

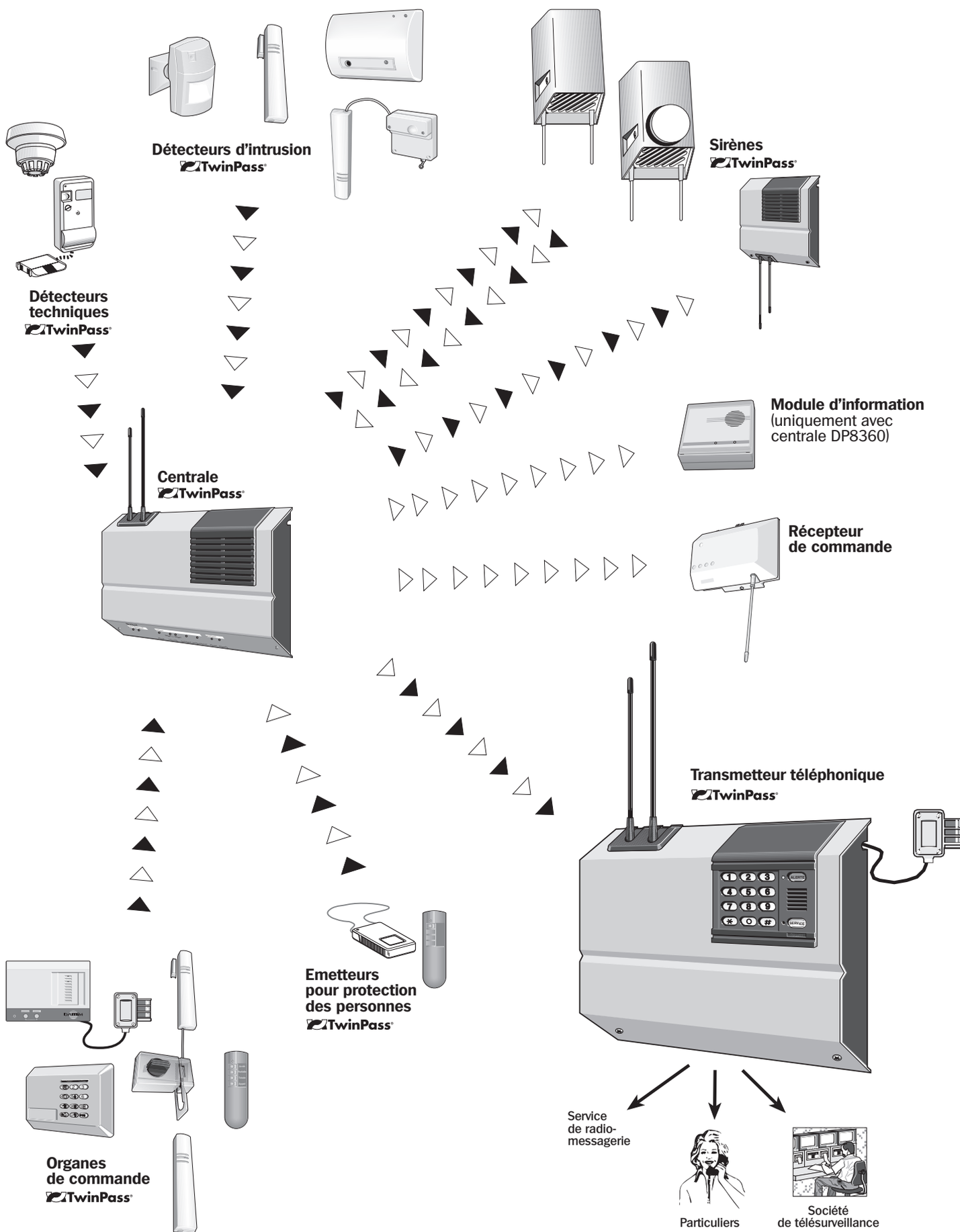
NOTICE D'INSTALLATION

Transmetteur téléphonique DP8411



On a veillé à tout. Surtout à vous.

