A CONSERVER
DOCUMENT
OM BIJ TE HOUDEN

F GUIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

NL INSTALLATIEGIDS EN GEBRUIKSAANWIJZING

Système d'alarme avec centrale vocale supervisée Alarmsysteem met vocale centrale en toegangsbeheer







Ce guide traite des produits suivants / deze gids beschrijft de volgende producten:

- CBS1000,
- PC311,
- DM220,
- DO220.

Les autres produits font l'objet de notices spécifiques / De andere producten hebben hun eigen specifieke handleiding. Vous avez choisi le **système d'alarme à centrale-sirène vocale DIAGRAL**, nous vous remercions de votre confiance. Votre système vous donnera longtemps satisfaction en protégeant vos biens et votre famille :

- sécurité grâce aux transmissions radio ultra-fiables TwinPass®,
- souplesse de fonctionnement grâce au mode multigroupes,
- convivialité grâce à la restitution vocale des messages.

COMMENT PROCÉDER À L'INSTALLATION DE VOTRE SYSTÈME D'ALARME

Nous vous recommandons de suivre minutieusement les étapes décrites dans ce guide :

- 1 déballer les produits et les disposer sur une table,
- 2 programmer tous vos produits (ne pas les fixer avant de les avoir tous programmés),
- 3 noter au fur et à mesure de la pose les options choisies sur l'aide-mémoire situé en fin de notice,
- 4 fixer les différents appareils après avoir choisi un emplacement adéquate,
- 5 faire un essai réel de votre système d'alarme.

Ces étapes sont garantes de la réussite de l'installation de votre système d'alarme.

Vous pourrez procéder à tout moment à l'installation de produits complémentaires : récepteur de commande, etc. Ce guide a été rédigé par des spécialistes de la sécurité. Nous insistons sur le fait que, quelle que soit votre qualification ou compétence dans les domaines de l'électronique, de l'électricité et de la radio, il est recommandé de lire attentivement les conseils donnés dans ce guide et de s'y conformer.

Précautions à prendre

Tout accès aux composants internes peut endommager le produit par décharges d'électricité électrostatique. Lors d'une intervention dans le produit, prendre les précautions suivantes :

- éviter tout contact, direct ou par l'intermédiaire d'un outil métallique, avec les composants électroniques ou les parties métalliques des borniers de connexion,
- utiliser des outils non magnétiques,
- avant d'accéder aux composants internes, toucher une surface métallique non peinte telle qu'une canalisation d'eau ou un matériel électrique relié à la terre,
- limiter au maximum vos déplacements entre deux accès aux composants internes. Sinon, répéter l'opération ci-dessus avant chaque nouvelle intervention dans le produit.



Ce symbole, présent tout au long de la notice, indique que vous devez reporter l'option choisie sur l'aide-mémoire.

Destination des produits :

Les matériels commercialisés par DIAGRAL peuvent être utilisés pour contribuer à la protection et au confort d'habitations et de certains locaux professionnels dans les limites techniques et d'environnement décrites dans la documentation fournie par DIAGRAL et recommandées par le revendeur.

Marquage CE et réglementation :

Les produits commercialisés par DIAGRAL sont conformes aux exigences essentielles des directives européennes qui les concernent. Le marquage CE atteste de la conformité des produits à ces directives et aux normes qui définissent les spécifications techniques à respecter.

Réseaux de communication (indisponibilité) :

DIAGRAL rappelle à l'utilisateur que le produit qu'il a acheté est sans fil et fonctionne grâce aux réseaux de télécommunication (réseaux téléphoniques commutés publics, radios, GSM, etc.) dont la disponibilité ne peut pas être garantie à 100 %.

DIAGRAL attire donc l'attention de l'utilisateur sur le fait qu'une indisponibilité qui apparaîtrait sur ces réseaux pourrait avoir comme conséquence une indisponibilité de ses propres systèmes.

Dans une telle situation, indépendante de sa volonté, DIAGRAL confirme à l'utilisateur que ni sa responsabilité, ni celle du fabricant ne pourra être engagée pour les conséquences dommageables qu'une telle situation pourrait entraîner.

SOMMAIRE

1 - Installer votre système d'alarme	4
1.1 Programmer votre système d'alarme	4
Programmer la centrale	
Choisir le code radio personnalisé	8
Programmer la télécommande porte-clés	
Programmer le détecteur de mouvement	
Programmer le détecteur d'ouverture	
1.2 Poser votre système d'alarme	19
Poser le détecteur de mouvement	21
Poser le détecteur d'ouverture	
Poser la centrale	23
1.3 Faire un essai réel de votre système d'alarme	24
2 - Utiliser votre système d'alarme	
2.1 Commander votre système en mode Partiel/Total	25
2.2 Commander votre système en mode Groupes indépendants	26
2.3 Vérifier l'état des issues	26
2.4 Consulter les alarmes et les anomalies	27
3 - Changer les piles de votre système d'alarme	29
Que faire si?	30
Aide-mémoire (détachable)	31
Caractéristiques techniques	33

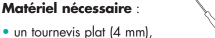
1 - INSTALLER VOTRE SYSTÈME D'ALARME

1.1 Programmer votre système d'alarme

PROGRAMMER LA CENTRALE

La centrale-sirène vocale permet :

- la protection intrusion,
- la protection des personnes,
- la simulation de présence,
 la protection domestique,
- la protection incendie.



• un tournevis cruciforme (3 ou 4 mm).

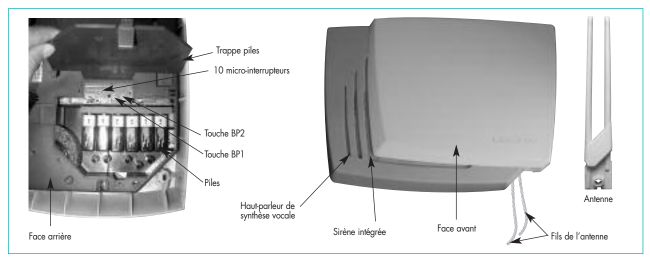
La centrale-sirène vocale reçoit les messages radio émis par l'ensemble des détecteurs et télécommandes. Elle déclenche sa sirène intégrée et les autres moyens d'alerte (sirènes d'alarme, transmetteur téléphonique, récepteur de commande 230 V...) en cas d'intrusion, d'incendie ou d'Appel d'Urgence.

Elle signale par des messages vocaux :

- la réception correcte des commandes envoyées,
- les événements survenus en votre absence,
- la nécessité de changer les piles des éléments de votre système d'alarme.

Préparer la centrale

- 1 Sortir la centrale de son emballage et mettre de côté : les 6 piles
 - l'antonno
 - le sachet de documentations
 - le sachet des accessoires.



② Détacher la partie prédécoupée détachable de la vignette de garantie qui se trouve sur la face arrière de la centrale et la coller sur la demande d'extension de garantie (fig. A).

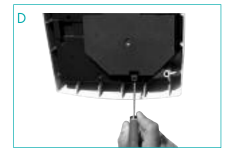


- 3 Glisser les 2 fils de l'antenne dans les gorges verticales (fig. B).
- 4 Bloquer l'antenne sur la face arrière de la centrale (fig. C).





5 Retourner la centrale et ouvrir la trappe d'accès aux piles (fig. D).



■ Choisir les options de fonctionnement de la centrale

Le choix s'effectue à l'aide de 10 micro-interrupteurs placés près des piles. Les micro-interrupteurs sont numérotés de 1 à 10. Ils sont réglables en position **ON** ou en position **OFF**, comme illustré ci-contre.



- ① Poser la centrale face avant contre la table pour accéder au dos de la centrale.
- 2 Positionner les micro-interrupteurs conformément à votre choix à l'aide d'un tournevis plat.

Ces options de fonctionnement sont modifiables à tout moment.







1er micro-interrupteur : déclenchement retardé pour certains détecteurs

Les détecteurs affectés aux groupes 1 et 2 temporisés (cf. page suivante 8° micro-interrupteur) peuvent déclencher les moyens d'alerte avec un retard de 20 s.

Exemple d'application : clavier placé à l'intérieur de l'habitation et à proximité de la porte d'entrée pour permettre d'arrêter le système avant le déclenchement des moyens d'alerte.





2° micro-interrupteur : déclenchement de la sirène intégrée

Il est possible de supprimer le déclenchement de la sirène intégrée à la centrale en cas d'intrusion.

Exemple d'application : déclenchement silencieux du transmetteur téléphonique sans déclenchement de la sirène de la centrale.



2	0 1 2 3 4 5 6 7 8	Déclenchement de la sirène intégrée à la centrale en cas d'intrusion
	0 1 2 3 4 5 6 7 8	Pas de déclenchement de la sirène intégrée à la centrale en cas d'intrusion

3° micro-interrupteur : sonnerie immédiate ou retardée (avec le micro-interrupteur 2 sur OFF)

Il est possible de retarder le déclenchement de la sirène intégrée à la centrale d'une minute en cas d'intrusion. Exemple d'application : déclenchement de la sirène extérieure avant celle de la centrale.



