GUIDE DE PROGRAMMATION COMPLÉMENTAIRE DU SYSTÈME D'ALARME DIAGRAL





Avant propos

IMPORTANT

- La centrale dispose de plusieurs paramètres offrant de multiples possibilités et permettant de personnaliser son installation en fonction du bien à protéger.
- A noter qu'en sortie d'usine, chaque paramètre a déjà une valeur par défaut qui correspond à la majorité des besoins (voir chapitre : Récapitulatif des paramètres de la centrale).

Seule la programmation du "code d'accès principal" et de "la date et l'heure" est indispensable.

Sommaire

1. Présentation du système	3
1.1 La protection incendie	3
1.2 La protection technique	
1.3 Signalisation des alarmes	
2. Principe de programmation	_
2. Principe de programmation	ɔ
3. Programmation de la centrale	5
3.1 Affectation d'un détecteur déjà appris	
3.2 Durée de la sonnerie sur intrusion	
3.3 Retard de la sonnerie	
3.4 Suppression de la sirène intégrée	6
3.5 Déclenchement sur intrusion de la sirène intégrée	
3.6 Déclenchement de la sirène en Marche Présence	
3.7 Déclenchement sur Préalarme	7
3.8 Prise en compte des alarmes autoprotection en mode installation	7
3.9 Avertissement "protection active"	
3.10 Autoprotection radio	8
3.11 Signalisation des anomalies radio	
3.12 Ejection automatique des issues	8
3.13 Carillon	
3.14 Activation sur appel sonore ou sonnette	9
3.15 Inhibition d'un produit appris	9
3.16 Réactivation d'un produit appris	9
3.17 Retour à la configuration usine	9
4. Programmation de la télécommande	10
5. Programmation du clavier de commande	11
5.1 Personnalisation d'une touche du clavier de commande	
5.2 Programmation des badges	
5.3 Codes d'accès secondaires	
0.0 00dc3 d dooc3 3cc01idaire3	
6. Programmation des détecteurs de mouvement et d'ouverture	14
6.1 Eclairage du voyant à chaque détection en mode test	
6.2 Détection hors gel pour les détecteurs de mouvement	14
6.3 Réglage de la sensibilité du détecteur de mouvement spécial animaux DIAG21AVK	15
6.4 Programmation du niveau d'alarme	16
7. Récapitulatif des paramètres complémentaires de la centrale (à compléter)	17

1. Présentation du système

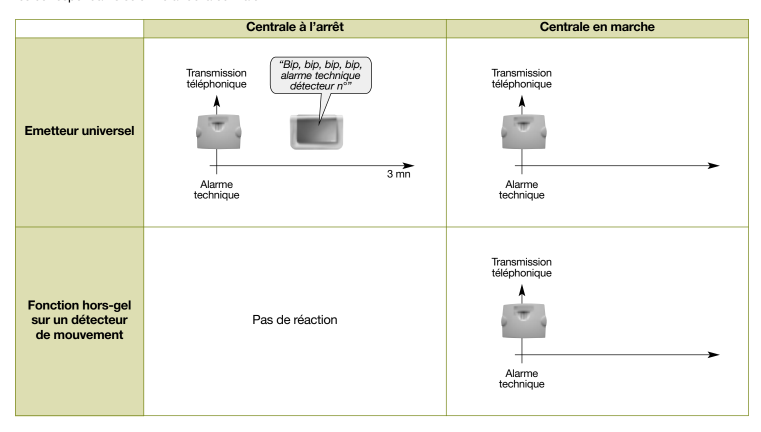
1.1 La protection incendie

Le détecteur optique de fumée assure 24 h/24 la protection incendie des locaux quelque soit l'état de la protection intrusion. En cas de détection incendie, il déclenche sa sirène intégrée, le déclenchement général de tous les moyens d'alarme et une transmission téléphonique vers les correspondants. La sonnerie spécifique incendie permet de différencier l'alarme incendie des autres alarmes.



1.2 La protection technique

L'émetteur universel associé à une sonde technique (inondation, panne congélateur, coupure secteur...) ou la fonction hors-gel sur les détecteurs de mouvement assurent 24 h/24 la protection des biens contre les risques de dommages domestiques. Cette protection n'active pas les sirènes mais déclenche uniquement une signalisation locale et une transmission téléphonique vers les correspondants selon l'état de la centrale.



1.3 Signalisation des alarmes

Les alarmes survenues depuis la dernière mise en marche sont mémorisées dans la mémoire d'alarmes et signalées vocalement par la centrale lors d'une commande d'arrêt du système.

La mémoire d'alarme peut contenir jusqu'à 10 alarmes ; celles-ci sont signalées de la plus récente à la plus ancienne.