Fonctionnement du transmetteur téléphonique	3
Appel de particuliers	4
Appel d'une société de télésurveillance	6
Préparation du transmetteur téléphonique	8
Ouverture	8
Configuration	9
Mise en place des antennes	10
Alimentation et passage en mode test	10
Vérification du code installation	10
Installation du transmetteur téléphonique	11
Choix de l'emplacement	11
Fixation	11
Raccordement à la ligne téléphonique	12
Programmation des mémoires du transmetteur téléphonique	14
Programmation pour appels de particuliers	14
Programmation pour appels d'une société de télésurveillance	16
Signalisation d'une anomalie d'alimentation	18
Changement de l'alimentation	18



Le transmetteur téléphonique DP8411 associé à un système de sécurité DP8000 appelle automatiquement jusqu'à trois correspondants (particuliers, société de télésurveillance ou vous-même par l'intermédiaire du service Biplus d'Alphapage) et prévient à distance de tout événement survenu dans les locaux protégés. Associé à un médaillon, il permet la protection des personnes.

Appel de particuliers

Messages vocaux délivrés

● Le transmetteur téléphonique délivre des messages différents en fonction de l'évènement qui provoque l'appel.

● Ces messages sont communiqués aux particuliers dont les numéros de téléphone sont enregistrés dans les mémoires 1, 2, 3.

Evénements	Messages vocaux
Autoprotection d'un élément du système (autre que clavier)* Protection des personnes ou autoprotection du clavier* Intrusion simple : un détecteur sollicité Intrusion confirmée : deux détecteurs sollicités en moins de 60 s Surveillance technique 1 Surveillance technique 2 Surveillance technique 3 Anomalie d'alimentation du transmetteur téléphonique ou de la centrale Appel test	"Bip système xx Défaut système" "Bip système xx Alerte" "Bip système xx Alarme" "Bip système xx Intrusion" "Bip système xx Alarme Auxiliaire 1" "Bip système xx Alarme Auxiliaire 2" "Bip système xx Alarme Auxiliaire 3" "Bip système xx Défaut tension" "Bip système xx Test"

* Si le micro-interrupteur 1 est en position OFF (cf page 9), le message vocal est "Bip système xx Alerte" pour les événements d'autoprotection ou de protection des personnes.

xx : numéro d'identification du transmetteur téléphonique

NB :

○ en mode test (contact d'autoprotection relâché), un appui de plus de 3 s sur la touche Alerte du transmetteur téléphonique, lui fait énoncer la liste des messages vocaux;

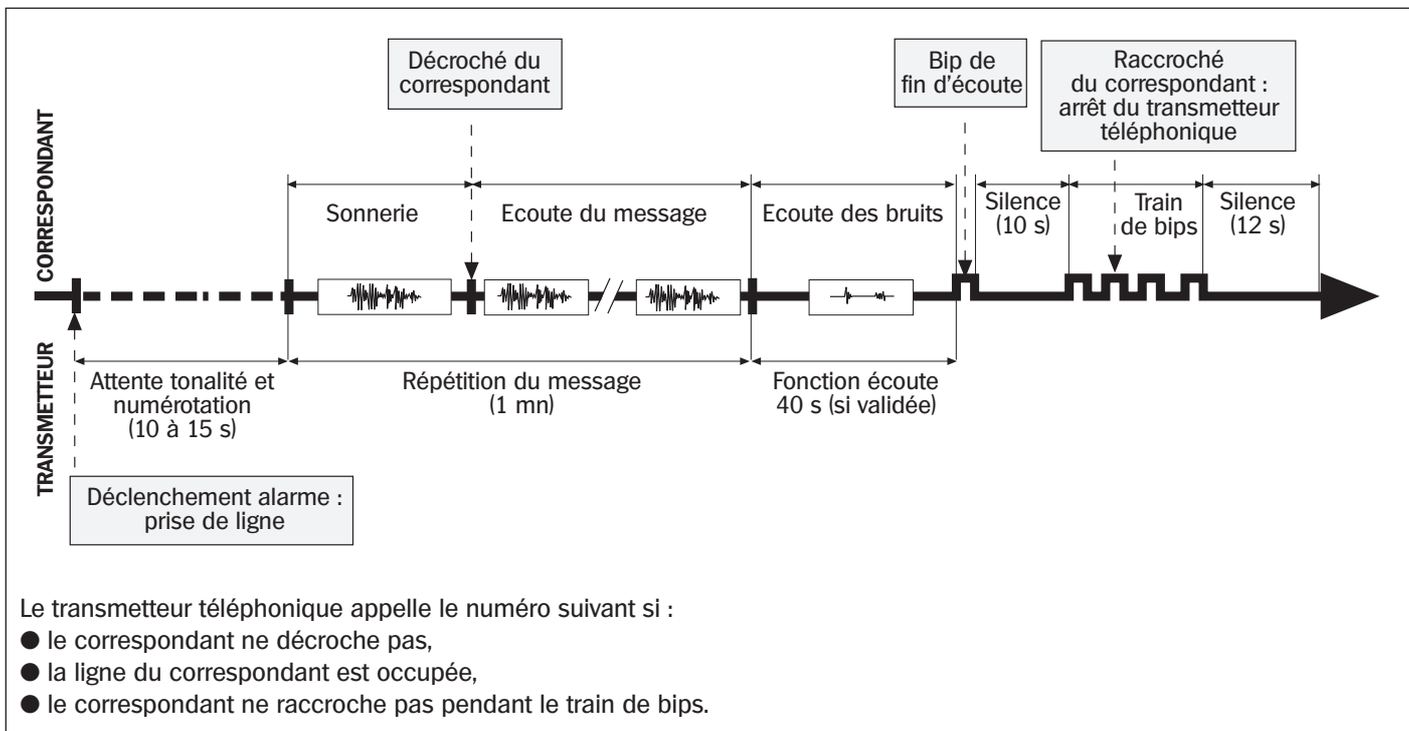
○ en mode normal (contact d'autoprotection actionné), l'appui pendant plus de 3 s sur la touche Alerte du transmetteur téléphonique, provoque un appel d'alerte.

