



Vous venez de faire l'acquisition d'une centrale d'alarme sans fil **IPROTECT evolution**.

Ce manuel vous guide dans la mise en place de votre système d'alarme IPROTECT. **Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser ce produit.** Le fabricant retire toute responsabilité pour toute erreur ou omission commise par l'utilisateur.

PRESENTATION	3
CLAVIER NUMERIQUE – TOUCHES RACCOURCIS	3
MOTS DE PASSE PAR DEFAULT	4
OPERATIONS COURANTES	4
SYMBOLES ET MESSAGES D'INFORMATION	4
RACCORDS ET BRANCHEMENTS	5
EVENEMENTS	5
MENU PRINCIPAL	6
MODIFICATION DES MOTS DE PASSE	6
CLAVIER NUMERIQUE – TOUCHES RACCOURCIS	6
MOT DE PASSE ADMINISTRATEUR	6
MOT DE PASSE UTILISATEUR	6
MODIFICATION NUMEROSE DE TELEPHONE	7
MODIFICATIONS DES OPTIONS SYSTEME	8
REGLAGE DE L'HORLOGE	8
REGLAGE DU DELAI D'ENTREE	8
REGLAGE DU DELAI DE SORTIE	9
REGLAGE DE LA DUREE DE LA SIRENE	9
REGLAGE DU NOMBRE DE SONNERIES DE TELEPHONE	9
REGLAGE DE LA DUREE DE VERIFICATION DES DETECTEURS (CMS)	10
REGLAGE DE L'INDICATION VOCALE D'ARMEMENT/DESARMEMENT	10
REGLAGE DU RAPPORT D'ARMEMENT/DESARMEMENT (GSM)	10
AUTRES REGLAGES	11
REGLAGE DU TYPE DE SIRENE POUR L'ALARME D'URGENCE	11
REGLAGE DU DELAI D'ALERTE DE LA PANNE D'ALIMENTATION	11
ACTIVATION DE L'INSPECTION DES CONTACTEURS MAGNETIQUES (fonction porte ouverte)	12
VERIFICATION DE L'AUTOPROTECTION DES DETECTEURS SANS FIL	12
REGLAGE DE L'ARMEMENT FORCE	12
REGLAGE DE LA COUPURE LIGNE TELEPHONIQUE (RTC)	13
REGLAGE TEMPS D'ALARME DE ZONE	13
REGLAGE DU TEMPS D'ECOUTE	13
REGLAGE RAPPEL COUPURE ALIMENTATION	14
PROGRAMMATION ACCESSOIRES SANS FIL	15
ENREGISTREMENT/SUPPRESSION DE LA TELECOMMANDE	15
ENREGISTREMENT/SUPPRESSION DES DETECTEURS	16
ENREGISTREMENT/SUPPRESSION DES APPAREILS DOMOTIQUES	17
ENREGISTREMENT/SUPPRESSION DE LA SIRENE SANS FIL	17
ENREGISTREMENT/SUPPRESSION DE LA SONNETTE (carillon)	18
MODIFICATION DE L'ATTRIBUTION DES ZONES	19
ATTRIBUTION DES ZONES	19
ATTRIBUTION DES SIRENE (par zone)	20
REGLAGE DU TYPE DE BOUCLE DE LA ZONE FILAIRE	20
REGLAGE DU TEMPS DE REPONSE DE LA ZONE FILAIRE	20
REGLAGE DE LA ZONE LIEE	21
MAINTENANCE SYSTEME	22
REGLAGE DE LA PLAGE D'ARMEMENT AUTOMATIQUE	22
ENREGISTREMENT D'UN MESSAGE	22
LIRE L'ENREGISTREMENT D'UN MESSAGE	23
REGLAGE DU PORT DE SORTIE PROGRAMMABLE	23
EFFACER LE JOURNAL D'EVENEMENTS	23
PROGRAMMATION DU GSM (GSM)	24
REGLAGE ACTIVATION/DESACTIVATION GSM	24
REGLAGE PRIORITE GSM	24
CONTROLE SIGNAL GSM	24
REGLAGE DE LA DATE D'EXPIRATION DE LA CARTE SIM	25
MODIFICATION DES OPTIONS AVANCEES	25
REGLAGE GPRS / ADRESSE IP / PORT SERVEUR / ID UTILISATEUR / MOT DE PASSE UTILISATEUR	25
REGLAGE LANGUE SMS	26
REGLAGE DU TYPE D'ALARME SUR ZONE AVEC DELAI	27
REGLAGE DE LA PUISSANCE DE LA TONALITE D'ALARME	27
REGLAGE DE LA PUISSANCE DU SIGNAL DTMF DE SORTIE	27
REGLAGE DE LA LUMINOSITE DE L'ECRAN LCD EN VEILLE	27
PARAMETRAGE DU DELAI DE CONSERVATION DE L'EVENEMENT	28
OPTION DE RECEPTION DES MESSAGES	28
CONTROLE A DISTANCE (GSM)	29
CONTROLE PAR SMS	29
TELECOMMANDE	30
DETECTEUR DE MOUVEMENT	31
DETECTEUR D'OUVERTURE	33

PRESENTATION



CLAVIER NUMÉRIQUE – TOUCHES RACCOURCIS

Le clavier numérique de la centrale permet d'accéder à des fonctions rapides. Pour les utiliser, il suffit de rester appuyé sur la touche pendant 3 secondes :

TOUCHE **1** : FIRE - Déclenchement d'une alerte type incendie

TOUCHE **2** : MEDICAL - Déclenchement d'une alerte type urgence – silencieuse

TOUCHE **3** : EMERGENCY - Déclenchement d'une alerte type urgence – silencieuse

TOUCHE **4** : CHIME - Activation/Désactivation du mode carillon – *entrez votre code utilisateur + #*

TOUCHE **5** : PGM - Activation/Désactivation du port programmable du bornier – *entrez votre code utilisateur + #*

TOUCHE **6** : SLEEP - Activation/Désactivation du mode veille

TOUCHE **7** : SWITCH - Activation/Désactivation des modules domotiques – *entrez votre code utilisateur + #*

TOUCHE **8** : BYPASS - Activation/Désactivation zone – *entrez votre code utilisateur + #*
+ entrez le N° du détecteur (=N° de zone) + 1 pour activer ou 2 pour désactiver

TOUCHE **9** : TEST - Test des détecteurs – *entrez votre code utilisateur + # + 3 + # + activez chaque détecteur*

TOUCHE **0** : CALL - Fonction téléphone (limitée à 240 secondes) (modèle GSM uniquement)

TOUCHE ***** : SET – Non utilisé

TOUCHE **#** : OFF – Coupure batterie (pour éteindre complètement la centrale) – *entrez votre code utilisateur + #*

MOTS DE PASSE PAR DEFAUT

- Le mot de passe administrateur par défaut est : **0 1 2 3 4 5**.
Ce mot de passe permet d'accéder à la configuration du système.
- Le 1^{er} mot de passe utilisateur par défaut est : **1 2 3 4**.
Ce mot de passe permet de désarmer la centrale à l'aide du clavier tactile. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 16 mots de passe utilisateurs.

OPERATIONS COURANTES

- Désarmement : **1 2 3 4** + touche droite  ou **#**
- Armement total : 
- Armement partiel : 
- Journal des événements : 
- Extinction de la centrale : Débranchez électriquement la centrale puis **#** pendant 3 secondes + **1 2 3 4** + **#**
- Réglage système : ***** pendant 3 secondes + **0 1 2 3 4 5** + **#**

SYMBOLES ET MESSAGES D'INFORMATION

Les indications GSM sont disponibles que pour le modèle GSM.

L'écran LCD peut afficher les messages d'information suivants :

Le numéro de la zone d'alarme sera toujours affiché sur l'écran LCD après le désarmement. Pour effacer cet affichage et revenir à l'écran d'origine, désarmer 2 fois.

Les codes d'armement et de désarmement s'afficheront différemment selon le mode d'armement et de désarmement :

- via télécommandes (1 à 8 télécommandes) : codes 40 à 47
- via code utilisateur (1 à 16 codes utilisateurs) : codes 1 à 16
- via appel téléphonique (1 à 4 numéros de téléphone) : code 60 à 63
- via clavier de la centrale : code #98
- via programmation : code #99

Symbole	Signification	Symbole	Signification
	Niveau GSM		GSM Actif
	Ligne RTC Active		Mode Présence
	Batterie Capteur faible		Désarmé
	Batterie centrale faible		Armé
	Signal GSM		PB Ligne RTC
	Message Voix		PB GSM / Carte SIM

A-05 Alarme dans la Zone 5

F-05 L Zone 5 Perdue

F-05 E Problème capteur Zone 5

F-05  Zone 5 Batterie faible

P-05 Zone 5 désactivée

Retirer le cache présent au dos de la centrale, le fixer au mur à l'aide de chevilles adaptées au type de support où vous souhaitez l'installer puis raccorder l'alimentation de la centrale.

