

GUIDE D'UTILISATION



**474-29X : ensemble transmetteur GPRS
Daitem Services**

**476-29X : transmetteur GSM/GPRS
autonome**

Vous venez d'acquérir un transmetteur GSM/GPRS Daitem et nous vous en remercions.

SOMMAIRE

Présentation	3
Déroulement du cycle d'appel téléphonique	4
Déroulement d'un appel téléphonique	4
Liste des messages vocaux et SMS transmis selon le type d'événements	5
Fonctionnement de la commande à distance	6
Fonctionnement du contre appel	7
Programmations générales (date, heure, code maître)	8
Enregistrement ou modification des messages vocaux	9
Enregistrement ou modification des numéros de vos correspondants	10
Consultation du journal d'événements	10
Fiche consignes (à compléter et à remettre à vos correspondants)	11

DESTINATION DES PRODUITS

Les matériels commercialisés par DAITEM 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 DAITEM et recommandées par le revendeur.

MARQUAGE CE ET RÉGLEMENTATION

Les produits commercialisés par DAITEM 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.

RESEAUX DE COMMUNICATION (INDISPONIBILITE)

DAITEM rappelle à l'utilisateur que ses systèmes fonctionnent grâce aux réseaux de télécommunication tels les réseaux téléphoniques commutés publics, les réseaux radio, GSM, IP, GPRS, WIFI, etc.

La gestion de ces réseaux de télécommunication n'étant pas assurée par DAITEM, qui n'en a aucune maîtrise, celle-ci rappelle aux utilisateurs qu'elle ne peut en garantir leur disponibilité à 100 %.

DAITEM 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, DAITEM informe l'utilisateur que ni sa responsabilité, ni celle du fabricant ne pourra être engagée au titre des 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 lie au fabricant.

PRÉSENTATION

Fonctionnement en cas d'appel sortant

Le transmetteur GSM/GPRS permet de transmettre tout type d'événements suivi d'une levée de doute visuelle en cas d'intrusion déclenchée par un détecteur à transmission d'images, et ce aussi bien vers des particuliers que vers un centre de télésurveillance.

- La transmission des messages d'intrusion se fait sur les médias de type :
 - voix et SMS (réception d'un message vocal ou SMS)
 - **Appel de particulier,**
 - numérique via un protocole de télésurveillance (si raccordement vers un centre de télésurveillance)
 - **Appel de télésurveillance,**
 - numérique via le lien IP (si raccordement Ethernet entre le transmetteur et le routeur/box ADSL)
 - **Appel de particulier** ou **Appel de télésurveillance.**
- La transmission des images vidéo relevées par un détecteur à transmission d'images se fait sur les médias de type :
 - MMS en appel de particulier (réception des images sous forme de MMS sur votre téléphone mobile),
 - numérique via un protocole de télésurveillance (si raccordement vers un centre de télésurveillance)
 - **Appel de télésurveillance.**

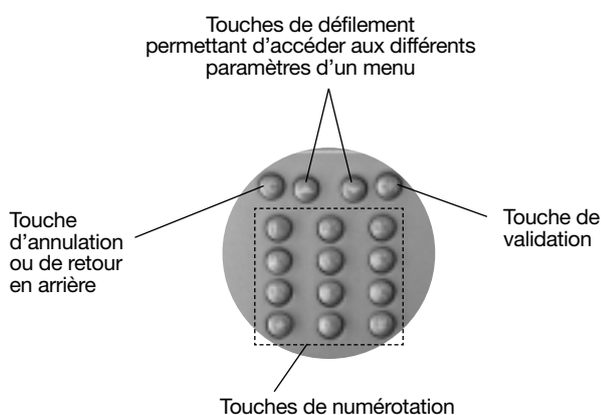
Fonctionnement en cas d'appel entrant (en alimentation secteur uniquement)

La fonction commande par téléphone depuis un téléphone fixe et/ou un téléphone mobile, permet au transmetteur GSM/GPRS:

- de commander à distance le système d'alarme à distance (arrêt, marche du système...),
- de lancer une période d'écoute (renouvelable) pour écouter à distance les bruits ambiants,
- d'interpeller une personne présente sur les lieux du déclenchement grâce à l'activation du haut parleur à distance.
- de commander des applications de confort (éclairage...) à l'aide des récepteurs extérieurs,
- de modifier les numéros de téléphone des correspondants (dans le cas d'un appel de particulier).