Priorité de traitement des appels

Lorsque le transmetteur est en cours d'appel et qu'il reçoit de nouveaux messages, il traite les appels dans l'ordre de priorité suivant :

- 1 - Protection des personnes ou autoprotection du clavier
- 2 - Alarme Technique 1
- 3 - Intrusion confirmée
- 4 - Intrusion simple
- 5 - Alarme Technique 2
- 6 - Alarme Technique 3
- 7 - Autoprotection (autre que clavier)
- 8 - Défaut tension

Déroulement d'un appel

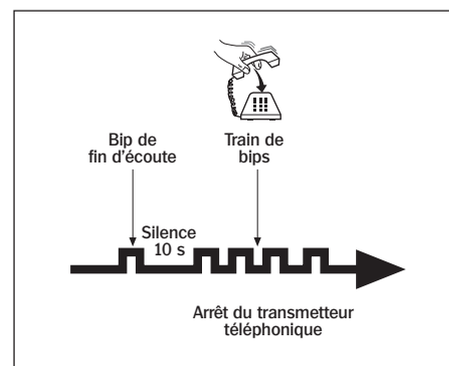


● Si la fonction écoute est validée, après transmission d'un message "Défaut Système", "Alerte", "Alarme", "Intrusion" ou "Alarme Auxiliaire 1, 2, 3" le correspondant écoute ce qui se passe chez l'abonné, dans un environnement proche du transmetteur téléphonique.

NB : il n'y a pas de période d'écoute après transmission des messages "Défaut tension" et "Test".

● Pour arrêter le cycle d'appel du transmetteur téléphonique, le correspondant doit raccrocher pendant le train de bips qui suit le silence de 10 secondes.

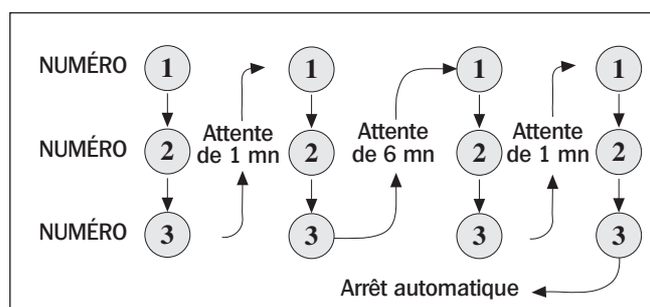
● A la réception d'un ordre d'arrêt le transmetteur téléphonique termine la phrase en cours, puis s'arrête.