IMPORTANT :

- Éviter d'installer votre centrale d'alarme dans l'entrée de votre maison ou de vos locaux.
- Éviter d'installer votre centrale dans un caisson métallique. Veiller à ce qu'aucun élément métallique ne sépare la centrale des détecteurs sans fil et tenir tous les éléments éloignés de toute source d'émission électromagnétique.

Si vous souhaitez utiliser les fonctions téléphonie : avec une utilisation RTC, raccordez votre centrale sur la ligne téléphonique ou sur votre box ADSL, avec une utilisation GSM, insérer une carte SIM - comme sur le schéma suivant :



Attention : L'antenne GSM et l'emplacement carte SIM sont valables uniquement pour les modèles GSM.

Pour utiliser les fonctionnalités GSM de la centrale, il est nécessaire d'insérer une carte SIM (carte SIM low cost ou carte SIM prépayée) dans le port prévu à cet effet au dos de la centrale. Le code PIN de la carte SIM doit être supprimé. La centrale ne pourra pas accéder au réseau mobile si le code PIN est présent, même s'il s'agit du code 0000.

Le symbole antenne sur l'écran indique la connexion. Si le signal est insuffisant, brancher l'antenne GSM amplifiée pour améliorer la réception. Une fois les raccordements effectués et la carte SIM installée, installer la centrale sur son support mural.

EVENEMENTS



Attention : Auto-protection = Lorsqu'un détecteur n'est pas refermé convenablement et que sa LED se met à clignoter, il envoie un message d'alerte à la centrale. Celle-ci va automatiquement se mettre en alarme, quelle soit armée totalement, partiellement ou désarmée. L'écran affichera alors le numéro de la zone concernée. Pour arrêter le hurlement de la sirène, désarmez depuis la télécommande luxe ou le clavier tactile de la centrale (1 2 3 4 + #).

MENU PRINCIPAL

Appuyez sur pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + +

-
- Modification des mots de passe
 - Modification du centre de sécurité (uniquement en cas de contrat avec un CMS)
 - Modification N° de téléphone
 - Modification des options (système)
 - Programmation accessoires sans fil
 - Modification de l'attribution des zones
 - Maintenance système
 - Programmation GSM
 - Modification options avancées

MODIFICATION DES MOTS DE PASSE

MOT DE PASSE ADMINISTRATEUR

Le mot de passe administrateur permet d'accéder au mode configuration système de la centrale. **NOUS VOUS DECONSEILLONS DE MODIFIER CE CODE** ; lorsque votre système est armé, il ne peut y avoir de modification avec le code administrateur, seul le code utilisateur permet d'armer ou désarmer le système. En cas de perte ou d'oubli de ce code, contactez le Service Client.

→ Appuyez sur pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + +

→  mot de passe administrateur +  Entrez votre nouveau mot de passe à 6 chiffres  Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

MOT DE PASSE UTILISATEUR

Le mot de passe utilisateur permet d'armer/désarmer la centrale à partir du clavier de la centrale ou à distance via téléphone. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 16 mots de passe utilisateurs différents - chaque mot de passe sera numéroté de 01 à 16.

→ Appuyez sur pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + +

→  mot de passe utilisateur +  Indiquez le N° utilisateur

→  Entrez votre nouveau mot de passe à 4 chiffres +  Sauvegarde réussie

→ Appuyez 3 fois sur retour : 

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 4 numéros de téléphone, fixe ou mobile. Ils sont numérotés de 1 à 4.

→ Appuyez sur * pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe 0 1 2 3 4 5 + # + 3 #

→ 1 Entrez le 1^{er} N° de téléphone + 1 # Entrez le N° de téléphone et validez par #, appuyez sur *# pour supprimer

→ X X X X X X X X X X # Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

Il est possible de définir le nombre de sonneries que doit attendre la centrale avant d'appeler le numéro suivant. Vous pouvez définir ce nombre de 01 à 15 sonneries.

Par exemple : Pour 5 sonneries = 05

→ Appuyez sur * pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe 0 1 2 3 4 5 + # + 3 #

→ 5 Nombre de sonneries 5 # Définir le nombre de sonneries et validez par #

→ 0 5 # Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

Il est possible d'activer/désactiver le mot de passe pour les appels. Par exemple : pour activer = 1

→ Appuyez sur * pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe 0 1 2 3 4 5 + # + 3 #

→ 6 Mot de passe + 6 # Tapez 1 pour activer, 2 pour désactiver et validez par #

→ 1 # Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

Pour les centrales GSM : Lors d'une alerte, la centrale envoie un SMS à tous les N° enregistrés puis appelle les N° dans l'ordre jusqu'à ce que quelqu'un décroche (voir options page 28).

Lorsque la centrale vous appelle, un menu vocal vous est alors proposé (si le mot de passe pour les appels est activé, entrez le mot de passe pour accéder à ce menu vocal), appuyez sur 0 pour raccrocher :

- | | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| 1 | Annulation de l'alarme en cours | 6 | Activation de la sirène |
| 2 | Vérification de l'événement de l'alarme | 7 | Ecoute à distance |
| 3 | Armement | 9 | Ecoute bi-directionnelle |
| 4 | Désarmement | 0 | Valider - Raccrocher |
| 5 | Armement partiel | | |

MODIFICATION DES OPTIONS SYSTEME

Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + + +

- Réglage de l'horloge
 Réglage du délai d'entrée
 Réglage du délai de sortie
 Réglage de la durée de la sirène
 Réglage du nombre de sonnerie de téléphone
 Réglage de la durée de vérification des détecteurs (uniquement en cas de contrat avec un CMS)
 Réglage de l'indication vocale d'armement/désarmement
 Réglage du rapport d'armement/désarmement
 Autres réglages

REGLAGE DE L'HORLOGE

Pour régler la date et l'heure, vous devez entrer les chiffres par 2 en commençant par l'année puis le mois, le jour, l'heure, les minutes et les secondes.

Par exemple : 26/12/2013 à 22h59m36s = 13/12/26/22/59/36

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + + +

→ Entrez la date et l'heure et validez par # + + + + + + Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour :

REGLAGE DU DELAI D'ENTREE

Le délai d'entrée est une temporisation qui permet de reporter le déclenchement de l'alarme le temps de désarmer le système – uniquement sur les zones périmètre ou périmètre avec délai. Ce délai est modifiable de 001 à 255 secondes. Par défaut, ce délai est réglé à 10 secondes.

Par exemple : 20 secondes = 020

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + + +

→ Entrez le délai d'entrée et validez par # + Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour :

REGLAGE DU DELAI DE SORTIE

Le délai de sortie est une temporisation qui permet de reporter l'armement du système. Ce délai est modifiable de 001 à 255 secondes. Par défaut, ce délai est réglé à 10 secondes.

Par exemple : 20 secondes = 020

- Appuyez sur pendant 3 secondes + + # + # + #
- + #
- Appuyez 2 fois sur retour : 

REGLAGE DE LA DUREE DE LA SIRENE

Cette option permet de régler la durée de hurlement de la sirène en cas d'alerte. Ce délai est modifiable de 01 à 30 minutes. Par défaut, ce délai est réglé à 05 minutes.

Par exemple : 10 minutes = 10

- Appuyez sur pendant 3 secondes + + # + # + #
- + #
- Appuyez 2 fois sur retour : 

REGLAGE DU NOMBRE DE SONNERIES DE TELEPHONE (uniquement en utilisation RTC)

Ce réglage permet de régler le nombre de sonnerie que la centrale va attendre avant de décrocher. Par défaut, le nombre de sonneries est réglé à 7.

Attention : Si il existe qu'une seule ligne téléphonique, choisir entre répondeur ou centrale car l'un décrochera avant l'autre.

Ce nombre est modifiable de 01 à 15 sonneries. Pour désactiver cette fonction, choisir 00.