2	0 1 2 3 4 5 6 7 8	Sonnerie immédiate de la sirène intégrée à la centrale en cas d'intrusion
3	0 1 2 3 0 5 6 7 8	Sonnerie retardée de 1 min de la sirène intégrée à la centrale en cas d'intrusion

1 - Installer votre système d'alarme

4° micro-interrupteur : choix du niveau sonore de la synthèse vocale

Selon l'emplacement de la centrale par rapport aux moyens de commandes, vous avez la possibilité de choisir le niveau sonore de la synthèse vocale lors de chaque commande Marche ou Arrêt.





5° et 6° micro-interrupteur : choix de l'autoprotection radio et recherche de code

Centrale en Marche Totale, l'autoprotection radio consiste à déclencher la sirène intégrée à la centrale en cas :

- de brouillage simultané des deux fréquences radio. Dès que l'une des fréquences n'est plus brouillée, la transmission est rétablie (micro-interrupteur 5),
- de recherche prolongée du code radio personnalisé (micro-interrupteur 6).





4	2 3 4 5 6 7 8 9 10	Recherche du code radio personnalisé inactive
0	230567891	Recherche du code radio personnalisé active

7^e micro-interrupteur : simulation de présence

La centrale peut commander aléatoirement un appareil électrique 230 V par un récepteur de commande ou une prise télécommandée.

Exemple d'application : en votre absence, simulation d'une présence par un éclairage.



7	2 3 0 5 6 7 8 9 10	Simulation de présence inactive
	2305678910	Simulation de présence active

8° micro-interrupteur : choix du mode de fonctionnement

Le système d'alarme **DIAGRAL** permet deux modes de fonctionnement :

Mode Partiel/Total

Le système d'alarme vous permet d'occuper une partie de votre habitation tout en protégeant l'autre partie. Dans ce mode, il est possible de protéger :

- le groupe 1 seul, marche partielle : la commande **Marche Partielle** vous permet de protéger une partie de votre habitation (Groupe 1). Vous pouvez circuler dans l'autre partie sans risque de déclencher le système. L'espace protégé peut concerner une ou plusieurs pièces qui ne sont pas nécessairement voisines.



- le groupe 1 et le groupe 2, marche totale : la commande **Marche Totale** vous permet de protéger la totalité de votre habitation (Groupe 1 et Groupe 2)



Mode Groupes Indépendants

Vous pouvez circuler librement dans une partie de votre habitation pendant que l'autre partie est protégée **ou inversement**. Dans ce mode, il est possible de protéger :

- le groupe 1 seul, marche groupe 1: la commande **Marche Groupe 1** vous permet de protéger une partie (Groupe 1) de votre habitation. Celle-ci peut être composée d'une ou de plusieurs pièces qui ne sont pas nécessairement voisines.
- le groupe 2 seul, marche groupe 2 : la commande **Marche Groupe 2** vous permet de protéger l'autre partie (Groupe 2) de votre habitation. Celle-ci peut être composée aussi d'une ou de plusieurs pièces qui ne sont pas nécessairement voisines.



 \blacksquare

 \blacksquare

 \blacksquare

 le groupe 1 et le groupe 2, marche groupe 1 + marche groupe 2: la commande Marche Groupe 1 suivie de la commande Marche Groupe 2 ou inversement vous permet de protéger la totalité de votre habitation.





0	2 3 4 5 6 7 8 9 10	Mode Partiel/Total
0	2 4 5 6 7 8 9 10	Mode Groupes indépendants

9° micro-interrupteur: avertissement vocal "Alarme intrusion active"

Porte d'entrée protégée par un détecteur d'ouverture, si vous souhaitez arrêter votre système depuis l'intérieur de votre habitation avant le déclenchement des sirènes, la centrale peut vous prévenir par l'avertissement vocal : "Bip, alarme intrusion active"

Exemple d'application : clavier placé à l'intérieur et à proximité de la porte d'entrée.



0	3 6 5 6 7 8 9 10	Pas d'avertissement au début de la temporisation d'entrée
9	3 9 5 6 7 8 9 10	Avertissement au début de la temporisation d'entrée

10° micro-interrupteur : gestion des pertes de liaison radio

La centrale peut surveiller en permanence l'état des liaisons radios avec chaque détecteur. Nous vous conseillons d'activer cette gestion.



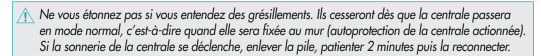


1 - Installer votre système d'alarme

Alimenter la centrale

1 Sortir le connecteur de piles et connecter la première pile en respectant le sens de branchement (fig. A).

La centrale confirme le branchement correct par le message vocal "Bip, mode test". La centrale est maintenant **en mode Test**.



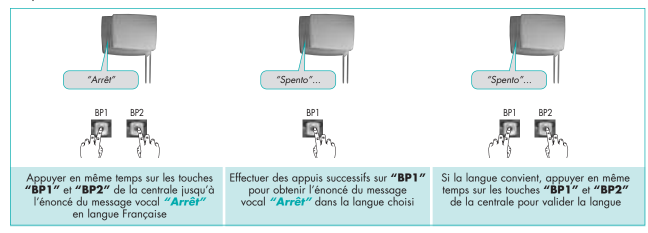
2 Connecter les 5 autres piles et replacer le connecteur de piles dans son logement suivant le sens indiqué (fig. B).





■ Choisir la langue de la synthèse vocale

La langue par défaut de la synthèse vocale est la langue Française. Si vous souhaitez modifier cette langue, composer :



CHOISIR LE CODE RADIO PERSONNALISÉ

Le but de ce chapitre est de personnaliser votre système d'alarme en choisissant un code radio personnalisé qui sera la signature de votre système, il différenciera votre système de tous les autres.

Ce code radio personnalisé sera ensuite appris à la centrale par une télécommande.

① Recopier sur un papier que **vous garderez précieusement** à la fin du codage la grille suivante.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2 Mettre aléatoirement 2 à 6 croix dans les cases vides de votre choix. Vous avez déterminé un code radio personnalisé. Il est unique et sera programmé à l'ensemble des appareils de votre système.

Exemple (à ne pas reproduire) :

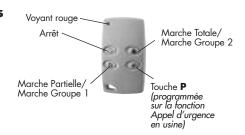
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Х					х	х		

PROGRAMMER LA TÉLÉCOMMANDE PORTE-CLÉS

La télécommande permet de commander Arrêt, Marche Totale/Groupe 2, Marche Partielle/Groupe 1 et Appel d'urgence.

Toutes les touches sont reprogrammables afin d'adapter les commandes à vos habitudes.

Préparer la télécommande porte-clés



- 1 Détacher la vignette de garantie qui se trouve au dos du boîtier et la coller sur la demande d'extension de garantie.
- 2 Vérifier l'état des piles en appuyant sur une touche, le voyant rouge doit s'allumer pendant l'appui.



Arrêt

Marche

■ Programmer le code radio personnalisé

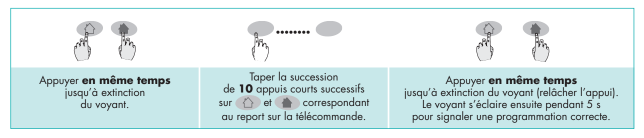
Vous allez programmer le code radio personnalisé par appuis successifs sur les touches de la télécommande.

Lorsque vous sortez la télécommande de son emballage, le code radio personnalisé programmé est identique à un code vierge.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code radio personnalisé	-	_		-						
Report sur la télécommande										

- 2 Sur la 2º ligne du tableau, au dessous de chaque croix, écrire le symbole 🗅 correspondant à la touche **Arrêt**.
- 3 Compléter les cases vides de la 2º ligne en écrivant le symbole (correspondant à la touche **Marche Totale**.
- 4 Vous obtenez une succession de et qui est le code à programmer sur la télécommande.
- ⑤ Programmer la télécommande en effectuant des appuis sur les touches comme indiqué ci-après :

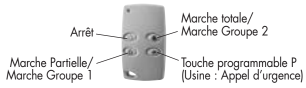


<u>N</u> En cas d'erreur de programmation, le voyant rouge clignote rapidement. Vous devez recommencer la programmation depuis le début.

