

Présentation générale

Nous vous remercions d'avoir choisi notre système d'alarme sans fil. Ce modèle est conçu afin de pouvoir être utilisé aussi bien en maison particulière, appartements, que dans un commerce...

Vous pouvez armer et désarmer ce système grâce à un code de sécurité programmable enregistré sur le clavier ou à l'aide d'une télécommande. Nous vous recommandons de lire attentivement la notice avant toute utilisation afin de ne pas endommager les appareils.

L'aire de protection peut être élargie grâce à des détecteurs supplémentaires.

CE KIT COMPREND :

- Une unité centrale
- Un détecteur Infra rouge sans fil
- Un transmetteur magnétique
- Une télécommande
- Une alimentation secteur
- La présente notice d'utilisation

LES DIFFÉRENTS ACCESSOIRES SUIVANTS PEUVENT ÊTRE RAJOUTÉS (EN OPTIONS) :

- Télécommandes supplémentaires
- Contacts magnétiques
- Détecteurs infrarouge
- Détecteurs porte/fenêtre
- Détecteurs de bris de glace
- Lampe à éclat
- Sirène extérieure
- Détecteur de fumée
- Détecteur de chaleur
- Détecteur de gaz

(Accessoires présentés pages 18 à 20)

Nous tenons à votre disposition notre assistance téléphonique "Hot Line" (du lundi au samedi de 8H30 à 12H30 et 14H à 18H) au 02 47 34 30 69 afin de résoudre tous les problèmes éventuels que vous pourriez rencontrer.



Introduction

Présentation générale



Introduction

IMPORTANT

- 1 - Ce système est conçu pour un **usage interne** uniquement.
- 2 - Afin d'éviter un dysfonctionnement du système et un déchargement excessif des piles, il est conseillé de **vérifier** l'installation tous les mois.
- 3 - Ce système vous fournit une bonne protection pour votre maison s'il est correctement monté. Cependant, **il ne peut vous garantir totalement** des cambriolages. En conséquence, AVIDSEN ne pourra être tenu responsable des pertes ou dommages qui pourraient se produire.
- 4 - **L'utilisation de ce kit nécessite :**
 - 6 batteries rechargeables de 1,2 Volts pour l'unité centrale (non fournies) (AA Ni-MH ou Ni-Cd).
 - 2 piles de 9 Volts type alcaline, pour le détecteur Infra rouge et le détecteur magnétique (non fournies).
 - 1 pile 12 Volts pour la télécommande (fournie).

Notre conseil

Attention : la centrale doit toujours être branchée sur secteur à l'aide de l'alimentation (voir schéma rabat)

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONS :

- Télécommandable à distance pour ses principales fonctions.
- Possibilité de boucle instantanée, retardée ou 24H.
- Clavier protégé.
- Code de sécurité personnel programmable.
- «PANIC» pour un déclenchement en cas d'urgence.
- Indicateur de pile faible pour les détecteurs.
- Connecteur d'extension pour accessoires et options.
- Système auto-protégé par contacts anti-effraction
- Système conforme aux directives Européennes 73/23/CEE et 89/336/CEE
- Système agréé ART.



Sommaire

PRÉSENTATION GÉNÉRALE	P 1
RÉSUMÉ DES ÉTAPES DE VOTRE INSTALLATION	P 4

PRINCIPES DE BASE DU SYSTÈME P 5

LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS DE VOTRE SYSTÈME P 5

UNITÉ CENTRALE VUE DE FACE	P 6
UNITÉ CENTRALE VUE DU DESSUS	P 6
DÉTECTEUR INFRA ROUGE SANS FIL	P 7
TRANSMETTEUR MAGNÉTIQUE	P 7
TÉLÉCOMMANDE	P 7

COMMENT INSTALLER SON SYSTÈME DE SÉCURITÉ P 8

EXEMPLES	p 8
- DÉTECTEUR INFRA ROUGE SANS FIL	P 9
- TRANSMETTEUR MAGNÉTIQUE	P 11
- TÉLÉCOMMANDE	P 12
- L'UNITÉ CENTRALE	P 13

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION P 16

COMMENT TESTER SON INSTALLATION	P 16
COMMENT TESTER LE DÉTECTEUR INFRA ROUGE	P 16
COMMENT TESTER LE TRANSMETTEUR MAGNÉTIQUE	P 16

CHOISIR SES ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES P 18

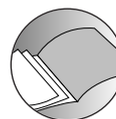
CONNECTER LES ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES	P 21
QUESTIONS COURANTES ET SOLUTIONS	P 22
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P 23

Schéma général : voir rabat en dernière page

Notre conseil

veuillez déplier le rabat en dernière page, comportant les schémas et illustrations numérotées, nécessaires à la compréhension de la notice.

chaque référence au rabat est signalé par le dessin ci-contre :



Sommaire



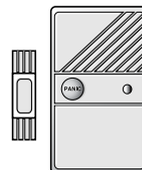
systeme d'alarme

Les étapes de votre installation

(si vous avez le kit sans accessoires optionnels)

- 1 - Ouvrir tous les accessoires (pages 10 à 13).
- 2 - Mettre le même code d'installation  sur tous les accessoires (grâce aux 8 interrupteurs communs à ces accessoires).
- 3 - Mettre les piles.(pages 9 à 13)
- 4 - Positionner les accessoires aux endroits à protéger (pages 9 à 13).
- 5 - Refermer les accessoires.(pages 9 à 13)
- 6 - Brancher l'unité centrale (page 14).
- 7 - Votre installation est terminée.
- 8 - Testez votre installation.(pages 16 à 17)
 - a - Sortez de chez vous.
 - b - Appuyez sur la touche ARM  de la télécommande.
 - c - Attendre 30 secondes.
 - d - Rentrez chez vous, provoquez une détection, l'alarme se déclenchera au bout de 30 secondes.
 - e - Appuyez sur DISARM  pour arrêter la sirène.

Afin de découvrir toutes les possibilités et utiliser au mieux votre kit alarme, nous vous conseillons de lire attentivement la notice si vous souhaitez bénéficier d'une sécurité optimale.



Notre conseil

Attention : ce raccourci des étapes d'installation ne vous dispense pas de lire l'intégralité de la notice.

Principes de base du système

A/ Unité centrale, elle reçoit et analyse les messages d'alerte et avertit de l'intrusion grâce à sa sirène incorporée.

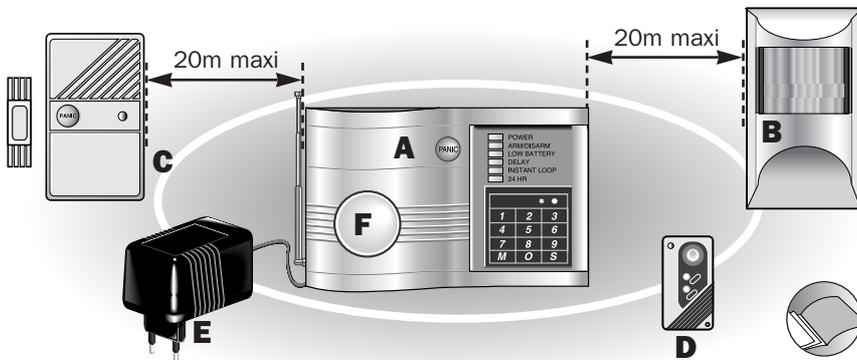
B/ Détecteur de mouvement (infrarouge) Il détecte les mouvements d'une personne qui se déplace dans son champ de détection.