"bip Arrêt, bip, le 28/11 à 17 h 57, intrusion groupe 1 détecteur 12 cuisine, bip, le 27/11 à 16 h 12, autoprotection commande 1"

Le tableau ci-dessous décrit le fonctionnement des appareils dans leur configuration usine. De nombreux paramétrages permettent d'adapter la réaction de la centrale pour une installation personnalisée.

	Evénement	Centrale		Transmetteur	Sirène extérie	ure	
		Réaction sonore	Mémoire d'alarme	Journal d'événements	Transmission téléphonique	Réaction sonore	Flash
	PRÉALARME FAIBLE	Bip bip bip 5 s	-	Х	-	Bip bip bip 5 s	5 s
	PRÉALARME FORTE	Sonnerie en puissance 15 s	-	Х	-	Sonnerie atténuée 15 s	15 s
NOISI	INTRUSION	Sonnerie en puissance 90 s	X	X	X	Sonnerie en puissance 90 s	15 min
INTRU	INTRUSION CONFIRMÉE	Sonnerie en puissance 90 s	Х	Х	Х	Sonnerie en puissance 90 s	15 min
Protection INTRUSION	AVERTISSEMENT PROTECTION ACTIVE	Acquit sonore + message vocal "Protection active"	-	-	-	-	-
	ALARME PRÉSENCE	Bip bip bip bip + message vocal "Intrusion Détecteur X"	-	-	-	-	-
Protection des	ALERTE	Sonnerie en puissance 90 s	Х	Х	Х	Sonnerie en puissance 90 s	15 min
	ALERTE SILENCIEUSE	-	Х	X	Х	-	-
Protection INCENDIE	ALARME INCENDIE	Sonnerie spécifique INCENDIE 5 mn	Х	Х	X	Sonnerie spécifique INCENDIE 5 min	5 min
Protection DOMESTIQUE	ALARME TECHNIQUE	Bip bip bip bip + message vocal "Alarme technique X"	Х	Х	Х	-	-
	ALARME AUTOSURVEILLANCE Niveau 1	Sonnerie en puissance 15 s	Х	х	Х	Sonnerie atténuée 15 s	15 s
AUTO- SURVEILLANCE	ALARME AUTOSURVEILLANCE Niveau 2	Sonnerie en puissance 90 s	Х	Х	Х	Sonnerie en puissance 90 s	15 min

2. Principe de programmation

MODE INSTALLATION

1. Ouvrir le capot de la centrale et passer le système en mode installation en composant sur le clavier :



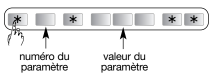
ATTENTION: pour des raisons de sécurité, au-delà de 4 heures sans commande, la centrale passe automatiquement en mode utilisation.

2. Pour:

• consulter un paramètre, composer :



• **programmer** un paramètre, composer la "séquence de paramétrage" détaillée dans le chapitre *Programmation* :



3. La programmation terminée, mettre le système en mode utilisation en composant sur le clavier :



3. Programmation de la centrale

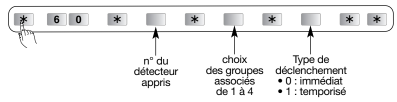
MODE INSTALLATION

3.1 Affectation d'un détecteur déjà appris

L'affectation d'un détecteur déjà appris, lors de l'apprentissage des produits, peut être modifiée depuis le clavier de la centrale :

- groupe 1 à 4,
- type de déclenchement (immédiat ou temporisé).

Pour modifier l'affectation d'un détecteur, composer la séquence suivante :

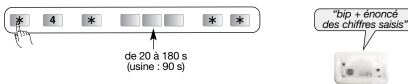




3.2 Durée de la sonnerie sur intrusion

Suite à une intrusion, le temps de déclenchement de la sirène intégrée à la centrale est de 1 minute 30 en sortie usine (sauf en cas de Marche présence).

Pour modifier la durée de sonnerie, composer :





Pour répondre aux exigences NF&A2P la durée de la sonnerie doit être comprise entre 90 et 180 s.

3.3 Retard de la sonnerie

Le déclenchement de la sirène intégrée à la centrale est immédiat mais il peut être retardé jusqu'à 1 minute.

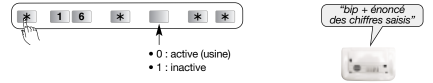
Pour modifier le retard de sonnerie, composer :



3.4 Suppression de la sirène intégrée

Tous les déclenchements de la sirène intégrée à la centrale peuvent êtres supprimés.

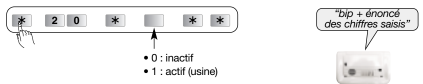
Pour supprimer la sirène intégrée, composer :



3.5 Déclenchement sur intrusion de la sirène intégrée

Le déclenchement en cas d'intrusion de la sirène intégrée à la centrale peut être supprimé.