1 - Installer votre système d'alarme

Personnaliser les touches de la télécommande PC311

En sortie usine les touches de la télécommande PC311 sont programmées sur les fonctions suivantes :

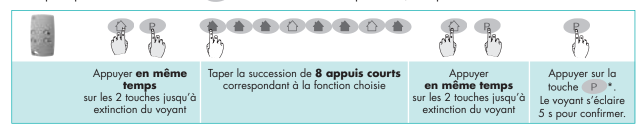


1 Vous pouvez affecter une des fonctions décrites ci-dessous pour chacune des 4 touches : Fonction à programmer selon votre choix :



Fonction	Séquence correspondante	Réaction du système				
Appel d'urgence		Sirène : déclenchement immédiat de la sonnerie et du flash. La durée du déclenchement dépend de votre sélection. Transmetteur : appel de vos proches ou du service de télésurveillance en précisant l'alarme				
Alerte silencieuse		Déclenchement du transmetteur téléphonique seul : appel de vos proches ou du centre de télésurveillance en précisant l'alarme				
Appel sonore		La centrale émet 4 bips				
Lumière		Pas de réaction du système. Permet de commander un éclairage ou un appareil électrique 230 V (utilisation d'un récepteur ou d'une prise télécommandée Diagral)				
Marche Présence		Permet de protéger une partie de votre habitation (Groupe 1) sans déclencher les sirènes : une intrusion par un des détecteurs du Groupe 1 provoque une série de bip suivie d'un message vocal annonçant le détecteur sollicité.				
Arrêt		Mise à l'arrêt de la centrale (la sirène extérieure émet un bip si son micro-interrupteur 3 est sur ON)				
Marche Partielle / Marche Groupe 1		Mise en Marche Partielle/Marche Groupe 1 de la centrale (la sirène extérieure émet un bip si son micro-interrupteur 3 est sur ON)				
Marche Totale / Marche Groupe 2		Mise en Marche Totale/Marche Groupe 2 de la centrale (la sirène extérieure émet un bip si son micro-interrupteur 3 est sur ON)				
Portail 1		Pas de réaction du système. Permet de commander un automatisme				
Portail 2		de portail (utilisation d'un récepteur extérieur Diagral)				
Gâche 1		Pas de réaction du système. Permet de commander une gâche électrique (utilisation d'un récepteur extérieur Diagral)				

2 Exemple : pour affecter la touche P à la fonction Marche présence, composer :



^{*} Le choix de la touche à reprogrammer se fait toujours à la fin de la séquence.

<u>A</u> En cas d'erreur de programmation, le voyant rouge clignote rapidement. Vous devez recommencer la programmation depuis le début.

Apprendre le code radio personnalisé à la centrale avec la télécommande

L'apprentissage consiste à enregistrer dans la centrale le code radio personnalisé choisi.

Après avoir programmé le code radio personnalisé sur la télécommande, l'apprentissage s'effectue par l'envoi d'une commande "Arrêt" vers la centrale.

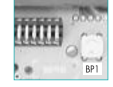
La centrale confirme l'apprentissage par 1 bip long.

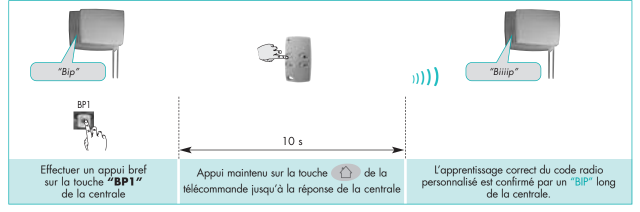
Le code radio personnalisé est appris une seule fois à la centrale par la télécommande.

La centrale doit être en mode test.

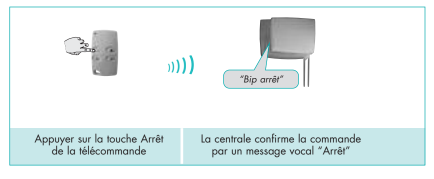
Tout nouvel apprentissage efface automatiquement le code radio personnalisé précédemment appris.

- 1 Prendre la télécommande.
- 2 Réaliser la séquence suivante :



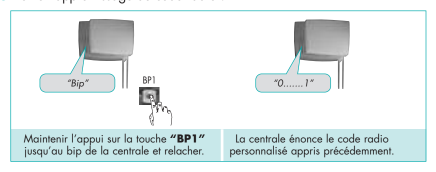


3 Vérifier l'apprentissage du code radio avec la télécommande :



Si la centrale ne réagit pas comme prévu, reprendre la programmation du code radio de la télécommande. Si le problème persiste, reprendre l'apprentissage du code radio à la centrale et essayer à nouveau.

4 Relire l'apprentissage du code radio :



Si le code énoncé ne correspond pas au code radio personnalisé choisi, reprendre la programmation du code radio de la télécommande puis l'apprentissage de la centrale.

Exemple:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code radio personnalisé		х					х	Х		
Code radio énoncé par la centrale	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1

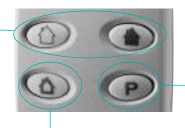
1 - Installer votre système d'alarme

Codage radio annexe

Utilisation type

Avec la même télécommande PC311, vous pouvez commander à la fois votre système d'alarme Diagral et 2 récepteurs (ou prises télécommandées) Diagral différents.

Application 1 Commande du système d'alarme



Application 2

Commande d'une prise télécommandée ou d'un récepteur Diagral. **Touche**

reprogrammée sur la fonction "Lumière"

Application 3 -

Commande d'une prise télécommandée ou d'un récepteur Diagral.

Touche reprogrammée sur la fonction "Lumière" avec un code radio annexe

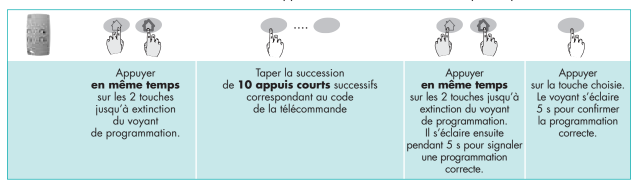
Codage

Le codage radio annexe se fait par programmation selon le même principe que le codage radio personnalisé.

① Cocher sur la 1^{re} ligne les cases correspondant au choix du code radio annexe (différent du code radio personnalisé).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code radio annexe										
Code télécommande										

- ② Sur la 2º ligne de votre tableau, au dessous de chaque croix, écrire le symbole 🕧 correspondant à la touche Arrêt.
- ③ Compléter les cases vides de la 2º ligne en écrivant le symbole 🌰 correspondant à la touche Marche Totale.
- 4 Coder votre télécommande en effectuant des appuis sur les touches comme indiqué ci-après :



Chaque touche peut être ainsi reprogrammée avec un code radio différent.

PROGRAMMER LE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Le détecteur surveille en permanence l'intérieur des pièces principales (salle à manger, chambres...). Il dispose de 19 faisceaux sur une portée de 12 m. Il surveille les issues et l'intérieur de l'habitation. En cas de détection, il informe instantanément la centrale par transmission radio.

■ Préparer le détecteur de mouvement



- 1 Sortir le détecteur de son emballage et mettre de côté :
 - les piles alcalines LRO3 1,5 V,
 - le sachet accessoires.
- ② Ouvrir le boîtier du détecteur en desserrant la vis de verrouillage avec un tournevis cruciforme (fig. A).



В

C

Vignette de garantie

Voyant de programmation

- 3 Détacher la partie prédécoupée amovible de la vignette de garantie qui se trouve sur la carte électronique et la coller sur la demande d'extension de garantie (fig. B).
- 4 Positionner les 2 piles dans leur logement en respectant le sens de branchement (fig. C). Lors de la connexion des piles, un éclairage bref du voyant rouge se produit.
 - est 0 1

Le clignotement régulier des voyants rouges est normal tant que le détecteur n'est pas clipsé sur son socle.

Programmer le code radio personnalisé

1 Reporter le code radio personnalisé sur la 1^{re} ligne du tableau suivant :

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code radio personnalisé										
Report sur le détecteur										

- 2 Mettre une croix sur la 1^{re} ligne du tableau correspondant au code radio personnalisé.
- 3 Ecrire un **0** au dessous de chaque croix.
- 4 Compléter les cases vides de la deuxième ligne par des 1. Vous obtenez une succession de 0 et 1 qui est le code à programmer sur le détecteur.
- ⑤ Programmer le code radio comme indiqué ci-dessous :



Débuter la programmation en appuyant **en même temps** sur les 2 touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant.



Taper la succession de **10 appuis courts** correspondant au report sur le détecteur.

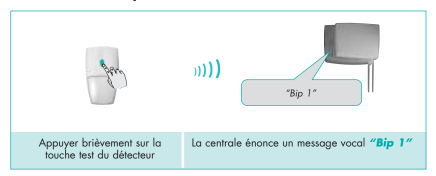


Valider la programmation en appuyant en même temps sur les 2 touches **0** et **1** jusqu'à extinction du voyant (relâcher l'appui). Le voyant s'éclaire ensuite 5 s pour signaler une programmation correcte.

<u>N</u> En cas d'erreur de programmation, le voyant rouge de programmation clignote rapidement. Vous devez recommencer la programmation depuis le début. Le clignotement régulier des voyants après la programmation est dû au fait que le détecteur n'est pas clipsé sur son socle.

1 - Installer votre système d'alarme

■ Tester le code radio personnalisé



pas comme prévu, reprendre d'abord la programmation du détecteur. Si le problème persiste, reprendre l'apprentissage de la centrale et essayer à nouveau.

■ Choisir l'identification du détecteur

Choisir le n° du détecteur et remplir le tableau ci-dessous :

	Choix du n° (1 à 15)							
N° des appuis	1	2	3	4	5	6	7	
Identification détecteur								

Pour un fonctionnement correct du système, il est interdit d'attribuer un même numéro à plusieurs détecteurs. Si le numéro cité par la centrale lors du test est déjà utilisé il faut impérativement choisir une identification différente.