Par exemple : 5 sonneries = 05

- Appuyez sur pendant 3 secondes + + # + # + #
- + #
- Appuyez 2 fois sur retour : 

REGLAGE DE LA DUREE DE VERIFICATION DES DETECTEURS (uniquement en cas de contrat avec un CMS)

Cette fonction permet à la centrale de vérifier périodiquement la communication avec les détecteurs. L'intervalle entre ces tests est réglable de 01 à 99 heures. Par défaut, cette fonction n'est pas activée (00). En cas de perte de communication avec un détecteur, la centrale affichera le numéro du détecteur avec le symbole « L ».

Par exemple : 8 heures = 08

- Appuyez sur pendant 3 secondes + + + +
- +
- Appuyez 2 fois sur retour : 

REGLAGE DE L'INDICATION VOCALE D'ARMEMENT / DESARMEMENT

Cette option permet d'activer ou non le hurlement de la sirène lors de l'armement ou du désarmement. Vous pouvez choisir de l'activer en entrant 1 ou de le désactiver en entrant 2. Si vous choisissez de l'activer (1), un hurlement bref sera émis par les sirènes pour confirmer l'armement et le désarmement. Par défaut, cette fonction est désactivée.

Par exemple : Activer = 1

- Appuyez sur pendant 3 secondes + + + +
- +
- Appuyez 3 fois sur retour : 

REGLAGE DU RAPPORT D'ARMEMENT / DESARMEMENT (uniquement pour les modèles GSM)

Cette option permet de recevoir un rapport par SMS à chaque armement ou désarmement. Par défaut, cette option est désactivée. Vous pouvez choisir de l'activer en entrant 1 ou de le désactiver en entrant 2.

Par exemple : Activer = 1

- Appuyez sur pendant 3 secondes + + + +
- +
- Appuyez 2 fois sur retour : 

AUTRES REGLAGES

Appuyez sur ***** pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 4 # + 9 #**

- ➔
- | | |
|------------|--|
| 1 # | Réglage du type de sirène pour l'alarme d'urgence (= bouton « éclair » de la télécommande) |
| 2 # | Réglage du délai d'alerte de la panne d'alimentation |
| 3 # | Activation de l'inspection des contacteurs magnétiques |
| 4 # | Vérification de l'autoprotection des détecteurs sans fil |
| 5 # | Réglage de l'armement forcé |
| 6 # | Réglage de la coupure ligne téléphonique |
| 7 # | Réglage temps d'alarme de zone |
| 8 # | Réglage du temps d'écoute |
| 9 # | Réglage rappel coupure alimentation |

REGLAGE DU TYPE DE SIRENE POUR L'ALARME D'URGENCE

Cette option permet de choisir le type d'alerte du bouton d'urgence de la télécommande luxe (1= sirène continue, 2= sirène alternée ou 3= silencieuse). Par défaut, cette alerte est silencieuse (3).

Par exemple : Pour une sirène continue = 1

➔ Appuyez sur ***** pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 4 # + 9 # + 1 #**

➔  Entrez 1 continue, 2 alternée ou 3 silencieuse et validez par **# 1 + #**  Sauvegarde réussie

➔ Appuyez 3 fois sur retour : 

REGLAGE DU DELAI D'ALERTE DE LA PANNE D'ALIMENTATION

Cette fonction permet de choisir le délai sous lequel la centrale doit avertir en cas de coupure de secteur 220V. Ce délai est réglable de 001 à 255 minutes. Par défaut, il est de 30 minutes.

Par exemple : 15 minutes = 015

➔ Appuyez sur ***** pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 4 # + 9 # + 2 #**

➔  Entrez le délai et validez par **# 0 1 5 + #**  Sauvegarde réussie

➔ Appuyez 3 fois sur retour : 

ACTIVATION DE L'INSPECTION DES CONTACTEURS MAGNETIQUES (= fonction porte ouverte)

Cette fonction permet d'empêcher l'armement de la centrale si un des détecteur d'ouverture n'est pas en position fermé. Si un des détecteurs d'ouverture n'est pas fermé, la centrale affichera le numéro du détecteur concerné avec le symbole « O ». Vous pouvez choisir de l'activer en entrant 1 ou de le désactiver en entrant 2. Par défaut, cette fonction est désactivée.

Par exemple : Activer = 1

- Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe 0 1 2 3 4 5 + # + 4 # + 9 # + 3 #
-  Entrez 1 activé ou 2 désactivé et validez par # 1 + #  Sauvegarde réussie
- Appuyez 3 fois sur retour : 

Attention : Avant de faire cette activation, tous les contacteurs concernés doivent être en position fermée.

VERIFICATION DE L'AUTOPROTECTION DES DETECTEURS SANS FIL

Cette fonction permet de désactiver l'alerte anti-arrachement des détecteurs. Cette option peut être utile lors d'une intervention sur les détecteurs (changement de piles...). Vous pouvez choisir de l'activer en entrant 1 ou de le désactiver en entrant 2. Par défaut, cette fonction est activée (1).

Par exemple : Désactiver = 2

- Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe 0 1 2 3 4 5 + # + 4 # + 9 # + 4 #
-  Entrez 1 activé ou 2 désactivé et validez par # 2 + #  Sauvegarde réussie
- Appuyez 3 fois sur retour : 

REGLAGE DE L'ARMEMENT FORCE

Cette fonction permet de forcer l'armement lorsque l'une des zones est en défaut (exemple : un détecteur d'ouverture en position ouverte). La centrale affichera le numéro du détecteur en défaut. Vous pouvez choisir de forcer l'armement en entrant 1 ou d'empêcher l'armement en entrant 2. Par défaut, cette fonction est bloquée (2).

Par exemple : Forcer = 1

- Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe 0 1 2 3 4 5 + # + 4 # + 9 # + 5 #
-  Entrez 1 forcé ou 2 bloqué et validez par # 1 + #  Sauvegarde réussie
- Appuyez 3 fois sur retour : 

REGLAGE DE LA COUPURE LIGNE TELEPHONIQUE (uniquement pour une utilisation RTC)

Cette fonction permet de désactiver l'alerte coupure de ligne RTC. Si la centrale est connectée sur une box ADSL, il est impératif de désactiver cette inspection. Vous pouvez choisir de l'activer en entrant 1 (ou 2 - bip) ou de le désactiver en entrant 3. Par défaut, cette fonction est désactivée (3).

Par exemple : Activer = 1

- Appuyez sur pendant 3 secondes + + + + +
- +
- Appuyez 3 fois sur retour : 

REGLAGE TEMPS D'ALARME DE ZONE

Cette fonction permet de choisir le cycle d'alarme des détecteurs (1= illimité ou 2= 1 cycle par zone). Si un seul cycle est paramétré, l'alarme se déclenchera qu'une seule fois pour la même zone concernée jusqu'au désarmement et réarmement. Par défaut, cette fonction est illimitée (1).

Par exemple : 1 cycle = 2

- Appuyez sur pendant 3 secondes + + + + +
- +
- Appuyez 3 fois sur retour : 

REGLAGE DU TEMPS D'ECOUTE

Cette fonction permet de choisir le temps d'écoute à distance lors de l'appel de la centrale. Ce délai est réglable de 001 à 255 secondes. Par défaut, ce délai est réglé à 010 secondes.

Par exemple : 20 secondes = 020

- Appuyez sur pendant 3 secondes + + + + +
- +
- Appuyez 3 fois sur retour : 

Cette fonction permet de choisir le type d'alerte en cas de coupure de secteur 220V (1= SMS, 2= appel ou 3= pas d'alerte). Par défaut, cette fonction est réglée sur « appel » (2). L'option SMS est disponible uniquement pour les modèles GSM.

