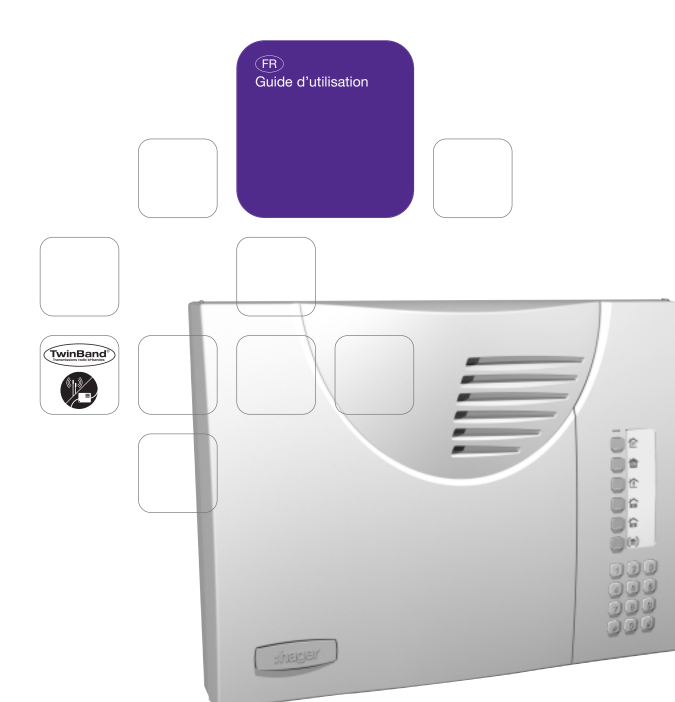


S304-22F Centrale alarme LS radio, 4 groupes

805027/B



Conseils importants

- Votre système de sécurité est simple à utiliser. Nous vous conseillons de le mettre en marche chaque fois que vous quittez votre habitation.
- Ne laissez pas votre télécommande apparente.
- Gardez une télécommande de secours dans un endroit secret.
- En cas de perte, de vol ou de sabotage d'un appareil de votre système, faites appel immédiatement à votre installateur.
- Gardez confidentiel les codes d'accès de vos claviers de commande.

Quelques précautions à ne pas oublier

Vous êtes dans votre habitation

- Ne laissez pas vos issues (portes et fenêtres) ouvertes inutilement.
- Mettez si possible votre système de sécurité sous protection partielle pour protéger les pièces inoccupées.

Vous sortez de votre habitation

- Fermez toutes les issues protégées.
- Mettez votre système de sécurité en Marche.
- Vérifiez, s'il y a lieu, la signalisation des anomalies ou issues restées ouvertes.

Vous allez vous absenter pour une longue période

- Veillez à ce que toutes les issues soient fermées.
- Vérifiez le bon fonctionnement de votre système de sécurité en faisant un essai réel de votre système.
- Mettez votre système en Marche.

Nous apprécions vos suggestions

Si vous avez des remarques pour l'amélioration de nos guides et de nos produits, nous vous remercions de les envoyer par écrit ou par e-mail à : Hager SAS - Service consommateur Hager 33, rue St-Nicolas - BP10140 67704 Saverne info@hager.com

Pour toute question relative à l'utilisation de votre produit, Hager met à votre disposition son service consommateur au : N° (ristal) 0 969 390 700

Destination des produits

Les matériels commercialisés par Hager sont conçus pour contribuer à la protection et au confort d'habitations et de certains locaux professionnels ou pour contribuer à la protection et au bien-être des personnes, dans les limites techniques et d'environnement décrites dans la documentation fournie par Hager et recommandées par le revendeur.

Marquage CE et réglementation

Les produits commercialisés par Hager 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)

Hager rappelle à l'utilisateur que ses systèmes fonctionnent grâce aux réseaux de télécommunication (réseaux téléphoniques commutés publics, radios, GSM, etc.) dont la disponibilité ne peut pas être garantie à 100 %.

Hager 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, Hager 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.

Votre revendeur peut vous communiquer les conditions d'application de la garantie contractuelle et du SAV qui le lient au fabricant.

Sommaire

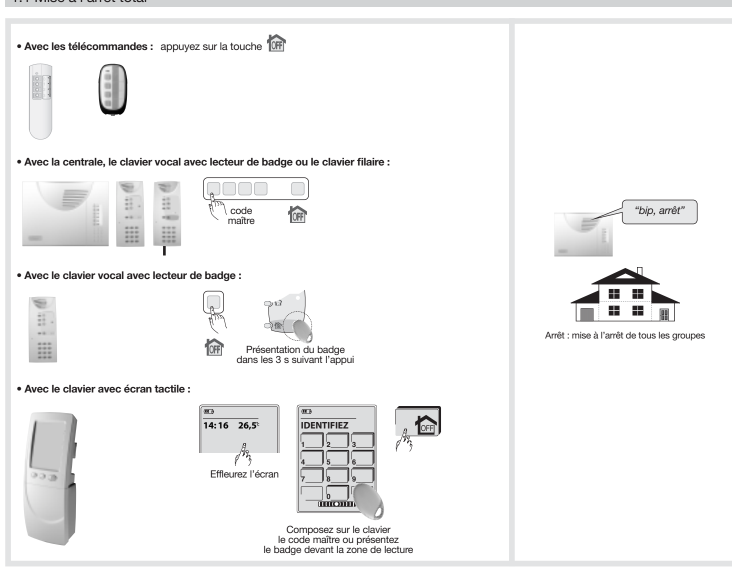
1. Commander votre système de sécurité	4
2. Commander à distance votre système de sécurité 1	10
3. Les claviers reportent les états de la centrale 1	11
4. Modifier vos codes d'accès 1	12
5. Votre transmetteur prévient vos correspondants 1	15
6. La centrale radio signale les alarmes et prévient vos correspondants1	18
7. La centrale radio signale les anomalies et prévient vos correspondants 1	19
8. Tester régulièrement votre système : le mode Essai 2	20
9. Essai réel de votre système de sécurité 2	21
10. Commandes optionnelles des claviers2	22
11. Réactions de votre système	24
12. Fiches consigne (à découper)2	25
13. Aide-mémoire de votre système d'alarme2	29

1. Commander votre système de sécurité

La centrale dispose de 4 groupes de protection intrusion pouvant être commandés de manière indépendante ou combinée.