C/ Détecteur d'ouverture (transmetteur magnétique), Il détecte l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre.

D/ Télécommande, elle permet de commander l'unité centrale pour ses principales fonctions.

E/ Alimentation, elle sert à alimenter l'unité centrale et permet de recharger les batteries de l'unité centrale.

F/ Sirène incorporée, elle avertit grâce à une puissante émission sonore lors d'une intrusion.

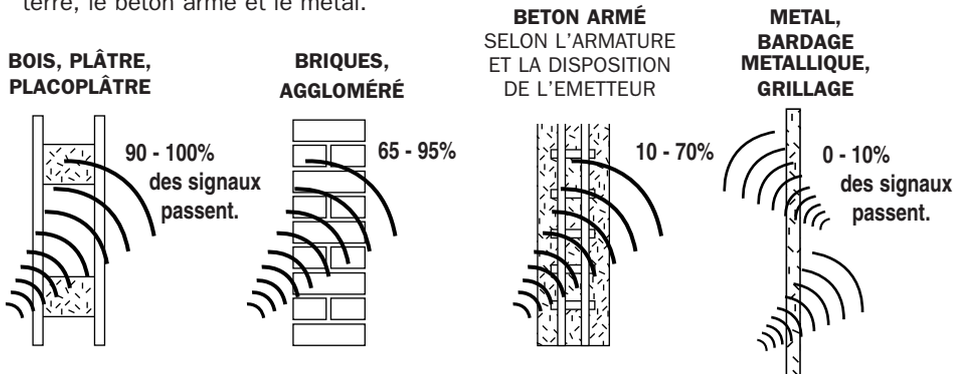


systeme d'alarme

ATTENTION !

La transmission des ondes radios est affectée par la présence dans l'environnement d'éléments conducteurs ou isolants (meubles miroirs, châssis ou parois métalliques, câbles du réseau électrique, etc...) ainsi que par la nature et l'épaisseur des obstacles à traverser.

Les matériaux susceptibles d'atténuer la transmission sont en ordre croissant de résistance : le bois, le plâtré, la brique, les moellons, la pierre, la terre, le béton armé et le métal.



Les différents éléments du système



Unité centrale

A - L'UNITÉ CENTRALE VUE DE FACE



1- Voyant POWER

Indique que l'alimentation secteur est branchée.

2 - Voyant ARM/DISARM

Indique que le système est en fonctionnement et que l'unité est armée, le voyant est éteint lorsque l'unité est désarmée.

3 - Voyant LOW BATTERY.

Indique que la pile d'un des accessoires est déchargée.

4 - Voyants DELAY/INSTANT/24H LOOP

Indique que le circuit est activé, cela signifie que quelqu'un pénètre dans l'aire protégée (Instant/Delay) ou que le mode d'urgence est en route (24H/panic). Après une détection, le voyant reste allumé. Pour l'éteindre, appuyez deux fois sur "DISARM".

a) DELAY : allumé en cas de déclenchement d'un détecteur infrarouge ou magnétique réglé sur "Delay".

b) INSTANT LOOP : allumé en cas de déclenchement d'un détecteur infrarouge ou magnétique réglé sur "Instant".

c) 24 H : allumé en cas de déclenchement - à l'aide de la touche PANIC
- par ouverture du capot
- déclenchement d'un détecteur connecté sur la boucle 24 H.

5 - Bouton PANIC

Pour déclencher l'alarme instantanément en cas d'urgence.

6 - Clavier.

Pour programmer le code de sûreté et commander tout le système.

8 - Sirène incorporée

A' - L'UNITÉ CENTRALE VUE DE DESSUS



10 - Compartiment à piles

Emplacement du boîtier des 6 batteries Ni-Cd ou Ni-MH rechargeables 1,2V/700mAh (non comprises). Pour éviter les problèmes d'alimentation et pour garder le système de sécurité en fonctionnement dans des conditions normales, IL EST IMPÉRATIF D'UTILISER DES BATTERIES RECHARGEABLES.

11 - Bornier de connexion

Connecteurs pour accessoires filaires et options.

12 - Fusible 1A/250 V.

13 - Contact anti-effraction

Le contact anti-effraction protège l'unité centrale contre tout essai d'ouverture ou d'effraction. Dans ce cas il déclenchera automatiquement l'alarme.

Les différents éléments du système

14 - Connecteur alimentation

Pour connecter l'alimentation secteur (fournie).

B - LE DÉTECTEUR INFRAROUGE

17 - Voyant lumineux

S'allume (uniquement en mode «TEST») pour indiquer la détection de mouvement.

18 - Sélection mode TEST

Poussez le sélecteur sur «TEST» pour vérifier la portée du faisceau. Remettre sur «ON» pour une utilisation normale.

19 - Capteur infrarouge

Permet de détecter des personnes se déplaçant dans l'aire protégée.

C - LE TRANSMETTEUR MAGNÉTIQUE

24 - Bouton PANIC

Pour déclencher l'alarme instantanément en cas d'urgence ou pour tester la sirène.

25 - Voyant lumineux

Indique qu'un signal a été émis.

26 - Contact magnétique

Pour détecter l'ouverture des portes ou des fenêtres.

D - LA TELECOMMANDE

30 - Voyant Lumineux

Indique qu'un signal a été émis.

31 - Bouton PANIC

Pour déclencher l'alarme instantanément en cas d'urgence.

32 - Bouton ARM

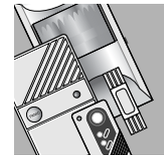
Permet d'armer le système.

33 - Bouton DISARM

Permet de désactiver le système ou éteindre la sirène.

Notre conseil

Pour la centrale, utilisez toujours des batteries RECHARGEABLES. Installez les éléments sans fil à 20 mètres maximum de l'unité centrale. Pour les détecteurs infrarouges et magnétiques : utilisez toujours des piles alcalines.