	1	2	3	4	5	6	7
N° 1	1	0	1	1	1	0	1
N° 2	1	0	1	0	1	0	1
N° 3	1	0	0	1	1	0	1
N° 4	1	0	0	0	1	0	1
N° 5	1	1	1	1	0	0	1
N° 6	1	1	1	0	0	0	1
N° 7	1	1	0	1	0	0	1
N° 8	1	1	0	0	0	0	1
N° 9	1	0	1	1	0	0	1
N° 10	1	0	1	0	0	0	1
N° 11	1	0	0	1	0	0	1
N° 12	1	0	0	0	0	0	1
N° 13	0	1	1	1	0	0	1
N° 14	0	1	1	0	0	0	1
N° 15	0	1	0	1	0	0	1

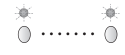
Programmer l'identification du détecteur



Débuter la programmation par un 1er appui en même temps sur les 2 touches jusqu'à extinction du voyant



Effectuer un 2º appui en même temps sur les 2 touches jusqu'à extinction du voyant



Taper le code du détecteur (succession de 7 appuis courts) correspondant au n° d'identification du détecteur à programmer



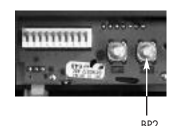
Valider la programmation en appuyant en même temps sur les 2 touches jusqu'à extinction du voyant. Le voyant s'éclaire 5 s pour signaler une programmation correcte.

En cas d'erreur de programmation, le voyant rouge clignote, recommencer l'opération depuis le début.

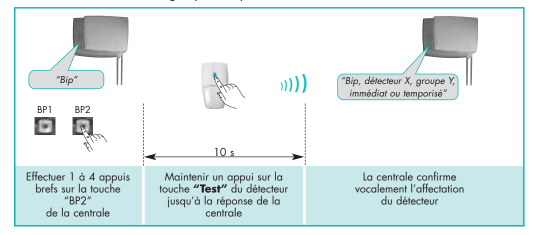
Affecter le détecteur à un groupe

Cette affectation s'effectue par programmation à l'aide de la touche (BP2) de la centrale et de la touche test du détecteur.

Choix du groupe	Nombre d'appuis sur BP2	Centrale mode Partiel/Total	Centrale mode Groupes Indépendants
Groupe 1 immédiat	1	actif en Marche Partielle	actif en
Groupe 1 temporisé	2	et en Marche Totale	Marche Groupe 1
Groupe 2 immédiat	3	actif en	actif en
Groupe 2 temporisé	4	Marche Totale	Marche Groupe 2



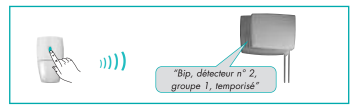
1 Pour affecter le choix du groupe, composer :





Vérifier l'identification et l'affectation du détecteur

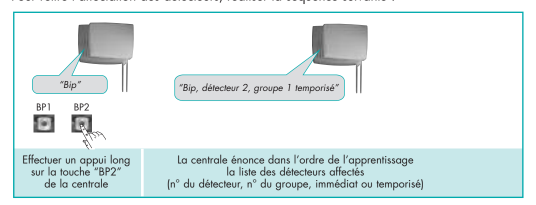
Pour vérifier l'identification et l'affectation du détecteur, appuyer brièvement sur la touche test du détecteur et vérifier que la centrale énonce le message vocal correspondant à l'affectation choisie.



Si la centrale ne réagit pas comme prévu, reprendre l'identification et l'affectation du détecteur à un groupe.

■ Relire l'affectation des détecteurs

Pour relire l'affectation des détecteurs, réaliser la séquence suivante :

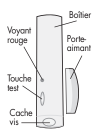


- £ En cas d'erreur, vous pouvez effectuer un effacement général :
 1 ouvrir la trappe d'accès aux piles et ôter toutes les piles,
 - 2 appuyer sur "BP2" (supérieur à 5 s) lors de la connexión de la 1^{re} pile.

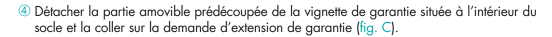
PROGRAMMER LE DÉTECTEUR D'OUVERTURE

Le détecteur d'ouverture détecte toute tentative d'intrusion par une porte ou une fenêtre protégée. En cas de détection, il informe instantanément la centrale par transmission radio.

■ Préparer le détecteur d'ouverture



- 1 Sortir le détecteur de son emballage et mettre de côté :
 - les 2 piles alcalines LRO3 1,5 V,
 - l'aimant,
 - le porte-aimant,
 - le sachet accessoires.
- 2 Dévisser la vis avec un tournevis cruciforme (fig. A).
- 3 Soulever le capot (fig. B).





(5) Clipser les piles sur leur connecteur en respectant le sens de branchement (fig. D). Lors de la connexion des piles, un éclairage bref du voyant rouge se produit.

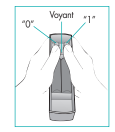


Programmer le code radio personnalisé

1 Reporter le code radio personnalisé sur la 1^{re} ligne du tableau suivant :

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code radio personnalisé										
Report sur le détecteur										

2 Mettre une croix sur la 1^{re} ligne du tableau correspondant au code radio personnalisé.



- 3 Ecrire un O au dessous de chaque croix.
- ④ Compléter les cases vides de la deuxième ligne par des 1. Vous obtenez une succession de 0 et 1 qui est le code à programmer sur le détecteur.
- 5 Programmer le code radio comme indiqué ci-dessous :





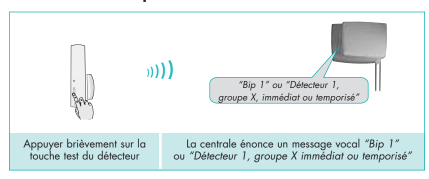
Débuter la programmation en appuyant en même temps sur les 2 touches **0 et 1** jusqu'à extinction du voyant. Taper la succession de **10 appuis** courts correspondant au code détecteur. Le voyant rouge s'éclaire à chaque appui. Valider la programmation en appuyant en même temps sur les 2 touches **0 et 1** jusqu'à extinction du voyant (relacher l'appui). Le voyant s'éclaire ensuite 5 s pour signaler une programmation correcte.

<u>Name : En cas d'erreur de programmation, le voyant rouge de programmation clignote.</u>

Vous devez recommencer l'opération depuis le début.



■ Tester le code radio personnalisé



Si la centrale ne réagit pas comme prévu, reprendre d'abord la programmation du détecteur. Si le problème persiste, reprendre l'apprentissage de la centrale et essayer à nouveau.

■ Choisir l'identification du détecteur

1 Choisir le n° du détecteur et remplir le tableau ci-dessous :

	Choix du n° (1 à 15)						
N° des appuis	1	2	3	4	5	6	7
Identification du détecteur							

Pour un fonctionnement correct du système, il est interdit d'attribuer un même numéro à plusieurs détecteurs. Si le numéro cité par la centrale lors du test est déjà utilisé il faut impérativement choisir une identification différente.

		N° des appuis											
	1	2	3	4	5	6	7						
N° 1	1	0	1	1	1	0	0						
N° 2	1	0	1	0	1	0	0						
N° 3	1	0	0	1	1	0	0						
N° 4	1	0	0	0	1	0	0						
N° 5	1	1	1	1	0	0	0						
N° 6	1	1	1	0	0	0	0						
N° 7	1	1	0	1	0	0	0						
N° 8	1	1	0	0	0	0	0						
N° 9	1	0	1	1	0	0	0						
N° 10	1	0	1	0	0	0	0						
N° 11	1	0	0	1	0	0	0						
N° 12	1	0	0	0	0	0	0						
N° 13	0	1	1	1	0	0	0						
N° 14	0	1	1	0	0	0	0						
N° 15	0	1	0	1	0	0	0						

2 Pour tout autre détecteur, se reporter à la notice fournie avec ce dernier.

■ Programmer le numéro d'identification



Débuter la programmation par un 1 er appui en même temps sur les 2 boutons jusqu'à extinction du voyant



Effectuer un 2° appui en même temps sur les 2 boutons jusqu'à extinction du voyant



Taper le code du détecteur (succession de **7 appuis courts**) correspondant au n° d'identification du détecteur à programmer



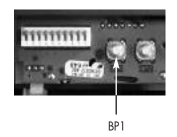
Valider la programmation en appuyant en même temps sur les 2 boutons jusqu'à extinction du voyant. Le voyant s'éclaire 5 s pour signaler une programmation correcte

<u>A</u> En cas d'erreur de programmation, le voyant rouge clignote, recommencer l'opération depuis le début.