Par exemple : pas d'alerte = 3

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + + + + +

→ +

→ Appuyez 3 fois sur retour : 



PROGRAMMATION ACCESSOIRES SANS FIL

Appuyez sur pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + +

- Enregistrement de la télécommande
 Enregistrement des détecteurs
 Enregistrement des appareils domotiques
 Enregistrement de la sirène sans fil
 Enregistrement de la sonette (carillon)

ENREGISTREMENT DE LA TELECOMMANDE

Appuyez sur pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + + +

- Enregistrer la télécommande
 Entrer le code de la télécommande
 Effacer la télécommande

ENREGISTRER LA TELECOMMANDE

Il est possible d'ajouter jusqu'à 8 télécommandes ou clavier sans fil. Ils seront numérotés de 1 à 8.
Par exemple : enregistrement télécommande 3

→ Appuyez sur pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + + +

→  Entrez le numéro de la télécommande et validez par # +

→  Déclenchez la télécommande Appuyez sur un des boutons de la télécommande  Sauvegarde réussie +

→ Appuyez 4 fois sur retour : 

ENTRER LE CODE DE LA TELECOMMANDE (Enregistrement par code)

Il est possible d'enregistrer manuellement une télécommande grâce à son code à 9 chiffres.
Par exemple : enregistrement télécommande 8 – code 112113114

→ Appuyez sur pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + + +

→  Entrez le numéro de la télécommande et validez par # +

→  Entrez le code de la télécommande + +  Sauvegarde réussie

→ Appuyez 4 fois sur retour : 

EFFACER LA TELECOMMANDE

En cas de perte de télécommande, il est conseillé de la supprimer. Pour supprimer toutes les télécommandes, entrer 0.
Par exemple : suppression télécommande 5

- Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + + + +
- Entrez le numéro de la télécommande et validez par + Sauvegarde réussie
- Appuyez 4 fois sur retour :

ENREGISTREMENT DES DETECTEURS

- Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + + + +
- Enregistrer le détecteur
 - Entrer le code du détecteur
 - Effacer le détecteur

ENREGISTRER LE DETECTEUR

Il est possible d'ajouter jusqu'à 32 détecteurs sans fil (1 détecteur par zone).
Par exemple : enregistrement détecteur en zone 9 = 09

- Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + + + +
- Entrez le numéro du détecteur et validez par +
- Déclenchez le détecteur Activer le détecteur (voir notice du détecteur) Sauvegarde réussie +
- Appuyez 4 fois sur retour :

ENTRER LE CODE DU DETECTEUR (Enregistrement par code)

Il est possible d'enregistrer manuellement un détecteur grâce à son code à 9 chiffres.
Par exemple : enregistrement détecteur zone 7 = 07 – code 011022033

- Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + + + +
- Entrez le numéro du détecteur et validez par +
- Entrez le code de la télécommande + + Sauvegarde réussie
- Appuyez 4 fois sur retour :

EFFACER LE DETECTEUR

Par exemple : suppression détecteur zone 07

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 2 # + 3 #**

→ Entrez le numéro du détecteur et validez par # **0 7 + #** Sauvegarde réussie

→ Appuyez 4 fois sur retour :

ENREGISTREMENT DES APPAREILS DOMOTIQUES

Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 3 # +**

→ **1 #** Enregistrer l'appareil domotique

2 # Effacer l'appareil domotique

ENREGISTRER L'APPAREIL DOMOTIQUE

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 8 voies en module domotique (1 voie par zone).

Par exemple : enregistrement appareil domotique en voie 1

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 3 # + 1 #**

→ Entrez le numéro de l'appareil domotique et validez par # **1 + #**

→ Déclenchez l'appareil domotique Appuyez sur un bouton du module domotique Sauvegarde réussie + **#**

→ Appuyez 4 fois sur retour :

EFFACER L'APPAREIL DOMOTIQUE

Par exemple : suppression appareil domotique de la voie 4

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 3 # + 2 #**

→ Entrez le numéro de l'appareil domotique et validez par # **4 + #** Sauvegarde réussie

→ Appuyez 4 fois sur retour :

ENREGISTREMENT DE LA SIRENE SANS FIL

Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 4 # +**

→ **1 #** Enregistrer la sirène sans fil

2 # Effacer la sirène sans fil (non utilisé)

ENREGISTRER LA SIRENE SANS FIL

La sirène sans fil sera automatiquement enregistrée en zone 41.

- Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 4 # + 1 # + #**
- Appuyez sur le bouton SAVE (ou REC) de la sirène et validez par **#** (modèles : MD214R, MD326R, MD334R)
- Restez appuyé 5 secondes sur le bouton SAVE (ou REC) de la sirène et validez par **#** sur la centrale **Sauvegarde réussie + #**
- Appuyez 4 fois sur retour : 

Attention : Lors de l'enregistrement d'une ou plusieurs sirènes sans fil, veillez à ce qu'aucun détecteur ne s'active. Si un détecteur s'enregistre sur la sirène, chaque activation déclencherait la sirène même si la centrale est désactivée. Vous pouvez enregistrer autant de sirène que vous le souhaitez. Si vous enregistrez plusieurs sirènes, il est impératif de débrancher l'alimentation et la batterie des autres sirènes avant de procéder à l'enregistrement d'une nouvelle sirène.

EFFACER LA SIRENE SANS FIL

NON UTILISE

ENREGISTREMENT DE LA SONNETTE (Carillon)

- Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 5 # +**
- | | |
|------------|-------------------------|
| 1 # | Enregistrer la sonnette |
| 2 # | Effacer la sonnette |

ENREGISTRER LA SONNETTE (Carillon)

- Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 5 # + 1 #**
- Déclenchez la sonnette Appuyez sur le bouton de la sonnette **Sauvegarde réussie + #**
- Appuyez 3 fois sur retour : 

EFFACER LA SONNETTE (Carillon)

- Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 5 # + 2 #**
- Supprimez la sonnette en validant par **# + #** **Sauvegarde réussie**
- Appuyez 3 fois sur retour : 

Appuyez sur pendant 3 secondes + + + +

- Attribution des zones
- Attribution des sirènes (type de sirène par zone/détecteur)
- Réglage du type de boucle de la zone filaire
- Réglage du temps de réponse de la zone filaire
- Réglage de la zone liée

ATTRIBUTION DES ZONES

Le statut des zones est primordial. Un code type doit être attribué pour chaque détecteur enregistré. Chaque détecteur doit avoir un numéro de zone unique de 01 à 32.

Numéro de zone = Numéro de détecteur

Codes d'attribution des zones :

1 = Périmètre avec délai : Le détecteur sera activé en cas d'armement total ou partiel et vous laissera un délai avant que l'alarme sonne (par défaut, 10 secondes). Il est conseillé de mettre ce type de zone pour le détecteur de la porte d'entrée.

2 = Périmètre : Le détecteur sera activé en cas d'armement total ou partiel. Il est conseillé de mettre ce type de zone pour les détecteurs d'ouverture et/ou les détecteurs volumétriques extérieurs.

3 = Intérieure ou Habitation : Le détecteur sera activé en cas d'armement total uniquement. Il est conseillé de mettre ce type de zone pour les détecteurs de mouvement.

4 = Urgence : Ce type de zone est activé en permanence, même lorsque le système est désarmé. Il est conseillé de mettre ce type de zone pour une télécommande panique/bouton d'urgence.

5 = Horaire ou 24/24 : Ce type de zone est activé en permanence, même lorsque le système est désarmé. Il est conseillé de mettre ce type de zone pour les détecteurs de gaz.

6 = Incendie : Ce type de zone est activé en permanence, même lorsque le système est désarmé. Il est conseillé de mettre ce type de zone pour les détecteurs de fumée.

Toutes les zones sont modifiables.

Par exemple : Pour un détecteur de fumée en zone 12, attribuer le code 6 (incendie) sur zone 12 :

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + + + +

→ +

→ + +

→ Appuyez 3 fois sur retour : 

ATTRIBUTION DES SIRENES (type de sirène par zone/détecteur)

Il est possible de définir le type d'alarme par zone (1= sirène continue, 2= sirène pulsation ou 3= silencieuse). Par défaut, toutes les zones sont en type 1 sirène continue.

Par exemple : Zone 23 en type sirène alternée = 2 (pulsation)

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + # + # + #

→ Entrez le N° de la zone à modifier et validez par # + #

→ Choisissez le type de sirène par zone et validez par # + # Sauvegarde réussie

→ Appuyez 3 fois sur retour :

REGLAGE DU TYPE DE BOUCLE DE LA ZONE FILAIRE

Il existe 3 options de paramétrage de zone filaire (EOL par défaut) :

1= EOL : lorsque que la valeur de la résistance est de 10k sur zone normale, lorsque la zone est en boucle ouverte ou en déclenchement raccourci.

2= N/C : circuit fermé

3= N/O : circuit ouvert



Par exemple : Zone 35 en type N/O

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + # + # + #

→ Entrez le N° de la zone à modifier et validez par # + #

→ Choisissez le type de boucle et validez par # + + # Sauvegarde réussie

→ Appuyez 3 fois sur retour :

REGLAGE DU TEMPS DE REPONSE DE LA ZONE FILAIRE

Il existe 2 vitesses de réponse pour les détecteurs en zone filaire (500ms par défaut) :

1= 500 millisecondes

2= 10 millisecondes (pour les détecteurs de vibration par exemple)

Par exemple : Zone 35 en type N/O

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + # + # + #

→ Entrez le N° de la zone à modifier et validez par # + #

→ Choisissez le temps de réponse et validez par # + + # Sauvegarde réussie

→ Appuyez 3 fois sur retour :

Cette option permet de lier 2 détecteurs et de déterminer leur comportement selon une option (4 options possibles). Il est possible de créer jusqu'à 4 groupes de 2 détecteurs.