Pour modifier le déclenchement ou non de la sirène, composer :



3.6 Déclenchement de la sirène en Marche Présence

La Marche Présence en sortie usine correspond à la mise en marche du Groupe 1 avec :

- arrêt des autres groupes,
- réaction atténuée du système en cas d'intrusion.

La Marche Présence :

- peut être associée aux groupes 1, 2, 3 et 4 (voir Guide d'installation et d'utilisation, chapitre *Programmation/choix des groupes actifs associés à la Marche présence*),
- nécessite la programmation d'une touche spécifique des moyens de commande.

Le déclenchement atténué en sortie usine de la sirène intégrée à la centrale en cas d'intrusion en Marche Présence peut être modifié.

Pour modifier le déclenchement ou non de la sirène, composer :

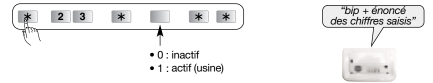


3.7 Déclenchement sur Préalarme

Certains détecteurs peuvent être programmés avec un niveau d'alarme : Préalarme faible, Préalarme forte ou intrusion (voir Guide d'installation et d'utilisation, chapitre : *Présentation/Fonctionnementv/La protection d'intrusion*).

Le déclenchement de la sirène intégrée à la centrale suite à une Préalarme peut être supprimé.

Pour modifier le déclenchement ou non de la sirène, composer :



3.8 Prise en compte des alarmes autoprotection en mode installation

Quand le système est en mode installation et en cas d'autoprotection d'un des produits du système, la centrale mémorise l'information dans le journal d'événements.

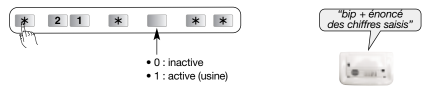
Pour modifier cette configuration, composer:



3.9 Avertissement "protection active"

La centrale **signale les alarmes temporisées** par une série de 3 bips et le message "protection active". Vous disposez de la durée de la **temporisation d'entrée** (20 s sortie usine) pour arrêter la protection avant le déclenchement des alarmes.

Pour modifier cette signalisation, composer:

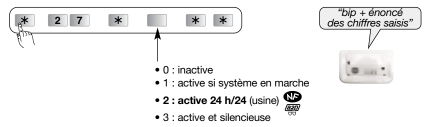


3.10 Autoprotection radio

La centrale surveille la disponibilité des liaisons radio. En cas de perturbation volontaire des liaisons radio, la centrale peut déclencher une alarme. La réaction de la centrale dépend du niveau d'éblouissement :

Type de fraude	Désignation de l'alarme	Réaction
Brouillage fort	Autosurveillance niveau 1	Sonnerie en puissance (15 s)
Brouillage total	Autosurveillance niveau 2	Sonnerie en puissance (90 s)

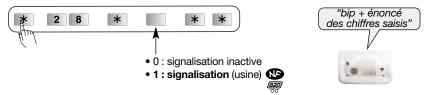
Pour modifier le déclenchement en autoprotection radio, composer :



3.11 Signalisation des anomalies radio

La centrale surveille la disponibilité des liaisons radio avec les produits du système. En cas de détection d'un défaut, elle signale une anomalie.

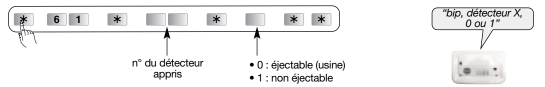
Pour modifier le niveau de la signalisation de la centrale en cas d'anomalies, composer :



3.12 Ejection automatique des issues

Si une issue est restée ouverte à la mise en marche (configuration usine : blocage de la mise en marche si issue ouverte) ou si un détecteur provoque des déclenchements répétitifs anormaux, la centrale éjecte automatiquement le détecteur concerné.

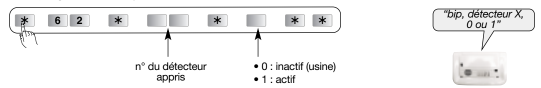
Pour supprimer l'éjection automatique d'un détecteur, composer :



3.13 Carillon

Cette fonction permet à la centrale de déclencher une sonnerie à 2 tons sur réception radio d'un détecteur appris (exemple en mode utilisation : à l'ouverture d'une porte surveillée par un détecteur d'ouverture ou de mouvement, la centrale prévient de l'arrivée d'un individu).

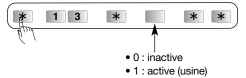
Pour programmer un système de carillon à l'aide de la centrale et d'un détecteur, composer la séquence suivante :



3.14 Activation sur appel sonore ou sonnette

La centrale est configurée d'usine pour déclencher une sonnerie à 2 tons, suite à l'appui sur une touche personnalisée en "Sonnette" d'un clavier de commande ou sur la mise en œuvre de la fonction carillon.