Séquence d'un cycle d'appel

Si aucun des trois correspondants n'arrête le transmetteur téléphonique, la séquence complète d'appel se déroule comme ci-contre.

NB : pendant la durée de cette séquence, le clavier du transmetteur téléphonique est inopérant.



Appel d'une société de télésurveillance

Messages digitaux délivrés

- Le transmetteur téléphonique délivre des messages différents en fonction de l'événement qui provoque l'appel.
- Ces messages sont communiqués à la société de télésurveillance dont le ou les numéros de téléphone sont enregistrés dans les mémoires 1, 2, 3.

Evénements	Codes alarme
Appel test	00
Appel quotidien	01
Protection des personnes ou autoprotection du système	11
Intrusion confirmée : deux détecteurs sollicités en moins de 70 s	25
Intrusion : un détecteur sollicité	35
Surveillance technique 1	41
Surveillance technique 2	42
Surveillance technique 3	43
Autoprotection du transmetteur	53
Anomalie d'alimentation de la centrale	65
Anomalie d'alimentation du transmetteur téléphonique	66
Appui sur la touche Service du transmetteur téléphonique	81
Transmission automatique des arrêt et marche totale du système	90 et 93

En association avec une centrale DP8360 uniquement, le transmetteur téléphonique peut délivrer au télésurveilleur les messages complémentaires suivants (cf page 9, micro-interrupteurs 1 et 6 en position ON).

Interrupteurs	Evénements	Codes alarme
1	Alerte (protection des personnes) ou Autoprotection du clavier	11
	Autoprotection du système (autre que transmetteur ou clavier)	54
	Intrusion Groupe 1	31
	Intrusion confirmée Groupe 1	21
	Intrusion Groupe 2	32
	Intrusion confirmée Groupe 2	22
	Mise en Marche Totale avec tous les émetteurs intrusion supervisés actifs ⁽¹⁾	92
	Mise en Marche Totale avec au moins une issue éjectée ⁽¹⁾	93
6	Anomalie de liaison radio d'un émetteur intrusion supervisé Groupe 1 ⁽²⁾	78
	Anomalie de liaison radio d'un émetteur intrusion supervisé Groupe 2 ⁽²⁾	79
	Anomalie radio de la centrale ⁽³⁾	75

(1) Message transmis en fin de temporisation de sortie et si la transmission automatique des Marche/Arrêt du système est sélectionnée.

(2) Les anomalies de liaison radio ne sont pas documentées en clair sur les postes frontaux de surveillance D8800, seuls les codes 78 et 79 s'affichent.

(3) Si cette option a été validée, le transmetteur téléphonique signale localement "Défaut radio" à chaque ordre de marche.