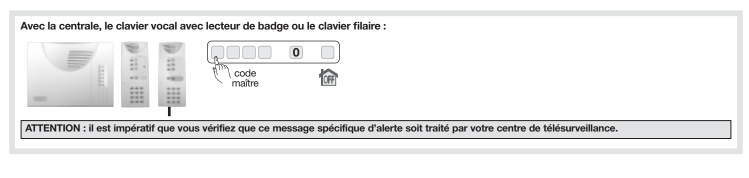
1.1 Mise à l'arrêt total



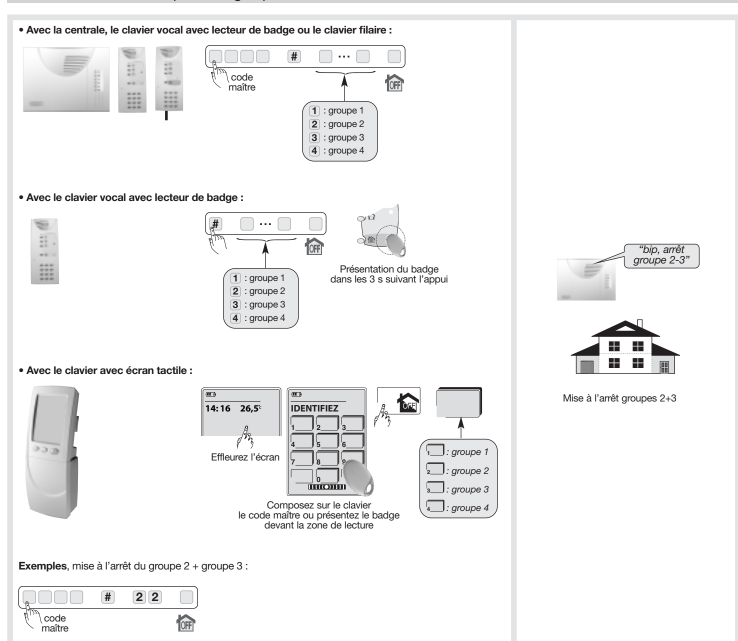
1.2 Mise à l'arrêt sous la contrainte (fonction accessible uniquement en télésurveillance)

↑ Uniquement si une carte transmetteur RTC est raccordée sur la centrale.

Cette fonction vous permet de donner l'alerte discrètement lorsque vous êtes forcé d'arrêter votre système d'alarme sous la menace d'un agresseur. Le système se comporte de la même façon que lors d'un arrêt mais envoi un message d'alerte spécifique par la ligne téléphonique au centre de télésurveillance.

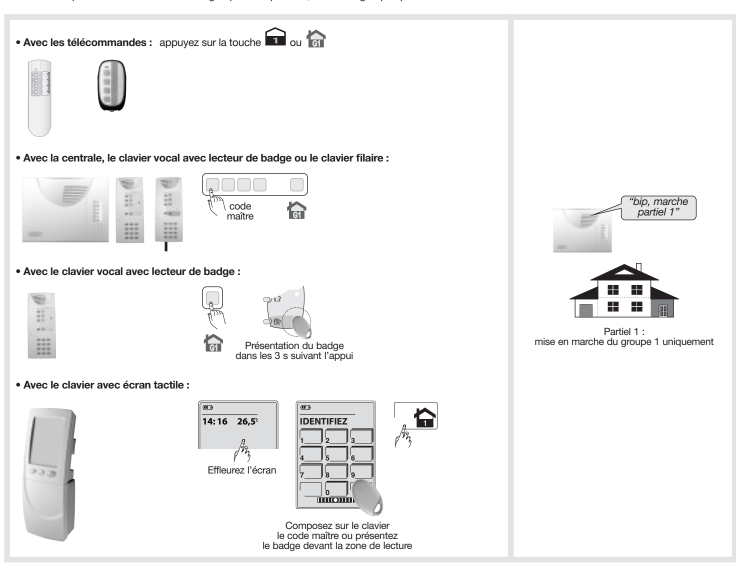


1.3 Mise à l'arrêt d'un ou plusieurs groupes

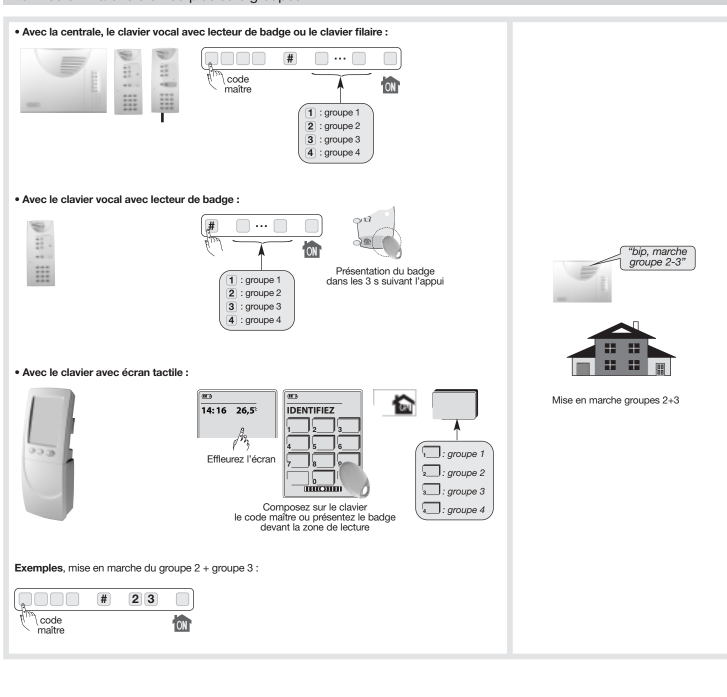


1.4 Mise en marche partielle 1

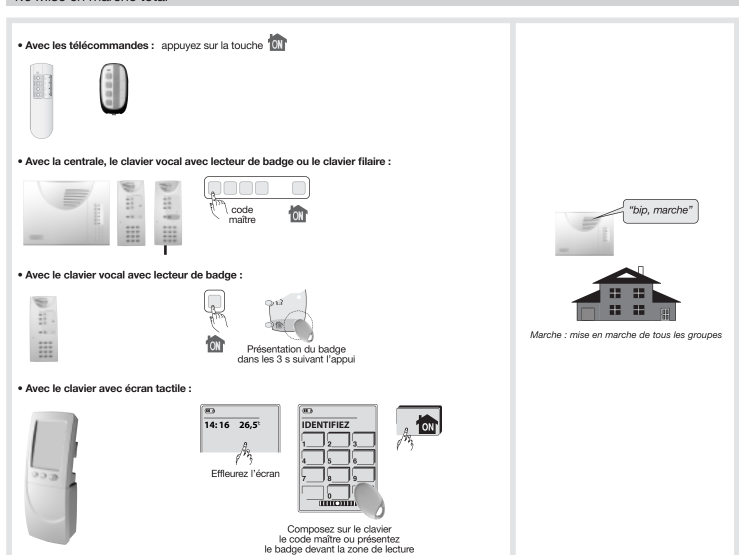
Cette fonction permet la mise en marche du groupe 1 uniquement, les autres groupes passent à l'arrêt.



1.5 Mise en marche d'un ou plusieurs groupes



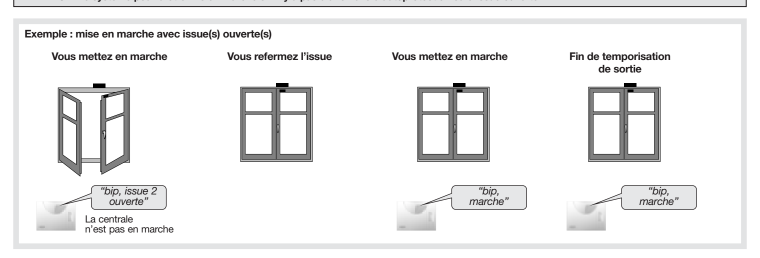
1.6 Mise en marche total



1.7 Mise en marche avec une issue ouverte ou une anomalie

La centrale est configurée en usine pour interdire la mise en marche du système en cas d'issue ouverte ou d'anomalie d'autoprotection. Cette configuration d'usine peut être modifiée par votre installateur.

