

Transmetteur
DOMICOM
Réf : 125 ID 008
Réf : 125 ID 009
Version : 11 AAU 09B

NOTICE D'INSTALLATION



www.abolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique et des références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

SOMMAIRE

CHAPITRE 1

Préambule

I - Présentation

II - Caractéristiques

III- Raccordements du transmetteur DOMICOM

IV - Paramétrage du transmetteur

1. Paramètres configurés à la livraison
2. Enregistrement des messages et paramétrage des numéros de téléphone

V - Mise en service du transmetteur

Essais de transmission

CHAPITRE 2

I - Fonctions étendues accessibles par MINITEL

1. Raccordement du MINITEL
2. Connexions MINITEL/transmetteur
3. Description des menus MINITEL et paramétrage

II - Essais de transmissions avec le MINITEL

ANNEXE 1 : Conditions de garanties

ANNEXE 2 : Fiche de paramétrage transmetteur DOMICOM

www.absolualarme.com et à disposition du public, via www.mccalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

PREAMBULE

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir choisi le transmetteur DOMICOM.

Nous vous conseillons d'étudier soigneusement cette notice d'installation avant d'essayer de faire fonctionner l'appareil et d'observer les précautions indiquées.

REMARQUES IMPORTANTES

- . Tous les raccordements sur l'appareil doivent être effectués hors tension.
- . Il est conseillé de lire attentivement les conditions de garantie en annexe de cette notice.
- . Soucieux d'améliorer en permanence la qualité de ses matériels, SERIEE se réserve le droit d'apporter sans préavis toute modification qu'il juge utile à ses notices et produits.
- . L'appareil est protégé contre les court-circuits et les inversions de polarité.
- . Notre garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par la foudre. Il est fortement conseillé de compléter la protection par l'adjonction de «dispositif limiteur de tension secteur» sur l'arrivée du réseau 230 V et de «dispositif limiteur de tension» en tête de ligne téléphonique.
- . Ces protections doivent être installées le plus loin possible du matériel pour éviter les phénomènes d'arc provoqués par la foudre.
- . Une terre de bonne qualité (inférieure à 30 ohms) est indispensable pour raccorder les limiteurs de surtensions.

SECURITE ELECTRIQUE

- . Dans le cas où le transmetteur comporte une alimentation secteur, le matériel doit être raccordé suivant les schémas TN ou TT mais SURTOUT PAS suivant le SCHEMA IT (v. norme EN 60950).
- . L'installation électrique doit posséder un dispositif de protection contre les défauts à la terre.
- . Si le matériel est raccordé en permanence au secteur, un dispositif de sectionnement aisément accessible doit être incorporé dans l'installation entre l'alimentation et le réseau d'énergie. Le dispositif de sectionnement doit avoir une distance d'au moins 2,5 mm entre contacts.
- . Cette carte ne peut être installée que par un installateur autorisé.
- . En conformité avec la norme EN 41003, le transmetteur doit obligatoirement être installé dans un coffret fermé rendant l'accès impossible aux parties électroniques par l'utilisateur en usage normal.

Tableaux des niveaux de sécurité électrique :

- . Accès sur borniers :

	BORNES	NIVEAUX DE SECURITE
Accès réseau P.T.T.	L1 - L3	TRT
	P1 - P3	TRT
Alimentation	0V	TBTS
	12V	TBTS
Entrées	E1 à E7	TBTS
	Ecoute	TBTS
	RAZ	TBTS
Sorties	HTR	TBTS
	TCD	TBTS
	LIG	TBTS
	S1	TBTS
	C1 - R1 - T1	TBTS
	C2 - R2 - T2	TBTS
Entrées / Sorties	TEL	TBTS

- . Accès sur connecteur :

	CONNECTEUR	NIVEAUX DE SECURITE
Accès MINITEL	CN3	TBTS

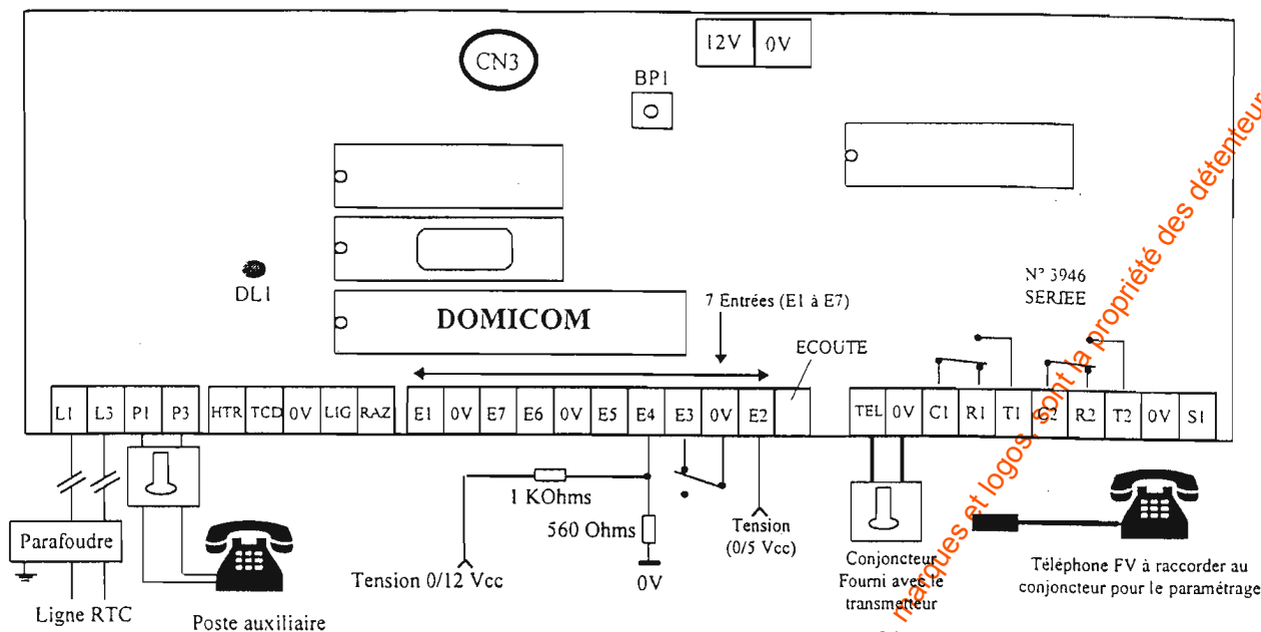
I - PRESENTATION

- . **DOMICOM** réf. 125 ID 008, est un transmetteur d'alarme vocal. Il est présenté dans un boîtier ABS.
- . **DOMICOM** réf. 125 ID 009, est un transmetteur d'alarme vocal. Il est présenté en carte seule.
- . **DOMICOM** peut transmettre quatre messages vocaux vers quatre destinataires.
- . Six entrées d'alarme sont disponibles (Trois entrées en NF et trois en NO).
- . Le transmetteur est livré avec une configuration usine qui permet une mise en service simple avec un **téléphone à fréquences vocales**.
- . Sur interrogation à distance du transmetteur, l'utilisateur peut consulter la mémoire des derniers événements survenus, ou effectuer une télécommande. Ces actions sont possibles après saisie d'un code personnel pour un niveau de sécurité accrue.
- . Des fonctions étendues sont accessibles avec l'emploi d'un MINITEL (v. chapitre 2).
- . **Homologation**
- . **DOMICOM** est agréé P.T.T. sous la référence : 93680Z. (T120).
- . **DOMICOM** est conforme aux règles de la directive européenne CEE/89/336, relatives aux normes de compatibilité électro-magnétique .