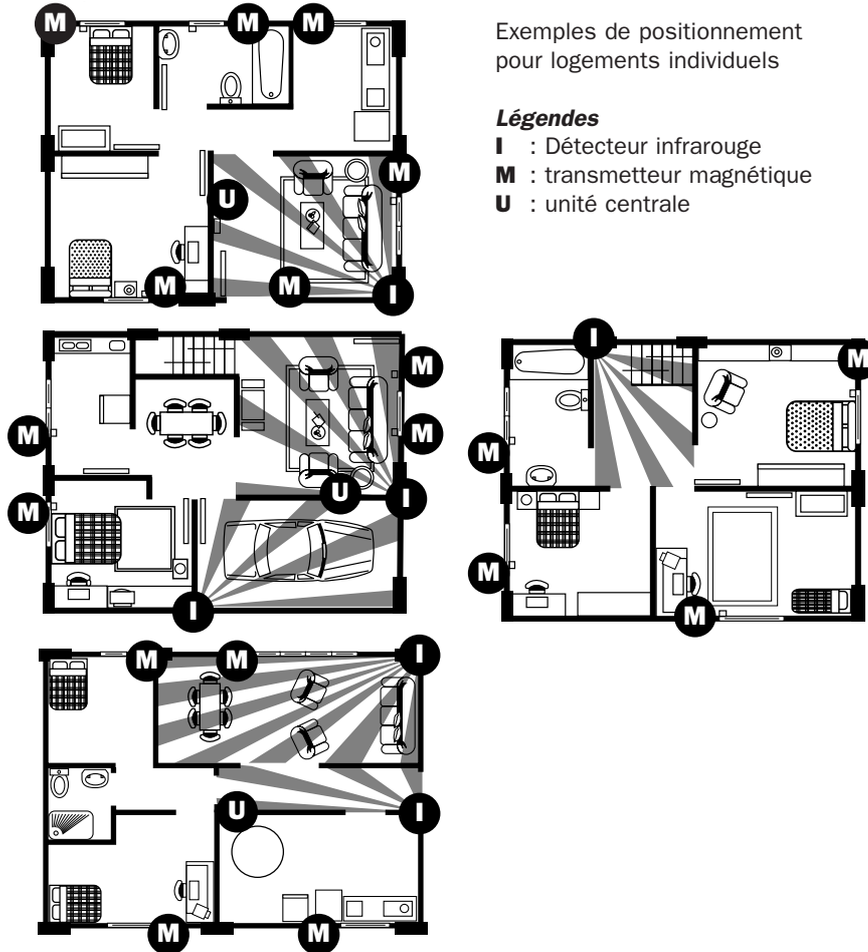
Accessoires



systeme d'alarme

EXEMPLES D'INSTALLATION

Les exemples suivants vous indiquent comment installer plusieurs détecteurs infra-rouge et plusieurs transmetteurs magnétiques dans une maison, afin d'assurer une protection optimale. Il n'y a pas de limitation du nombre de détecteurs Infra-rouge, de transmetteurs magnétiques ou de télécommandes que vous pouvez installer.



Exemples de positionnement pour logements individuels

Légendes

- I : Détecteur infrarouge
- M : transmetteur magnétique
- U : unité centrale

Notre conseil

il est préférable d'installer d'abord les accessoires (ex. Détecteur infra-rouge, transmetteur magnétique), avant d'installer l'unité centrale. Le ou les transmetteurs magnétiques doivent être en position fermée (les portes et/ou fenêtres doivent être fermées).

Installation

INSTALLATION DU DETECTEUR INFRA ROUGE



1 - Ouvrez le capot en insérant un petit tournevis au bord supérieur de l'unité et tournez doucement pour dégager le couvercle.

2 - Sélectionnez votre propre code d'installation (8 interrupteurs à bascule 3 positions) ce qui représente 6561 possibilités de code.

Le code d'installation doit être identique à celui du ou des transmetteurs magnétiques, des télécommandes et de la centrale.

3 - Positionner les curseurs B et C suivant le type de déclenchement souhaité (voir tableau page 15) :

(C) instantané ou retardé

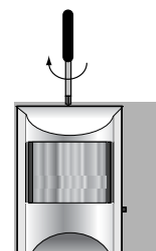
(B) bip lors du passage devant les détecteurs

4 - Mettre une pile alcaline 9V (non fournie), sur le connecteur-pression 23 schéma B du rabat

5 - Choisir un emplacement à environ 2 m du sol pour l'installer.

6 - Fixer le dos à l'emplacement choisi.

7 - Refermer le couvercle. **Attention** : le ressort (21) doit être mis autour de l'ergot du couvercle.



Détecteur infrarouge

Notre conseil

Ne pas toucher le capteur infrarouge lorsque le capot est ouvert

18 - SELECTEUR DE MODE TEST

Pousser le bouton sur «TEST» pour tester la zone de couverture du rayon infrarouge. Remettre sur «ON» en utilisation normale.

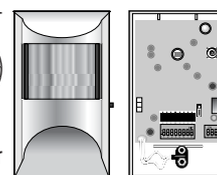
19 - CAPTEUR INFRA-ROUGE (schéma B du rabat)

Pour détecter le mouvement de personnes dans la zone protégée.

20 - HUIT INTERRUPTEURS À BASCULE 2 POSITIONS (code d'installation)

Conçus pour choisir son propre code d'installation. + 3 interrupteurs à utiliser pour paramétrer le déclenchement immédiat ou retardé du système.

21 - CONTACT ANTI EFFRACTION



RÈGLES D'INSTALLATION DU DETECTEUR INFRA ROUGE

A/ LES INTERDITS



1 - Ne pas installer à l'extérieur, ne pas installer en face d'une fenêtre ou directement à la lumière du soleil.



2 - Ne pas installer face à un fort mouvement d'air, tel un système d'air conditionné, un ventilateur, un chauffage.



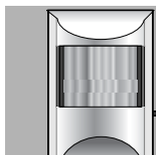
3 - Ne pas installer près d'une forte source de chaleur, telle un réfrigérateur, un système d'air conditionné, une TV, un moteur.



4 - Ne pas installer sur une porte ou un mur métallique pour éviter une diminution de la distance de transmission.



5 - Ne pas installer dans un environnement à fort taux d'humidité, tel une salle de bain.



Détecteur infrarouge

RÈGLES D'INSTALLATION DU DÉTECTEUR INFRAROUGE

B/ RECOMMANDATIONS

- Il est recommandé de le placer dans un coin de la pièce afin d'avoir une meilleure couverture de la zone.

- En mode «TEST» , après le 1er déclenchement, il faut attendre 15 secondes afin que le transmetteur se réinitialise  avant de faire un nouveau déclenchement.

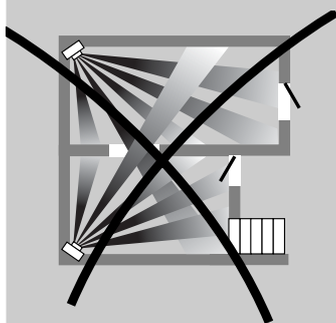
Attention : lorsque l'interrupteur est en position «ON», le temps de réinitialisation est de 60 secondes.

C/ POSITIONNEMENT DANS LA PIÈCE À PROTÉGER

MAUVAIS

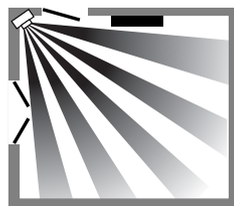


Le détecteur fait face à un miroir (réflétant les rayons du soleil) et à une cheminée. L'axe de passage ne coupe pas latéralement les faisceaux.

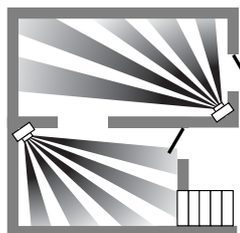


Les faisceaux se croisent et un détecteur est face à une fenêtre.

BON



La porte et la fenêtre sont protégées et le détecteur est installé pour que l'axe de passage coupe latéralement les faisceaux.

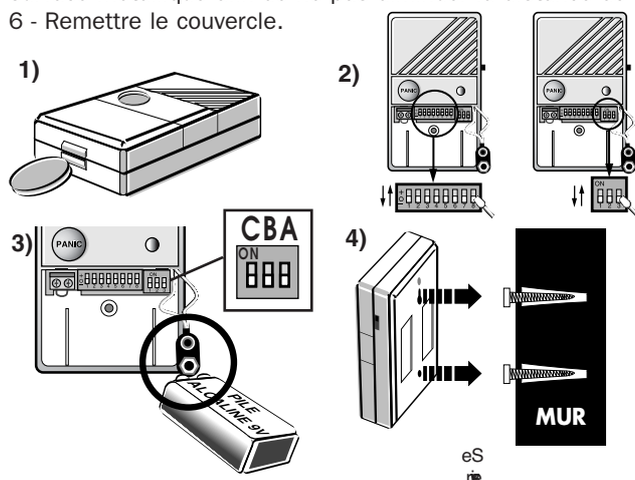


Le détecteur est installé pour que l'axe de passage coupe latéralement les faisceaux.