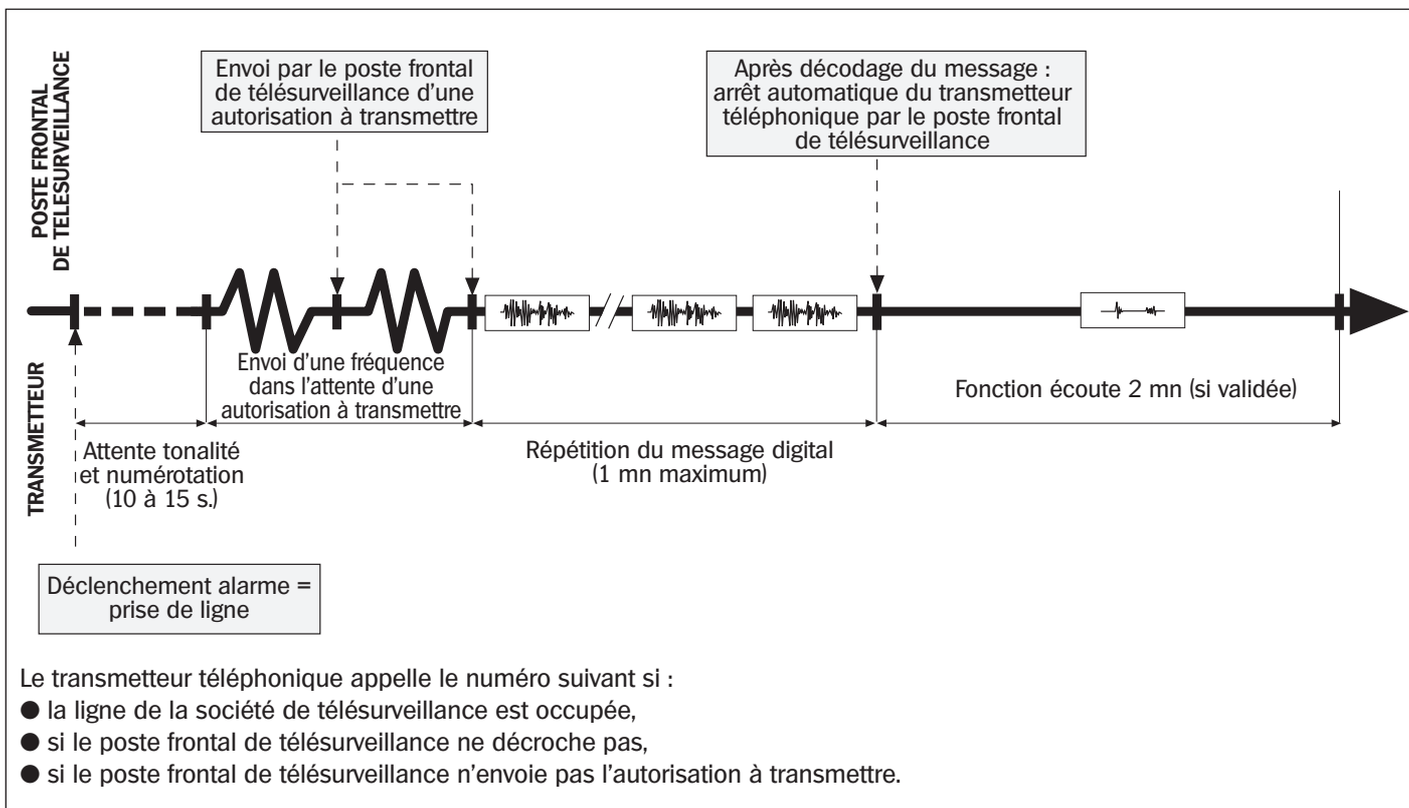
NB : en mode normal (contact d'autoprotection actionné), l'appui pendant plus de 3 s sur la touche Alerte du transmetteur téléphonique, provoque un appel d'alerte.

Priorité de traitement des appels d'une centrale DP8360

Lorsque le transmetteur est en cours d'appel et qu'il reçoit de nouveaux messages, il traite les appels dans l'ordre de priorité suivant :

- 1 - Protection des personnes ou autoprotection du clavier
- 2 - Alarme Auxiliaire 1
- 3 - Intrusion confirmée
- 4 - Intrusion simple
- 5 - Alarme Auxiliaire 2
- 6 - Alarme Auxiliaire 3
- 7 - Autoprotection du transmetteur
- 8 - Autoprotection du système
- 9 - Défaut tension