Pour désactiver la sonnerie de la centrale, composer :



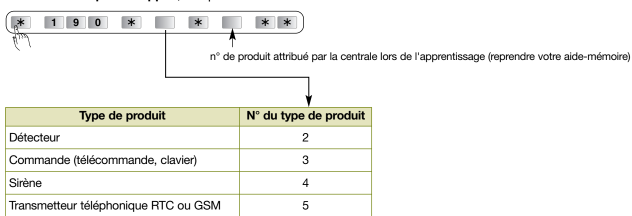


3.15 Inhibition d'un produit appris

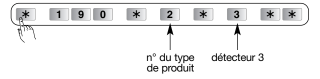
Il est possible d'inhiber un produit appris à la centrale.

Exemple : en cas de disfonctionnement, comme le déclenchement intempestif (sans raison apparente) d'un produit, il est possible de stopper les réactions de la centrale vis à vis de ce produit.

Pour inhiber un produit appris, composer :



Exemple: pour inhiber le 3° détecteur appris par la centrale, composer:



3.16 Réactivation d'un produit appris

Pour réactiver un produit appris à la centrale, composer :



3.17 Retour à la configuration usine

Pour revenir à la configuration usine de tous les produits, composer :



ATTENTION: tous les codes d'accès seront effacés.

4. Programmation de la télécommande



Personnalisation d'une touche de la télécommande

La programmation de la télécommande permet de personnaliser les touches en fonction des habitudes.

- 1. Choisir la touche de la télécommande à personnaliser.
- 2. Uniquement pour la DIAG42ACK, choisir la position du curseur (position haute ou basse).
- 3. Choisir un n° de commande (2 ou 3 chiffres), dans le tableau ci-dessous, correspondant à la commande à paramètrer.
- Pour une utilisation avec un système d'alarme.

Désignation de la commande	N° de commande
Arrêt	21
Alerte	22
Marche	23
Alerte silencieuse	24
Alarme incendie	32
Marche Présence	33
Commande silencieuse	36
Sonnette	38
Etat système	129
Arrêt Groupe 1	131

Désignation de la commande	N° de commande
Arrêt Groupe - 2	133
Arrêt Groupe 12	135
Arrêt Groupe 3 -	137
Arrêt Groupe 1-3-	139
Arrêt Groupe - 23 -	141
Arrêt Groupe 123 -	143
Arrêt Groupe 4	145
Arrêt Groupe 1 4	147
Arrêt Groupe - 2 - 4	149
Arrêt Groupe 12-4	151

Désignation de la commande	N° de commande
Arrêt Groupe 3 4	153
Arrêt Groupe 1 - 3 4	155
Arrêt Groupe - 2 3 4	157
Arrêt Groupe 1234	159
Marche Groupe 1	163
Marche Groupe - 2	165
Marche Groupe 12	167
Marche Groupe 3 -	169
Marche Groupe 1 - 3 -	171
Marche Groupe - 23 -	173

Désignation de la commande	N° de commande
Marche Groupe 123-	175
Marche Groupe 4	177
Marche Groupe 1 4	179
Marche Groupe - 2 - 4	181
Marche Groupe 12-4	183
Marche Groupe 3 4	185
Marche Groupe 1 - 3 4	187
Marche Groupe - 2 3 4	189
Marche Groupe 1234	191

Pour une utilisation avec un récepteur extérieur ou une prise télécommandée

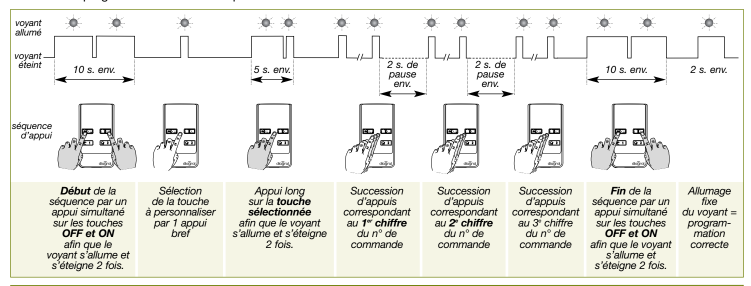
Désignation de la commande	N° de commande
Impulsionnel lumière	50
Arrêt lumière	52
Marche lumière	54
Télérupteur lumière	56
Minuterie lumière	58
Impulsionnel relais 1	60
Arrêt relais 1	62
Marche relais 1	64
Télérupteur relais 1	66
Minuterie relais 1	68
Impulsionnel relais 2	70
Arrêt relais 2	72
Marche relais 2	74

Désignation de la commande	N° de commande
Télérupteur relais 2	76
Minuterie relais 2	78
Impulsionnel relais 3	80
Arrêt relais 3	82
Marche relais 3	84
Télérupteur relais 3	86
Minuterie relais 3	88
Impulsionnel relais 4	90
Arrêt relais 4	92
Marche relais 4	94
Télérupteur relais 4	96
Minuterie relais 4	98