Installation

INSTALLATION DU TRANSMETTEUR MAGNÉTIQUE

- 1 - Enlever le couvercle avec une pièce ou un petit tournevis.
- 2 - Choisir le même code d'installation que celui du détecteur IR (20) et de la télécommande (34).
- 3 - Mettre une pile alcaline de 9V (non fournie) sur le connecteur-pression (28), schéma C du rabat.
- 4 - Positionner les curseurs B et C suivant le type de déclenchement souhaité :
(C) instantané ou retardé
(B) bip lors du passage devant les détecteurs
- 5 - Installer le transmetteur à l'endroit choisi (en évitant de le placer sur une surface métallique afin de ne pas diminuer la distance de transmission).
- 6 - Remettre le couvercle.



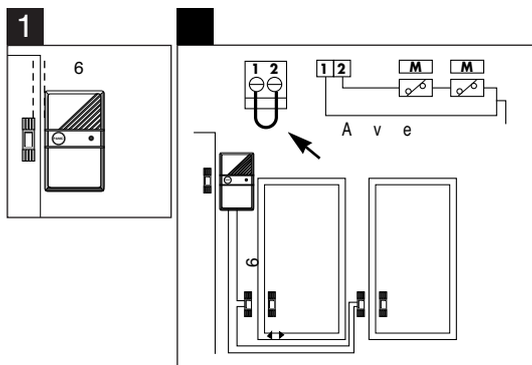
INSTALLATION / MISE EN PLACE

La distance séparant le contact du détecteur magnétique (ou d'un autre contact) doit être de 6 mm maximum.

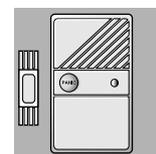
Ce transmetteur est conçu pour s'adapter à la plupart des situations. Il peut être utilisé dans les cas de figure suivants:

A - Quand vous voulez protéger une seule entrée (porte ou fenêtre) vous devez utiliser le contact magnétique (Fig.1).

B - Quand vous avez une porte ou/fenêtre sur le même mur et qu'elles sont rapprochées, vous pouvez utiliser, en plus du contact magnétique fourni, d'autres contacts qui seront reliés aux bornes 1 et 2 par des fils, dans ce cas il faut retirer le fil (fourni d'origine) qui fait un pont entre 1 et 2 (Fig. 2).



AVIDSEN



Transmetteur magnétique

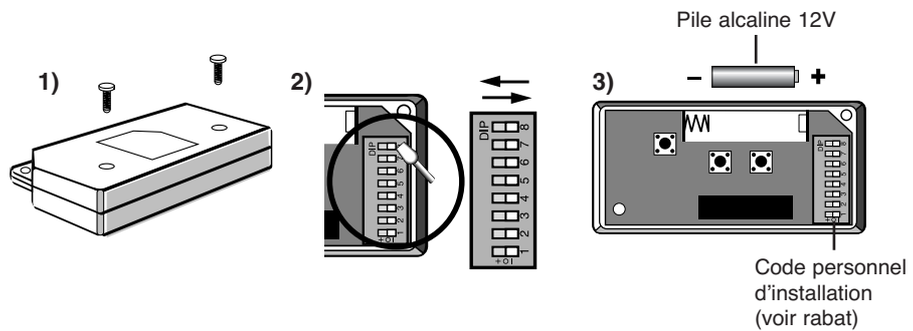


Transmetteur magnétique, télécommande

Installation

TÉLÉCOMMANDE

- 1 - Enlever le capot en ôtant les vis.
- 2 - Mettre le même code d'installation que celui du transmetteur magnétique, du détecteur infra-rouge.
- 3 - Remettre le couvercle.



Installation

INSTALLATION DE L'UNITÉ CENTRALE



COUVERCLE DE L'UNITÉ CENTRALE

Remarques :

il est préférable d'installer d'abord les accessoires (ex. Détecteur infra-rouge, transmetteur magnétique) avant d'installer l'unité centrale.

Le ou les transmetteurs magnétiques doivent être en position fermée (les portes et/ou fenêtres doivent être fermées).

1 - Enlever le couvercle en ôtant la vis et brancher l'alimentation sur son connecteur **(14)**. Vérifiez la présence des fils entre 1/2, 2/3 et 4/5.

2 - Si vous ne reliez pas de contacts magnétiques et ou de détecteurs de bris de glace entre les bornes 1 et 2, 2 et 3 ou 4 et 5 du connecteur d'option, vous devez IMPERATIVEMENT laisser les fils entre ces bornes **(11)**.

3 - Dégager doucement le boîtier des piles du compartiment (figure 10,A') et mettre 6 batteries 1,2V rechargeables (attention au sens des polarités), puis remettre le boîtier en place.

4 - Replacer le couvercle et la vis **(15)**.

5 - Installer l'unité centrale à l'endroit choisi.

6 - Brancher l'alimentation secteur, le voyant POWER s'allume.

7 - Appuyer sur la touche «arm» de la télécommande pour que la centrale enregistre le code d'installation des éléments.

Où placer l'unité centrale :

Pour une meilleure réception, l'unité centrale doit être installée entre 1m50 et 1m80 du sol.

Il est recommandé d'installer l'unité centrale près de l'entrée principale de votre maison.

Cela sera plus pratique pour respecter le délai pour entrer ou sortir si vous utilisez le clavier pour armer ou désarmer le système.

Attention : l'unité centrale ne doit pas être visible d'une fenêtre ou de l'entrée principale pour des raisons de sécurité.

UTILISER LE CLAVIER DE COMMANDE (6)

Pour votre code de sécurité vous pouvez utiliser de 1 à 8 chiffres. Un code ayant peu de chiffres sera facile à retenir, mais un code à 8 chiffres sera plus sûr.

1		
M		S

1	2	3
4	5	6
7	8	9

COMMENT PROGRAMMER UN CODE DE SÉCURITÉ

1 - Entrer le code de sécurité usine **S+1 1 1 1**

2 - Appuyez sur la touche **M**

3 - Entrer votre code de sécurité (de 1 à 8 chiffres)

4 - Appuyez à nouveau sur la touche **M**

Vous entendrez 6 bips sonores pour confirmer la bonne programmation.

Exemple : Le code de sécurité que vous voulez entrer est 1405 :

S+1 1 1 1+M+1 4 0 5+M = 6 BIPS au total



Unité centrale



Unité centrale

M		S
1	2	3
4	5	6
7	8	9

COMMENT ENREGISTRER UN NOUVEAU CODE DE SÉCURITÉ EN EFFAÇANT L'ANCIEN CODE

- 1 - Appuyez sur la touche **S**
 - 2 - Entrez l'ancien code de sécurité (à changer)
 - 3 - Appuyez sur la touche **M**.
 - 4 - Tapez votre nouveau code de sécurité sur le clavier sans dépasser 8 chiffres
 - 3 - Appuyez à nouveau sur la touche **M**.
- Exemple : Le code de sécurité que vous voulez entrer est 1966 :

$[S] + [1] [9] [6] [6] + [M] = 6 \text{ BIPS}$

COMMENT "ARMER" VOTRE ALARME

- 1 - Appuyez sur la touche **S**
 - 2 - Entrez votre code de sécurité
 - 3 - Appuyez à nouveau sur la touche **S**
- Vous entendez 5 bips sonores de confirmation et le voyant TEST clignote 8 fois. Après les 30 secondes de délai, vous entendrez une série de bips vous indiquant ainsi que l'alarme est armée (voir page 15 pour changer ce délai).