II - CARACTERISTIQUES

- . Mémoire des derniers événements survenus sauvegardée.
- . Sauvegarde des paramètres
- . 4 numéros d'appel.
- . Modification des numéros d'appel à distance
- . Dimensions de la carte : 200 x 108 mm.
- . Dimensions du boîtier : 255 x 195 x 83 mm
- . Domaine d'utilisation : Intérieur
- . Gamme de température : 0 °C à + 55 °C
- . Alimentation :
 - . Sur bornier (0V, 12V) : 12 Vdc à 14 Vdc MAX
 - . Consommation au repos : 50 mA
 - . Consommation en appel : 90 mA
 - . Détection de batterie basse (seuil de détection : 11,5 Vcc)
- . Mode de transmission :
 - . Vocal, 4 messages de 15 secondes chacun.
- . Les Entrées :
 - . 6 entrées d'alarme (E2 à E7), (3 entrées NO et 3 entrées NF)
 - . Une entrée (E1) dédiée à la fonction «décroché» du transmetteur sur appel (ou à l'information Marche de la centrale v. Chapitre 2).
 - . Tension minimum : 0V
 - . Tension MAXIMUM : 5 Vcc
 - . Une entrée pour remise à zéro du transmetteur.
 - . Une entrée pour écoute levée de doute avec carte d'extension Ecoute / Dialogue (réf. 125 CB 007).
- . Les Sorties :
 - . LIG, présence ligne téléphonique : Collecteur ouvert (courant MAX : 50 mA, tension MAX 30V).
 - . HTR, prise de ligne : Hors prise de ligne (12 Vcc / 70 mA) ; en prise de ligne (haute impédance).
- . Sorties Télécommandes
 - . 2 télécommandes collecteur ouvert : TCD et S1.
 - . Courant MAX : 50 mA - Tension MAX : 30 V
 - . 2 télécommandes sur relais RTC
 - . Pouvoir de coupure : 1A / 24 Vcc ou 0,3A / 150 Vac.

Description



Borniers

BORNES	FONCTIONS	OBSERVATIONS
L1, L3	Raccordement de la ligne téléphonique	
P1, P3	Raccordement du poste téléphonique auxiliaire	
HTR	Sortie prise de ligne pour enregistreur	Disparition d'un 12V lorsque le transmetteur prend la ligne
TCD	Sortie télécommande sur collecteur	Apparition d'un 0V lorsque la télécommande est active
LIG	Sortie présence de ligne téléphonique	Apparition d'un 0V lorsque la ligne téléphonique est absente (temporisée 20 sec.)
RAZ	Entrée pour remise à zéro du transmetteur	Injection d'un 0V sur cette entrée pour remise à zéro du transmetteur.
E1	Voir nota 1 ci-après	
E2 à E4	3 boucles d'entrées d'alarmes - voir nota 2	Configurées en NF de base, doit être shuntée si non utilisée.
E5 à E7	3 boucles d'entrées d'alarmes - voir nota 2	Configurées en NO de base.
ECOUTE	Entrée pour écoute levée de doute	Nécessite la carte réf. 125 CB 007
0V	Alimentation zéro Volt (-)	Commun avec le 0V des entrées
12V	Alimentation 12 Vcc (+)	Protégée par diode anti-retour et fusible réarmable
TEL, 0V	Raccordement du téléphone pour paramétrage	Le téléphone doit être agréé P.T.T.
C1, R1, T1	Raccordement du 1er relais de télécommande	
C2, R2, T2	Raccordement du 2ème relais de télécommande	
S1	Raccordement de la télécommande 3 (collecteur ouvert)	Apparition d'un 0V lorsque la télécommande est active

. Bouton poussoir BP1 :

Bouton de remise à zéro du transmetteur sans modification de la configuration.

. Signalisation lumineuse DL1 :

La led permet de visualiser rapidement la prise de ligne du transmetteur. Allumée : Prise de ligne.

. Les sorties télécommandes

SORTIES TELECOMMANDES	N° TELECOMMANDE	OBSERVATIONS
Sortie TCD sur collecteur	1	Télécommande utilisable en bistable, monostable ou blocage sirène
Relais n°1	2	Télécommandes utilisables en bistable ou monostable
Relais n° 2	3	
Sortie S1 sur collecteur	4	

NOTA 1

Raccordement de l'entrée E1

En configuration usine, l'entrée E1 est utilisée pour autoriser ou non le transmetteur à répondre à un appel extérieur. Deux cas sont possibles :

CABLAGE DE L'ENTREE E1	REPONSE DU TRANSMETTEUR
Non câblée	Le transmetteur ne répondra jamais.
Raccordée avec un 0V	Le transmetteur répondra 24h / 24h. La réponse s'effectuera au bout de 8 sonneries.
Raccordée à la sortie Marche / Arrêt d'une centrale d'alarme (apparition d'un 0V en marche).	Le transmetteur répondra quand la centrale sera en Marche. La réponse s'effectuera au bout de 8 sonneries. Si la centrale est à l'arrêt, le transmetteur ne répondra pas.

L'entrée E1 peut aussi être paramétrée pour signaler sur interrogation l'état de marche de la centrale (voir parag.2 - Chapitre 2).

NOTA 2

Raccordement des entrées d'alarme (E2 à E7)

Trois modes de raccordement sur les entrées (E2 à E7) sont possibles :

1. Contact sec en NO ou NF au repos.
2. Tension 0 / 5 Vcc, disparition d'un 0V (NF) ou apparition d'un 0V (NO)
3. Tension 0 / 12 Vcc, à travers un pont de résistances (14 Vcc maximum).

Le transmetteur est livré avec les entrées E2 à E4, configurées en «NF» et les entrées E5 à E7 configurées en «NO».

Dans le cas où l'une des entrées E2 à E4 n'est pas utilisée, shunter cette entrée avec le 0V.

Les entrées du transmetteur acceptent une tension directe de 5 Vcc Maximum.

Voir Chapitre 2 : Fonctions étendues pour modification de la configuration usine.

Raccordement du téléphone (fréquence vocale) pour le paramétrage en mode vocal.