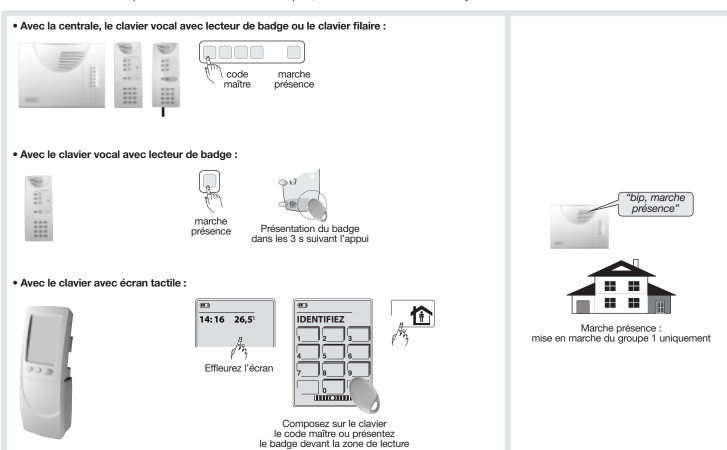
ATTENTION : le système pourra être mis en marche s'il n'y a pas d'anomalie d'autoprotection ou d'issue ouverte.



groupe à l'arrêt	groupe en marche	groupe inchangé

1.8 Mise en Marche Présence

La Marche Présence correspond à la mise en marche du Groupe 1, avec une réaction atténuée du système en cas d'intrusion.



ATTENTION : la marche présence ne possède ni de temporisation de sortie ni de temporisation d'entrée.

TEMPORISATION D'ENTRÉE:

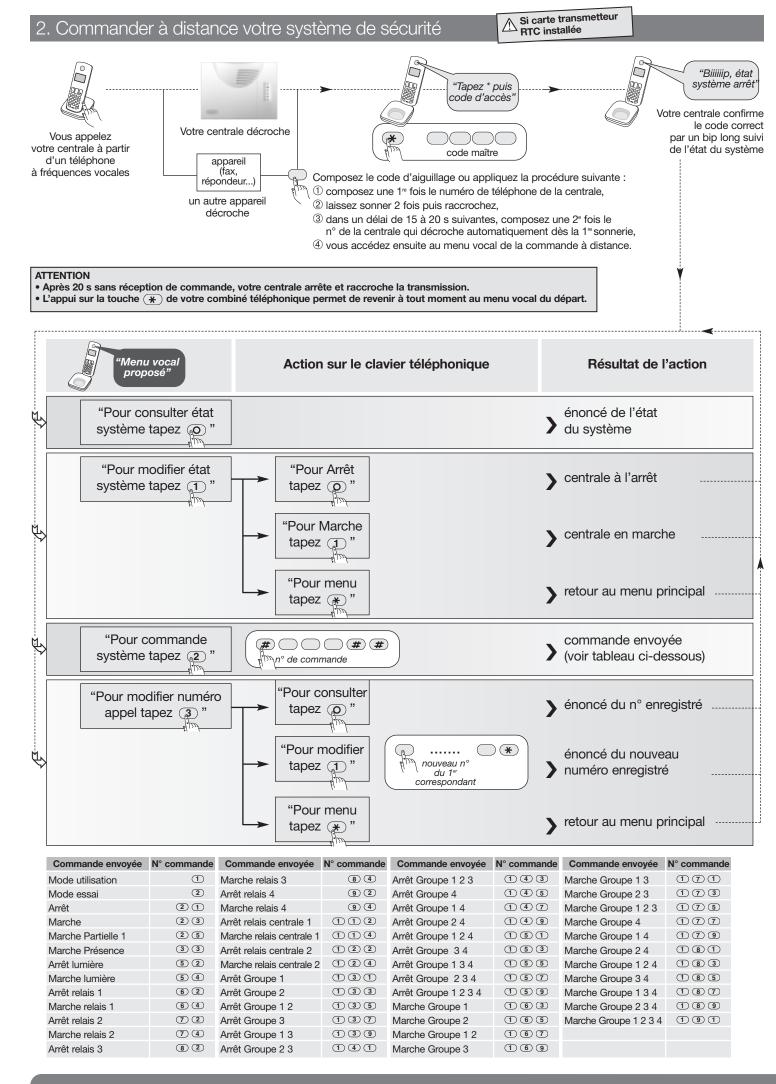
La temporisation d'entrée correspond au temps qui vous est laissé pour arrêter le système depuis l'intérieur sans déclencher les moyens d'alarmes (arrêt par un clavier par exemple). Votre installateur a déterminé avec vous la durée de cette temporisation la plus adaptée à votre utilisation. Un avertissement vocal "protection active" vous prévient qu'il faut arrêter votre système.

TEMPORISATION DE SORTIE:

La temporisation de sortie est le temps qui vous est laissé pour quitter votre habitation sans déclencher le système d'alarme. Votre installateur a déterminé avec vous la durée de cette temporisation la plus adaptée à votre utilisation.

La fin de cette temporisation est signalée par la centrale par la répétition du message vocal de marche.

groupe à l'arrêt	groupe en marche	groupe inchangé
•		



Les claviers reportent les états de la centrale

Les claviers permettent de :

- commander votre système,
- connaître en permanence l'état de votre système.

- ATTENTION
 Seules les commandes émises depuis le clavier vocal avec lecteur de badge ou filaire provoquent les messages vocaux ci-contre.
- Seules les commandes envoyées depuis le clavier avec écran tactile affichent les états de la centrale.

Etat du système	Message du clavier vocal avec lecteur de badge ou du clavier filaire	Affichage sur le clavier avec écran tactile
		233
Arrêt	"Bip, arrêt"	(4E)
Marche	"Bip, marche"	ON 1234
Partiel 1	"Bip, marche partiel 1"	ON
Partiel 2	"Bip, marche partiel 2"	TON 2
Marche groupe 1	"Bip, marche groupe 1"	(In the second s
Marche groupe 2	"Bip, marche groupe 2"	TON 2
Marche groupe 3	"Bip, marche groupe 3"	TON 3
Marche groupe 4	"Bip, marche groupe 4"	Ton a
Arrêt groupe 1	"Bip, arrêt groupe 1"	
Arrêt groupe 2	"Bip, arrêt groupe 2"	
Arrêt groupe 3	"Bip, arrêt groupe 3"	
Arrêt groupe 4	"Bip, arrêt groupe 4"	
Présence	"Bip, marche présence"	(on
Alarmes mémorisées	"Bip, arrêt, alarme système"	3 bips sonores +
Anomalies mémorisées	"Bip, marche, anomalie système"	3 bips sonores +
Issues ouvertes	"Bip, marche, issue X ouverte"	3 bips sonores +

4. Modifier vos codes d'accès

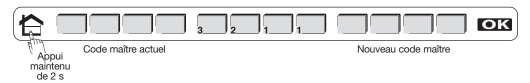
4.1 Modifier votre code maître

Le code maître permet à l'utilisateur principal d'accéder à toutes les commandes du système.