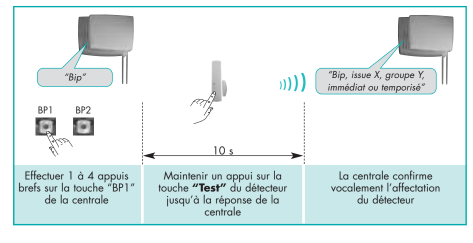
Affecter le détecteur à un groupe

Cette affectation s'effectue par programmation à l'aide de la touche (BP1) de la centrale et de la touche test du détecteur.

Choix du groupe	Nombre d'appuis sur BP1	Centrale mode Partiel/Total	Centrale mode Groupes Indépendants
Groupe 1 immédiat	1	actif en Marche Partielle	actif en
Groupe 1 temporisé	2	et en Marche Totale	Marche Groupe 1
Groupe 2 immédiat	3	actif en	actif en Marche Groupe 2
Groupe 2 temporisé	Marcha		



1 Pour affecter le choix du groupe, composer :

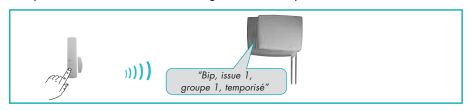


L'appui sur "BP1" permet de programmer le détecteur d'ouverture en issue afin de pouvoir gérer l'état des issues protégées (issue ouverte énoncé par la centrale après une mise en marche).

2 Recommencer cette affectation pour chaque détecteur.

■ Vérifier l'identification et l'affectation du détecteur

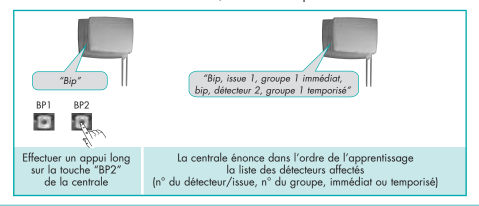
Pour vérifier l'identification et l'affectation du détecteur, appuyer brièvement sur la touche test du détecteur et vérifier que la centrale énonce le message vocal correspondant à l'affectation choisie.



Si la centrale ne réagit pas comme prévu, reprendre l'identification et l'affectation du détecteur à un groupe.

Relire l'affectation des détecteurs

Pour relire l'affectation des détecteurs, réaliser la séquence suivante :



- 🛕 En cas d'erreur, vous pouvez effectuer un effacement général :
 - 1 ouvrir la trappe d'accès aux piles et ôter toutes les piles,
 - 2 appuyer sur "BP2" (supérieur à 5 s) lors de la connexion de la 1^{re} pile.

1.2 Poser votre système d'alarme

Outillage nécessaire :

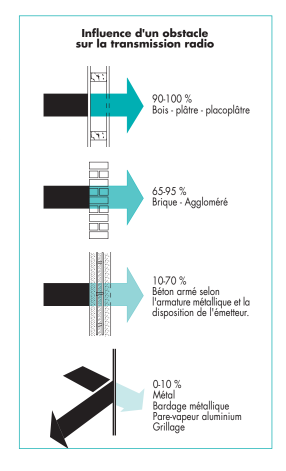
- un tournevis plat (4 mm),
- un tournevis cruciforme Ø 5 ou 6 mm,
- une perceuse avec un foret Ø 6 mm,
- les accessoires de fixation de chaque produit.



■ Précautions relatives aux transmissions radio

La propagation des ondes radio peut être modifiée par la présence d'éléments conducteurs d'électricité (canalisation, mobilier ou châssis métallique, grands miroirs ou pare-vapeurs aluminium, réseau électrique...). Elle est plus ou moins atténuée selon la nature et l'épaisseur des matériaux traversés. On observe une attenuation croissante en traversant le bois, la brique et le plâtre, les moellons, la pierre et le béton armé, le mâchefer et la terre en grande épaisseur.

La portée moyenne **en champ libre** est de 100 à 200 m selon les produits et l'environnement. La portée radio des appareils DIAGRAL a été étudiée en fonction de la réglementation technique nationale pour assurer des liaisons radio sans problème au sein d'une habitation classique.



<u>^</u>

Avant de procéder à la pose des différents appareils, il est important de prédéterminer l'emplacement définitif de la centrale et de la laisser en mode test (autoprotection relachée) à proximité de cet emplacement.

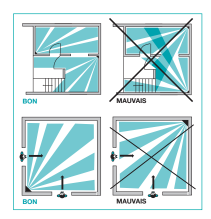
La fixation définitive de la centrale se fera après avoir vérifié les liaisons radio avec les différents appareils de votre système d'alarme.

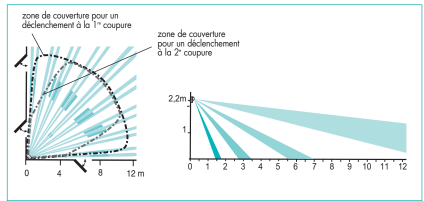
POSER LE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

1 l est préférable de protéger l'accès à la centrale par un détecteur de mouvement.

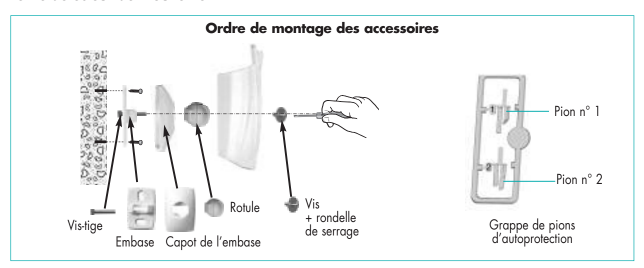
Où placer le détecteur de mouvement ?

- Placer le détecteur :
 - à l'intérieur de votre habitation,
 - à une hauteur de 2,20 m environ,
 - perpendiculairement aux issues à protéger,
 - de manière à ce que son espace protégé ne croise pas celui d'un autre détecteur.
- Ne pas placer le détecteur :
 - en face ou au dessus d'une surface pouvant s'échauffer rapidement (convecteur, cheminée...),
 - en face d'une baie vitrée,
 - orienté vers l'extérieur de votre habitation,
 - directement sur une paroi métallique.





Fixer le détecteur de mouvement



Pour des raisons de sécurité et de durée de vie des piles du détecteur, le montage du pion d'autoprotection est obligatoire. En cas d'oubli ou de montage incorrect de ce pion d'autoprotection, le voyant test du détecteur clignote en permanence quand celui-ci est clipsé sur son socle.

• Fixation sur rotule

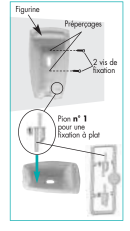
Si vous choisissez une fixation sur rotule, le pion d'autoprotection n° 0 est déjà positionné en usine dans son emplacement à l'intérieur du détecteur

- 1 Positionner au mur l'embase à l'endroit choisi pour repérer les 2 trous de perçage.
- 2 Percer le mur.
- 3 Insérer la vis-tige par l'arrière de l'embase et fixer l'embase.
- 4 Positionner le capot de l'embase.
- 5 Assembler les deux parties de la rotule.
- 6 Insérer la rotule montée dans la vis-tige
- 7 Positionner le socle du détecteur de mouvement (une figurine indique le sens de montage).
- ® Visser la vis de serrage sans forcer de façon à pouvoir ajuster l'orientation du détecteur.
- 9 Positionner le détecteur de mouvement sur son socle et l'orienter approximativement.

• Fixation à plat

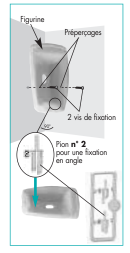
- 1 Pré-percer le socle du détecteur de mouvement aux 2 points de préperçages.
- ② Positionner le socle au mur à l'endroit choisi pour repérer les trous de perçage (une figurine indique le sens de montage)
- 3 Percer le mur et fixer le socle.
- 4 Retirer le pion n° 0 d'autoprotection positionné en usine.
- 5 Détacher le pion d'autoprotection n° 1 de la grappe fournie.
- 6 Positionner le pion d'autoprotection dans son emplacement.
- 7 Positionner le détecteur de mouvement sur son socle.





• Fixation en angle

- 1 Pré-percer le socle du détecteur de mouvement aux 2 points de préperçages.
- ② Positionner le socle au mur à l'endroit choisi pour repérer les trous de perçage (une figurine indique le sens de montage)
- 3 Percer le mur et fixer le socle.
- 4 Retirer le pion n° 0 d'autoprotection positionné en usine.
- 5 Détacher le pion d'autoprotection n° 2 de la grappe fournie.
- 6 Positionner le pion d'autoprotection dans son emplacement.
- 7 Positionner le détecteur de mouvement sur son socle.



Orienter et tester le détecteur de mouvement

- 1 Appuyer brièvement sur la touche test du détecteur. Le voyant test (derrière la lentille) s'éclaire durant l'appui, une période de test de 90 secondes est enclenchée.
- ② Vérifier que la centrale énonce un message vocal "Détecteur n° X Groupe X immédiat/temporisé".
- 3 Passer une ou plusieurs fois devant le détecteur : le voyant test s'allume pour vous signaler chaque détection. Si l'orientation du détecteur ne vous satisfait pas, vous devez la modifier.
- 4 Une fois le réglage d'orientation terminé, pour une fixation sur rotule, ouvrir le boîtier du détecteur et bloquer la rotule en vissant à fond la vis de serrage.
- Après la période de test, le détecteur se mettra en fonctionnement normal, le voyant ne s'éclairera plus lors de chaque détection.