Pour une utilisation avec un automatisme Diagral by Adyx

Désignation de la commande	N° de commande
Ouverture / fermeture totale portail 1	51
Ouverture / fermeture partielle portail 1	53
Ouverture / fermeture totale portail 2	57
Ouverture / fermeture partielle portail 1	59
Ouverture / fermeture Garage 1	63
Ouverture / fermeture Garage 2	69
Montée volet 1	75
Descente volet 1	77
Montée volet 2	81
Descente volet 2	83
Montée volet 3	87
Descente volet 3	89

4. Réaliser la programmation selon la séquence ci-dessous :



ATTENTION

- Chaque chiffre du n° de commande correspond à un certain nombre d'appuis successifs sur la télécommande (chiffre "0" = 10 appuis successifs).
- 3 clignotements successifs du voyant rouge en cours ou à la fin du programmation indique une erreur de programmation ; dans ce cas, recommencer la séquence depuis le début.

5. Programmation du clavier de commande



5.1 Personnalisation d'une touche du clavier de commande

Les 6 touches de commande du clavier sont personnalisables afin d'adapter les commandes clavier à votre choix (cf. tableau ci-dessous).

En outre, la personnalisation permet le choix de l'accès (direct ou codé) aux commandes clavier.

ATTENTION: en mode installation, les commandes clavier sont à accès direct.

• Pour une utilisation avec un système d'alarme.

Désignation de la commande	N° de commande
Arrêt	21
Alerte	22
Marche	23
Alerte silencieuse	24
Alarme incendie	32
Marche Présence	33
Commande silencieuse	36
Sonnette	38
Etat système	129
Arrêt Groupe 1	131

Désignation de la commande	N° de commande
Arrêt Groupe - 2	133
Arrêt Groupe 12	135
Arrêt Groupe 3 -	137
Arrêt Groupe 1-3-	139
Arrêt Groupe - 23 -	141
Arrêt Groupe 123 -	143
Arrêt Groupe4	145
Arrêt Groupe 1 4	147
Arrêt Groupe - 2 - 4	149
Arrêt Groupe 12-4	151

Désignation de la commande	N° de commande
Arrêt Groupe 3 4	153
Arrêt Groupe 1 - 3 4	155
Arrêt Groupe - 2 3 4	157
Arrêt Groupe 1234	159
Marche Groupe 1	163
Marche Groupe - 2	165
Marche Groupe 12	167
Marche Groupe 3 -	169
Marche Groupe 1 - 3 -	171
Marche Groupe - 23 -	173

Désignation de la commande	N° de commande
Marche Groupe 123-	175
Marche Groupe 4	177
Marche Groupe 1 4	179
Marche Groupe - 2 - 4	181
Marche Groupe 12-4	183
Marche Groupe 3 4	185
Marche Groupe 1 - 3 4	187
Marche Groupe - 2 3 4	189
Marche Groupe 1234	191

Pour une utilisation avec un récepteur extérieur ou une prise télécommandée

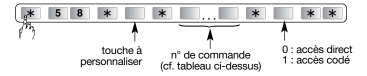
N° de commande
50
52
54
56
58
60
62
64
66
68
70
72
74

Désignation de la commande	N° de commande
Télérupteur relais 2	76
Minuterie relais 2	78
Impulsionnel relais 3	80
Arrêt relais 3	82
Marche relais 3	84
Télérupteur relais 3	86
Minuterie relais 3	88
Impulsionnel relais 4	90
Arrêt relais 4	92
Marche relais 4	94
Télérupteur relais 4	96
Minuterie relais 4	98

Pour une utilisation avec un automatisme Diagral by Adyx

Désignation de la commande	N° de commande
Ouverture / fermeture totale portail 1	51
Ouverture / fermeture partielle portail 1	53
Ouverture / fermeture totale portail 2	57
Ouverture / fermeture partielle portail 1	59
Ouverture / fermeture Garage 1	63
Ouverture / fermeture Garage 2	69
Montée volet 1	75
Descente volet 1	77
Montée volet 2	81
Descente volet 2	83
Montée volet 3	87
Descente volet 3	89

Pour personnaliser une touche, composer :



Exemple, pour personnaliser la touche P en Arrêt groupe 1 à accès codé, composer :



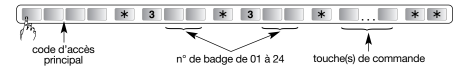
5.2 Programmation des badges

5.2.1 Accès restreint aux commandes

Les badges peuvent avoir indépendamment des accès limités à certaines touches de commande et à certains groupes. Seules les touches ou groupes sélectionnés lors de la programmation sont accessibles lors de l'utilisation du badge.

ATTENTION : la vérification des restrictions programmées ne peut se faire que clavier en mode utilisation.