Exemple : votre code de sécurité est 1966 :

$[S] + [1] [9] [6] [6] + [S]$

		●
1		
		6
		9
		S

COMMENT "DÉSARMER" VOTRE ALARME

- 1 - Appuyez sur la touche **S**
 - 2 - Entrez votre code de sécurité
 - 3 - Appuyez à nouveau sur la touche **S**
- Vous entendez 1 bip sonore de confirmation et le voyant TEST clignote 1 fois.

Exemple : votre code de sécurité est 1966 :

$[S] + [1] [9] [6] [6] + [S]$

		●
1		
		6
		9
		S

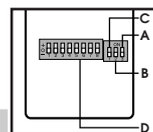
UTILISER LA TÉLÉCOMMANDE



31 - BOUTON PANIC :

d é c l e n-
 c h e r
 l ' a l a n t a n é-
 m e i n s t a n t a n é-
 m e n t
 (3 1)

Installation



UTILISATION DES MODES

Switch	Fonction	Position	Description
A		ON	pas de fonction
		OFF	
B	Bips	ON	quand la centrale est désarmée : le passage devant l'IR ou le détecteur d'ouverture provoque 2 bips de la centrale.
		OFF	bips éteints
C	Zone	ON	mode de déclenchement retardé
		OFF	mode de déclenchement instantané
D	Code d'installation	tous les éléments doivent être codés à l'identique	

RÉINITIALISATION DE LA CENTRALE

• Si vous avez perdu votre code de sécurité ou modifié votre code d'installation, il faut faire une remise à zéro de la centrale.

- composez le code de désactivation de la centrale : **[M][0][0][S]** = 6 bips de confirmation
- débranchez le secteur et retirez les piles rechargeables.
- maintenir la touche **[M]** enfoncé tout en remettant le secteur.
- toutes les leds s'allument, relâchez et les leds clignotent.
- appuyez sur la touche DISARM de votre télécommande pour configurer le code d'installation.
- vous pouvez ensuite replacer les piles rechargeables et refermez le couvercle.

RÉGLAGE DE LA DURÉE DE LA SIRÈNE

• Il est possible de paramétrer la durée de la sirène de 0 à 990 secondes.

- **[S]**+ Entrez votre code de sécurité
- appuyez sur la touche **[M]**
- appuyez sur la touche **[9]**
- composez le temps souhaité de 0 à 99 (sachant que 1 = 10s, 2 = 20s, 6 = 60s, ...)
- appuyez sur la touche **[S]** = 6 bips de confirmation

RÉGLAGE DU TEMPS DE RETARD D'INITIALISATION DE LA CENTRALE

• Il est également possible de modifier le temps de retard d'initialisation de la centrale. Ce temps sera identique pour le déclenchement de la sirène pour un élément en mode retardé.

- **[S]**+ Entrez votre code de sécurité
- appuyez sur la touche **[M]**
- appuyez sur la touche **[8]**
- composez le temps souhaité de 0 à 99 (sachant que 1 = 10s, 2 = 20s, 6 = 60s, ...)
- appuyez sur la touche **[S]** = 6 bips de confirmation

QUE FAIRE QUAND LE VOYANT «LOW BATTERY» S'ALLUME

Un voyant de boucle (DELAY ou INSTANT) est allumé.

Le détecteur dont la pile est déchargée est dans la boucle indiquée par la led. Si un détecteur a été déclenché récemment, changez-lui ses piles. Si un détecteur n'a pas été déclenché dans les six derniers mois, changez les piles de tous les éléments pour être plus sûr. Si vous avez un multimètre, vous pouvez trouver directement quelle pile est déchargée.

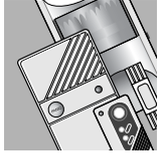
CHANGEMENT DES PILES DANS LES ÉLÉMENTS

- composez le code de désactivation de la centrale : **[M][0][0][S]** = 6 bips de confirmation
- ouvrez le boîtier du détecteur, changez la pile puis refermez le boîtier.
- appuyez sur une touche du clavier ou sur la touche DISARM de la télécommande. Le système revient en mode désarmé et la led LOW BATTERY s'éteint.



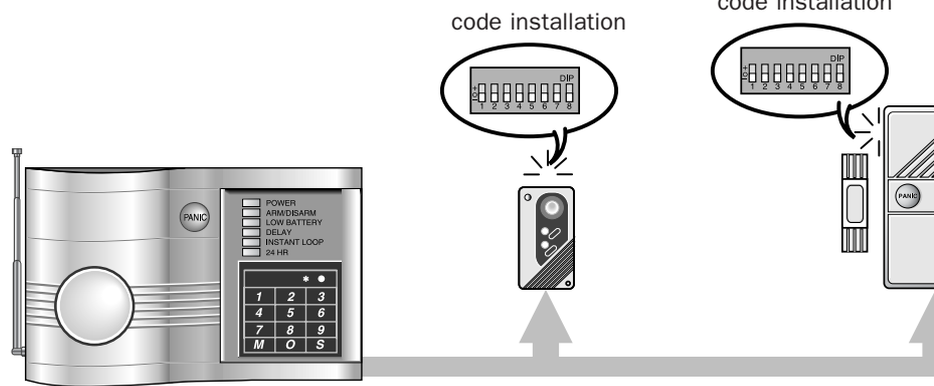
Clavier, télécommande

Tester son installation

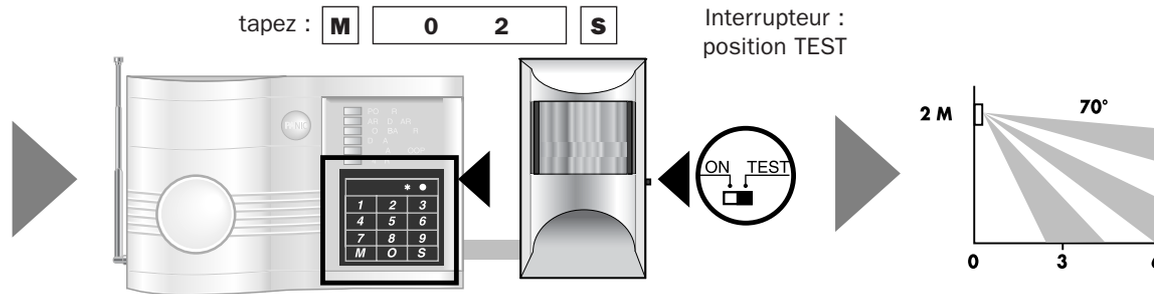


Test

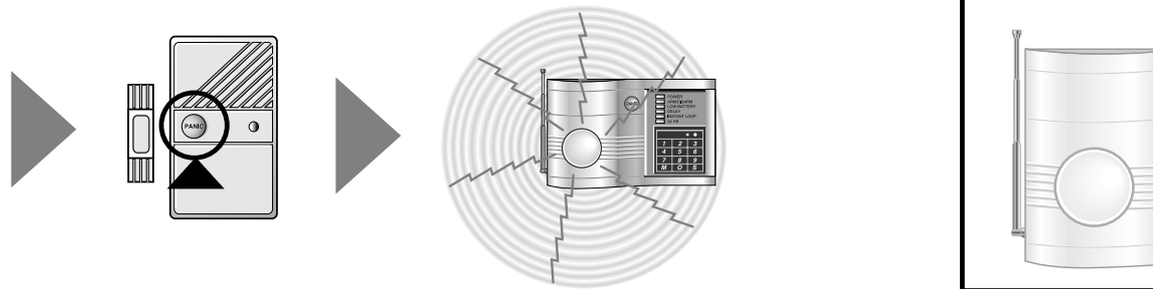
A - vérifier que tous les accessoires ont le même code d'installation