- OPTION 1

0= désactivé – vos détecteurs fonctionnent normalement

- OPTION 2

1= entrée/sortie double mode de déclenchement : Le déclenchement de la zone 1 et de la zone 2 séparément ne déclenche pas l'alarme. Le déclenchement de la zone 1, puis le déclenchement de la zone 2 dans le laps de temps des zones liées déclenche l'alarme ; de même que le déclenchement des 2 zones ensemble.

- OPTION 3

2= entrée/sortie mode déclenchement unique : Le déclenchement de la zone 1, déclenche l'alarme. Le déclenchement de la zone 2 en premier puis celui de la zone 1 ne déclenche pas l'alarme. Le déclenchement de la zone 2 sans qu'il y ait de déclenchement de la zone 1 dans le laps de temps des zones liées déclenche l'alarme.

- OPTION 4

3= mode double déclenchement : le déclenchement des zones 1 ou 2 séparément ne déclenche pas l'alarme. Si l'une des 2 zones est déclenchée et que la seconde est déclenchée dans le laps de temps des zones liées, l'alarme se déclenche.

Par exemple : Détecteurs 10 et 11 liés avec délai de 30 secondes

Si le détecteur 10 s'active sans activer le détecteur 11 dans les 30 secondes > l'alarme ne déclenche pas

Si le détecteur 10 s'active et que le détecteur 11 s'active dans les 30 secondes > l'alarme déclenche

GROUPE 1 - 1^{er} détecteur n°10 - 2^{ème} détecteur n°11 - Délai 30 secondes – Option 3

→ Appuyez sur pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe + # + # + #

→ Entrez le N° de zone de groupe liée et validez par # + #

→ Entrez la zone N°1 liée et validez par # + # Sauvegarde réussie

→ Entrez la zone N°2 liée et validez par # + # Sauvegarde réussie

→ Entrez le délai de relation de 002 à 255 secondes et validez par # + # Sauvegarde réussie

→ Choisissez le mode de relation (n° de l'option) et validez par # + # Sauvegarde réussie

→ Appuyez 3 fois sur retour : 



Appuyez sur pendant 3 secondes + + + +

- ➔ Réglage de la plage d'armement automatique
- Enregistrement (d'un message)
- Lire l'enregistrement (d'un message)
- Réglage du port de sortie programmable
- Effacer le journal d'évènements
- Restaurer les réglages d'usine (non utilisé)

REGLAGE DE LA PLAGE D'ARMEMENT AUTOMATIQUE

Il est possible de programmer des cycles d'armement/désarmement jusqu'à 4 plages différentes. Elles sont numérotées de 1 à 4. Pour annuler, entrez 00.

Par exemple : Pour un 3^{ème} cycle, en armement programmé de 17h30 à 8h30

- ➔ Appuyez sur pendant 3 secondes + + + +
- ➔ +
- ➔ +
- ➔ +
- ➔ Appuyez 3 fois sur retour : 

Attention : Veillez à ce que les cycles ne se superposent pas.

ENREGISTREMENT (d'un message)

Il s'agit de la personnalisation de votre message lors de l'appel téléphonique. Enregistrer le message dès le début du décompte de 15 secondes. À la fin de ce décompte, la centrale lit le message enregistré.

- ➔ Appuyez sur pendant 3 secondes + + + +
- ➔ Parlez pour enregistrez votre message de 15 secondes
- ➔ Appuyez 2 fois sur retour : 

LIRE L'ENREGISTREMENT (d'un message)

- Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + +
-  Ecoute du message
- Appuyez 2 fois sur retour : 

REGLAGE DU PORT DE SORTIE PROGRAMMABLE

Le port PGM est une sortie filaire de 12/14,5V qui se trouve à l'arrière de la centrale qui permet d'activer une source ou un relais selon l'événement choisi.

Types d'événement de la sortie programmable :

- 1= Sortie alarme (lorsque l'alarme se déclenche)
- 2= Sortie armée (lorsque l'alarme est armée)
- 3= Sortie défaut secteur (lorsque l'alarme détecte une coupure secteur)
- 4= Sortie défaut communication (lorsque l'alarme détecte une anomalie de communication avec les détecteurs)
- 5= Sortie de contrôle par mot de passe (activation manuelle : Rester appuyer 5 secondes sur la touche 5 PGM + entrer le code utilisateur (1234) ; ou à distance via téléphone)

PGM + (alarme désarmée = 0V – alarme armée = 14,5V)

COM -

Par exemple : Connecter une LED 12V indiquant l'armement du système

- Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + +
-  Choisissez le type d'événement de la sortie programmable +  Sauvegarde réussie
- Appuyez 2 fois sur retour : 

EFFACER LE JOURNAL D'ÉVÉNEMENTS (déconseillé)

- Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + +
-  Confirmer la suppression des événements du système en validant par  Sauvegarde réussie
- Appuyez 2 fois sur retour : 

RESTAURER LES REGLAGES D'USINE

NON UTILISE

PROGRAMMATION DU GSM (Uniquement pour les modèles GSM)

Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe  +  +  +

- ➔  Réglage activation/désactivation GSM
-  Réglage priorité GSM
-  Affichage signal GSM
-  Réglage de la date d'expiration de la carte SIM

REGLAGE ACTIVATION / DESACTIVATION GSM

Par défaut, le GSM est activé.

➔ Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe  +  +  + 

➔  Choisissez 1 pour activer le GSM, 2 pour désactivé et validez par  +   Sauvegarde réussie

➔ Appuyez 2 fois sur retour : 

REGLAGE PRIORITE GSM

Par défaut, le GSM est priorisé.

➔ Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe  +  +  + 

➔  Choisissez 1 pour prioriser GSM, 2 pour prioriser le RTC et validez par  +   Sauvegarde réussie

➔ Appuyez 2 fois sur retour : 

AFFICHAGE (contrôle) SIGNAL GSM

➔ Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe  +  +  + 

➔ Pour un bon fonctionnement, le signal affiché sur l'écran doit se situer entre 10 et 31

➔ Appuyez 2 fois sur retour : 

REGLAGE DE LA DATE D'EXPIRATION DE LA CARTE SIM (uniquement en cas de carte prépayée à validité limitée)

Par exemple : 24 décembre 2014

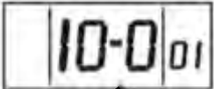
→ Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 8 # + 4 #**

→ Entrez la date d'expiration de la carte SIM et validez par # **2 4 1 2 1 4 + #** Sauvegarde réussie

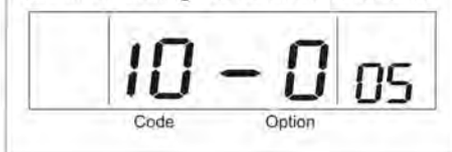
→ Appuyez 2 fois sur retour : 

MODIFICATION DES OPTIONS AVANCEES

→ Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 9 #**

→  + # Sauvegarde réussie

Exemple:
Désactiver l'éclairage de l'écran en mode veille.



Exemple codes :

- 06 langage SMS : 1= français , 2= anglais

- 10 réglage luminosité de l'écran mode veille : de 00 à 07

ACTIVATION / DESACTIVATION GPRS (uniquement pour les modèles GSM)

1 = Activé, 2 = Désactivé (par défaut)

→ Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 9 # +**

→ **0 1 +** Entrez 1 pour activer, 2 pour désactiver et validez par # **1 + #** Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

PARAMETRAGE ADRESSE IP DU SERVEUR (uniquement pour les modèles GSM)

Par exemple : l'adresse IP est 103.59.108.3 = 103 059 108 003 (par groupe de 3 chiffres)

→ Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5 + # + 9 # +**

→ **0 2 +** Entrez l'adresse IP et validez par # **1 0 3 + 0 5 9 + 1 0 8 + 0 0 3 + #** Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

PARAMETRAGE DU PORT SERVEUR (uniquement pour les modèles GSM)

Par exemple : le port est 80808

- Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5** + **#** + **9 #** +
- **0 3** + Entrez le port et validez par **# 8 0 8 0 8** + **#** Sauvegarde réussie
- Appuyez 2 fois sur retour : 

PARAMETRAGE ID UTILISATEUR (uniquement pour les modèles GSM)

Par exemple : l'ID utilisateur est 50505050

- Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5** + **#** + **9 #** +
- **0 4** + Entrez l'ID utilisateur et validez par **# 5 0 5 0 5 0 5 0** + **#** Sauvegarde réussie
- Appuyez 2 fois sur retour : 