- . Le téléphone FV (Fréquences Vocales) se raccorde au moyen d'un conjoncteur fourni avec le transmetteur.
- . Les bornes «TEL» et «0V» sont raccordées respectivement aux bornes 1 et 3 de ce conjoncteur.

IV - PARAMETAGE DU TRANSMETTEUR

1. Paramètres configurés à la livraison

La configuration NO/NF des entrées, ainsi que l'affectation des messages aux entrées sont figées à la livraison (paramètres usine) comme suit :

L'	Entrée E2 en NF	correspondant au	Message n°1
L'	Entrée E3 en NF	correspondant au	Message n°2
L'	Entrée E4 en NF	correspondant au	Message n°3
L'	Entrée E5 en NO	correspondant au	Message n°1
L'	Entrée E6 en NO	correspondant au	Message n°2
L'	Entrée E7 en NO	correspondant au	Message n°3

Transmission vers les 4 Destinataires
(voir séquençement ci-après, Paragraphe V).

La tension d'alimentation minimum (< 11,5V) est transmise avec le message n°4.

Pour modifier cette configuration voir Chapitre 2: Fonctions étendues

2. Enregistrement des messages et paramétrage des numéros de téléphone.

Pour paramétrer les numéros de téléphone et enregistrer les messages, se reporter à la notice d'utilisation DOMICOM.

V - MISE EN SERVICE DU TRANSMETTEUR

ETAPES	ACTIONS : après raccordement des entrées et de la ligne P.T.T.	N° PAGES (Notice d'Utilisation)
1	Alimenter le transmetteur	
2	Raccorder le téléphone sur le conjoncteur du transmetteur	2
3	Accéder aux commandes avec le code utilisateur	2
4	Modifier le code utilisateur pour l'exploitation de l'appareil	2
5	Enregistrer les messages vocaux affectés aux entrées utilisées	3
6	Enregistrer les numéros de téléphone	4
7	Le transmetteur est prêt pour les essais de transmission.	

. Essais de transmissions

La LED «DL1» permet de visualiser le cycle de transmission. Elle est éteinte lorsque le transmetteur est en veille et allumée pendant un appel d'alarme.

ETAPES	ACTIONS	REPONSES DU TRANSMETTEUR
1	Déclencher l'alarme souhaitée	Le transmetteur part en appel et la LED DL1 s'allume
2	Le destinataire appelé décroche son combiné téléphonique	Le transmetteur diffuse le(s) message(s) d'alarme(s) puis émet un bip long suivi d'un silence de 5 secondes permettant l'acquit de l'alarme.
2	Acquitter l'alarme par la commande * 9 # pendant le silence de 5 secondes	Le transmetteur émet un bip long d'acceptation ou un bip à deux tonalités si la commande est refusée.
3	Raccrocher le combiné du téléphone	

. Séquence des appels

Les appels s'effectuent dans l'ordre des numéros d'appel 1.2.3.4.

Chaque destinataire est appelé une fois jusqu'à ce que l'un d'entre eux ait acquitté l'appel.

Si le dernier appel n'est pas acquitté, le temps pour la réception de l'appel suivant varie de 2 minutes à 2 min 30 sec suivant le nombre d'alarmes à transmettre.

Si l'appel n'est pas acquitté chaque correspondant est appelé au Maximum 4 fois.

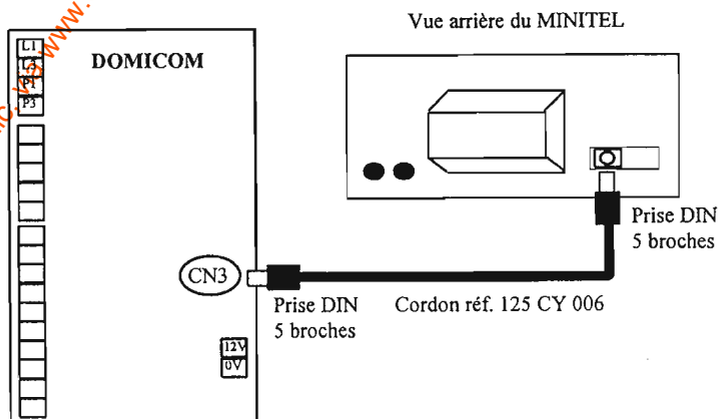
FONCTIONS ETENDUES ACCESSIBLES PAR MINITEL

- . Ce paragraphe décrit la procédure à suivre pour le paramétrage des fonctions étendues du DOMICOM.
- . Les fonctions étendues sont :
 - . Temporisation des entrées E2 à E7 par pas de une minute.
 - . 8 messages vocaux de 7,5 secondes chacun (au lieu de 4 messages de 15 secondes chacun).
 - . Cycle de transmission avec acquit multiple.
 - . Télécommande n°1 en fonction monostable(1 à 5 secondes) ou blocage sirène.
 - . Ecoute levée de doute sur appel d'alarme par destinataire.
 - . Nombre de tentatives d'appels par destinataire.
 - . Numérotation avec préfixe autocom.
 - . Etat au repos des sept entrées (six entrées d'alarme + une M/A).
 - . Utilisation de l'entrée E1 comme indication d'un état marche à distance.
 - . Affectation des messages vocaux aux différentes entrées.
 - . Temporisation d'une ou plusieurs entrées du transmetteur.
 - . Condition de réponse du transmetteur sur un appel à distance et choix du nombre de sonneries avant décroché.
 - . Visualisation de l'état des entrées et du transmetteur.
- . Le paramétrage du transmetteur s'effectue à l'aide d'un MINITEL.
- . Le MINITEL alimente le transmetteur si aucune source d'alimentation n'est raccordée.
- . Le transmetteur est livré avec une configuration usine (voir fiche de paramétrage en annexe 2).
- . Cette fiche de paramétrage permet aussi de conserver une trace écrite de la configuration du client.

1. Raccordement du MINITEL

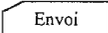
Le raccordement du MINITEL au transmetteur s'effectue avec un cordon DIN / DIN 5 broches. Ce cordon est livré en option sous la référence 125 CY 006.

Schéma de raccordement

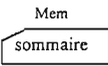


IMPORTANT : Utiliser un MINITEL 1A, 1B ou 2



- ① Après avoir raccordé le MINITEL au transmetteur, mettre sous tension le MINITEL.
L'écran ci-contre apparaît (Ecran d'accueil) (voir Nota 1)
- ② Composer le code d'accès sur le clavier numérique du MINITEL (voir Nota 2)
- ③ Valider par la touche 

Nota 1 :

Dans le cas du MINITEL 2, si l'écran Annuaire est affiché à la mise sous tension, appuyer sur la touche  puis  en maintenant la touche «Funct».