POSER LE DÉTECTEUR D'OUVERTURE

■ Où placer le détecteur d'ouverture ?

- Placer le détecteur :
 - à l'intérieur de votre habitation,
 - sur les issues principales (entrée, terrasse...),
 - sur les accès dérobés (fenêtres de toit, portes de garage...),
 - en hauteur (2 m environ),
 - l'aimant de préférence sur le battant de la porte ou de la fenêtre,
 - le boitier émetteur de préférence sur le dormant (partie fixe),
 - éloigné le plus possible des gonds de l'issue protégée. De cette façon, toute ouverture même minime sera détectée,
 - sur une surface plane.
- Ne pas placer le détecteur :
 - avec un espacement supérieur à 5 mm entre l'aimant et le boitier émetteur,
 - directement sur une paroi métallique.

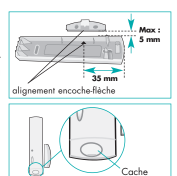
Si vous le placez sur une fenêtre ou une porte métallique, vous devez positionner sous le boitier émetteur une cale de bois ou de plastique de 2 centimètres d'épaisseur. Vous mettrez l'aimant à niveau grâce aux cales fournies.

Récapitulatif des distances d'ouverture et de fermeture entre le détecteur d'ouverture et l'aimant à partir desquelles le contact incorporé analyse le changement d'état de l'issue.

	Distanc	e d'ouverture	et fermeture	du contact in	corporé		
Mouvement	Etat du contact	Suppo	rt bois	Support fer doux			
	0 0 0 0 0		0 0 0				
Ecartement	ouverture	13 mm		10 mm			
fermeture		11	mm	9 mm			
Glissement vertical	ouverture	29 mm	20 mm	20 mm	18 mm		
	fermeture	28 mm	18 mm	19 mm	16 mm		
		(E)		(-)			
Glissement horizontal	ouverture	10 mm	12 mm	10 mm	12 mm		
	fermeture	9 mm	11 mm	8 mm	10 mm		

Fixer le détecteur d'ouverture

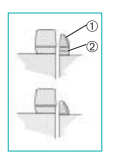
- 1 Déterminer l'endroit exact de fixation du détecteur. Le porte-aimant doit être à moins de 5 mm du détecteur et en face du contact d'ouverture incorporé (aligner l'encoche verticale sur le socle du porte-aimant avec la flèche située sur le socle du détecteur).
- 2 Fixer le socle du détecteur en utilisant les vis et les chevilles fournies ou d'autres mieux adaptées si nécessaire.
- ③ Visser le détecteur sur son socle et positionner le cache de la vis (livré sur la grappe du porte-aimant) sur le capot. L'autoprotection contre les tentatives d'ouverture du détecteur est activée.

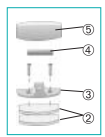


- 4 Ajuster la hauteur du porte-aimant 1 avec les cales d'épaisseur 2 de façon à ce qu'il soit à la même hauteur que le dessus du détecteur.
- 5 Fixer le socle 3 du porte-aimant.
- 6 Placer l'aimant 4 à l'intérieur du capot 5 du porte-aimant. Clipser ensuite le capot sur le

Neur déclipser le capot du porte-aimant, insérer un petit tournevis plat dans l'encoche prévue et faire un mouvement de rotation.







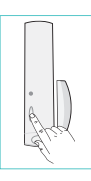
■ Tester le détecteur d'ouverture

① Appuyer brièvement sur la touche test du détecteur (le voyant s'éclaire pendant l'appui) pour le mettre en mode test durant 1 minute 30 secondes.



- 2 Ouvrir une ou plusieurs fois l'issue protégée par le détecteur : le voyant rouge s'allume à chaque ouverture, et s'éteint lors de la fermeture.
- 3 Vérifier que la centrale énonce un message vocal "Intrusion issue X Groupe X immédiat/ temporisé".

Après la période de test, le détecteur se mettra en fonctionnement normal, le voyant ne s'éclairera plus lors de chaque ouverture.



POSER LA CENTRALE

Où placer la centrale ?

- Placer la centrale :
 - à l'intérieur de votre habitation, dans un emplacement protégé par un détecteur de mouvement,
 - à plus de 5 m des appareils suivants : transmetteur téléphonique, sirènes d'alarme ou sirène intérieure,
 - loin d'éventuelles sources de perturbations (compteur électrique, coffret téléphonique...),
 - en hauteur, face avant dégagée,
 - de préférence, au centre du système d'alarme,
 - sur une surface dure et lisse.
 - Ne pas placer la centrale :
 - directement sur une paroi métallique
 - sur une surface irrégulère ou souple (moquette, crépis)

Fixer la centrale

- ① Verrouiller la trappe d'accès aux piles à l'aide de la petite vis cruciforme fournie dans le sachet accessoire.
- 2 Utiliser le gabarit de fixation fourni pour repérer les trous de fixation. La centrale doit impérativement être placée les antennes dirigées vers le bas.
- ③ Fixer la centrale.



4 Replacer la face avant.

La centrale confirme le passage en mode de fonctionnement normal par le message vocal "Bip, Arrêt".

La centrale n'émet plus de grésillements.







1 - Installer votre système d'alarme

1.3 Faire un essai réel de votre système d'alarme

Cet essai va déclencher les moyens d'alerte ; nous vous conseillons de prévenir au préalable vos voisins ainsi que vos correspondants et de ne pas laisser sonner les sirènes trop longtemps.

La puissance sonore de la sirène peut occasionner des troubles d'audition, prendre les précautions nécessaires lors des essais de déclenchement.

- 1 Prendre la télécommande et **sortir impérativement** des pièces protégées.
- 2 Mettre le système en Marche Totale :
 - si la centrale est configurée en mode Partiel/Total :
 appuyer sur la touche Marche Totale de la télécommande
 - si la centrale est configurée en mode Groupes Indépendants :
 appuyer sur la touche Marche Groupe 1 puis sur la touche Marche Groupe 2 de la télécommande

La centrale répond par le message vocal : "Bip, marche totale", la centrale n'est pas encore opérationnelle.

Au bout de 90 secondes, la centrale émet une série de 3 bips consécutifs : la centrale est maintenant opérationnelle.

Cette période de 90 secondes (temporisation de sortie) vous permet de sortir de chez vous après avoir mis en marche la centrale sans faire déclencher les moyens d'alerte.

L'habitation est alors sous surveillance.

- 3 Ouvrir une issue protégée ou passer devant un détecteur de mouvement (nous vous conseillons de faire un essai réel pour chaque détecteur).
 - Si le détecteur sollicité est à déclenchement :
 - immédiat (Groupe 1 immédiat ou Groupe 2 immédiat), l'alarme se déclenche immédiatement,
 - temporisé (Groupe 1 temporisé ou Groupe 2 temporisé), l'alarme se déclenche après 20 s de temporisation (selon le paramètrage de la centrale).
- 4 Mettre le système à l'arrêt en appuyant sur la touche Arrêt 🖒 de la télécommande

La centrale signale une intrusion par le message vocal : "Intrusion détecteur n° X Groupe X immédiat/temporisé".

⑤ Recommencer la même opération avec la commande Marche Partielle (Marche Groupe 1 ou Marche Groupe 2 si la centrale est en mode Groupe 1/Groupe 2 pour vérifier le bon fonctionnement du système en Marche Groupe 1/Groupe 2.

Le système ainsi vérifié est en parfait état de fonctionnement.

Nous vous conseillons d'effectuer régulièrement un essai réel de votre système afin de contrôler son bon fonctionnement.

2 - UTILISER VOTRE SYSTÈME D'ALARME

Votre système d'alarme est facile à utiliser. Nous vous conseillons de le mettre en marche chaque fois que vous quittez votre habitation, même pour peu de temps.

- Ne pas laisser la télécommande ou le badge apparent sur une table ou un buffet.
- Garder une télécommande de secours chez vous cachée dans une pièce.

QUELQUES PRÉCAUTIONS À PRENDRE:

■ Vous êtes chez vous

- Ne pas laisser vos portes et fenêtres ouvertes inutilement.
- Maintenir fermés le portail, la porte du garage, la porte de communication entre le garage et votre habitation.
- Mettre si possible votre système d'alarme en Marche Partielle ou Marche Présence.

■ Vous sortez de chez vous

- Fermer portes et fenêtres (attention aux battements dûs au vent...).
- Ne pas cacher vos clés à proximité de la porte d'entrée (pot de fleur, paillasson, rebord de fenêtre, boîte aux lettres...).
- Mettre votre système d'alarme en Marche Totale.

Vous allez partir en voyage

- Veiller à ce que toutes les issues, et spécialement les plus accessibles, soient fermées.
- Faites garder votre courrier par la poste ou un voisin, éviter l'accumulation de prospectus dans votre boîte aux lettres.
- Ne pas mentionner votre absence sur votre répondeur téléphonique.
- Utiliser la simulation de présence de la centrale.
- Mettre votre système d'alarme en Marche Totale.