PARAMETRAGE MOT DE PASSE UTILISATEUR (uniquement pour les modèles GSM)

Par exemple : le mot de passe utilisateur est 12345678

- Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5** + **#** + **9 #** +
- **0 2** + Entrez le mot de passe utilisateur et validez par **# 1 2 3 4 5 6 7 8** + **#** Sauvegarde réussie
- Appuyez 2 fois sur retour : 

LANGUE SMS (uniquement pour les modèles GSM)

1 = Français, 2 = Anglais

- Appuyez sur ***** pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe **0 1 2 3 4 5** + **#** + **9 #** +
- **0 6** + Entrez 1 pour français, 2 pour anglais et validez par **# 2** + **#** Sauvegarde réussie
- Appuyez 2 fois sur retour : 

PARAMETRAGE DU TYPE D'ALARME SUR ZONE AVEC DELAI

1 = DingDong, 2 = Bonjour, 3 = enregistrement personnalisé, 4 = Bip

→ Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + +

→ +  Entrez le type d'alarme souhaité et validez par # +  Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

REGLAGE DE LA PUISSANCE DE LA TONALITE D'ALARME

Par défaut, la tonalité est réglée à puissance 60. Par exemple : pour augmenter la tonalité à 70

→ Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + +

→ +  Entrez la puissance souhaitée et validez par # +  Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

REGLAGE DE LA PUISSANCE DU SIGNAL DTMF DE SORTIE

Par défaut, la puissance est réglée à 04. Par exemple : pour augmenter la puissance à 06

→ Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + +

→ +  Entrez la puissance souhaitée et validez par # +  Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

REGLAGE DE LA LUMINOSITE DE L'ECRAN LCD EN VEILLE

Par défaut, la luminosité est réglée à 02. Par exemple : pour augmenter la puissance à 08

→ Appuyez sur  pendant 3 secondes +  Entrez votre mot de passe + + +

→ +  Entrez la luminosité souhaitée et validez par # +  Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

PARAMETRAGE DU DELAI DE CONSERVATION DE L'ÉVENEMENT

Lorsque la ligne téléphonique et le réseau GSM sont perdus, l'événement est conservé dans la mémoire. Lorsque la ligne téléphonique et le réseau GSM sont retrouvés, l'événement sera alors envoyé au CMS. Ce délai est réglable de 000 à 255 minutes. Par défaut, ce délai est réglé à 10 minutes. Au delà de ces 10 minutes, l'événement sera effacé. Par exemple : pour régler ce délai à 255 minutes

→ Appuyez sur * pendant 3 secondes + Entrez votre mot de passe 0 1 2 3 4 5 + # + 9 # +

→ 1 1 + Entrez le délai souhaité et validez par # 2 5 5 + # Sauvegarde réussie

→ Appuyez 2 fois sur retour : 

OPTION DE RECEPTION DES MESSAGES D'ALERTE

Ces options permettent de paramétrer le type de message selon l'événement. Voici les **codes** correspondants :

50= Alarme zone 00 (bouton urgence)

51= Zone partielle délai

52= Zone partielle

53= Zone intérieure

54= Zone 24/24h

55= Zone urgence

56= Zone incendie

57= Arrachement

58= Batterie faible détecteur

59= Récupération détecteur

60= Perte détecteur

59= Récupération détecteur

60= Perte détecteur

61= Batterie faible centrale

62= Coupure secteur 220V

63= Récupération secteur 220V

73= Alarme désarmée

74= Alarme partielle armée

75= Alarme totale armée

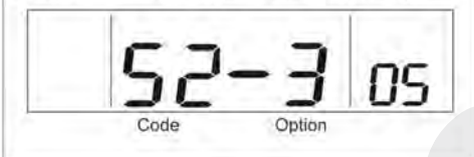
77= Défaut centrale

78= Coupure ligne téléphonique RTC

79= Récupération ligne téléphonique RTC

Exemple:

En cas d'intrusion en zone partielle (Code 52)
Recevoir un SMS et appel vocale (Option 3)



OPTIONS

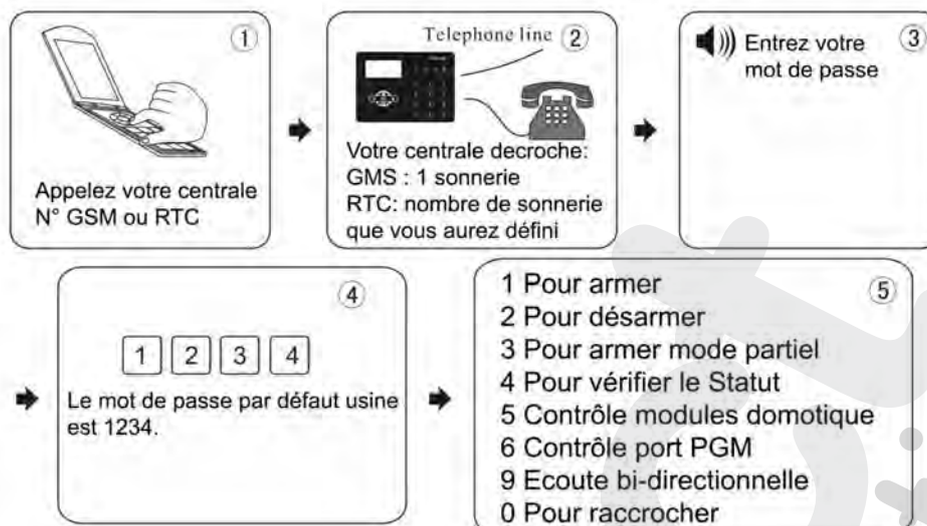
0= Aucune alerte

1= SMS

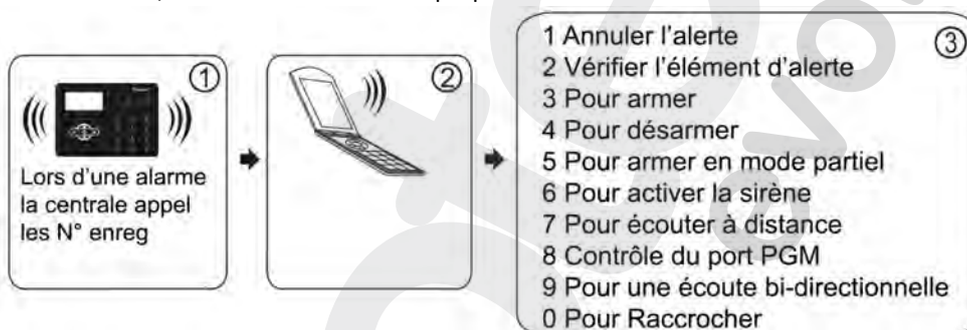
2= Appel

3= SMS + Appel





Lors d'une alerte, votre centrale va appeler les numéros de téléphone dans l'ordre de priorité, jusqu'à ce qu'elle reçoive une information. Lorsque vous décrochez, un menu vocal est alors proposé :



CONTROLE PAR SMS (Uniquement pour les modèles GSM)

Pour commander la centrale, envoyer les SMS suivants :

ATTENTION : Respecter les espaces et les majuscules – Remplacer 1234 par votre code utilisateur

COMMANDES	SMS FRANÇAIS	SMS ANGLAIS
Désarmement	PASSE:1234 DESARMER	password:1234system disarm
Armement partiel	PASSE:1234 PARTIEL	password:1234system home
Armement total	PASSE:1234 ARMER TOTAL	password:1234system arm
Annuler l'alarme	PASSE:1234 ANNULATION ALARME	password:1234system cancel
Vérifier le statut	PASSE:1234 STATUT	password:1234system status
Activer le port PGM	PASSE:1234 PGM ON	password:1234pgm open
Désactiver le port PGM	PASSE:1234 PGM OFF	password:1234pgm close
Activer le module domotique	PASSE:1234 MODULE ON 1 (de 1 à 8)	password:1234switch open
Désactiver le module domotique	PASSE:1234 MODULE OFF 1 (de 1 à 8)	password:1234switch close

TELECOMMANDE

La télécommande luxe 4 fonctions contrôle votre centrale d'alarme à distance.