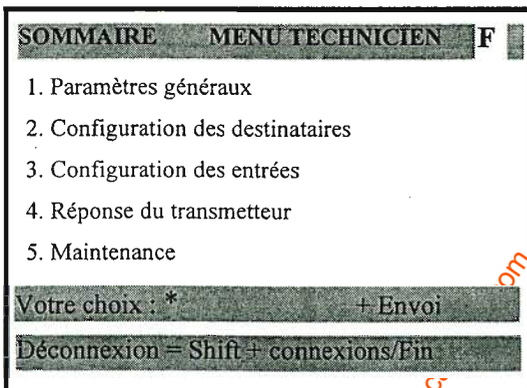
Nota 2 :

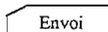
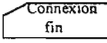
Le transmetteur est livré avec le code installateur «000000».

Si ce code est perdu, contactez votre agence SERIEE pour une réinitialisation de ce dernier.

2. Description des menus MINITEL et paramétrage

Ecran «SOMMAIRE»



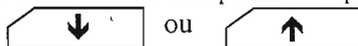
- ① Après la saisie du code d'accès, le transmetteur propose l'écran ci-contre (Ecran SOMMAIRE).
- ② Pour choisir un menu, taper le numéro de votre choix.
- ③ Valider par la touche 
- ④ Pour revenir à l'écran d'accueil, appuyer sur la touche  ou  puis 

Remarques :

Si une action est interdite ou si une mauvaise manipulation est effectuée, le MINITEL émet un Bip.
Le transmetteur se déconnecte automatiquement du MINITEL au bout de trois minutes si aucune manipulation n'est effectuée pendant ce laps de temps.

Paramètres généraux		F
Code d'accès	: 000000	
Tempo Secteur ou E2	: 00h 00mn	
Nombre de messages	: 4 MESSAGES	
Type de ligne	: RTC	
Numérotation	: FV	
Acquit	: SIMPLE	
Sortie n°1	: TELECOMMANDE	
Mode	: BISTABLE	
Tempo	: ** sec	
		SOMMAIRE

① Pour accéder à un paramètre appuyer sur la touche



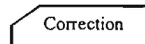
② Modifier un paramètre avec la barre d'espace ou le clavier numérique du MINITEL.

③ Valider un paramètre par la touche

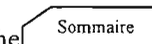


ou  ou 

④ Pour annuler une modification en cour touche

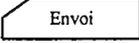


⑤ Pour revenir au sommaire, appuyer sur la touche

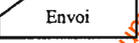


1. Exemples de modifications des paramètres généraux

. Modification du code d'accès :

ETAPES	ACTIONS	AFFICHAGES ECRAN MINITEL
1	Amener le curseur sur le code	Code d'accès . . . : 000000
2	Modifier le code avec le clavier numérique	Code d'accès . . . : 201240
3	Valider l'option avec la touche 	Code d'accès . . . : 201240

. Choix du nombre de messages vocaux :

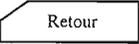
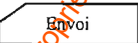
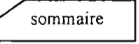
ETAPES	ACTIONS	AFFICHAGES ECRAN MINITEL
1	Amener le curseur sur Messages vocaux	Nombre de messages . . . : 4 MESSAGES
2	Appuyer sur la barre d'espace	Nombre de messages . . . : 8 MESSAGES
3	Valider l'option avec la touche 	Nombre de messages . . . : 8 MESSAGES

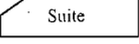
2. Choix des paramètres généraux

PARAMETRES	OPTIONS PROPOSEES OU FONCTIONS	OBSERVATIONS
Code d'accès	Code d'accès Technicien, MINITEL local (6 chiffres)	Ce code doit être modifié lors de la mise en service
Tempo secteur ou E2	Temporisation avant la transmission de l'absence secteur (jusqu'à 17 h 59 mn).	Dans ce cas, l'entrée E2 à la fonction absence secteur.
Nombre de messages	4 ou 8 messages	
Type de ligne	RTC, ligne spécialisée	RTC : Réseau Téléphonique Commuté
Numérotation	FV (Fréquences Vocales), DC (Décimale)	
Acquit	Simple ou multiple	En acquit multiple, tous les destinataires configurés seront appelés.
Sortie n°1	Télécommande, Blocage sirène	En blocage sirène, la sortie TCD sera activée lors du passage en écoute levée de doute.
Mode	Bistable, monostable.	Proposée si la Sortie n°1 est en télécommande
Tempo	Temporisation (en seconde) de la télécommande en mode monostable.	La valeur maximum est de 59 secondes.

Ecran 2 «CONFIGURATION DES DESTINATAIRES »

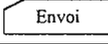
Configuration des destinataires		F
DESTINATAIRE N°1		
Préfixe Autocom	:	
N° de téléphone	:	
Nbre de tentatives	:	4
Ecoute (0 à 4 mn)	:	0 mn
SOMMAIRE		

- ① Pour passer d'un destinataire à un autre :
Touche  ou 
- ② Pour accéder à un paramètre appuyer sur la touche
 ou 
- ③ Modifier un paramètre avec la barre espace ou le clavier numérique
- ④ Valider un paramètre par la touche 
ou  ou 
- ⑤ Pour revenir au sommaire, appuyer sur la touche 

Remarque : Pour configurer les destinataires 2 à 4 appuyer sur la touche 

1. Exemple de modification de la configuration d'un destinataire

. Modification du préfixe Autocom :

ETAPES	ACTIONS	AFFICHAGES ECRAN MINITEL
1	Amener le curseur sur Préfixe Autocom	Préfixe Autocom :
2	Modifier le préfixe avec le clavier numérique	Préfixe Autocom : 0
3	Valider l'option avec la touche 	Préfixe Autocom : 0

2. Choix des paramètres - Configuration destinataire

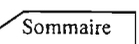
PARAMETRES	OPTIONS PROPOSEES OU FONCTIONS	OBSERVATIONS
Préfixe Autocom	Préfixe d'un autocommutateur	Préfixe sur un ou deux chiffre(s).
N° de téléphone	Numéro de téléphone du destinataire	. Le n° de téléphone peut contenir jusqu'à 14 chiffres. . Un numéro de téléphone avec un préfixe interurbain doit être saisi ainsi : 16*48105810 "*" = Attente de tonalité après la composition du préfixe. . L'effacement d'un n° de téléphone s'effectue avec la barre d'espace.
Nbre de tentatives	Nombre de tentatives d'appel vers le destinataire	Le nombre de tentatives maximum est de 9.
Ecoute	Durée de l'écoute : 0 à 4 minutes	Si 0 mn, pas d'écoute.