4.1.1 Centrale ou clavier vocal avec lecteur de badge ou clavier filaire



4.1.2 Clavier avec écran tactile



ATTENTION

- Pour des raisons de confidentialité, nous vous recommandons de modifier régulièrement les codes d'accès des claviers et de procéder à un nettoyage régulier des touches.
- Pour éviter des appels non souhaités vers vos correspondants*, évitez de terminer votre code maître par un "0".

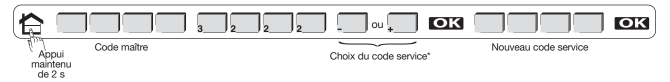
4.2 Modifier vos codes services

Les codes services permettent de limiter l'accès à certaines commandes. Ils sont destinés aux utilisateurs occasionnels.

4.2.1 Centrale ou clavier vocal avec lecteur de badge ou clavier filaire



4.2.2 Clavier avec écran tactile



ATTENTION: la modification d'un code service l'autorise automatiquement; il n'est alors pas nécessaire de taper la séquence d'autorisation du code service.

ATTENTION: * La centrale, le clavier filaire et le clavier avec écran tactile possèdent 16 codes services.

Le clavier vocal avec lecteur de badge possède 8 codes services.

^{*} Uniquement en cas d'utilisation d'un système de transmission téléphonique (en option).

4.3 Restreindre l'accès aux commandes par vos codes services

Les codes services peuvent avoir indépendamment des accès limités à :

- certaines touches de commande,
- · certains groupes.

Seules les touches de commande ou groupes sélectionnés lors de la programmation sont accessibles lors de la composition d'un code service.

4.3.1 Centrale ou clavier vocal avec lecteur de badge ou clavier filaire

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

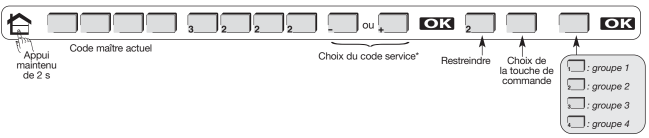


• Pour restreindre un code service à certain(s) groupe(s), composer :



4.3.2 Clavier avec écran tactile

Pour restreindre un code service à certaine(s) touche(s) de commande ou certain(s) groupe(s), composer :

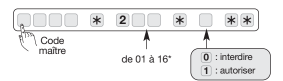


Le code service ne permet alors que la mise en marche ou l'arrêt des groupes autorisés.

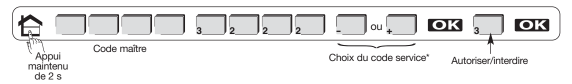
4.4 Interdire ou autoriser vos codes services

Les procédures suivantes permettent d'autoriser ou d'interdire vos codes services sans modifier leur programmation.

4.4.1 Centrale ou clavier vocal avec lecteur de badge ou clavier filaire



4.4.2 Clavier avec écran tactile



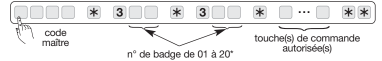
ATTENTION : * La centrale, le clavier filaire et le clavier avec écran tactile possèdent 16 codes services. Le clavier vocal avec lecteur de badge possède 8 codes services.

4.5 Restreindre l'accès aux commandes par vos badges

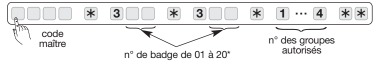
Les badges peuvent avoir indépendamment des accès limités à certaines touches de commandes et à certains groupes. Seules les commandes ou groupes sélectionnés lors de la programmation sont accessibles lors de l'utilisation du badge.

4.5.1 Clavier vocal avec lecteur de badge

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

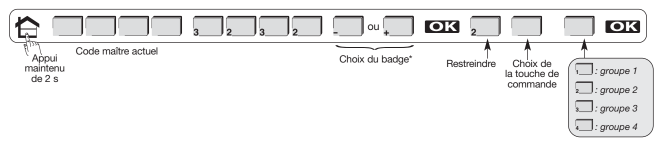


Pour restreindre un badge à certain(s) groupe(s), composer :



4.5.2 Clavier avec écran tactile

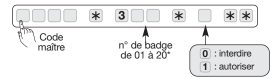
Pour restreindre un badge à certaine(s) touche(s) de commande ou certain(s) groupe(s), composer :



4.6 Interdire ou autoriser un badge

Un badge enregistré est automatiquement autorisé. Pour **interdire ou autoriser un badge**, composer :

4.6.1 Clavier vocal avec lecteur de badge

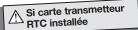


4.6.2 Clavier avec écran tactile

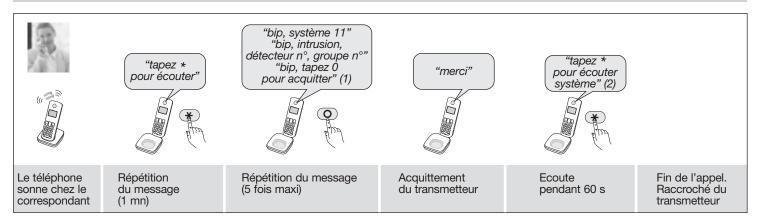


ATTENTION : * Le clavier avec écran tactile possède 16 badges. Le clavier vocal avec lecteur de badge possède 20 badges.

5. Votre transmetteur prévient vos correspondants



5.1 Déroulement d'un appel vocal de la centrale vers un particulier



- (1) Le message d'identification "11" et d'acquittement "tapez 0 pour acquitter" par défaut peuvent être remplacés par des messages personnalisés.
- (2) Pour pouvoir écouter ce qui se passe dans les locaux protégés afin de confirmer l'alarme, la programmation du type de transmission de la centrale doit être paramétré avec écoute et interpellation active. Pour faciliter l'écoute, la sirène de la centrale s'arrête pendant la période d'écoute.

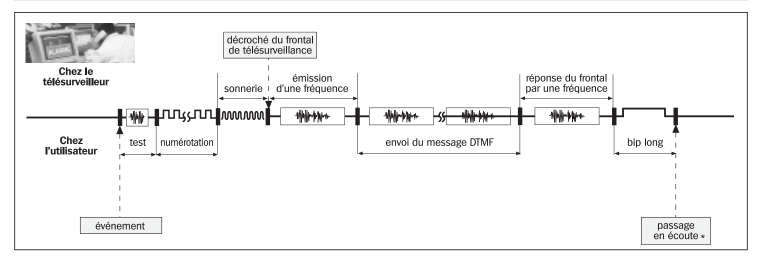


: l'appui sur la touche 🛪 du combiné téléphonique pendant l'écoute permet d'arrêter l'écoute et mettre fin à l'appel téléphonique.



: l'appui sur la touche (#) du combiné téléphonique pendant l'écoute relance la période d'écoute d'une minute.

5.2 Déroulement d'un appel de la centrale vers un télésurveilleur

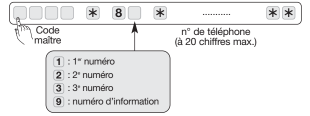


^{*} Pour pouvoir écouter ce qui se passe dans les locaux protégés afin de confirmer l'alarme, la programmation du type de transmission de la centrale doit être paramétré avec écoute et interpellation active. Pour faciliter l'écoute, la sirène de la centrale s'arrête pendant la période d'écoute.