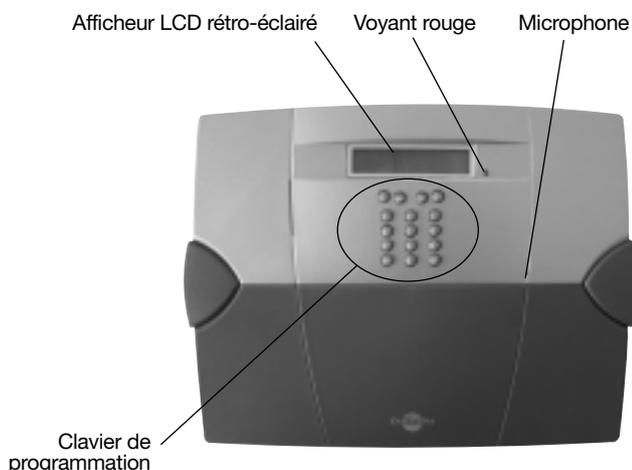
La fonction contre-appel (numéro programmé avec rappel) permet dans les 90 s qui suivent l'acquiescement du transmetteur suite à une alarme (intrusion, technique) de rappeler le transmetteur GSM/GPRS pour effectuer une commande à distance (mettre à l'arrêt la centrale d'alarme par exemple).

Clavier de programmation



Ecran de programmation

- Afficheur LCD rétro-éclairé.
- 2 lignes de 16 caractères :
 - 1^{re} ligne : affichage du menu,
 - 2^e ligne : affichage du sous-menu.

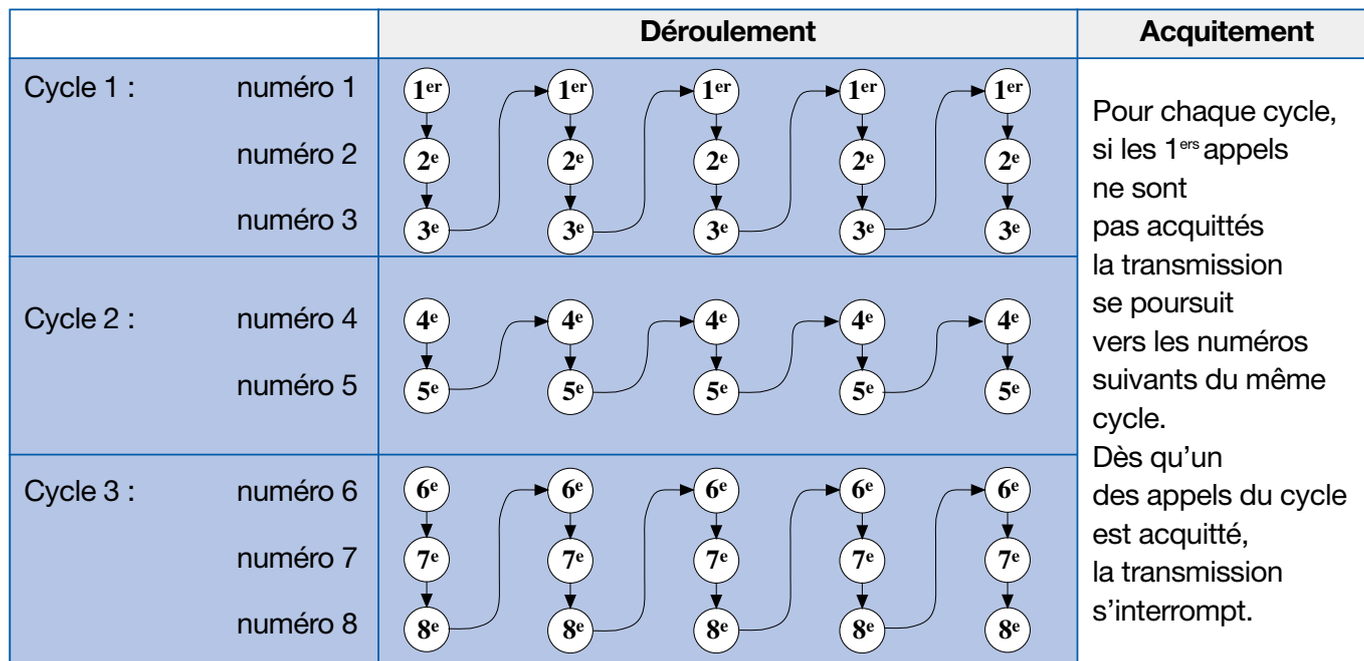


DÉROULEMENT DU CYCLE D'APPEL TÉLÉPHONIQUE

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

- le transmetteur téléphonique 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.