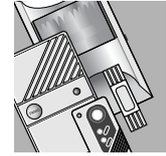
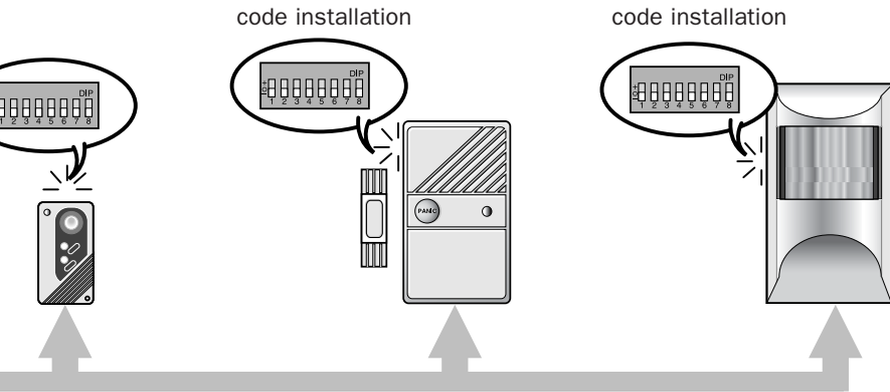
B - mise en mode test



Appuyer sur le bouton PANIC du transmetteur, l'alarme doit se déclencher.

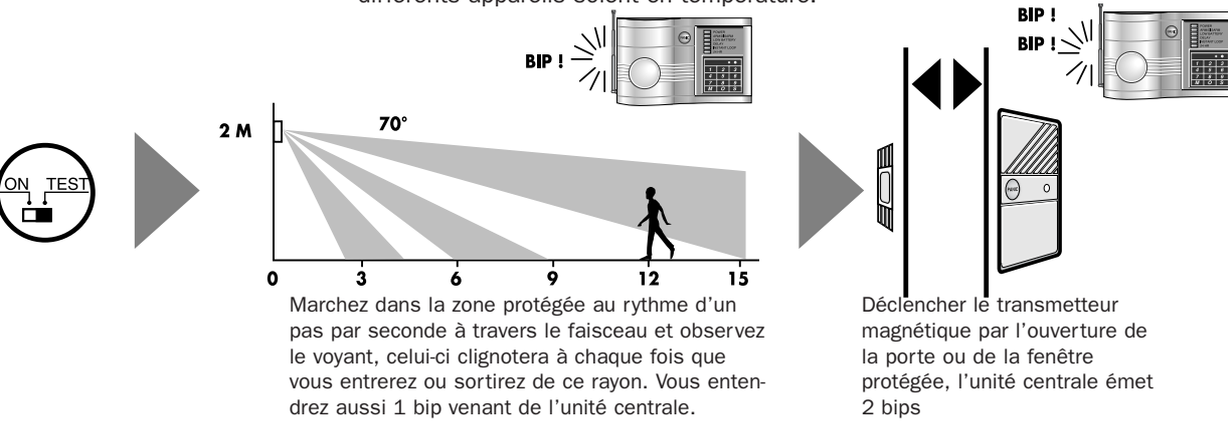


Tester son installation

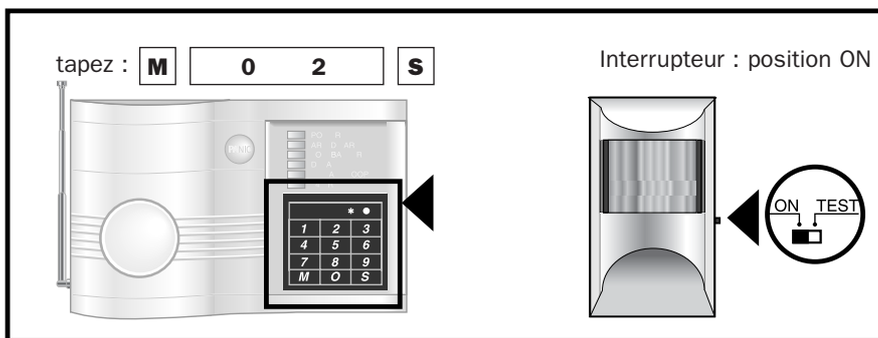


Test

C - test : attendre 3 min afin que les différents appareils soient en température.