5.3 Enregistrer ou modifier les numéros de vos correspondants

Vous pouvez programmer indépendamment le numéro de téléphone de vos correspondants depuis le clavier de la centrale. Les mémoires 81 à 83 sont dédiées aux numéros de vos correspondants.

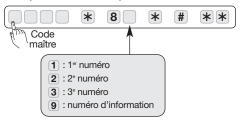
La mémoire 89 est dédiée au numéro d'information.



ATTENTION : les numéros de téléphone doivent être obligatoirement différents.

5.4 Vérification des numéros enregistrés

Vous pouvez vérifier indépendamment le numéro de téléphone de vos correspondants depuis le clavier de la centrale.

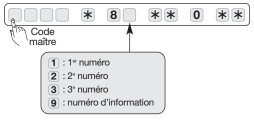




ATTENTION : si la mémoire est vide, la centrale génère un bip long en fin de relecture.

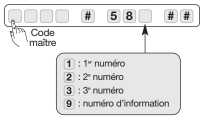
5.5 Effacer un numéro enregistré

Vous pouvez effacer indépendamment le numéro de téléphone de vos correspondants.



5.6 Tester l'appel de vos correspondants

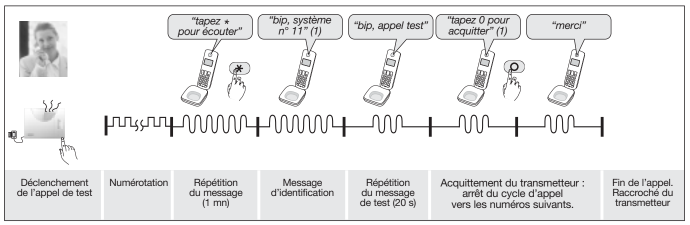
L'appel test permet de vérifier que votre centrale est bien reliée à vos correspondants.



ATTENTION

- Prévenez tout d'abord vos correspondants avant d'effectuer un appel test.
- Nous vous conseillons d'effectuer systématiquement un appel test après tout enregistrement d'un nouveau numéro.

5.7 Déroulement de l'appel test



(1) Les messages d'identification et d'acquittement par défaut peuvent être remplacés par des messages personnalisés.



: l'appui sur la touche "0" du combiné téléphonique permet d'acquitter le transmetteur téléphonique.

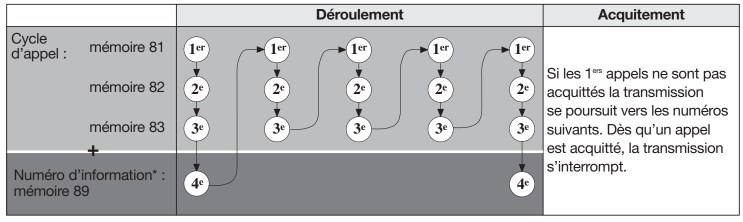
ATTENTION

- Il n'y a pas de période d'écoute pendant un appel de test.
- Les fiches consignes, détachables en fin de notice, décrivent le déroulement d'un appel : pensez à remettre une fiche consigne à chaque correspondant.

5.8 Déroulement du cycle d'appel de la centrale équiper de la carte module

Votre premier correspondant ne décroche pas, il est déjà en communication ou il n'a pas arrêté correctement le cycle d'appel :

- la centrale appelle le numéro enregistré dans la mémoire suivante,
- si aucun des correspondants n'arrête le cycle d'appel, est déjà en ligne ou ne répond pas, la séquence complète d'appel se déroule.



^{*} En cas de transmission vocale vers un correspondant particulier à titre d'information (mobile du propriétaire par exemple). Cet appel d'information ne permet pas d'acquitter le cycle.

La centrale radio signale les alarmes et prévient vos correspondants

La signalisation des alarmes (intrusion, personnes, technique, fraude ou incendie) est restituée :

- à réception d'un ordre d'Arrêt,
- lors d'une commande à distance du système*.

La signalisation vocale précise :

- la date et heure à laquelle l'alarme est survenue,
- le type d'alarme,
- l'identité de l'appareil à l'origine de l'alarme.

ridentite de rapparen a rongine de raianne.		
otection d'intrusion		Si carte transmetteur RTC installée
Message vocal de la centrale	Evénements	Message transmis par liaison téléphonique
"bip, date, heure, intrusion détecteur n°, groupe n°"	Intrusion dans les locaux protégés par un détecteur d'ouverture ou un détecteur de mouvement radio	BIP INTRUSION DETECTEUR N°, GROUPE N°
"bip, date, heure, intrusion confirmée, détecteur n°, groupe n°"	Déplacement de l'intrus dans les locaux protégés	BIP INTRUSION CONFIRMEE DETECTEUR N°, GROUPE N°
otection des personnes		
Message vocal de la centrale	Evénements	Message transmis par liaison téléphonique
"bip, date, heure, alerte commande n°"	Déclenchement d'une alerte ou d'une alerte silencieuse par un moyen de commande.	BIP ALERTE
rotection incendie		
Message vocal de la centrale	Evénements	Message transmis par liaison téléphonique
"bip, date, heure, alarme incendie, détecteur n°"	Déclenchement de la protection incendie par un détecteur.	BIP ALARME INCENDIE DETECTEUR N°
"bip, date, heure, alarme incendie commande n°"	Déclenchement de la protection incendie par un organe de commande.	BIP ALARME INCENDIE COMMANDE N°
rotection contre la fraude du système		
Message vocal de la centrale	Evénements	Message transmis par liaison téléphonique
"bip, date, heure, autoprotection commande n°"	Tentative d'ouverture ou d'arrachement d'un clavier.	BIP AUTOPROTECTION COMMANDE N°
"bip, date, heure, autoprotection centrale"	Tentative d'arrachement ou d'ouverture de la centrale.	BIP AUTOPROTECTION CENTRALE
"bip, date, heure, autoprotection sirène n° ou autoprotection relais n°"	Tentative d'arrachement d'une sirène ou d'un relais radio.	BIP AUTOPROTECTION SIRENE N° ou BIP AUTOPROTECTION RELAIS N°
"bip, date, heure, autoprotection détecteur n°, groupe n°"	Tentative d'ouverture ou d'arrachement d'un détecteur.	BIP AUTOPROTECTION DETECTEUR N°
"bip, date, heure, autoprotection radio"	Détection d'un brouillage radio.	BIP AUTOPROTECTION RADIO
"bip, date, heure, autoprotection réseau"	Détection d'une coupure de liaison téléphonique*.	

ATTENTION: l'effacement de la mémoire d'alarme s'effectue automatiquement lors de la prochaine mise en marche.

^{*} Uniquement si une carte transmetteur RTC est raccordée sur la centrale.

La centrale radio signale les anomalies et prévient vos correspondants

La centrale surveille en permanence l'état des appareils :

- l'alimentation,
- l'autoprotection,
- la disponibilité de la ligne téléphonique*,
- la liaison radio.