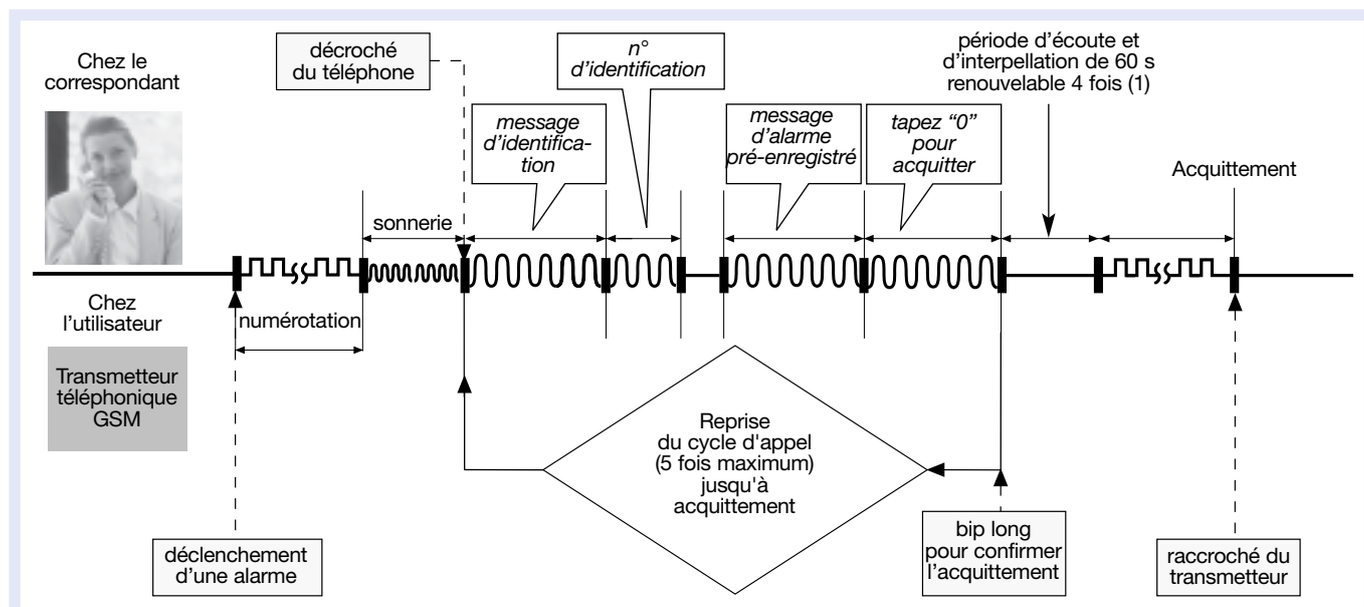
Exemple, cycle d'appel avec 3 cycles de type différent (intrusion, incendie, anomalie) :



ATTENTION

- En cours de cycle, une commande d'arrêt, en provenance de la centrale d'alarme provoque le fonctionnement suivant :
 - appel de particulier : le transmetteur énonce vocalement "arrêt centrale" et stoppe immédiatement la communication,
 - appel de télésurveillance : le transmetteur termine l'appel en cours et transmet la commande "arrêt" si l'appel aboutit.
- Votre installateur peut être averti directement en cas d'anomalie sur le système indépendamment des transmissions d'alarmes.

DÉROULEMENT D'UN APPEL TÉLÉPHONIQUE



(1) La transmission téléphonique peut être suivie d'une période d'écoute durant laquelle le correspondant, peut entendre ce qui se passe dans les locaux protégés afin de confirmer l'alarme.

Liste des commandes possibles lors de la période d'écoute

La transmission téléphonique peut être suivie d'une période d'écoute durant laquelle le correspondant ou le centre de télésurveillance peut entendre ce qui se passe dans les locaux protégés afin de confirmer l'alarme.

Désignation de la commande	N° de la commande	
Commande arrêt	relais 1	11
	relais 2	12
	relais 3	13
	relais 4	14
Commande marche	relais 1	21
	relais 2	22
	relais 3	23
	relais 4	24
Arrêt des sonneries	30	
Déclenchement des sonneries	31	
Relance la période d'écoute pour 60 s (5 fois max.)	#	
Arrêt de l'écoute et raccroché du transmetteur	*	
Permet l'interpellation	7	
Permet l'écoute	8	
Permet l'interpellation et l'écoute	9	