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.calarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

Ecran 3 «CONFIGURATION DES ENTREES »

Configuration des entrées						
DOMICOM		Messages transmis				
E1 : M/A	NF	Tmm	Dest1	Dest2	Dest3	Dest4
E2	NON	**	Mess1	Mess1	Mess1	Mess1
E3	OUI	00	Mess2	Mess2	Mess2	Mess2
E4	OUI	00	Mess3	Mess3	Mess3	Mess3
E5	NON	00	Mess1	Mess1	Mess1	Mess1
E6	NON	00	Mess2	Mess2	Mess2	Mess2
E7	NON	00	Mess3	Mess3	Mess3	Mess3
BATT	***	00	Mess4	Mess4	Mess4	Mess4

SOMMAIRE

- ① Pour accéder à un paramètre d'une entrée, touches  ou  ou  ou  (touches de déplacement)
- ② Modifier un paramètre avec la barre d'espace ou le clavier numérique du MINITEL.
- ③ Valider un paramètre par la touche  ou les touches de déplacement.
- ④ Pour revenir au sommaire, appuyer sur la touche 

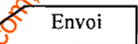
1. Affichage des entrées

PARAMETRES	OPTIONS PROPOSEES OU FONCTIONS	OBSERVATIONS
E1 : M/A	Entrée dédiée à la Marche / Arrêt	Voir para. 3 : Gestion de l'entrée E1
E2 à E7	Entrées d'alarme	Entrées 2 à 7. L'entrée E2 peut être temporisée
BATTERIE	Information Batterie basse	
NF	NF = OUI, NF = NON (NO)	Position repos de l'entrée
Tmm	Valeur de la temporisation : 00 à 99 minutes	Temporisation avant transmission de l'alarme par pas de 1 minute.

2. Affectation des messages aux entrées

Les messages vocaux peuvent être affectés indifféremment aux entrées.

Exemple de modification pour l'entrée E2 :

ETAPES	ACTIONS	AFFICHAGES ECRAN MINITEL
1	Amener le curseur sur E2 / Dest 1	MESS1 (Message n°1)
2	Appuyer sur la barre d'espace	MESS2 (Message n°2)
3	Valider l'option avec la touche 	MESS2 (Message n°2)
4	Effectuer les étapes 1 à 3 pour les autres entrées.	

3. Gestion de l'entrée E1

Rappel :

Le transmetteur est livré paramétré tel que :

- . L'entrée E1 fermée (0V) : le transmetteur répond 24h/24h à un appel au bout de 8 sonneries.
- . L'entrée E1 ouverte : le transmetteur ne répond jamais.

En conséquence : Si l'entrée E1 est raccordée à la sortie marche/arrêt d'une centrale d'alarme, le transmetteur répond lorsque la centrale est en marche et ne répond jamais quand la centrale est à l'arrêt.

Ce paramétrage ne peut être modifié au moyen d'un MINITEL. Pour ce faire, accéder au Menu 4 «Réponse du transmetteur».

L'écran propose quatre choix possibles, la sélection s'effectue avec la barre d'espace.

- Réponse autorisée :**
- En marche ⇨ Si E1 raccordé 0V
 - A l'arrêt ⇨ Si E1 est ouvert
 - Non ⇨ Jamais de réponse quelle que soit l'état de E1
 - Toujours ⇨ Réponse toujours autorisée quelle que soit l'état de E1.

. Transmission de l'état Marche de la centrale grâce à l'entrée E1

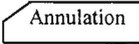
Les fonctions étendues de DOMICOM permettent, en plus de celles décrites ci-avant, de connaître sur interrogation l'état Marche de la centrale lorsque l'entrée E1 est raccordée à la sortie Marche/Arrêt.

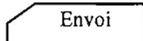
Pour cela il faut :

- . Sélectionner le message vocal n°1
- . Enregistrer sur ce numéro le message «Identification du site» puis «Centrale en Marche».
- . Paramétrer l'entrée E1 dans l'écran 3 «Configuration des destinataires» :

① Positionner le curseur de l'écran sur l'intersection = E1 : MA/Dest1 avec les touches



② Appuyer sur la touche  pour faire apparaître Mess1 dans la fenêtre .

③ Valider avec la touche 

Cette fonction permet sur interrogation de l'utilisateur de connaître l'état «Marche» de la centrale. Lorsque l'entrée E1 est raccordée à la sortie M/A, appeler le transmetteur, composer le code personnel et exécuter la commande *69 #.

Nota 1 : Si la centrale est l'arrêt, aucune information n'est transmise.

Nota 2 : La sélection «Réponse autorisée» du menu 4 doit être affectée sur l'une ou l'autre des options «En marche» ou «Toujours».

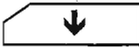
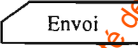
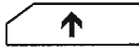
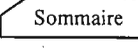
L'état NF ou NO doit être paramétré en fonction des contacts délivrés en sortie par la centrale :

E1	PARAMETRE NF/NO	TRANSMISSION
OUVERT	NF - OUI	Message «Centrale en marche transmis»
FERME	NF - OUI	Message «Centrale en marche <u>non</u> transmis»
OUVERT	NF - NON	Message «Centrale en marche <u>non</u> transmis»
FERME	NF - NON	Message «Centrale en marche transmis»

IMPORTANT :

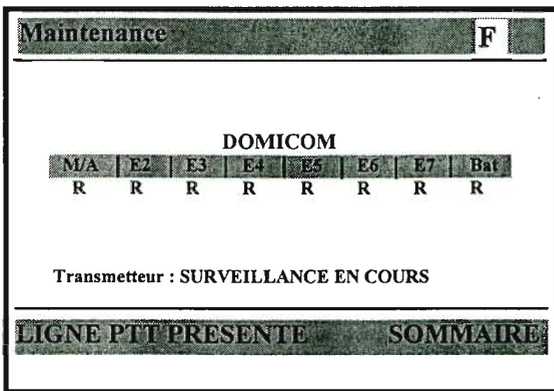
Dans le cas où cette fonction est utilisée, il faut modifier l'affectation des messages aux autres entrées (E2 à E7). Le message 1 (MESS1) ne peut plus être utilisé comme message d'alarme.

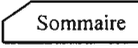


- ① Pour accéder à une paramètre d'une entrée, touches  ou 
- ② Modifier un paramètre avec la barre d'espace ou le clavier numérique.
- ③ Valider un paramètre par la touche  ou  ou 
- ④ Pour revenir au sommaire, appuyer sur la touche 

VII - ESSAIS DE TRANSMISSIONS AVEC LE MINITEL

Lors des essais de transmissions, le menu Maintenance permet une visualisation rapide de l'état des entrées et du transmetteur .



- ① Aucune action ne peut être effectuée dans le menu Maintenance
- ② Pour revenir au sommaire, appuyer sur la touche 

1. Visualisation de l'état des entrées

LES ENTREES	TYPES D'ENTREES	ETATS
DOMICOM	Entrées du transmetteur DOMICOM : E1 (M/A) et E2 à E7 (Entrées d'alarme)	. * : L'entrée n'est pas utilisée . R : L'entrée est au Repos . A : L'entrée est en Alarme ou Active . T : L'entrée est prise en compte et temporisée avant transmission.