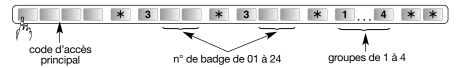
• Pour restreindre un badge à certaine(s) touche(s) de commande, composer :



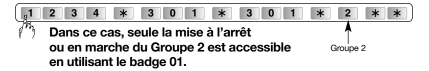
Exemple, pour restreindre le badge 02 à la touche Marche groupe 1, composer :



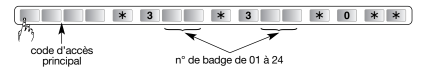
• Pour restreindre un badge à certain(s) groupe(s), composer :



Exemple, pour restreindre le badge 01 au Groupe 2, composer :



• Annulation des restrictions pour un badge, composer :



Exemple, pour annuler les restrictions liées au badge 02, composer :

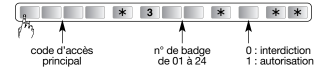


• Pour restreindre un badge à certaines touches de commande et certains groupes de manière combiné Exemple, pour restreindre le badge 01 à la mise en Marche/Arrêt du groupe 1 et à la touche Marche groupe 2, composer :



5.2.2 Interdiction et autorisation d'un badge

L'interdiction ou l'autorisation d'un badge peut s'effectuer dans les 3 modes de fonctionnement. Un badge enregistré est automatiquement autorisé. Pour interdire ou autoriser un badge, composer :



Exemple, pour interdire le badge 1, composer :



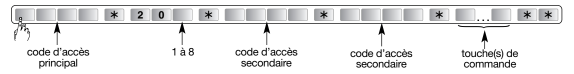
5.3 Codes d'accès secondaires

5.3.1 Accès restreint aux commandes

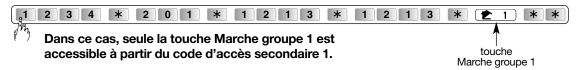
Les codes d'accès secondaires peuvent avoir indépendamment des accès limités à certaines touches de commandes et à certains groupes. Seules les touches ou groupes sélectionnés lors de la programmation sont accessibles lors de l'utilisation du code d'accès secondaire.

ATTENTION: la vérification des restrictions programmées ne peut se faire que clavier en mode utilisation.

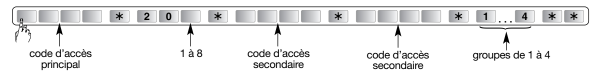
• Pour restreindre un code d'accès secondaire à certaine(s) touche(s) de commande, composer :



Exemple, pour restreindre le code d'accès secondaire 1 à la touche Marche groupe 1, composer :



• Pour restreindre un code d'accès secondaire à certain(s) groupe(s), composer :

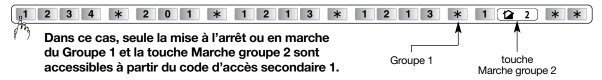


Exemple, pour restreindre le code d'accès secondaire 1 au Groupe 1, composer :



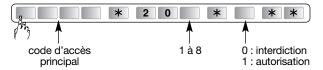
• Pour restreindre un code d'accès secondaire à certaines touches de commande et certains groupes de manière combiné Seules les touches et les groupes sélectionnés sont accessibles lors de la composition d'un code d'accès secondaire.

Exemple, pour restreindre le code d'accès secondaire 1 à la mise en Marche/Arrêt du Groupe 1 et à la touche Marche groupe 2, composer :



5.3.2 Interdiction et autorisation d'un code d'accès secondaire

L'interdiction ou l'autorisation d'un code d'accès secondaire peut s'effectuer dans les 3 modes de fonctionnement. Un code d'accès secondaire programmé est automatiquement autorisé. Pour interdire ou autoriser un code d'accès secondaire, composer :



Exemple, pour interdire le code d'accès secondaire 1, composer :



6. Programmation des détecteurs de mouvement et d'ouverture



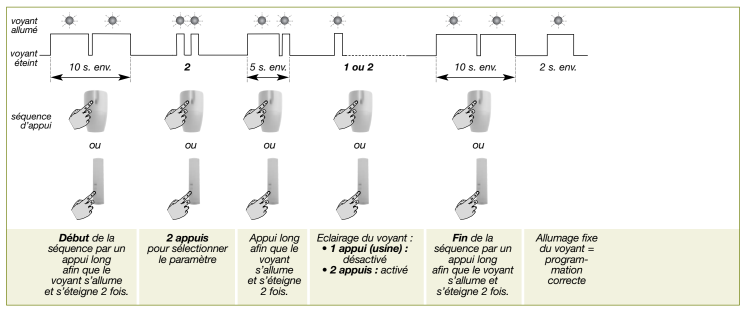
ATTENTION : la programmation du détecteur doit être réalisée boîtier ouvert uniquement.