LISTE DES MESSAGES VOCAUX ET SMS TRANSMIS SELON LE TYPE D'ÉVÉNEMENTS

Événements	Messages vocaux	Messages SMS
Intrusion	Transmetteur ID intrusion groupe N°	Système ID intrusion groupe N°
Intrusion confirmée	Transmetteur ID intrusion confirmée groupe N°	Système ID intrusion confirmée groupe N°
Alarme incendie	Transmetteur ID alarme incendie	Système ID alarme incendie
Autoprotection	Transmetteur ID autoprotection PER	Système ID autoprotection PER
Anomalie tension	Transmetteur ID anomalie tension PER	Système ID anomalie tension PER
Anomalie radio	Transmetteur ID anomalie radio PER	Système ID anomalie radio PER
Alerte et Alerte silencieuse	Transmetteur ID alerte	Système ID alerte
Appel test	Transmetteur ID appel test	Transmetteur ID appel test
Appel médical d'urgence	Transmetteur ID appel urgence	Système ID urgence
Présence secteur	Transmetteur ID marche tension	Transmetteur ID marche tension
Disparition secteur	Transmetteur ID arrêt tension	Transmetteur ID arrêt tension
Alarme technique générique	Transmetteur ID alarme technique 96	Système ID alarme technique générique
Expiration SIM	-	Transmetteur ID expiration SIM
Appel cyclique	-	Transmetteur ID appel cyclique
Entree filaire inactif → actif	Transmetteur ID détecteur NUM marche	Transmetteur ID détecteur filaire NUM marche
Entrée filaire actif → inactif	Transmetteur ID détecteur NUM arrêt	Transmetteur ID détecteur filaire NUM arrêt
Marche totale	-	Système ID marche
Marche groupe	-	Système ID marche groupe N°
Arrêt total	-	Système ID arrêt
Arrêt groupe	-	Système ID arrêt groupe N°
Arrêt sous contrainte	-	Système ID alerte

ID : correspond à l'identifiant Vocal à 2 chiffres ou au message vocal d'accueil enregistré.

NUM : numéro du détecteur filaire ou message/ SMS personnalisé.

PER : correspond au nom du périphérique (centrale, détecteur, commande, sirène, transmetteur, appareil alarme, système).

FUNCTIONNEMENT DE LA COMMANDE À DISTANCE



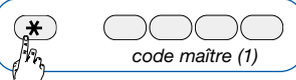
Vous appelez votre transmetteur à partir d'un téléphone à fréquences vocales ou d'un téléphone mobile



Votre transmetteur décroche



"Tapez * puis code d'accès"



"Biiiiip, état système"

Votre transmetteur confirme le code correct par un bip long suivi de l'état du système et des éventuelles anomalies et/ou alarmes (uniquement si le transmetteur est connecté à une centrale)

IMPORTANT : pour chaque menu vocal, il faut attendre la fin des messages énoncés par la centrale pour taper la commande souhaitée.

"Menu vocal proposé"	Action sur le clavier téléphonique	Résultat de l'action
"Pour consulter état système tapez 0 " (2)		<ul style="list-style-type: none"> énoncé de l'état du système
"Pour modifier état système tapez 1 " (2)	<ul style="list-style-type: none"> "Pour Arrêt tapez 0" (3) "Pour Marche tapez 1" (3) "Pour menu tapez *" (3) 	<ul style="list-style-type: none"> centrale à l'arrêt centrale en marche retour au menu principal
"Pour modifier numéro appel tapez 2 "	<p>"Taper n° puis *"</p> <ul style="list-style-type: none"> "Pour consulter tapez 0" "Pour modifier tapez 1" "Pour menu tapez *" 	<ul style="list-style-type: none"> énoncé du n° enregistré énoncé du nouveau numéro enregistré retour au menu principal
<p>"Pour commande système tapez 3"</p> <p>"Tapez commande"</p>	<p>#</p> <p>n° de commande</p>	<ul style="list-style-type: none"> commande envoyée (cf. tableau récapitulatif des codes de commande à distance, page suivante)
"Pour écouter tapez 4 "	<ul style="list-style-type: none"> "Pour parler tapez 7" "Pour écouter tapez 8" "Pour écouter et parler tapez 9" "Pour arrêter l'interphonie tapez *" 	<ul style="list-style-type: none"> permet l'interpellation permet l'écoute permet de lancer l'interphonie arrêt interphonie retour au menu principal
"Pour menu tapez * "		<ul style="list-style-type: none"> retour au menu principal

- Pour tous les menus cités ci-dessus, sans action de l'utilisateur, le transmetteur répète le menu toutes les 5 s (5 fois max) avant de raccrocher automatiquement.
- L'appui sur la touche ***** de votre combiné téléphonique permet de revenir à tout moment au menu vocal du départ.

(1) Après 5 codes maîtres erronés en moins de 5 min, le transmetteur raccroche, la commande à distance est inactive pendant 5 min.
 (2) Menu vocal disponible uniquement si le transmetteur est connecté à une centrale.
 (3) Si la centrale ne répond pas, énoncé du message "Bip, anomalie radio".

Tableau récapitulatif des codes de commande à distance

Ci-dessous les commandes possibles lors d'une commande à distance et lors d'un contre appel.