Design et performante elle vous permet d'armer en totalité, d'armer partiellement, de désarmer ou de déclencher une alarme agression. Son ergonomie étudiée répond à une prise en main parfaite qui la rend facile à utiliser au quotidien. Son faible poids lui permet d'être intégrée à un trousseau de clés et son clapet protège les boutons lorsque celle-ci est dans votre poche. Elle dispose également d'une LED qui confirme l'envoi du signal.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	2 piles boutons lithium CR2032 3V (fournies)
Durée de vie des piles	18 mois environ
Portée d'émission	jusqu'à 100m (champ libre)
Technologie de codage	broad casting
Fréquence de transmission	433MHz
Température de fonctionnement	-10° à +50°C
Poids	45g
Dimensions	62x32,5x13 mm
Confirmation d'armement	LED clignotante à l'impulsion
Garantie	24 mois

ENREGISTREMENT DANS LA CENTRALE

- Sur la centrale, appuyez sur * pendant 3 secondes, entrez le code administrateur et validez par #.
- Faites 5#, 1# puis 1#, puis entrez le numéro de la télécommande (de 1 à 8) puis validez par #.
- Activez la télécommande en appuyant sur une touche afin que la télécommande se synchronise avec la centrale et validez par #.
- La centrale vous confirmera l'enregistrement par un BIP (enregistrement réussi) et proposera d'enregistrer une autre télécommande. Si vous n'avez pas d'autre télécommande à enregistrer, appuyez 4 fois sur la touche RETOUR de la centrale.

REMARQUE : Si vous enregistrez une télécommande en 5: Après l'enregistrement de la télécommande en 5 et une fois validé, le chiffre 6 clignotera sur l'écran de la centrale. Appuyez sur # pour enregistrer une nouvelle télécommande (en zone 6), ou, si vous souhaitez changer le numéro, tapez le directement sur la centrale et validez par #.

Pour revenir en arrière et sortir du menu appuyez 4 fois sur la touche RETOUR de la centrale.

FONCTIONNALITES

ARMEMENT TOTAL

Cette fonction permet d'armer la totalité de vos détecteurs.

ARMEMENT PARTIEL

Cette fonctionnalité permet de n'armer que certains détecteurs. Par exemple, la nuit vous pouvez choisir d'armer tous les détecteurs sauf les détecteurs de mouvement intérieurs pour continuer à pouvoir circuler librement dans la maison tout en sécurisant les accès.

DESARMEMENT

Cette fonctionnalité permet de désarmer la totalité de vos détecteurs.

BOUTON URGENCE

Cette fonctionnalité permet de déclencher l'alarme en cas d'urgence.

Cette alarme peut être sonore (sirène) ou silencieuse (appel téléphonique uniquement). Par défaut, cette alarme est silencieuse, pour la paramétrer en alarme sonore :

- Sur la centrale, appuyez sur * pendant 3 secondes, entrez le code administrateur et validez par #.
- Faites 6#, 2#, 00# puis 1#.
- La centrale vous confirmera l'enregistrement. Appuyez 3 fois sur la touche RETOUR de la centrale.

DETECTEUR DE MOUVEMENT

Le détecteur de mouvement MC-355R est un détecteur conçu pour détecter des mouvements d'une masse dans une zone protégée. Le traitement numérique garanti une haute immunité aux fausses alertes. Le système de supervision rend des rapports d'information réguliers à la centrale. Il est auto-protégé à l'ouverture.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	1 batterie au lithium 3V (fournie)
Durée de vie de la batterie	1an minimum
Immunité animale	jusqu'à 15kgs
Portée d'émission	jusqu'à 100m (champ libre)
Technologie de codage	broad casting
Distance de détection	jusqu'à 8m (angle de 25°)
Angle de détection	jusqu'à 90°
Dimensions	95x64x49mm
Fréquence de transmission	433MHz
Température de fonctionnement	-10° à +50°C
Indication de détection	éclairage LED (qq secondes)
Garantie	24 mois

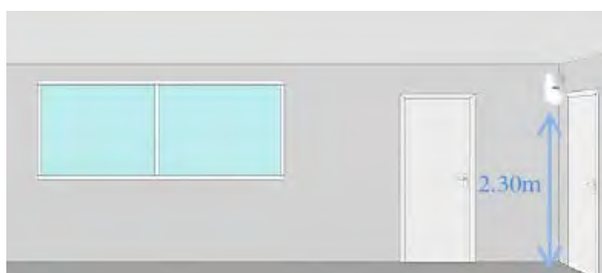
ENREGISTREMENT DANS LA CENTRALE

- Ouvrez le détecteur (ne pas mettre la pile). Pour ouvrir votre détecteur, veuillez vous munir d'un petit tournevis plat et faites levier au niveau de la languette d'ouverture.
- Sur la centrale, appuyez sur * pendant 3 secondes, entrez le code administrateur et validez par #.
- Faites 5# puis 2# puis 1# puis entrez le numéro correspondant à la zone dans laquelle vous voulez enregistrer le détecteur (il est conseillé de choisir une zone habitation de 02 à 12) puis validez par #.
- Activez le détecteur en insérant la pile puis appuyez sur le ressort intérieur (autoprotection) pour le synchroniser avec la centrale.
- La centrale d'alarme confirmera alors l'enregistrement par un BIP (enregistrement réussi), validez par #. La centrale proposera alors l'enregistrement d'un autre détecteur.
- Refermez le détecteur et appuyez 4 fois sur la touche RETOUR de la centrale.

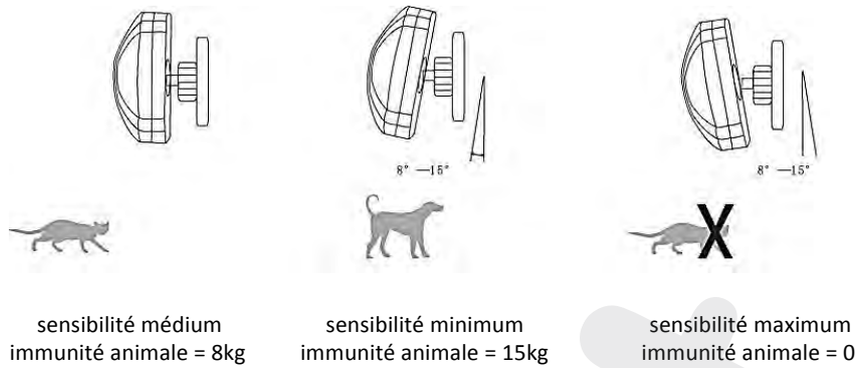
REMARQUE : Si vous enregistrez un détecteur en zone 03 : Une fois validé, le chiffre 04 clignotera sur l'écran de la centrale. Appuyez sur # pour enregistrer un autre détecteur en zone 04. Si vous voulez enregistrer cet autre détecteur dans une zone différente, tapez directement le numéro de la zone souhaitée et validez par #. Pour quitter, appuyez 4 fois sur la touche RETOUR de la centrale.

INSTALLATION

Le détecteur de mouvement doit être installé dans un angle de mur (45°) à une hauteur comprise entre 1,80m et 2,50m (idéalement 2,30m), de préférence parallèlement aux ouvertures (fenêtres ou portes). Ne pas installer : à l'extérieur, au-dessus d'une source de chaleur, près d'une surface métallique, face à une lumière directe et à proximité d'un câble électrique.



Le centre de la zone de détection ne doit pas être trop incliné vers le bas.



REMARQUE : Afin d'augmenter le confort visuel et l'autonomie de la batterie, le détecteur de mouvement est paramétré pour se réarmer 3 min après la dernière détection :

Détection -> veille 3min -> réarmement -> détection -> veille 3min...

Le but est de détecter instantanément la présence d'un intrus et transmettre l'information immédiatement à la centrale. De même qu'afin d'informer la centrale de son statut, il est normal que la Led bleue du détecteur s'allume même lorsque celui-ci ne détecte pas de mouvement.