- La centrale signale les anomalies :
 à réception d'un ordre d'Arrêt ou de Marche,
 par interrogation (ou consultation à distance*) de l'état du système.

nomalies d'alimentation d'un appareil		Si carte transmetteur RTC installée
Message vocal de la centrale	Evénements	Message transmis par liaison téléphonique
"bip anomalie tension centrale"	Pile usagée de la centrale.	BIP ANOMALIE TENSION CENTRALE
"bip anomalie tension détecteur n°"	Pile usagée d'un détecteur radio.	BIP ANOMALIE TENSION DETECTEUR N°
"bip anomalie tension sirène n°"	Pile usagée d'une sirène radio.	BIP ANOMALIE TENSION SIRENE N°
"bip anomalie tension commande n°"	Pile usagée d'un clavier radio.	BIP ANOMALIE TENSION COMMANDE N°
"bip anomalie tension relais n°"	Pile usagée d'un relais radio.	BIP ANOMALIE TENSION RELAIS N°
nomalies d'autoprotection d'un appareil		
Message vocal de la centrale	Evénements	Message transmis par liaison téléphonique
"bip anomalie autoprotection centrale"	Défaut d'autoprotection de la centrale.	BIP ANOMALIE AUTOPROTECTION CENTRALE
"bip anomalie autoprotection détecteur n°, groupe n°"	Défaut d'autoprotection d'un détecteur radio.	BIP ANOMALIE AUTOPROTECTION DETECTEUR N°, GROUPE N°
"bip anomalie autoprotection sirène n°"	Défaut d'autoprotection d'une sirène radio.	BIP ANOMALIE AUTOPROTECTION SIRENE N°
"bip anomalie autoprotection commande n°"	Défaut d'autoprotection d'un clavier radio.	BIP ANOMALIE AUTOPROTECTION COMMANDE N°
nomalie de la ligne téléphonique*		
Message vocal de la centrale	Evénements	Message transmis par liaison téléphonique
"bip anomalie réseau centrale"	Défaut de raccordement ou indisponibilité de la ligne téléphonique.	
nomalies de liaison radio d'un appareil		
Message vocal de la centrale	Evénements	Message transmis par liaison téléphonique
"bip anomalie liaison radio centrale"	Perte de liaison radio de la centrale.	BIP ANOMALIE LIAISON RADIO CENTRALE
"bip anomalie liaison radio détecteur n°, groupe n°"	Perte de liaison radio entre un détecteur radio et la centrale.	BIP ANOMALIE LIAISON RADIO DETECTEUR N°, GROUPE N°
"bip anomalie liaison radio sirène n°"	Perte de liaison radio avec une sirène radio.	BIP ANOMALIE LIAISON RADIO SIRENE N°
"bip anomalie liaison radio commande n°"	Perte de liaison radio entre un clavier radio et la centrale.	BIP ANOMALIE LIAISON RADIO COMMANDE N°

^{*} Uniquement si une carte transmetteur RTC est raccordée sur la centrale.

ATTENTION: une fois par an ou avant une longue absence, nous vous conseillons de faire un essai de votre système de sécurité. Le mode essai vous permet de tester chaque appareil de votre système. La puissance sonore de la sirène peut occasionner des troubles d'audition, prenez les précautions nécessaires lors des essais de déclenchement.

1. Passez la centrale en mode essai





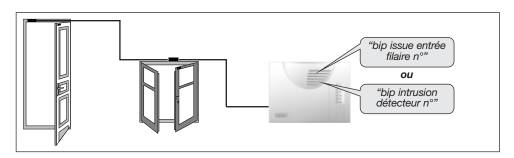
2. Testez chaque détecteur.

- Passez devant chaque détecteur de mouvement installé dans les pièces (salle à manger...).
- Vérifiez l'énoncé de la centrale.

ATTENTION: avant de passer devant un détecteur de mouvement radio, attendez 90 s dans un endroit non protégé.



- Ouvrez puis refermez toutes les issues protégées par des contacts d'ouverture.
- Vérifiez l'énoncé de la centrale.



3. Testez chaque commande

Composez votre code maître et appuyez sur la touche arrêt de chaque clavier.

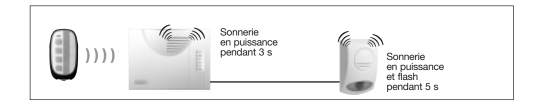


4. Testez les moyens d'alarme

Appuyez **longuement** (supérieur à 2 s) sur la touche SOS d'un moyen de commande.



Appui long supérieur à 2 s



5. Passez la centrale en mode utilisation



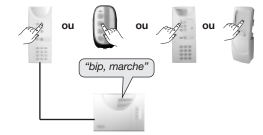


ATTENTION

- Vous allez maintenant procéder à un essai réel de votre système de sécurité. Cet essai provoque le déclenchement des moyens d'alarme et une transmission téléphonique vers vos correspondants particuliers.
- Nous vous recommandons de prévenir au préalable vos correspondants*.
- La puissance sonore de la sirène peut occasionner des troubles d'audition, prendre les précautions nécessaires lors des essais de déclenchement.
 - 1. Passer la centrale en mode utilisation.
 - Fermer les issues et sortir des pièces protégées en attendant au moins 90 s (détecteurs de mouvement radio uniquement).
 - 3. Mettre en marche le système

Ŕ

• dès réception de la commande, la centrale répond : "bip, marche"



4. Attendre la fin de la temporisation de sortie



• la centrale annonce : "marche"



5. Entrer dans une pièce protégée



- la centrale et la sirène se déclenchent immédiatement ou à la fin de la temporisation d'entrée (détecteur temporisé),
- le transmetteur téléphonique appelle les correspondants programmés selon le type d'événements transmis*.



6. Laisser sonner les sirènes pendant 30 s puis arrêter le système**.



 sur réception de la commande "OFF", les sirènes s'arrêtent et la centrale répond : "Bip, arrêt, le 30/9/2011 à 19 h 30, intrusion entrée filaire X ou intrusion détecteur X". Vérifier la transmission téléphonique de l'alarme vers les correspondants programmés*. ⚠ Si carte transmetteur RTC installée

- * Uniquement si une carte transmetteur RTC ou un transmetteur téléphonique séparé S495-22F a été installé.
- ** En appel vocal vers un particulier uniquement, l'arrêt du système stoppe la transmission.

10. Commandes optionnelles des claviers

10.1 Interroger l'état de votre système

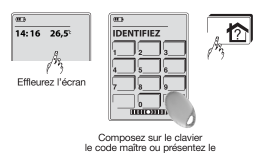
10.1.1 Centrale ou clavier vocal avec lecteur de badge ou clavier filaire



10.1.2 Clavier vocal avec lecteur de badge



10.1.3 Clavier avec écran tactile



badge devant la zone de lecture

Vous connaissez l'état de votre système ainsi que les anomalies mémorisées par la centrale.

10.2 Déclencher une alerte

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

10.2.1 Centrale ou clavier vocal avec lecteur de badge ou clavier filaire



ou pour le clavier uniquement



10.2.2 Clavier avec écran tactile



Composez sur le clavier le code maître ou présentez le badge devant la zone de lecture Vous déclenchez tous les moyens d'alarme 24 h/24.

10.3 Commander silencieusement votre système

Centrale ou clavier vocal avec lecteur de badge ou clavier filaire



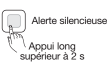
Toutes les commandes envoyées seront silencieuses pendant 30 s.