N° de commande	Libellé de la commande	N° de commande	Libellé de la commande	N° de commande	Libellé de la commande
4	Interrogation état système	133	Arrêt groupe 2	177	Marche groupe 4
21	Arrêt total	135	Arrêt groupe 1 2	179	Marche groupe 1 4
23	Marche totale	137	Arrêt groupe 3	181	Marche groupe 2 4
25	Marche partielle 1	139	Arrêt groupe 1 3	183	Marche groupe 1 2 4
27	Marche partielle 2	141	Arrêt groupe 2 3	185	Marche groupe 3 4
33	Surveillance	143	Arrêt groupe 1 2 3	187	Marche groupe 1 3 4
52	Arrêt lumière 1	145	Arrêt groupe 4	189	Marche groupe 2 3 4
54	Marche lumière 1	147	Arrêt groupe 1 4	191	Marche groupe 1 2 3 4
62	Arrêt relais 1	149	Arrêt groupe 2 4	211	Activation entrée 1
64	Marche relais 1	151	Arrêt groupe 1 2 4	212	Activation entrée 2
72	Arrêt relais 2	153	Arrêt groupe 3 4	213	Activation entrée 3
74	Marche relais 2	155	Arrêt groupe 1 3 4	214	Activation entrée 4
82	Arrêt relais 3	157	Arrêt groupe 2 3 4	221	Inhibition entrée 1
84	Marche relais 3	159	Arrêt groupe 1 2 3 4	222	Inhibition entrée 2
92	Arrêt relais 4	163	Marche groupe 1	223	Inhibition entrée 3
94	Marche relais 4	165	Marche groupe 2	224	Inhibition entrée 4
112	Arrêt relais centrale 1	167	Marche groupe 1 2	231	Activation de la sortie 1
114	Marche relais centrale 1	169	Marche groupe 3	232	Activation de la sortie 2
122	Arrêt relais centrale 2	171	Marche groupe 1 3	241	Désactivation de la sortie 1
124	Marche relais centrale 2	173	Marche groupe 2 3	242	Désactivation de la sortie 2
131	Arrêt groupe 1	175	Marche groupe 1 2 3		

FONCTIONNEMENT DU CONTRE APPEL

Le contre appel

Lors de la programmation des numéros de téléphone, chaque numéro doit être programmé **avec rappel** ou **sans rappel**. Lorsqu'un numéro est programmé **avec rappel**, le correspondant peut rappeler le transmetteur GSM dans les 90 secondes qui suivent l'acquiescement, pour écouter ce qu'il se passe sur les lieux du déclenchement.

Comment procéder au contre appel ?

Après l'acquiescement du numéro, procéder comme suit :

1. Appelez le transmetteur GSM.

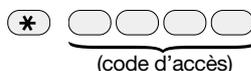
→ Le transmetteur GSM décroche et annonce : "Tapez étoile puis code d'accès"

2. Composez sur votre téléphone la séquence suivante :

→ Le transmetteur GSM génère un bip long de confirmation.

Il passe en période d'écoute durant laquelle il est possible de faire :

- de l'interpellation en tapant sur la touche **(7)**,
- de l'interphonie en tapant sur la touche **(9)**,
- à nouveau de l'écoute en tapant **(8)**.



ATTENTION : si 5 mauvais codes d'accès sont saisis, le transmetteur GSM raccroche automatiquement.

3. Composer éventuellement le code de commande souhaité.

→ Après la période d'écoute et d'interpellation de 60 secondes (renouvelable 4 fois en appuyant sur la touche **(#)**), l'appui sur la touche **(*)** du téléphone permet l'accès au menu vocal distant (cf. page 6, chapitre "Fonctionnement de la commande à distance").

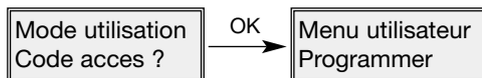
PROGRAMMATIONS GÉNÉRALES (DATE, HEURE, CODE MAÎTRE)

Menu utilisateur

Le menu utilisateur permet de réaliser certaines programmations et d'accéder au journal d'événement.

Pour accéder au **Menu utilisateur** lorsque le transmetteur est en mode utilisation.

Appuyer sur une touche du clavier pour "réveiller" le transmetteur.



Saisir le code maître pour accéder directement au menu utilisateur

Programmations générales

Programmation à réaliser	Afficheur	Actions à réaliser	Programmer General
Programmation de la langue	Langue Français	Sélectionner la langue à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
Programmation de la date et de l'heure	General Date/heure	Sélectionner le menu Date/Heures à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	Date/heure Date	Programmer la date en utilisant les touches de numérotation de 0 à 9, les touches OK et C permettent de déplacer le curseur sur le chiffre à modifier.	
	Date/heure Heure	Programmer l'heure en utilisant les touches de numérotation de 0 à 9, les touches OK et C permettent de déplacer le curseur sur le chiffre à modifier.	
Programmation du code maître Code maître par défaut : 0000	General Code maître	Sélectionner le menu Code maître à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	Code maître 0 0 0 0	Modifier le code maître à l'aide des touches de 0 à 9. Appuyer sur la touche OK.	