2.1 Commander votre système en mode Partiel/Total

Vous pouvez	Les détecteurs	Signalisation	Réactions du système	Arrêt Marche
commander	actifs sont	de la centrale	en cas d'intrusion	
la Marche Partielle	G2 G1	"Bip, Marche Partielle"	Déclenchement de la sirène	* Vous pouvez programmer la commande Marche Présence
la Marche Totale	G2	"Bip,	Déclenchement	sur la touche programmable de
	G1	Marche Totale"	de la sirène	votre télécommande.
la Marche	G2	"Bip,	Signalisation sonore	
Présence	G1	Marche Présence"	atténuée de la centrale	
l'Arrêt	G2	"Bip, Arrêt"	Signalisation vocale des intrusions.Pas de déclenchement.	Groupe à l'arrêt Groupe en marche

Lorsque vous mettez votre système en Marche Partielle ou Marche Totale, pour vous permettre de quitter tranquillement les pièces protégées, la centrale n'est opérationnelle qu'au bout de 90 s : **c'est la temporisation de sortie**. La centrale signale la fin de cette temporisation par 3 bips consécutifs : "Bip bip bip".

En Marche Présence, la centrale est opérationnelle dès la mise en marche : pas de temporisation de sortie.

2.2 Commander votre système en mode groupes indépendants

Vous pouvez commander	Les détecteurs actifs sont	Signalisation de la centrale	Réactions du système en cas d'intrusion	Marche Arrêt ———————————————————————————————————
la Marche	G2	"Bip,	Déclenchement	* Vous pouvez programmer la commande Marche Présence
Groupe 1	G1	Marche Groupe 1"	de la sirène	
la Marche	G2	"Bip, Marche	Déclenchement	sur la touche programmable de
Groupe 2	G1	Groupe 2"	de la sirène	votre télécommande.
la Marche	G2	"Bip,	Déclenchement	
Groupe 1+2	G1	Marche Totale"	de la sirène	
la Marche	G2	"Bip,	Signalisation sonore	Groupe à l'arrêt
Présence	G1	Marche Présence"	atténuée de la centrale	
l'Arrêt	G2 G1	"Bip, Arrêt"	Signalisation vocale des intrusions.Pas de déclenchement.	Groupe en marche

Lorsque vous mettez votre système en Marche, la centrale n'est opérationnelle qu'au bout de 90 s : **c'est la temporisation de sortie**.

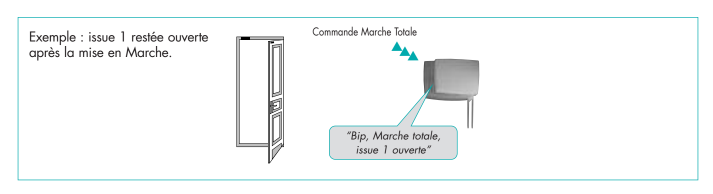
En Marche Présence, la centrale est opérationnelle dès la mise en marche: pas de temporisation de sortie.

2.3 Consulter l'état des issues

LA CENTRALE SIGNALE LES ISSUES OUVERTES

Lors de la mise en Marche de votre système d'alarme, la centrale énonce vocalement les issues protégées qui sont restées ouvertes. Pour effacer l'anomalie, il est nécessaire de refermer l'issue.

⚠ Si l'issue reste ouverte, elle ne sera pas protégée même si votre système est en marche.



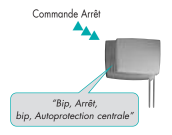
2.4 Consulter les alarmes et les anomalies

LA CENTRALE SIGNALE LES ALARMES

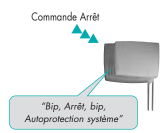
Lors de la mise à l'Arrêt de votre système d'alarme, après le message vocal "Bip, Arrêt", la centrale énonce vocalement les alarmes mémorisées.

L'effacement des alarmes mémorisées est effectif lors de la prochaine mise en marche de votre système d'alarme (Marche Partielle, Marche Totale, Marche Présence).

S'il s'agit de l'autoprotection de la centrale



S'il s'agit de l'autroprotection d'un détecteur



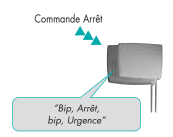
S'il s'agit d'une intrusion

(ex.: l'origine de l'alarme est le détecteur n° 1 du groupe 1 immédiat)

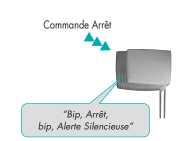
Commande Arrêt

"Bip, Arrêt,
bip, Intrusion détecteur 1,
groupe 1 immédiat"

S'il s'agit d'un Appel d'Urgence



S'il s'agit d'une Alerte Silencieuse



S'il s'agit de l'autoprotection radio

(ex. : un brouillage de 2 fréquences radio ou une recherche prolongée du code radio)

Commande Arrêt



LA CENTRALE SIGNALE LES PILES USAGÉES

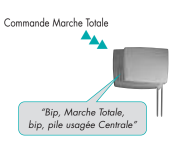
Lors de la mise en Marche de votre système d'alarme, la centrale énonce les défauts de piles mémorisés. L'effacement des défauts de piles est effectif lors du remplacement des piles défectueuses.

S'il s'agit de la pile d'un détecteur d'intrusion

(ex. : pile usagée du détecteur n° 1 du groupe 1 immédiat)



S'il s'agit de la pile de la centrale



LA CENTRALE MÉMORISE LES ANOMALIES

Lors de la mise en marche de votre système d'alarme, la centrale énonce vocalement les anomalies mémorisées.

S'il s'agit d'une perte de liaison radio d'un détecteur de mouvement



S'il s'agit d'une perte de liaison radio d'un détecteur d'ouverture



2 - Utiliser votre système d'alarme

RÉACTION DE VOTRE SYSTÈME D'ALARME

	Type d'alarme	Réaction de la centrale		
Système en Marche	Intrusion	déclenchement de la sirène intégrée immédiat ou retardé (selon paramétrage) pendant 90 s		
Marche Présence	arche Présence Intrusion signalisation sonore atténuée			
	Autoprotection (ouverture, arrachement, coupure d'antenne)	déclenchement immédiat de la sirène intégrée pendant 90 s		
24 h/ 24	Appel d'Urgence	déclenchement immédiat de la sirène intégrée pendant 90 s		
	Alerte silencieuse	pas de réaction		

3 - CHANGER LES PILES DE VOTRE SYSTÈME D'ALARME

L'objectif de la procédure qui suit est d'éviter le déclenchement possible des moyens d'alerte pour votre confort ainsi que la tranquillité de votre voisinage.

Centrale : 6 piles alcalines 9 V 6LR61.
Détecteur : 2 piles alcalines LR03 1,5 V.
Télécommande : 2 piles lithium 2016.

Changer les piles de la centrale : dévisser les vis de fixation de la centrale en la maintenant plaquée au mur avec votre main puis la décoller du mur en même temps que l'envoi d'une commande "Arrêt" de la télécommande. Oter toutes les piles. Attendre au minimum 30 min avant de connecter les nouvelles piles (aucune reprogrammation ne sera nécessaire) pour que la centrale efface le défaut.

Pour changer les piles des détecteurs, il est nécessaire de mettre la centrale en mode test afin d'éviter le déclenchement. Pour cela, dévisser les vis de fixation de la centrale en la maintenant plaquée au mur avec votre main, la décoller du mur en même temps que l'envoi d'une commande "Arrêt" de la télécommande puis la poser face contre terre.



Vous pouvez maintenant démonter les détecteurs.

Démonter chacun des détecteurs et ôter leur pile. Les remettre en place au bout de 5 min avec leur nouvelle pile. Vérifier que le voyant rouge du détecteur s'allume bien à chaque appui sur le bouton de test situé en face avant.

Lorsque le changement des piles est terminé, repositionner la centrale.

Changer les piles de la télécommande : dévisser la vis cruciforme située au dos de la télécommande. Changer les piles de la télécommande par des piles du même type (en plaçant le + de chaque pile dessous. La programmation initiale est conservée après le changement.

Vous pouvez maintenant procéder à un essai réel de votre système.

Pour chaque produit, bien respecter le temps d'attente avant de remettre des piles neuves (temps nécessaire pour effacer le défaut de pile mémorisé).

Il est impératif de remplacer par des piles neuves du même type. Déposer les piles usagées dans les lieux prévus pour le recyclage.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et autres pays européens disposant d'un système de collecte). Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez vous adresser à votre municipalité, déchetterie ou au magasin où vous avez acheté le produit.

QUE FAIRE SI...?

Lorsque je vérifie la programmation du code radio personnalisé de mon détecteur, ma centrale fait un bip grave.

Vous avez sans doute fait une erreur dans la programmation du détecteur. Reprendre de nouveau la programmation.

Je n'arrive pas à programmer ma télécommande.