10.4 Déclencher une alerte silencieuse*

Centrale ou clavier vocal avec lecteur de badge ou clavier filaire



ou pour le clavier uniquement



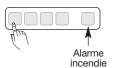
Vous déclenchez seulement la transmission téléphonique 24 h/24 sans déclencher les moyens d'alarme.

10.5 Déclencher une alarme incendie

Centrale ou clavier vocal avec lecteur de badge ou clavier filaire



ou pour le clavier uniquement



Vous déclenchez tous les moyens d'alarme 24 h/24 avec une modulation incendie pendant 5 mn.

10.6 Passer votre système à l'heure d'été

Centrale ou clavier filaire



Votre système est à l'heure d'été (ajout d'une heure).

10.7 Passer votre système à l'heure d'hiver

Centrale ou clavier filaire



Votre système est à l'heure d'hiver (recul d'une heure).

^{*} Uniquement si une carte transmetteur RTC

	Type d'alarme	Centrale	Sirène extérieure filaire ou radio	Transmission téléphonique
che	Préalarme faible	bips sonores 5 spas de mémorisation	sirène extérieure radio : déclenchement atténué + clignotement du flash 5 s sirène extérieure filaire : sonnerie + clignotement du flash 5 s	pas de transmission
Système en marche	Préalarme forte	 sonnerie 15 s pas de mémorisation 	sirène extérieure radio : déclenchement atténué ou en puissance + clignotement du flash 15 s sirène extérieure filaire : sonnerie + clignotement du flash 15 s	pas de transmission
	Intrusion <i>ou</i> Intrusion confirmée = • préalarme + intrusion • 2 intrusions consécutives	sonnerie en puissance pendant le temps de sonnerie choisi mémorisation de l'alarme	sonnerie en puissance et clignotement du flash pendant le temps choisi sur la centrale	appel des correspondants ou du centre de télésurveillance selon paramétrage : "Message d'intrusion" ou "Message d'intrusion confirmée"
Marche présence	Intrusion	sonnerie atténuée ou en puissance selon paramètrage indication du détecteur à l'origine de l'intrusion	pas de sonnerie	pas de transmission
	Autoprotection : • ouverture ou arrachement d'un appareil du système • brouillage radio • coupure ligne téléphonique	sonnerie en puissance pendant le temps de sonnerie choisi mémorisation de l'alarme	sonnerie en puissance et clignotement du flash pendant le temps choisi sur la centrale	appel des correspondants ou du centre de télésurveillance selon paramétrage : " Message d'autoprotection"
	Alerte = protection des personnes	sonnerie en puissance pendant le temps de sonnerie choisi mémorisation de l'alarme	sonnerie en puissance et clignotement du flash pendant le temps choisi sur la centrale	appel des correspondants ou du centre de télésurveillance selon paramétrage : "Message d'alerte"
	Alerte silencieuse = protection des personnes	pas de sonnerie mémorisation de l'alarme	pas de sonnerie	appel des correspondants ou du centre de télésurveillance selon paramétrage : "Message d'alerte silencieuse"
	Incendie	 sonnerie en puissance pendant 5 min (modulation spécifique) mémorisation de l'alarme 	pas de sonnerie	appel des correspondants ou du centre de télésurveillance selon paramétrage : "Message d'incendie"
24 h/24	Détection technique	pas de sonnerie mémorisation de l'alarme signalisation vocale de la détection	pas de sonnerie	appel des correspondants ou du centre de télésurveillance selon paramétrage : "Message d'alarme technique"
	Pile usagée centrale	pas de sonnerie mémorisation de l'anomalie	pas de sonnerie	appel des correspondants ou du centre de télésurveillance selon paramétrage : "Message d'anomalie tension centrale"
	Pile usagée détecteur	pas de sonnerie mémorisation de l'anomalie	pas de sonnerie	appel des correspondants ou du centre de télésurveillance selon paramétrage : "Message d'anomalie détecteur n° X"
	Pile usagée sirène	pas de sonnerie mémorisation de l'anomalie	pas de sonnerie	appel des correspondants ou du centre de télésurveillance selon paramétrage : "Message d'anomalie sirène n° X"
	Défaut de ligne téléphonique	sonnerie selon paramétrage mémorisation de l'anomalie	pas de sonnerie	pas de transmission
	Défaut de liaison radio	pas de sonnerie mémorisation de l'anomalie	pas de sonnerie	appel des correspondants ou du centre de télésurveillance selon paramétrage : "Message d'anomalie radio"

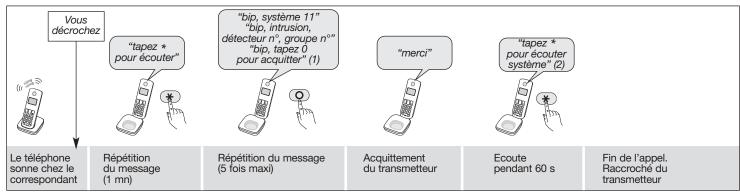
12. Fiches consignes (à découper)

⚠ Si carte transmetteur RTC installée

Vous êtes le correspondant de qui a installé chez lui un système de sécurité Hager avec un transmetteur téléphonique. En cas d'alarme, son transmetteur téléphonique est susceptible de vous appeler.

En cas d'appel, écoutez attentivement le message en synthèse vocale (répété plusieurs fois) et suivez alors les consignes mentionnées au dos de cette fiche.

Déroulement d'un appel du transmetteur téléphonique



(1) Le message d'identification "11" et d'acquittement "tapez 0 pour acquitter" par défaut peuvent être remplacés par des messages personnalisés.

(2) Pour pouvoir écouter ce qui se passe dans les locaux protégés afin de confirmer l'alarme, la programmation du type de transmission de la centrale doit être paramétrée avec écoute et interpellation active. Pour faciliter l'écoute, la sirène de la centrale s'arrête pendant la période d'écoute.

*

: l'appui sur la touche 😿 du combiné téléphonique pendant l'écoute permet d'arrêter l'écoute et mettre fin à l'appel téléphonique.

#

: l'appui sur la touche 🗰 du combiné téléphonique pendant l'écoute relance la période d'écoute d'une minute.

ATTENTION

- Si vous ne devez pas acquitter le cycle d'appel du transmetteur, raccrochez votre combiné.
- Si vous devez acquitter le cycle d'appel du transmetteur, tapez sur la touche 0 de votre combiné (à partir d'un téléphone à fréquence vocale), vous entendez "Merci".