ENREGISTREMENT OU MODIFICATION DES MESSAGES VOCAUX

La personnalisation vocale du message d'accueil permet au(x) correspondant d'identifier le transmetteur téléphonique à l'origine du déclenchement. La personnalisation vocale des groupes d'intrusion permet au(x) correspondant d'identifier le groupe de détecteur à l'origine du déclenchement. Selon le modèle de votre centrale d'alarme, jusqu'à 8 groupe de détecteur peuvent être personnalisés par un message vocal.

La personnalisation vocale des entrées permet au(x) correspondant(s) d'identifier l'entrée (jusqu'à 4) à l'origine du déclenchement. Exemple : détecteur faisant partie du groupe 2 à l'origine de l'intrusion

- Sans personnalisation : le correspondant reçoit le message "transmetteur 99 intrusion groupe 2" (99 étant l'identifiant par défaut).
- Avec personnalisation : le correspondant peut recevoir le message :
"transmetteur Monsieur Durand, rue des peupliers intrusion groupe salle à manger".

Programmation à réaliser	Afficheur	Actions à réaliser	Programmer Enreg mess vocal
Enregistrement vocal du message d'accueil	Menu utilisateur Programmer	Sélectionner le menu Programmer à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	Programmer Enreg mess vocal	Sélectionner le menu Enreg mess vocal à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	Enreg mess vocal Accueil	Sélectionner le menu Accueil à l'aide des touches ▲ et ▼ puis appuyer sur la touche OK	
	Accueil Modifier	Sélectionner Modifier pour lancer l'enregistrement du message vocal (10 s max). Une fois le message vocal énoncé vocalement, appuyer sur la touche OK pour valider l'enregistrement.	
	Accueil Consulter	Sélectionner Consulter pour écouter l'enregistrement réalisé au préalable Ce menu apparaît uniquement si un enregistrement vocal a été réalisé au préalable.	
Enregistrement vocal des entrées	Enreg mess vocal Entree X	Sélectionner l'entrée à personnaliser à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK X : de 1 à 4 selon le type de centrale d'alarme.	
	Entree X Modifier	Sélectionner Modifier pour lancer l'enregistrement du message vocal (3 s max). Une fois le message vocal énoncé vocalement, appuyer sur la touche OK pour valider l'enregistrement.	
Enregistrement vocale des groupes d'intrusion	Enreg mess vocal Groupe X	Sélectionner le groupe à personnaliser à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK X : de 1 à 8 selon le type de centrale d'alarme.	
	Groupe X Modifier	Sélectionner Modifier pour lancer l'enregistrement du message vocal (3 s max). Une fois le message vocal énoncé vocalement, appuyer sur la touche OK pour valider l'enregistrement.	

- Pour supprimer l'enregistrement vocal du message d'accueil :

Accueil
Supprimer OK Supprimer
Etes vous sur ? OK

- Pour supprimer l'enregistrement vocal d'une entrée :

Entree X
Supprimer OK Supprimer
Etes vous sur ? OK

- Pour supprimer l'enregistrement vocal d'un groupe d'intrusion :

Groupe X
Supprimer OK Supprimer
Etes vous sur ? OK

ENREGISTREMENT OU MODIFICATION DES NUMÉROS DE VOS CORRESPONDANTS

Ce menu permet soit :

- de modifier des numéros de téléphone déjà programmés en appel de particulier,
- de programmer des nouveaux numéros de téléphones en appel de particulier.

ATTENTION : le menu utilisateur ne permet pas la programmation de numéro de téléphone en appel de télésurveillance. En cas de nécessité, prendre contact avec votre installateur.

Programmation à réaliser	Afficheur	Actions à réaliser	Programmer Communication
Programmation des numéros de téléphone	Menu utilisateur Programmer	Sélectionner le menu Programmer à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	Programmer Communication	Sélectionner le menu Communication à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	Communication Prog num appel	Sélectionner le menu Prog num appel à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	Prog num appel Nr 1	Sélectionner le numéro à programmer de 1 à 8 à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	Nr 1 Modifier	Sélectionner le menu Modifier à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	Protocol Vocal	Sélectionner le menu Vocal ou SMS à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	(1) Avec écoute Sans écoute	Sélectionner avec ou sans période d'écoute à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	(2) Avec rappel Sans rappel	Sélectionner avec ou sans rappel à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	Saisir 20c max -----	Programmer le numéro de téléphone de votre correspondant Rajouter le 00 devant le numéro pour les appels à l'étranger	

(1) La période d'écoute initiale est de 60 s. Durant la période d'écoute, un appui sur la touche # relance l'écoute pour une période de 60 s. Cette relance est possible jusqu'à 5 fois.