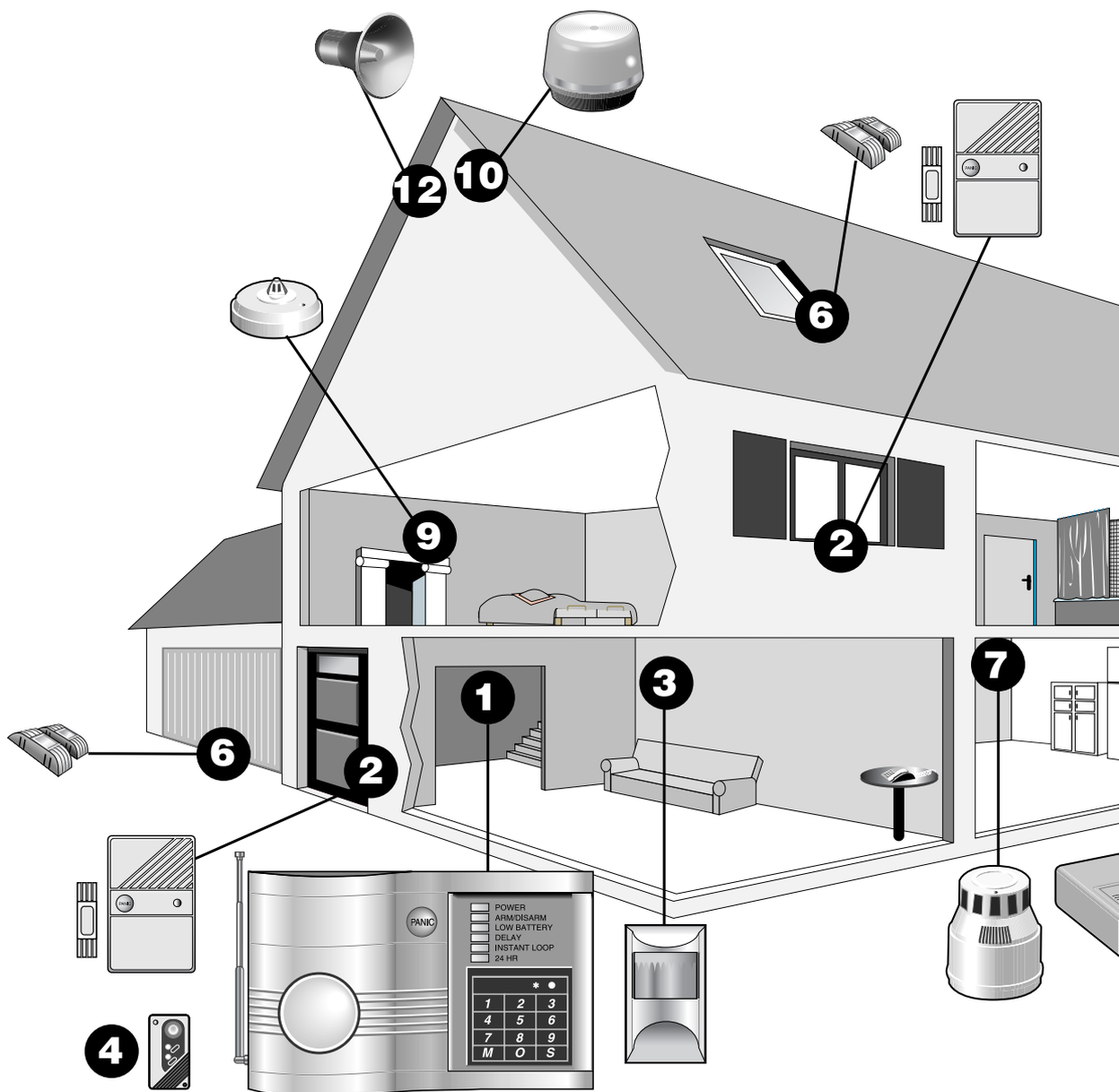
D - retour en mode normal



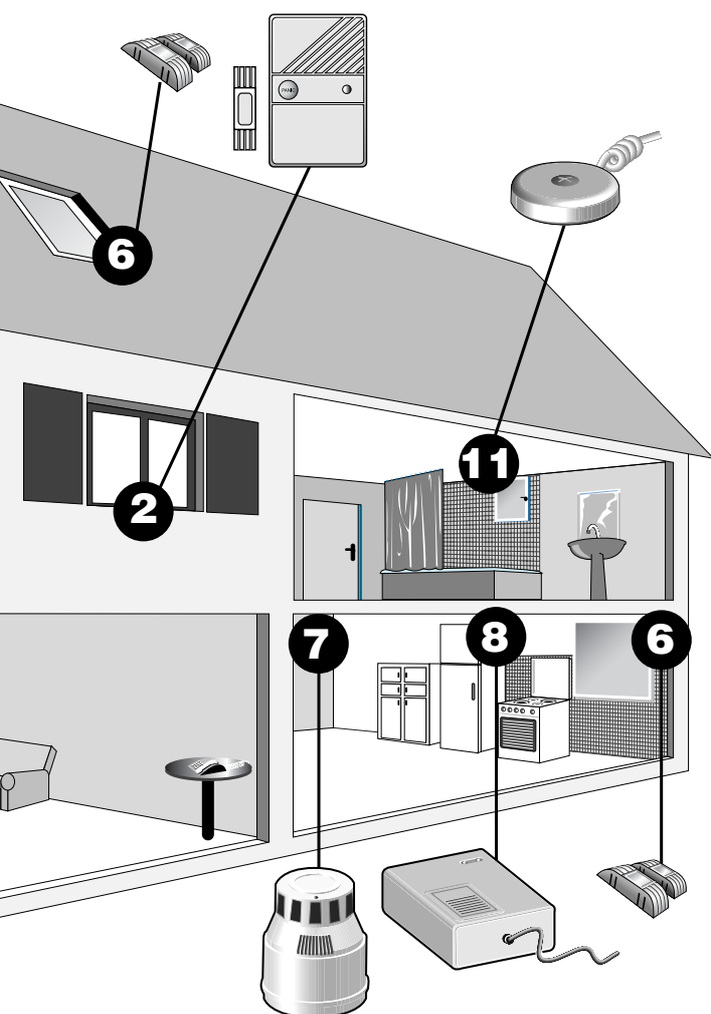
Choisir ses accessoires complémentaires



Accessoires complémentaires



choisir ses accessoires complémentaires



1 - CENTRALE MONO-ZONE

2 - DÉTECTEUR D'OUVERTURE
(réf. 100715)

3 - DÉTECTEUR INFRAROUGE
(réf. 100815)

4 - TÉLÉCOMMANDE
(réf. 100955)

6 - CONTACTEURS
(réf. 100760)

7 - DÉTECTEUR DE FUMÉE
(réf. 100610)

8 - DÉTECTEUR DE GAZ
(réf. 100620)

9 - DÉTECTEUR DE CHALEUR
(réf. 100630)

10 - FEU À ÉCLATS
(réf. 100640)

11 - DÉTECTEUR DE
BRIS DE GLACE
(réf. 100650)

12 - SIRÈNE EXTÉRIEURE
(réf. 100920)



Accessoires complémentaires



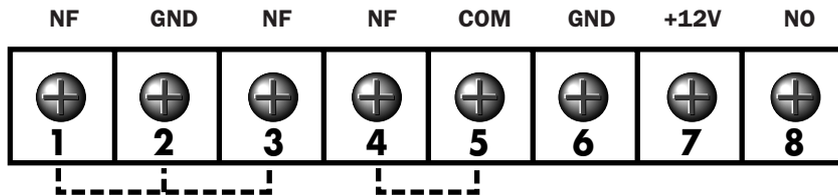
Choisir ses accessoires complémentaires

Ils s'adressent à ceux qui souhaitent élargir leur système de sécurité pour protéger une zone plus grande. Les borniers situés sur le dessus de l'unité centrale servent à relier les contacts et accessoires supplémentaires ci-dessous. Les options ci-après sont disponibles, consultez votre revendeur:

- **Détecteurs infra-rouge supplémentaires. (3)** (quantité illimitée).
- **Télécommandes supplémentaires (4) :**
Chaque personne dans la maison peut avoir la sienne (quantité illimitée).
- **Détecteurs magnétiques supplémentaires. (2)** (quantité illimitée).
- **Détecteur de fumée : (7)**
Sert à: détecter une présence anormale de fumée dans l'air et déclencher l'alarme.
- **Détecteur de gaz : (8)**
Sert à: détecter une présence anormale de gaz dans l'air et déclencher l'alarme.
- **Détecteur de chaleur : (9)**
Sert à: détecter une chaleur anormale et déclencher l'alarme.
- **Feu à éclat : (10)**
Sert à: avertir visuellement le voisinage que l'alarme a été déclenchée.
- **Détecteur de bris de glace : (11)**
Sert à: déclencher l'alarme lorsque qu'une vitre est brisée.
- **Contacts magnétiques : (6)**
Sert à: protéger vos portes et fenêtres d'une effraction, en association avec un transmetteur magnétique (voir p. 11 et 12).
- **Sirène extérieure : (12)**
Sert à: avertir le voisinage grâce à sa puissante émission sonore lorsque l'alarme est déclenchée.