A chaque appel, le transmetteur s'identifiera par un numéro	
ou par un message vocal personnalisé de votre correspondant. Ce message d'identification sera suivi d'un m	nessage en
synthèse vocale précisant l'événement qui provoque l'appel :	

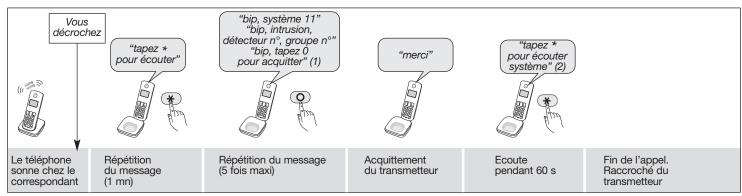
	Cignification	Ounciens	Acquittement	
Message reçu	Signification	Consignes	Oui	Non
INTRUSION ENTREE FILAIRE N°, GROUPE N°	Intrusion par un détecteur d'ouverture ou un détecteur de mouvement filaire			
INTRUSION DÉTECTEUR N°, GROUPE N°	Intrusion par un détecteur d'ouverture ou un détecteur de mouvement radio			
ALERTE	Appel d'urgence ou alerte silencieuse			
ALARME INCENDIE, DÉTECTEUR N°	Détection d'incendie par un détecteur			
ALARME INCENDIE, COMMANDE N°	Déclenchement protection incendie par une commande			
AUTOPROTECTION, DÉTECTEUR N°	Ouverture ou arrachement d'un détecteur radio			
AUTOPROTECTION, CENTRALE	Ouverture de la centrale			
AUTOPROTECTION, SIRÈNE N°	Arrachement d'une sirène radio			
ANOMALIE TENSION, DÉTECTEUR N°	Pile usagée d'un détecteur radio			
ANOMALIE TENSION	Défaut d'alimentation secteur ou batterie de la centrale			
ANOMALIE TENSION CENTRALE	Pile usagée de la centrale			
ANOMALIE TENSION, SIRÈNE N°	Pile usagée d'une sirène radio			
ANOMALIE TENSION, COMMANDE N°	Pile usagée d'un clavier radio			
ANOMALIE LIAISON RADIO, DÉTECTEUR N°	Perte de liaison radio entre un détecteur radio et la centrale			
ANOMALIE LIAISON RADIO, CENTRALE	Perte de liaison radio de la centrale			
ANOMALIE LIAISON RADIO, SIRÈNE N°	Perte de liaison radio entre une sirène radio et la centrale			
ANOMALIE LIAISON RADIO, COMMANDE N°	Perte de liaison radio entre un clavier radio et la centrale			

12. Fiches consignes (à découper)

Vous êtes le correspondant de qui a installé chez lui un système de sécurité Hager avec un transmetteur téléphonique. En cas d'alarme, son transmetteur téléphonique est susceptible de vous appeler.

En cas d'appel, écoutez attentivement le message en synthèse vocale (répété plusieurs fois) et suivez alors les consignes mentionnées au dos de cette fiche.

Déroulement d'un appel du transmetteur téléphonique



(1) Le message d'identification "11" et d'acquittement "tapez 0 pour acquitter" par défaut peuvent être remplacés par des messages personnalisés.

(2) Pour pouvoir écouter ce qui se passe dans les locaux protégés afin de confirmer l'alarme, la programmation du type de transmission de la centrale doit être paramétrée avec écoute et interpellation active. Pour faciliter l'écoute, la sirène de la centrale s'arrête pendant la période d'écoute.

*

: l'appui sur la touche 😿 du combiné téléphonique pendant l'écoute permet d'arrêter l'écoute et mettre fin à l'appel téléphonique.

#

: l'appui sur la touche 🐲 du combiné téléphonique pendant l'écoute relance la période d'écoute d'une minute.

ATTENTION

- Si vous ne devez pas acquitter le cycle d'appel du transmetteur, raccrochez votre combiné.
- Si vous devez acquitter le cycle d'appel du transmetteur, tapez sur la touche 0 de votre combiné (à partir d'un téléphone à fréquence vocale), vous entendez "Merci".



A chaque appel, le transmetteur s'identifiera par un numéro	
ou par un message vocal personnalisé de votre correspondant. Ce message d'identification sera suivi d'un message	en e
synthèse vocale précisant l'événement qui provoque l'appel :	

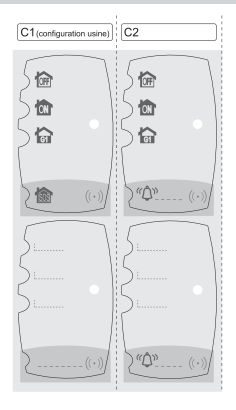
	Cignification	Ounciens	Acquittement	
Message reçu	Signification	Consignes	Oui	Non
INTRUSION ENTREE FILAIRE N°, GROUPE N°	Intrusion par un détecteur d'ouverture ou un détecteur de mouvement filaire			
INTRUSION DÉTECTEUR N°, GROUPE N°	Intrusion par un détecteur d'ouverture ou un détecteur de mouvement radio			
ALERTE	Appel d'urgence ou alerte silencieuse			
ALARME INCENDIE, DÉTECTEUR N°	Détection d'incendie par un détecteur			
ALARME INCENDIE, COMMANDE N°	Déclenchement protection incendie par une commande			
AUTOPROTECTION, DÉTECTEUR N°	Ouverture ou arrachement d'un détecteur radio			
AUTOPROTECTION, CENTRALE	Ouverture de la centrale			
AUTOPROTECTION, SIRÈNE N°	Arrachement d'une sirène radio			
ANOMALIE TENSION, DÉTECTEUR N°	Pile usagée d'un détecteur radio			
ANOMALIE TENSION	Défaut d'alimentation secteur ou batterie de la centrale			
ANOMALIE TENSION CENTRALE	Pile usagée de la centrale			
ANOMALIE TENSION, SIRÈNE N°	Pile usagée d'une sirène radio			
ANOMALIE TENSION, COMMANDE N°	Pile usagée d'un clavier radio			
ANOMALIE LIAISON RADIO, DÉTECTEUR N°	Perte de liaison radio entre un détecteur radio et la centrale			
ANOMALIE LIAISON RADIO, CENTRALE	Perte de liaison radio de la centrale			
ANOMALIE LIAISON RADIO, SIRÈNE N°	Perte de liaison radio entre une sirène radio et la centrale			
ANOMALIE LIAISON RADIO, COMMANDE N°	Perte de liaison radio entre un clavier radio et la centrale			

13. Aide-mémoire de votre système d'alarme

13.1 Votre centrale Temporisation d'entrée : Nombre de chiffres des codes d'accès du clavier de la centrale secondes et du clavier filaire : Temporisation de sortie : secondes Codes services Autorisé Interdit Retard de sonnerie : secondes 1 2 Durée de sonnerie : _ secondes 3 4 Niveau sonore: _ (1 à 8) 5 Avertissement protection: \square active 6 \square inactive 8 Déclenchement sirène marche présence : ☐ inactif 9 □ actif et atténué 10 ☐ actif en puissance 11 Si la carte transmetteur téléphonique RTC (en option) 12 a été raccordée sur la centrale : 13 Autoprotection ligne téléphonique : 14 ☐ active système en marche 15 ☐ active 24 h/24 16 ☐ active et silencieuse Rétroéclairage clavier : □ actif ☐ inactif Message d'identification personnalisé : _ Message d'acquittement personnalisé : _ Code d'aiguillage : _ Code maître : N° N° téléphone Nom de la personne contacté 2 3

13.2 Vos autres claviers

info



Nombre de chiffres des codes d'accès

it



13.3 Liste des détecteurs

Groupe		Détecteur	N°	Pièce
Groupe 1	Immédiat			
	Temporisé			
Groupe 2	Immédiat			
	Temporisé			
Groupe 3	lmmédiat			
	Temporisé			
Groupe 4	Immédiat			
	Temporisé			





Hager SAS 132 Boulevard d'Europe BP 78 F-67212 OBERNAI CEDEX

Tél. +333 88 49 50 50 www.hager.com