6.1 Eclairage du voyant à chaque détection en mode test

En sortie usine, l'éclairage du voyant est désactivé, il vous est possible d'activer cette programmation selon le tableau ci-dessous.

N° du paramètre	Valeur du paramètre	Caractéristiques
2	1	désactivé (usine)
	2	activé

Séquence de programmation

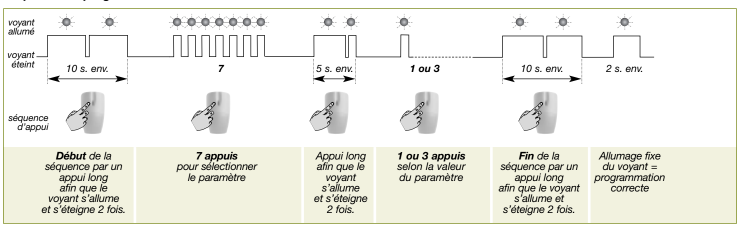


6.2 Détection hors gel pour les détecteurs de mouvement

En sortie usine, seule la détection hors gel est active, il vous est possible de modifier cette programmation selon le tableau ci-dessous.

N° du paramètre	Valeur du paramètre	Caractéristiques
7	1	détection hors gel inactive
	3	détection hors gel active (usine)

Séquence de programmation



6.3 Réglage de la sensibilité du détecteur de mouvement spécial animaux DIAG21AVK

ATTENTION : le réglage du détecteur doit être réalisé boîtier ouvert uniquement.

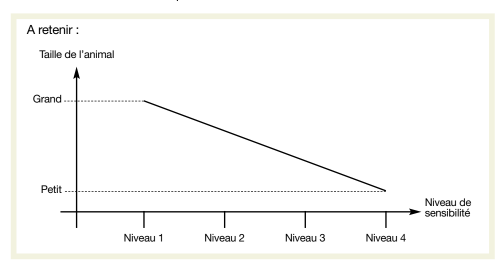
Réglage du niveau de sensibilité

N° du paramètre	Valeur du paramètre	Caractéristiques
3	1	Niveau 1 : sensibilité standard (usine)
	2	Niveau 2 : sensibilité moyenne
	3	Niveau 3 : sensibilité forte
	4	Niveau 4 : sensibilité maxi

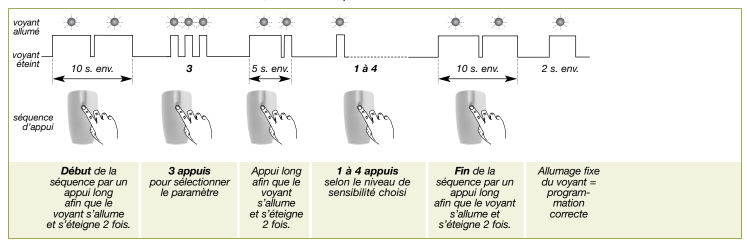
Dans la majorité des cas, le niveau 1 (réglage usine) et le respect des règles de pose permettent de protéger efficacement la pièce tout en évitant les déclenchements dus aux animaux domestiques.

Toutefois, selon l'animal domestique et la configuration de la pièce, il est possible de modifier le niveau de sensibilité du détecteur, pour ajuster les zones de détection et de non détection de l'animal domestique.

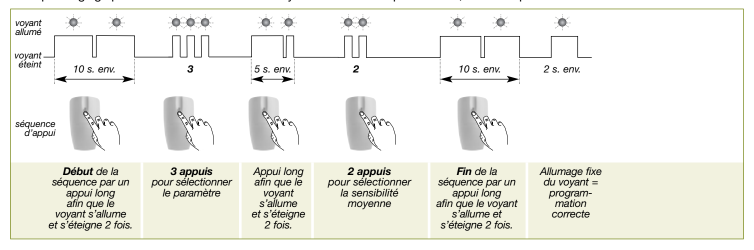
ATTENTION : plus votre animal domestique est petit, plus il est possible d'augmenter le niveau de sensibilité.



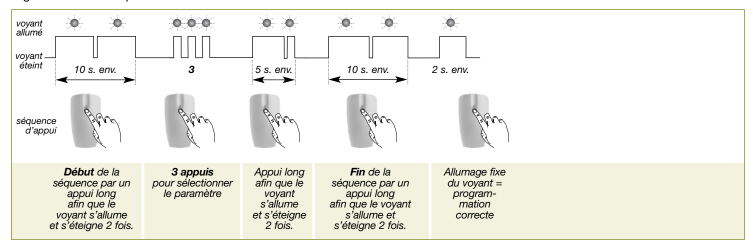
Si vous désirez modifier le niveau de sensibilité, réaliser la séquence suivante :



Exemple : réglage pour un niveau de sensibilité moyenne : numéro du paramètre 3, valeur du paramètre 2.