2. Visualisation de l'état du transmetteur

Le transmetteur indique son état en temps réel. Voir exemple de transmission ci-dessous :

MESSAGES AFFICHES	ETAT DU TRANSMETTEUR
Transmetteur : Surveillance en cours	Le transmetteur est en veille
Transmetteur : Prise de ligne	Un appel est en cours
Transmetteur : Numérotation Dest. 1	Numérotation vers le destinataire 1
Transmetteur : Transmission phonique	Emission du message vocal et attente de l'acquittement de l'appel.
Transmetteur : Acquit réception	Le poste de réception a acquitté l'appel

Remarque: Le voyant DL1 permet de visualiser la prise de ligne du transmetteur. Voyant allumé : transmetteur en ligne.

IMPORTANT :

Après chaque modification de paramétrage ou après un RESET du transmetteur, celui-ci est en veille pendant 30 secondes. Cette caractéristique est proposée pour permettre de fermer le coffret de la centrale sans transmission de l'alarme d'autoprotection.

ANNEXE 1

Conditions de garantie :

1. Toutes les fonctions du matériel ont été contrôlées par notre service Qualité.
2. La garantie débute le jour de la livraison. Elle s'étend sur tous les éléments du matériel. La garantie se limite en principe au changement et à la répartition, retour usine des pièces reconnues défectueuses et ne comprend pas les frais de port à la charge du client.
L'échange et/ou la répartition des pièces n'entraînent pas l'extension de la période de garantie.
3. Les conditions de garantie ne peuvent être raccordées que sur présentation de la facture ou du bon de livraison qui comporte le numéro de série de fabrication de l'appareil.
4. La durée de la garantie est de douze mois à partir de la date de la facture.
5. **Sont exclus de la garantie :**
 - . Les appareils qui ont subis des détériorations dues à la foudre, des surtensions ou des mauvaises manipulations.
 - . Les détériorations sur les appareils dont le numéro de série de fabrication a été retiré, détruit ou falsifié.
 - . Les appareils dont les modifications ont été apportées sans une autorisation écrite par l'un de nos services.
 - . Les produits consommables tels que tête d'impression, ruban encreur et papier.
6. **ATTENTION :** Prière de conserver l'emballage d'origine du matériel pour un transport ultérieur, faute de quoi les dommages causés durant le transport ne pourront pas être pris en charge ni par le transporteur, ni par le destinataire.

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, tableaux et logos, sont la propriété des vendeurs respectifs

3. CONFIGURATION DES ENTREES

Entrées DOMICOM (configuration usine)

VEILCOM	NF	Tmn	Dest.1	Dest. 2	Dest. 3	Dest. 4
E1 : M/A	NON	**				
E2	OUI	**	MESS1	MESS1	MESS1	MESS1
E3	OUI	00	MESS2	MESS2	MESS2	MESS2
E4	OUI	00	MESS3	MESS3	MESS3	MESS3
E5	NON	00	MESS1	MESS1	MESS1	MESS1
E6	NON	00	MESS2	MESS2	MESS2	MESS2
E7	NON	00	MESS3	MESS3	MESS3	MESS3
BATT	***	00	MESS4	MESS4	MESS4	MESS4

4. REPOSE DU TRANSMETTEUR

PARAMETRES	CONFIGURATION USINE	CONFIGURATION CLIENT
Réponse autorisée	OUI	
Nombre de sonneries	8	

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

Liste des agences *SERIEE*

Agence <i>SERIEE</i>	Adresse	Téléphone
AQUITAINE	193, Bd Alfred Daney 33300 BORDEAUX	05 56 50 08 60 Fax 05 56 39 45 14
CENTRE	14, rue des Troènes 41260 LA CHAUSSEE SAINT VICTOR	02 54 74 75 98 Fax 02 54 78 60 44
COTE D'AZUR	Résidence St Exupéry 7, Av. St Exupéry 06800 CAGNES S/ MER	04 93 20 03 83 Fax 04 93 22 84 38
EST	Centre commercial de la cité des Provinces 54520 LAXOU	03 83 27 79 00 Fax 03 83 27 79 66
I.D.F. NORD	9, rue Marceau 93310 LE PRE ST GERVAIS	01 48 46 51 85 Fax 01 48 40 22 00
I.D.F. SUD	21, Av. du fort 92120 MONTRouGE	01 41 17 44 80 Fax 01 41 17 44 89
NORMANDIE	44, rue Quesney 76300 SOTTEVILLE LES ROUEN	02 35 72 49 96 Fax 02 35 72 51 87
NORD	Z.I. Fresnes les Montauban 62490 FRESNES LES MONTAUBAN	03 21 50 32 50 Fax 03 21 50 32 52
OUEST	Rue du moulin de la rousselière C.P. 1803 - ZI 44805 ST HERBLAIN CEDEX	02 40 94 82 54 Fax 02 40 94 89 56
RHONE ALPES	4 - 6, rue Roger Bréchan 69300 LYON	04 72 33 06 02 Fax 04 72 33 60 64
MIDI PYRENEES	13 ter, Chemin du Chapitre 31000 TOULOUSE	05 61 41 20 05 Fax 05 61 41 13 80
SIEGE	9, rue Marceau 93310 LE PRE ST GERVAIS	01 48 10 58 10 Fax 01 48 10 58 84

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, des documents techniques dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

**Transmetteur
DOMICOM**
Réf. : 125 ID 008
Réf. : 125 ID 009
Version : 11 AAU 09B

NOTICE D'UTILISATION



www.abccyralarme.com met à la disposition du public, via www.docal.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

I - Présentation

- Cette notice décrit les différentes commandes pour utiliser votre transmetteur.
- Ces commandes sont accessibles avec un téléphone à fréquences vocales.

II - Le téléphone à fréquences vocales

- Le téléphone à fréquences vocales est l'outil qui permet d'effectuer, en mode local ou distant les commandes nécessaires pour :
 - Enregistrer et écouter les messages vocaux,
 - Modifier et lire les numéros d'appel,
 - Effectuer des télécommandes.

IMPORTANT :

Pour un fonctionnement correct, le téléphone à fréquences vocales doit être agréé PTT.