SUPPRESSION DU DELAI DE REARMEMENT ET MODIFICATION DU NOMBRE D'IMPULSION

Pour supprimer le temps de réarmement et modifier le nombre d'impulsions, il suffit de changer la position des DIP (au dos du détecteur) :

1	2	Nombre de pulsations (sensibilité)
ON	OFF	1 pulsation
OFF	ON	2 pulsations
OFF	OFF	3 pulsations (par défaut)

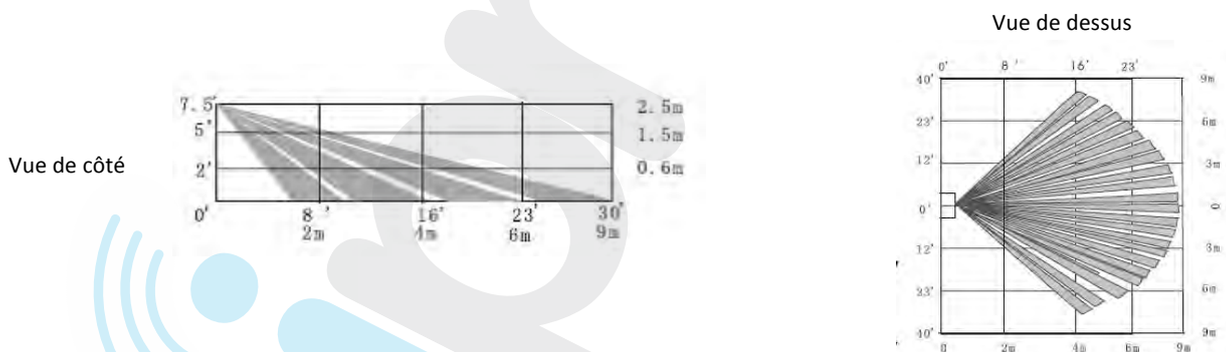
3	4	Temps de réarmement
ON	OFF	3 secondes (idéal pour les tests)
OFF	ON	2,5 minutes (par défaut)

REMARQUE : Un nombre d'impulsions trop élevé réduit la sensibilité du détecteur mais également le risque de déclenchement intempestifs.

ANGLE DE DETECTION

Le mouvement horizontal qui déclenche le détecteur est de 0.75m/seconde.

S'il ne peut obtenir une zone de détection idéale, réajustez l'angle vertical de votre détecteur. Une fois l'angle de détection ajusté, le test de fonctionnement doit être effectué de nouveau. Testez le détecteur dans une direction différente afin de confirmer les 2 limites de couverture.



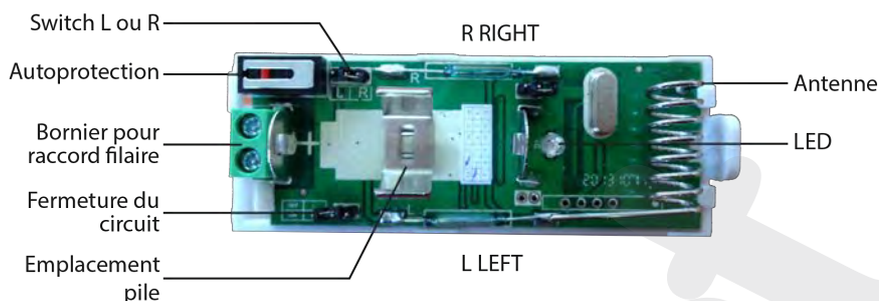
MAINTENANCE

Faites * pendant 3 secondes puis entrez votre code administrateur puis #, puis 4#, 9#, 4# puis 2#. Appuyez 3 fois sur RETOUR pour sortir du menu. Une fois la pile changée, réactivez la zone :

Faites * pendant 3 secondes puis entrez votre code administrateur puis #, puis 4#, 9#, 4# puis 1#. Appuyez 3 fois sur RETOUR pour sortir du menu.

DETECTEUR D'OUVERTURE

Le détecteur d'ouverture MD-210R est un détecteur composé de 2 éléments : 1 partie principale et 1 partie magnétique. Il peut être installé sur une porte ou sur une fenêtre. Il bénéficie des dernières innovations anti-piratage, anti-brouillage et anti-ouverture et déclenchera l'alarme en cas de tentative de vandalisme. Grâce à sa petite taille et à son design élégant, il se dissimulera facilement dans votre intérieur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	batterie au lithium 3V (fournie)
Durée de vie de la batterie	1 an environ
Installation	droite ou gauche
Portée d'émission	jusqu'à 100m (champ libre)
Technologie de codage	broad casting
Dimensions partie principale	81x32x25mm
Dimensions partie magnétique	74,5x13,5x19mm
Fréquence de transmission	433MHz
Température de fonctionnement	-10° à +50°C
Indication alarme	LED rouge clignotante
Garantie	24 mois

ENREGISTREMENT DANS LA CENTRALE

- Ouvrez le détecteur (ne pas mettre la pile immédiatement) ; Pour ouvrir les 2 parties de votre détecteur, veuillez vous munir d'un petit tournevis plat et faites levier au niveau des languettes d'ouverture.
- Sur la centrale, appuyez sur * pendant 3 secondes, entrez le code administrateur et validez par #.
- Faites 5# puis 2# puis 1# puis entrez le numéro correspondant à la zone dans laquelle vous voulez enregistrer le détecteur (il est conseillé de choisir une zone périmètre avec ou sans délai de 13 à 24 ou les zones 1 ou 31) puis validez par #.
- Activez le détecteur en insérant la pile pour le synchroniser avec la centrale.
- La centrale d'alarme confirmera alors l'enregistrement par un BIP (enregistrement réussi), validez par #.
La centrale proposera alors l'enregistrement d'un autre détecteur.
- Refermez le capot du détecteur et appuyez 4 fois sur la touche RETOUR de la centrale.

REMARQUE : Si vous enregistrez un détecteur en zone 13 : Une fois validé, le chiffre 14 clignotera sur l'écran de la centrale. Appuyez sur # pour enregistrer un autre détecteur en zone 14. Si vous voulez enregistrer cet autre détecteur dans une zone différente, tapez directement le numéro de la zone souhaitée et validez par #. Pour quitter, appuyez 4 fois sur la touche RETOUR de la centrale.

INSTALLATION

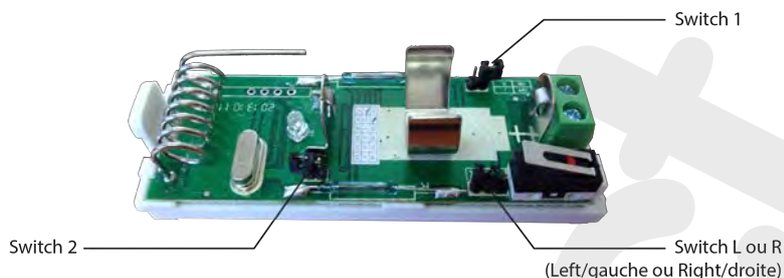
Le détecteur d'ouverture doit être installé à l'intérieur, verticalement ou horizontalement, sur une porte, une fenêtre ou une baie vitrée. La partie principale doit être placée sur le montant fixe de la porte ou de la fenêtre et la partie aimantée sur la partie ouvrante. Les 2 parties doivent être alignées et l'écart maximum entre les 2 éléments ne doit pas être supérieur à 1 cm (Il est parfois nécessaire d'ajouter des cales --- ces cales ne sont pas fournies).

Si le détecteur doit être installé sur une porte ou fenêtre en PVC ou en aluminium, il est déconseillé de percer pour conserver l'isolation. Utilisez un scotch double face de vitrier ou une colle "sans perçage".



- Repérez l'emplacement du détecteur. Selon le support, percez, chevillez et vissez ou collez les bases du détecteur et de la partie aimantée.
- Si votre centrale est déjà branchée, entrez dans le menu : Appuyez sur * pendant 3 secondes puis entrez votre code administrateur. Vous disposerez alors de 5 minutes maximum pour insérer la pile dans le détecteur et refermer le capot. Appuyez sur la touche RETOUR pour quitter le menu.

REMARQUE : La LED de votre détecteur doit clignoter à chaque ouverture/fermeture de la porte ou de la fenêtre. Si ce n'est pas le cas, vérifiez bien que l'écartement des 2 parties est inférieur à 1 cm et/ou positionnez la partie principale (avec la pile) dans l'autre sens (rotation à 180°). Vous pouvez également modifier la position du switch sur L ou R ou vérifiez que les switch 1 et 2 sont bien en position "ouvert" (sur un seul picot). Si la LED ne clignote toujours pas, contactez notre SAV.



MAINTENANCE

En cas de pile faible, l'écran LCD de la centrale indiquera le numéro de la zone correspondant au détecteur en défaut ainsi qu'un sigle "batterie faible". Pour changer la pile sans déclencher la centrale, désactivez la zone du détecteur :

Faites * pendant 3 secondes puis entrez votre code administrateur puis #, puis 4#, 9#, 4# puis 2#. Appuyez 3 fois sur RETOUR pour sortir du menu.

Une fois la pile changée, réactivez la zone :

Faites * pendant 3 secondes puis entrez votre code administrateur puis #, puis 4#, 9#, 4# puis 1#. Appuyez 3 fois sur RETOUR pour sortir du menu.





39 rue Marcellin Berthelot
83130 LA GARDE
09 72 25 73 25