Vérification : la vérification du niveau de sensibilité moyen s'effectue en sélectionnant le n° de paramètre et en contrôlant le nombre de clignotements correspondants.

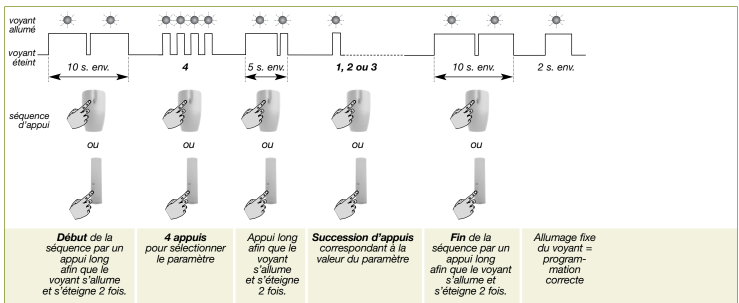


6.4 Programmation du niveau d'alarme

En sortie usine, le niveau d'alarme est paramétré en intrusion, il vous est possible de modifier cette programmation selon le tableau cidessous.

N° du paramètre	Valeur du paramètre	Niveau d'alarme
4	1	intrusion (usine)
	2	préalarme forte
	3	préalarme faible

Séquence de programmation



7. Récapitulatif des paramètres complémentaires de la centrale

MODE INSTALLATION

Paramètres de la centrale

à compléter

i didiriettes de la cei			\rightarrow		
Désignation du paramètre	Séquence de paramétrage	Paramètres usine	Valeurs possibles	Paramètres choisis	Page
Tempo de sortie	* 1 * XX * *	90 s	XX = de 00 à 90 s		5
Tempo d'entrée	* 2 * XX * *	20 s	XX = de 00 à 90 s		6
Retard sonnerie	* 3 * XX * *	0 s	XX = de 00 à 60 s		6
Durée de sonnerie sur intrusion	* 4 * XXX * *	90 s	XXX = de 20 à 180 s 90 s < durée < 180 s		6
Activation sur appel sonore et sonnette	* 13 * X * *	active	X = 0 : inactive 1 : active		9
Prise en compte alarmes autoprotection en mode installation	* 1 4 * X * *	active	X = 0 : inactive, pas de déclenchement 1 : active, déclenchement de la transmission téléphonique		7
Suppression de la sirène intégrée	* 16 * X * *	sirène intégrée active	X = 0 : sirène active 1 : sirène inactive		6
Déclenchement sur intrusion de la sirène intégrée	* 2 0 * X * *	actif	X = 0 : inactif 1 : actif		6
Avertissement protection active	* 21 * X * *	actif	X = 0 : inactif 1 : actif		7
Déclenchement sirène en marche présence	* 22 * X * *	actif et sirène atténuée	X = 0 : inactif 1 : actif et sirène atténuée 2 : actif (puissance 15 s)		7
Déclenchement sur préalarme	* 23 * X * *	actif	X = 0 : inactif 1 : actif		7
Autoprotection radio	* 2 7 * X * *	active 24 h/24	X = 0 : inactive 1 : active en marche 2 : active 24 h/24 3 : active et silencieuse		8
Signalisation des anomalies radio	* 2 8 * X * *	signalisation	X = 0 : signalisation inactive 1 : signalisation		8
Affectation d'un détecteur déjà appris	* 60 * n° * G * T * *		n° = numéro du détecteur appris à affecter G = groupe de 1 à 4 T = temporisation : 0 : immédiat 1 : temporisé		5
Ejection automatique des issues	* 6 1 * n° * X * *	issue éjectable	n° = numéro du détecteur appris X = 0 : éjectable 1 : non éjectable		8
Carillon	* 6 2 * n° * X * *	inactif	n° = numéro du détecteur appris X = 0 : inactif 1 : actif		8
Inhibition d'un produit appris	* 190 * TP * n° * *	-	n° type de produit (TP) TP = 2 : détecteur 3 : commande (téléco, clavier) 4 : sirène 5 : transmetteur RTC ou GSM n° = numéro du détecteur à inhiber		9
Réactivation d'un produit appris	* 191 * TP * n° * *	-	n° = numéro du détecteur à réactiver		9
Retour à la configuration usine	* 198 * * *	-	-	-	9



: paramétrage obligatoire pour répondre aux exigences NF&A2P.

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.

Pour obtenir des conseils lors de la pose de votre système ou avant tout retour de matériel,

contacter l'assistance technique Diagral au : **0 825 051 809** depuis 1 poste fixe pour la France : 0,15 €/mn pour les autres pays, se reporter au tarif en vigueur

N° uniquement réservé pour la France métropolitaine. Pour toute autre zone francophone, composez le :

+33 476 928 326

Une équipe de techniciens qualifiés vous indiquera la procédure à suivre la mieux adaptée à votre cas.

