certificats de garantie et une enveloppe "T" sont joints à cette notice d'utilisation :

- un Certificat est à remplir, avec vos coordonnées, sur lequel vous aurez collé une moitié de l'étiquette code barres figurant sur chaque élément périphérique acheté et installé.

Retournez ce Certificat de garantie ainsi qu'une photocopie de la facture d'achat à DOMIS S.A. à l'aide de l'enveloppe "T" jointe (ne pas affranchir). Nous en avons besoin pour enregistrer vos droits à la garantie ainsi qu'à l'Assistance téléphonique.

- l'autre Certificat de garantie est un document à conserver précieusement avec cette notice d'utilisation (en l'agrafant, par exemple). Sur celui-ci, vous aurez collé l'autre moitié de l'étiquette code barres et vous aurez indiqué l'implantation des éléments de votre système de protection dans votre habitat. Ce document vous sera utile pour tout contact ultérieur avec l'Assistance téléphonique.

Dans le cas de rajout d'éléments périphériques supplémentaires, renvoyer les étiquettes code barres sur papier libre à DOMIS S.A. en indiquant vos nom et adresses afin de mettre à jour votre dossier.

Service après-vente - Entretien

Si vous rencontrez des difficultés en cours d'installation ou de fonctionnement, prenez systématiquement contact avec DOMIS S.A. au :



du lundi au samedi
de 8 h 30 à 12 h et de 14 h à 18 h.
Fax Assistance : 04 50 88 53 01
e-mail : domis@domis.fr

Pour bénéficier de l'assistance téléphonique, il est impératif d'avoir retourné à DOMIS S.A. le Certificat de garantie accompagné de la photocopie de la facture d'achat.

En cas de retour produit, bien veiller à l'expédier parfaitement protégé, si possible dans son emballage d'origine, accompagné d'un courrier expliquant les raisons de ce retour et en joignant la photocopie de la facture d'achat à l'adresse suivante :

DOMIS S.A.
Service Après-Vente
B. P. 53
74152 RUMILLY CEDEX

Aucun colis en port dû ne sera accepté.

DOMIS S.A. s'engage à vous réexpédier le produit réparé **sous 8 jours ouvrables**, à partir de la date de réception.

Entretien

Nettoyer les appareils avec un chiffon légèrement humide (eau ou alcool à brûler à l'exclusion de tout autre produit) en ayant soin de ne pas introduire de liquide à l'intérieur.

DOMIS S.A.
B.P. 53
74152 RUMILLY CEDEX
Tél. : 04.50.88.53.00
Fax : 04.50.88.53.01
e-mail : domis@domis.fr