(2) Avec rappel signifie avec contre appel. Le contre appel permet au correspondant de rappeler le transmetteur dans les 90 secondes qui suivent l'acquiescement. Durant cette période de 90 secondes, le correspondant peut "demander" soit une période d'écoute, soit une période d'interphonie, soit commander le système d'alarme.

CONSULTATION DU JOURNAL D'ÉVÉNEMENTS

Le transmetteur téléphonique mémorise les 255 derniers événements horodatés. La consultation de ces événements se fait depuis le menu utilisateur. Les messages sont affichés du plus récent au plus ancien.

Programmation à réaliser	Afficheur	Actions à réaliser	Menu utilisateur Lire evenements
Consultation du journal d'événements	Menu utilisateur Lire evenements	Sélectionner le menu Lire evenements à l'aide des touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche OK	
	01/03/11 8h05 Marche	Le transmetteur affiche le dernier événement enregistré. L'utilisation des touches ▲ et ▼ permet de consulter les événements antérieurs.	
	01/03/11 12h30 Intrusion Gr X	NB : chaque nouvelle mise sous tension est mémorisée dans la liste des événements. X : numéro de groupe	

FICHE CONSIGNES (À COMPLÉTER ET À REMETTRE À VOS CORRESPONDANTS)

• **Le correspondant peut acquitter le transmetteur GSM :** oui non

Lorsque vous décrochez votre téléphone, vous entendez :

- un message vocal répété plusieurs fois, précisant l'événement ayant provoqué l'appel,
- une demande d'acquiescement du transmetteur : "Tapez 0 pour acquiescer".

- Si vous ne devez pas acquiescer le cycle d'appel du transmetteur, raccrochez votre combiné.
 - Si vous devez acquiescer le cycle d'appel du transmetteur, tapez sur la touche 0 de votre téléphone, vous entendez un bip long de confirmation.

• **Le correspondant peut écouter ce qui se passe sur le lieu de déclenchement :** oui non

Les correspondants dont le numéro de téléphone a été programmé avec l'option écoute peuvent (une fois le message délivré) écouter ce qui se passe sur les lieux du déclenchement pendant 60 s. Cette période peut être renouvelée par 4 fois en appuyant sur la touche # du téléphone.

Désignation de la commande		N° de la commande
Commande arrêt	relais 1	11
	relais 2	12
	relais 3	13
	relais 4	14
Commande marche	relais 1	21
	relais 2	22
	relais 3	23
	relais 4	24
Arrêt des sonneries		30
Déclenchement des sonneries		31
Relance la période d'écoute pour 60 s (5 fois max.)		#
Arrêt de l'écoute et raccroché du transmetteur		*
Permet l'interpellation		7
Permet l'écoute		8
Permet l'interpellation et l'écoute		9

• **Le correspondant peut rappeler le transmetteur GSM :** oui non

Les correspondants dont le numéro de téléphone a été programmé avec l'option contre appel peuvent rappeler le transmetteur GSM, dans les 90 s qui suivent l'acquiescement de l'appel. Durant ces 90 s, les correspondants peuvent effectuer les commandes ci-dessous à l'aide des touches du téléphone. Composer les codes en marquant une pause de 1 s entre chaque appui (transmission via le réseau GSM). Le transmetteur confirme chaque commande correcte par un bip long et incorrecte par trois bips d'erreurs.

• **Comment procéder au contre appel ?**

Après l'acquiescement du numéro, procéder comme suit :

1. Appelez le transmetteur GSM.

- Le transmetteur GSM décroche et annonce : "Tapez étoile puis code d'accès"

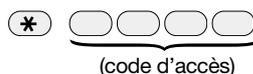
2. composez sur votre téléphone la séquence suivante :

- Le transmetteur GSM génère un bip long de confirmation.

Il passe en période d'écoute durant laquelle

il est possible de faire :

- de l'interpellation en tapant sur la touche (7),
- de l'interphonie en tapant sur la touche (9),
- à nouveau de l'écoute en tapant (8).



ATTENTION : si 5 mauvais codes d'accès sont saisis, le transmetteur GSM raccroche automatiquement.

3. Composer éventuellement le code de commande souhaité.

- Après la période d'écoute et d'interpellation de 60 secondes (renouvelable 4 fois en appuyant sur la touche (#)), l'appui sur la touche (*) du téléphone permet l'accès au menu distant (cf. page 6, chapitre "Fonctionnement de la commande à distance").