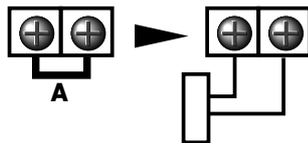
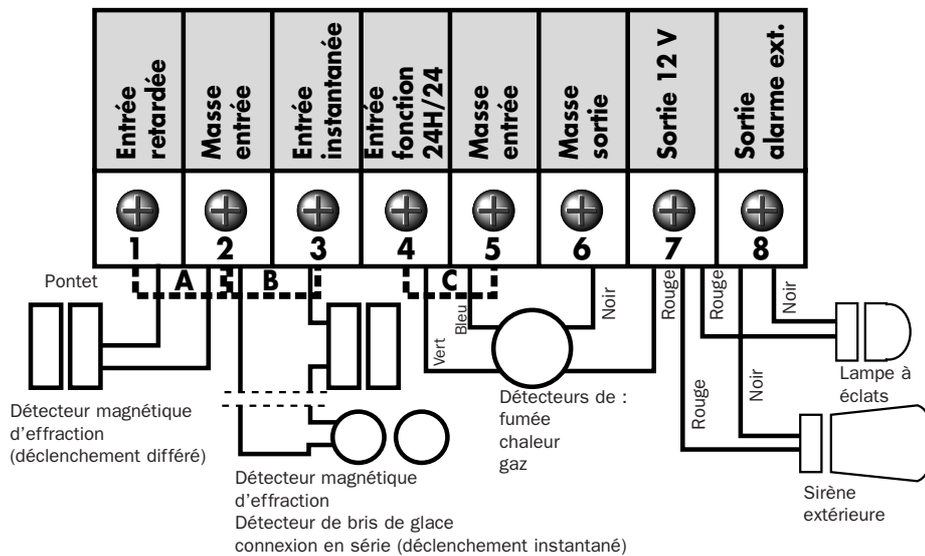
Affectation des broches du connecteur

Le connecteur placé en haut de l'unité centrale permet de rajouter des options filaires au système.



v é r i f i e z

- 1 - NF : entrée normalement fermée - entrée retardée
- 2 - GND : masse
- 3 - NF : entrée normalement fermée - entrée instantanée
- 4 - NF : entrée normalement fermée - fonction 24H/24
- 5 - COM : masse du signal d'entrée
- 6 - GND : masse du signal de sortie
- 7 - +12V : tension de + 12V
- 8 - NO : sortie alarme extérieure



Attention : si vous ne branchez pas d'accessoires filaires entre les bornes 1 et 2 (de même pour 2 et 3 ou 4 et 5) vous devez laisser IMPÉRATIVEMENT le pontet A (de même pour B ou C).



Pour connecter les options

Questions courantes et solutions



Questions



QUESTIONS

La lumière Power ne s'allume pas quand je branche l'alimentation secteur

J'ai oublié mon code de sécurité

Je me suis trompé en tapant mon code sur le clavier

Mes accessoires filaires marchent mal

Mon chat ou mon chien déclenchent le détecteur infrarouge

Je voudrais installer plus de détecteurs infrarouges

Les piles de mon détecteur sont usagées

Mes piles rechargeables sont à plat, dois-je les retirer de l'unité centrale pour les recharger ?

Qu'arrive-t'il lorsque le courant est coupé ?

J'ai égaré ma télécommande

SOLUTIONS

1 - vérifiez la prise secteur
2 - vérifiez le fusible
3 - vérifiez la position des piles

Réinitialisez l'installation en suivant les instructions. (voir page 15)

Vérifiez si le nombre de bips sonores est bien celui décrit dans la notice page 13 et 14. Sinon, entrez à nouveau les codes pour effacer les précédents.

Vérifiez les connexions comme décrit en page 21.

Créez une zone "animaux familiers" en masquant la partie basse de la lentille du détecteur infrarouge par un adhésif opaque blanc. (Attention : cela diminue la protection)

C'est tout à fait possible, en évitant un recouvrement des surfaces de détection entre elles. Sachez qu'un seul détecteur suffit à une pièce.

Suivre les instructions pour remplacer les piles des éléments (voir page 15).

Non, votre unité centrale recharge automatiquement les piles de ce type.

Le système est autonome pour 1 ou 2 jours maxi, sans déclenchement.

Utilisez le clavier de l'unité centrale avant de la remplacer et changer les codes d'installation.

Caractéristiques techniques

UNITÉ CENTRALE

Fréquence : 433,920 MHz

Portée : 30 m en champ libre, sans obstacle ni interférences

Tension d'utilisation : 6/12 V continu

Intensité ou courant d'utilisation : interne : 200 mA maxi
externe : 600 mA maxi
en veille : 10 mA maxi

Transformateur d'alimentation secteur :

Entrée : 230 V ~ 50 Hz - Sortie 12 V ~ 1000 mA

Batterie rechargeable :

1,2 V/700 mAh x 6 pièces

Batteries rechargeables au nickel cadmium ou nickel métal hydrure uniquement

TRANSMETTEUR MAGNÉTIQUE

Alimentation : 1 pile alcaline de 9 V

Fonctionnement en veille : 5 μ A **Fonctionnement activé** : 10 mA

TÉLÉCOMMANDE

Alimentation : 1 pile alcaline de 12 V

Fonctionnement en veille : 0 **Fonctionnement activé** : 10 mA

DÉTECTEUR INFRAROUGE

Alimentation : 1 pile alcaline de 9 V

Fonctionnement en veille : 40 μ A **Fonctionnement activé** : 10 mA



systeme d'alarme sans fil mono-zone 100513

Société  **AVIDSEN**

Node Park Touraine
37310 Tauxigny

 **AVIDSEN**

Certificat de Garantie AVIDSEN



Garantie Avidsen

- Le service de garantie doit toujours être effectué par l'intermédiaire du revendeur.
 - Il consiste exclusivement au remplacement des pièces reconnues défectueuses et de la main d'oeuvre qui s'y attache si le produit a été utilisé dans des conditions normales telles que définies dans la notice.
 - Pour bénéficier de la garantie :
- Faites remplir complètement, au moment de l'achat, par votre revendeur, ce certificat de garantie. Votre kit alarme sans fil AVIDSEN 100513 est garanti 2 ans.

CERTIFICAT DE GARANTIE

A conserver par le client

TYPE DE L'APPAREIL : **100513**

N° DE SÉRIE :

DATE D'ACHAT :

NOM DU CLIENT :

ADRESSE :

N° DE TEL :

CACHET DU REVENDEUR

SIGNATURE DU REVENDEUR



CARTE D'IDENTIFICATION DE L'ACHETEUR

A retourner à l'adresse figurant au dos de ce coupon

Type de l'appareil : **100513**

N° de série :

Il vous est particulièrement recommandé de retourner ce volet à AVIDSEN au plus tard dans le mois de l'achat. Le constructeur dispose d'un service permettant l'identification de votre appareil en cas de panne.

Le fait de remplir cette carte vous donne droit à **trois mois** de garantie supplémentaire **gratuite** (pièces uniquement).

ACHETEUR

NOM :

PRÉNOM :

AGE :

PROFESSION :

ADRESSE :

CODE POSTAL : TEL :

DATE D'ACHAT DE CE PRODUIT :

RAISON DE VOTRE CHOIX :

LIEU D'ACHAT :

COMMENT AVEZ VOUS CONNU LA MARQUE ? :