Le voyant clignote au lieu de s'allumer de façon continue. Ouvrir la télécommande afin d'essuyer les piles à l'aide d'un chiffon sec.

J'ai fini mon installation. Tout s'est correctement passé en mode test mais la centrale ne se déclenche pas lorsque je fais un essai réel.

- L'interrupteur n° 2 et/ou l'interrupteur n° 3 de la centrale sont sur "ON". Il suffit de le(s) basculer sur "OFF" (côté chiffre).
- Vous n'attendez pas la fin de la temporisation de sortie, ou pendant cette temporisation vous êtes resté dans une pièce protégée par un détecteur de mouvement. En effet, pour effectuer un essai réel d'intrusion, il faut d'abord sortir de la pièce dans laquelle se trouve le détecteur à tester, mettre le système en marche totale, attendre la fin de temporisation de sortie (signalée par une série de bips au bout de 90 secondes), puis entrer dans la pièce protégée.

Lorsque j'appuie sur la touche "Totale" de ma télécommande, je n'active que les détecteurs du groupe 2. Le groupe 1 de ma centrale est inopérant.

La centrale est configurée en mode "groupes indépendants". Pour activer la marche totale, il faut d'abord appuyer sur la touche "Partielle/Groupe1" puis sur la touche "Totale/Groupe 2", ou sélectionner sur la centrale le mode de fonctionnement "Partiel/Total" (micro-interrupteur n° 8 sur OFF).

Lorsque la centrale se déclenche, je n'arrive plus à l'arrêter.

Les piles de la centrale arrivent en fin de vie. Il faut les changer.

J'ai changé les piles de ma centrale mais elle continue à me signaler une anomalie de piles.

La mémoire de la centrale ne s'est pas effacée. Il suffit de retirer toutes les piles de la centrale pendant 30 minutes puis de les remettre, sans avoir à reprogrammer quoi que ce soit.

Lors du changement de la pile d'un détecteur, est-il nécessaire de reprogrammer le code radio personnalisé?

Non. De même que pour la télécommande, la programmation du code radio personnalisé est sauvegardée même en cas de changement de piles.

Mon système se déclenche à l'arrêt.

Il s'agit d'un déclenchement en autoprotection, il faut vérifier la fixation des différents produits.

Le détecteur de mouvement consomme sa pile rapidement ou son voyant clignote sans arrêt.

- Soit le détecteur n'est pas fixé sur son socle.
- Soit le pion d'autoprotection n'est pas monté ou ne correspond pas au type de montage.

AIDE-MÉMOIRE

Remplir cette partie et conserver votre aide-mémoire en lieu sûr.

LE CODE RADIO PERSONNALISÉ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

IDENTIFICATION ET EMPLACEMENT DE VOS DÉTECTEURS

Type de détecteur	Numéro du détecteur	Emplacement	Groupe affecté au détecteur
	n° 1		
	n° 2		
	n° 3		
	n° 4		
	n° 5		
	n° 6		
	n° 7		
	n° 8		
	n° 9		
	n° 10		
	n° 11		
	n° 12		
	n° 13		
	n° 14		
	n° 15		



CENTRALE
■ Votre paramétrage
 déclenchement immédiat pour les détecteurs affectés aux Groupes 1 et 2 temporisés □ déclenchement retardé de 20 s pour les détecteurs affectés aux Groupes 1 et 2 temporisés
 ⟨ □ déclenchement de la sirène intégrée à la centrale en cas d'intrusion □ pas de déclenchement de la sirène intégrée à la centrale en cas d'intrusion
sonnerie immédiate de la sirène intégrée à la centrale en cas d'intrusion sonnerie retardée de 1 min de la sirène intégrée à la centrale en cas d'intrusion
 □ niveau normal des messages vocaux énoncés par la centrale □ niveau fort des messages vocaux énoncés par la centrale
 □ autoprotection radio inactive □ autoprotection radio active
 ☐ recherche de code radio inactive ☐ recherche de code radio active
 simulation de présence inactive simulation de présence active simulation de présence inactive simulation de présence inactive simulation de présence active simulation de p
∫ □ mode Partiel/Total □ mode Groupes indépendants
 □ avertissement vocal au début de la temporisation d'entrée □ pas d'avertissement vocal au début de la temporisation d'entrée
gestion active des pertes de liaisons radio entre les détecteurs et la centrale gestion inactive des pertes de liaisons radio entre les détecteurs et la centrale
 NB: quel que soit votre paramétrage, la centrale réagit de la façon suivante : temporisation de sortie de 90 s après une mise en marche (Partielle, Totale, Groupe 1, Groupe 2) pas de temporisation de sortie en Marche Présence en cas d'Appel d'Urgence ou d'autoprotection déclenchement immédiat de la sirène intégrée à la centrale.
TÉLÉCOMMANDE
Remplir les cases en fonction de votre choix :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Centrale CBS1000

- Contrôle permanent de l'état des piles
- Contrôle permanent de la liaison radio avec les détecteurs supervisés
- Contrôle permanent des autoprotections mécaniques (arrachement, ouverture, coupure des antennes)
- Blindage métal
- Nombre de détecteurs non supervisés illimités
- 15 détecteurs supervisés maximum
- Sirène intérieure intégrée 104 dB
- Sonnerie spécifique incendie
- Possibilité d'inhiber ou de retarder (de 60 s) la sirène intégrée sur intrusion
- Temporisation d'entrée : 0 ou 20 s
- Temporisation de sortie : 90 s
- Autonomie 2 ans (6 piles alcalines 9 V fournies)
- Indice de protection : IP31 / IK04
- Température de fonctionnement : -10°C à + 55°C
- Transmission radio TwinPass®
- Dimensions (avec les antennes) (L x H x P) : $350 \times 400 \times 80 \text{ mm}$
- Poids: 1555 g (avec les 6 piles)

Télécommande PC311

- Transmissions radio TwinPass®.
- Alimentation: 2 piles bouton lithium 3 V type CR2016
- Autonomie : 2 ans • Couleur : blanche
- Dimensions (L x H x P) : 38 x 72 x 14 mm
- Indice de protection : IP31
- Température de fonctionnement : -10 à +55 °C
- Voyant de visualisation : oui Nombre de touches : 4 Nombre de fonctions : 4

Détecteur d'ouverture DO220

Transmissions radio TwinPass®.

Autonomie : 2 ans Couleur : blanc

Dimensions (L x H x P) : 30 x 108 x 26 mm

Indice de protection : IP31 / IK02

 Température de fonctionnement : -10 à +55 °C • Contact magnétique d'ouverture incorporé : oui

Possibilité de paramétrage de l'alarme : déclenchement

instantané ou retardé

Application pour portes et fenêtres

Détecteur de mouvement DM220

Transmissions radio TwinPass®.

Autonomie : 2 ans • Couleur : blanc

Dimensions (L x H x P) : 58 x 102 x 57 mm

• Indice de protection : IP31 / IK02

• Température de fonctionnement : -10 à +55 °C

Méthode de détection : infra-rouge

• Type de lentille : volume

Angle de détection horizontal : 90 °

• Portée de détection : 12 m

Site internet

Si vous êtes internaute, le site http://www.diagral.fr est à votre disposition. Laissez vous guider en image, de nombreuses séquences vidéos vous attendent.

Pour obtenir des conseils lors de la pose de votre système ou avant tout retour de matériel, contacter l'assistance technique Diagral: 0 325 051 809

Une équipe de techniciens qualifiés vous indiquera la procédure à suivre la mieux adaptée à votre cas. Vous trouverez sur notre site www.diagral.fr les réponses aux questions les plus fréquentes, les principales notices techniques...

Nous apprécions vos suggestions

Si vous avez des remarques pour l'amélioration de nos guides et de nos produits, n'hésitez pas à nous les communiquer par écrit ou par e-mail (assistancetechnique@diagral.fr) en précisant la date d'achat du matériel. Nous vous en remercions par avance.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant : Hager Security SAS Adresse : F-38926 Crolles Cedex - France

Type de produit : Système d'alarme Marque : Diagral

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfèrent cette déclara-tion sont conformes aux exigences essentielles des directives suivantes :

• Directive R&TTE: 99/5/CE

Directive R&TTE: 99/3/CE
Directive Basse Tension: 2006/95/CE
Directive ROHS: 2002/95/CE

conformément aux normes européennes harmonisées suivantes :

Référence produit	CBS1000	PC311	DO220	DM220
EN 300 220-2 V2.1.1 (07/2006)	X	X	X	X
EN 300 330-2 V1.1.1 (06/2001)				
EN 300 440-2				
EN 301 489-3 (12/2002)				
EN 50130-4 (95) + A1 (98) + A2 (2002)	X	X	X	X
EN 55022 & 55024 (2002)				
EN 60950 (04/2002)	X	X	X	Х
TBR 21				

Ces produits peuvent être utilisés dans toute l'UE, l'EEA et la Suisse

Crolles, le 22/09/08 Signature : Patrick Bernard, Directeur Recherche et Développement