• **Généralités sur l'appelant :**

Nom : _____ Tél. : _____

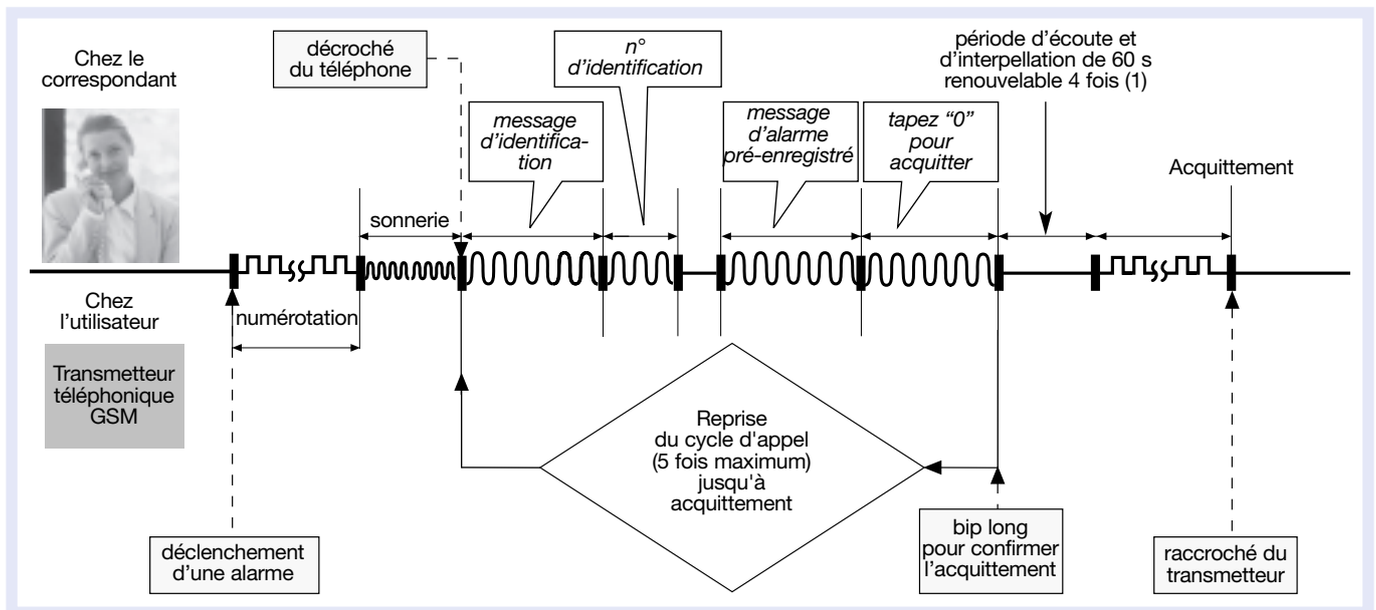
Adresse : _____

Code d'accès (indispensable pour la fonction contre appel) : _____

N° d'identification : _____

Message d'accueil (si un message est enregistré, il se substitue au n° d'identification) : _____

• **Déroulement d'un appel téléphonique**



(1) La transmission téléphonique peut être suivie d'une période d'écoute durant laquelle le correspondant, peut entendre ce qui se passe dans les locaux protégés afin de confirmer l'alarme (pour faciliter l'écoute, la sirène de la centrale s'arrête pendant cette période).

• **Signification des messages reçus**

Votre transmetteur GSM délivre un message correspondant à l'événement qui a provoqué l'appel. Vous devez préciser à vos proches la procédure à suivre en fonction de la nature du message reçu (intervention dans votre habitation, contact de services publics...).

ATTENTION : si un message d'accueil est enregistré il remplace le n° d'identification.

Événements	Messages vocaux	Acquittement	
		Oui	Non
Intrusion	Transmetteur ID intrusion groupe N°		
Intrusion confirmée	Transmetteur ID intrusion confirmée groupe N°		
Alarme incendie	Transmetteur ID alarme incendie		
Autoprotection	Transmetteur ID autoprotection PER		
Anomalie tension	Transmetteur ID anomalie tension PER		
Anomalie radio	Transmetteur ID anomalie radio PER		
Alerte et Alerte silencieuse	Transmetteur ID alerte		
Appel test	Transmetteur ID appel test		
Appel médical d'urgence	Transmetteur ID appel urgence		
Présence secteur	Transmetteur ID marche tension		
Disparition secteur	Transmetteur ID arrêt tension		
Alarme technique générique	Transmetteur ID alarme technique 96		
Entree filaire inactif → actif	Transmetteur ID détecteur NUM marche		
Entrée filaire actif → inactif	Transmetteur ID détecteur NUM arrêt		

ID : correspond à l'identifiant Vocal de 1 à 8 chiffres ou au message vocal d'accueil enregistré.

NUM : numéro du détecteur filaire ou message/ SMS personnalisé.

PER : correspond au nom du périphérique (centrale, détecteur, commande, sirène, transmetteur, appareil alarme, système).

• **Consignes :**

Notez ci-dessous les consignes à appliquer en cas d'appel provenant du transmetteur GSM.