III - Comment utiliser le téléphone

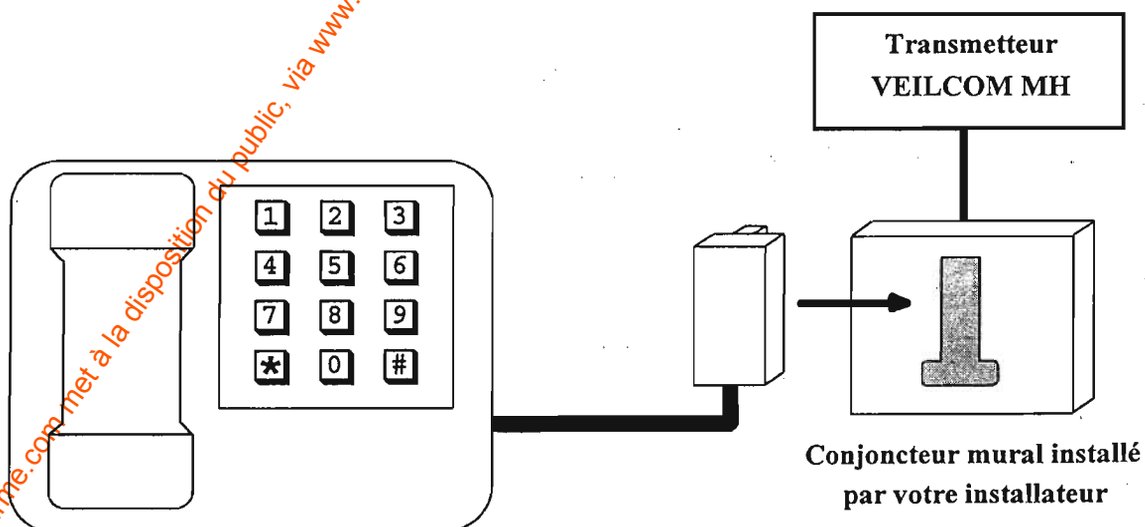
Le code d'accès utilisateur

- L'accès aux différentes commandes s'effectue par un code utilisateur à quatre chiffres.

Commandes	Exemples	Actions
* 3 Code #	* 3 0 0 0 0 #	Saisie du code utilisateur pour accès aux commandes (Code usine : 0000)
* 4 Nouveau code #	* 4 4 3 2 1 #	Modification du code utilisateur avec le nouveau code 4321 (Après saisie de l'ancien code). Le transmetteur diffusera en vocal le nouveau code.

Le transmetteur est livré avec un code utilisateur " 0000 ".

Raccordement du téléphone en mode local



Utilisation en mode local

Enregistrement des messages

- Le nombre de messages enregistrables est de 4 (N° 1 à N°4) ou 8 (N° 1 à N°8) suivant la configuration du transmetteur.
- L' enregistrement des messages est possible uniquement en **mode local**.
- La durée Maximum de chaque message est de 15 secondes (4 messages) ou 7,5 secondes (8 messages).

Étapes	Actions	Réponses du transmetteur
1	Décrocher le combiné du téléphone	
2	Composer le code d'accès utilisateur sur le clavier du téléphone. Exemple : * 3 0 2 1 2 #	Le transmetteur émet un bip long si le code est accepté
3	Effectuer la commande désirée. Exemple : * 5 1 # Enregistrement du message N° 1	Le transmetteur émet un bip long d'acceptation ou un bip à deux tonalités si la commande est refusée
4	A la fin du bip, parler distinctement dans le combiné du téléphone (Voir Nota)	Le transmetteur émet un bip long au bout de 15 secondes pour annoncer la fin de l'enregistrement
5	Raccrocher le combiné du téléphone ou enregistrer un autre message (Etape 3)	

Nota : Il est possible d'enregistrer un message de durée inférieure à 15 secondes. Pour cela, raccrocher le combiné du téléphone à la fin du message.

Ecoute d'un message préenregistré

Étapes	Actions	Réponses du transmetteur
1	Décrocher le combiné du téléphone	
2	Composer le code d'accès utilisateur à l'aide du clavier du téléphone. Exemple : * 3 0 2 1 2 #	Le transmetteur émet un bip long si le code est accepté
3	Effectuer la commande désirée. Exemple : * 6 1 # Ecoute du message N° 1	Le transmetteur émet un bip long puis diffuse le message préalablement enregistré. A la fin du message, le transmetteur émet un bip long.
4	Raccrocher le combiné du téléphone ou écouter un autre message (Etape 3)	

Enregistrement d'un N° d'appel

- Le nombre de numéros d'appel est de 4 (N° 1 à N°4).
- L' enregistrement des numéros d'appel est possible en **mode local ou distant**.
- Le numéro de téléphone peut contenir jusqu'à 14 chiffres.

Etapes	Actions	Réponses du transmetteur
1	Décrocher le combiné du téléphone	
2	Composer le code d'accès utilisateur. Exemple : * 3 0 2 1 2 #	Le transmetteur émet un bip long si le code est accepté
3	Effectuer la commande désirée. Exemple : * 7 [1] [4 8 1 0 5 8 1 0] # Enregistrement du N° d'appel 1 avec le N° de téléphone 48 10 58 10	Le transmetteur émet un bip long d'acceptation ou un bip à deux tonalités si la commande est refusée. Si la modification du numéro est correcte, le transmetteur diffuse le nouveau N° de téléphone en vocal.
4	Raccrocher le combiné du téléphone ou enregistrer un autre N° d'appel (Etape 3)	

Lecture d'un N° d'appel préenregistré

Etapes	Actions	Réponses du transmetteur
1	Décrocher le combiné du téléphone	
2	Composer le code d'accès utilisateur. Exemple : * 3 0 2 1 2 #	Le transmetteur émet un bip long si le code est accepté
3	Effectuer la commande désirée. Exemple : * 8 1 # Lecture du N° d'appel 1	Le transmetteur diffuse en vocal le N° de téléphone (Voir Nota).
4	Raccrocher le combiné du téléphone ou lire un autre N° d'appel (Etape 3)	

Nota : Lors de la lecture d'un N° d'appel préenregistré, le transmetteur diffuse un message correspondant au N° de téléphone.

Exemple : Le N° d'appel 1 contient le N° de téléphone " 1 2 3 4 ". Le message diffusé est le suivant :



Remarque : si le N° de téléphone est vide, seul le Bip est entendu après "Téléphone 1".

Effacement d'un N° d'appel préenregistré

* 7 N° d'appel #	* 7 2 #	<ul style="list-style-type: none"> • Effacement du N° d'appel 2 • Effacement du N° d'appel 3
	* 7 3 #	

Utilisation en mode distant

- Il est possible à travers le réseau téléphonique :
 - D'effectuer une ou plusieurs télécommandes,
 - De modifier ou lire un numéro d'appel,
 - De consulter ou d'effacer la mémoire d'alarme en mode vocal.

Consultation / effacement de la mémoire d'alarme

Etapes	Actions	Réponses du transmetteur
1	Composer le numéro d'appel du transmetteur	Le transmetteur décroche puis émet une suite de bips intermittents
2	Composer le code d'accès utilisateur. Exemple : * 3 0 2 1 2 #	Le transmetteur émet un bip long si le code est accepté.
3	Effectuer la commande * 6 9 # Consultation de la mémoire d'alarme	Le transmetteur émet un bip long d'acceptation puis diffuse les messages correspondants aux entrées en mémoire d'alarme.
4	Effectuer la commande * 5 9 # Effacement de la mémoire d'alarme	Le transmetteur émet un bip long d'acceptation ou un bip à deux tonalités si la commande est refusée (Voir Nota)
5	Raccrocher le combiné du téléphone	

Nota : Tant que l'effacement n'est pas effectué, la mémoire d'alarme est conservée.

Effectuer une télécommande à distance

Etapes	Actions	Réponses du transmetteur
1	Composer le numéro d'appel du transmetteur	Le transmetteur décroche puis émet une suite de bips intermittents
2	Composer le code d'accès utilisateur. Exemple : * 3 0 2 1 2 #	Le transmetteur émet un bip long si le code est accepté
3	Effectuer la commande désirée. Exemple : * 1 2 # Activation de la télécommande N° 2	Le transmetteur émet un bip long d'acceptation ou un bip à deux tonalités si la commande est refusée
4	Raccrocher le combiné du téléphone	

Remarques :

- Il est possible d'effectuer plusieurs commandes successives. Après avoir composé le code d'accès, vous disposez de 30 secondes pour effectuer une commande. Cette temporisation est relancée à chaque nouvelle commande.
- Cette caractéristique est identique pour le mode local ou distant.

IV - Réception d'une alarme en mode vocal

Réception d'une alarme sans écoute

Étapes	Actions	Réponses du transmetteur
1	Le correspondant appelé décroche son combiné téléphonique	Le transmetteur diffuse le ou les message(s) d'alarme(s) puis émet un bip long suivi d'un silence de 5 secondes permettant l'acquit de l'alarme.
2	Acquitter l'alarme par la commande * 9 # pendant le silence de 5 secondes	Le transmetteur émet un bip long d'acceptation ou un bip à deux tonalités si la commande est refusée.
3	Raccrocher le combiné du téléphone	

Remarque :

- Les télécommandes ne peuvent pas être effectuées sur un appel d'alarme sans écoute.

Réception d'une alarme avec écoute

Étapes	Actions	Réponses du transmetteur
1	Le correspondant appelé décroche son combiné téléphonique	Le transmetteur diffuse le ou les message(s) d'alarme(s) puis émet un bip long suivi d'un silence de 5 secondes permettant l'acquit de l'alarme.
2	Effectuer * 9 # pendant le silence de 5 sec. pour passer en écoute levée de doute.	Le transmetteur passe en mode écoute pendant 60 secondes sans diffusion de message (Voir Nota).
3	Raccrocher le combiné du téléphone	

Nota :

- Le destinataire appelé doit être configuré avec écoute levée de doute (Voir avec votre installateur).
- Une nouvelle commande, [* 9 #], provoquera la libération de la ligne téléphonique avant la fin des 60 secondes.
- Durant l'écoute, les télécommandes peuvent être effectuées sans code d'accès.

Séquence des appels

- Les appels s'effectuent dans l'ordre des numéros d'appel 1.2.3.4.
- Chaque correspondant est appelé une fois jusqu'à ce que l'un d'entre eux ait acquitté l'appel.
- Si le premier appel n'est pas acquitté, le temps pour la réception de l'appel suivant varie de **2 minutes à 2 min 30 sec** suivant le nombre d'alarmes à transmettre.
- Si l'appel n'est pas acquitté chaque correspondant est appelé au Maximum **4 fois**.

Tableau des commandes

Commandes	Actions	Modes
* 0 N° télécommande(s) #	Désactivation d'une ou plusieurs télécommande(s) (N° 1 à 4)	Local ou distant (1)
* 1 N° télécommande(s) #	Activation d'une ou plusieurs télécommande(s) (N° 1 à 4)	Local ou distant (1)
* 2 N° télécommande(s) #	Activation pendant 2 secondes d'une ou plusieurs télécommande(s) (N° 2 à 4)	Local ou distant (1)
* 3 Code d'accès #	Saisie du code d'accès utilisateur (4 chiffres)	Local ou distant (2)
* 4 Nouveau code #	Modification du code d'accès utilisateur à 4 chiffres	Local ou distant (2)
* 5 N° de message #	Enregistrement d'un message vocal	Local
* 5 9 #	Effacement de la mémoire d'alarme en mode vocal	Local ou distant (2)
* 6 N° de message #	Ecoute d'un message vocal préenregistré	Local ou distant (2)
* 6 9 #	Consultation de la mémoire d'alarme en mode vocal	Local ou distant (2)
* 7 [N° d'appel] [N° de téléphone] #	Enregistrement du numéro d'appel (N° 1 à 4)	Local ou distant (2)
* 7 [N° d'appel] [préfixe] * [N° de téléphone] #	Enregistrement du numéro d'appel (N° 1 à 4) avec préfixe * : attente de tonalité après la composition du préfixe.	
* 8 N° d'appel #	Lecture du numéro d'appel (N° 1 à 4)	Local ou distant (2)
* 9 #	Acquittement d'un appel d'alarme ou passage en écoute levée de doute.	Distant (3)

- (1) : Commandes possibles sur un appel d'alarme avec écoute ou sur une interrogation à distance du transmetteur.
- (2) : Commandes possibles sur une interrogation à distance du transmetteur.
- (3) : Commande possible sur un appel d'alarme uniquement.

Soucieux d'améliorer en permanence la qualité de ses matériels, SERIEE se réserve le droit d'apporter sans préavis toute modification qu'il juge utile à ses notices et produits.

SÉRIÉE . DOMICOM

EXECUTION DES COMMANDES A DISTANCE

- ① Appeler le transmetteur. Attendre une série de bips.
- ② Composer * 3 Code personnel #
- ③ Composer à la suite le code correspondant à la commande choisie.

. Consultation de la mémoire d'alarme	* 6 9 #
. Effacement de la mémoire d'alarme	* 5 9 #
. Activation d'une télécommande (n° 1 à 4 contact maintenu)	* 1 n° tcdc #
. Désactivation d'une télécommande (n° 1 à 4 contact maintenu)	* 0 n° tcdc #
. Activation d'une télécommande fugitive (n° 1 à 4, 2 secondes)	* 2 n° tcdc #
Acquittement - Ecoute/Dialogue - Raccroché	* 9 #

SÉRIÉE . DOMICOM

MODIFICATION DES PARAMETRES A DISTANCE

- ① Appeler le transmetteur. Attendre une série de bips.
 - ② Composer * 3 Code personnel #
 - ③ Composer à la suite le code correspondant au paramètre choisi :
 - . Modification du code Personnel à 4 chiffres * 4 Nouveau code #
 - . Enregistrement d'un numéro de téléphone (n° 1 à 4) ... * 7 [1 à 4] [n° tel] #
 - . Enregistrement d'un numéro de téléphone avec préfixe autocom * 7 1 à 4 + préfixe * n° tel #
 - . Lecture d'un numéro de téléphone (n° 1 à 4) * 8 1 à 4 #
 - . Lecture d'un message vocal pré-enregistré (n° 1 à 4) ... * 6 1 à 4 #
- Enregistrement d'un message seulement en local** ... * 5 1 à 4 # Bip [Enregistrement message]