Déroulement d'un appel



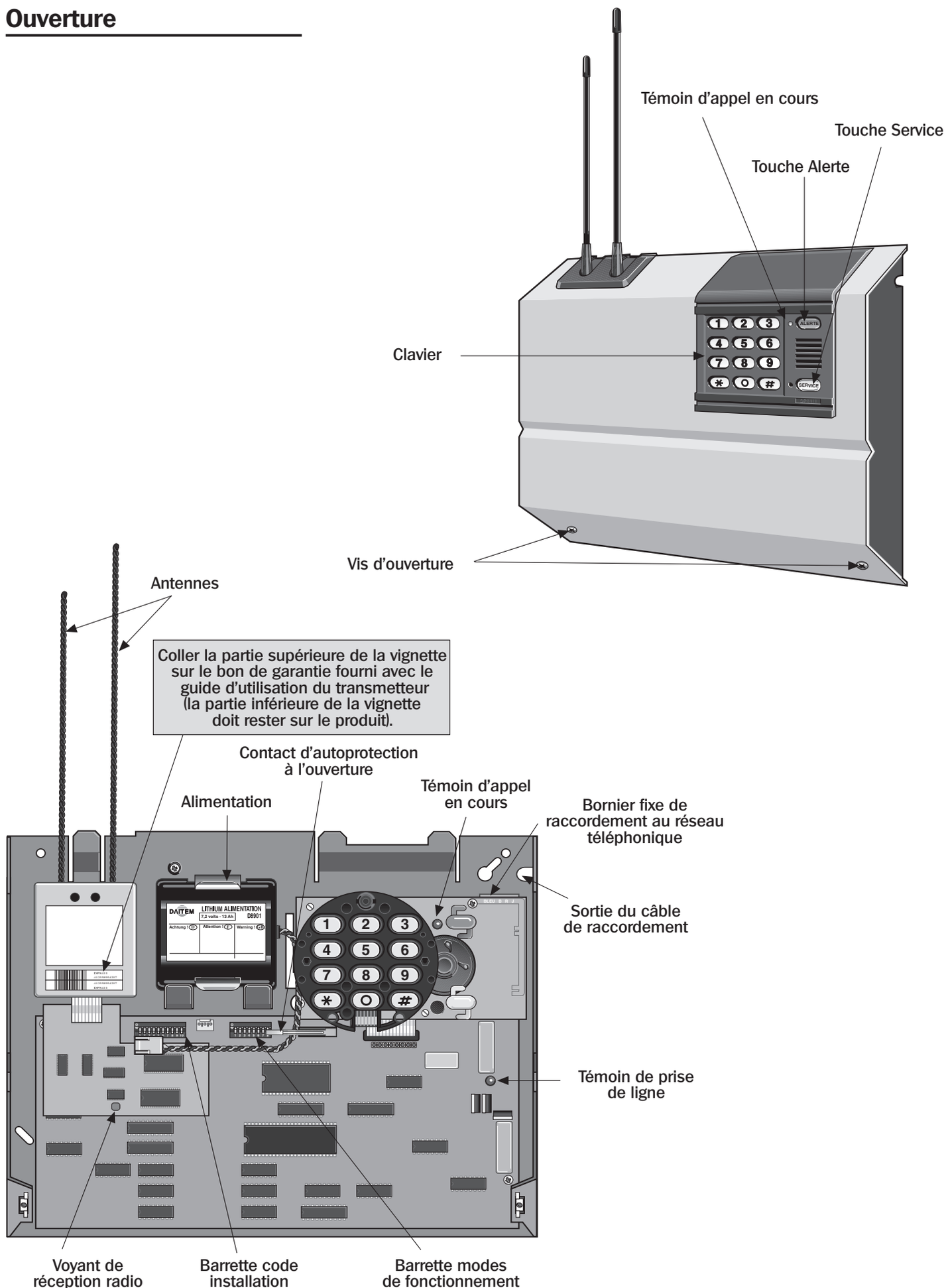
● Si la fonction écoute est validée, après transmission d'un message de Protection des personnes (11), d'intrusion (21, 22, 25, 31, 32, 35), de surveillance Technique (41, 42, 43) ou d'autoprotection du système (53, 54) la société de télésurveillance écoute ce qui se passe chez l'abonné, dans un environnement proche du transmetteur téléphonique.

NB : il n'y a pas de période d'écoute après transmission d'un message d'Appel test (00), d'Appel journalier (01), d'Anomalie d'alimentation (65, 66), d'Anomalie radio (75, 78, 79), de Demande de service (81) ou de Transmission des arrêt/marche (90, 92, 93).

● Le poste frontal de télésurveillance arrête automatiquement le transmetteur téléphonique.

Préparation du transmetteur téléphonique

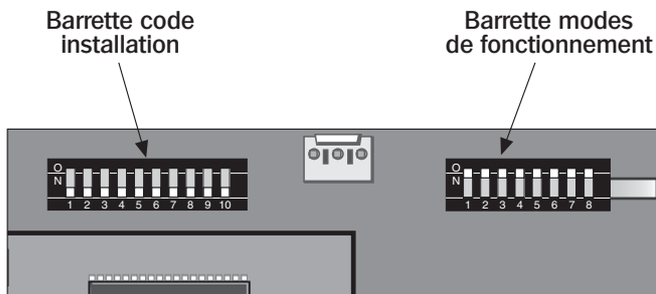
Ouverture



Configuration

Code installation

Reproduire le code installation, identique pour tous les éléments du système, à l'aide de la barrette de dix micro-interrupteurs.



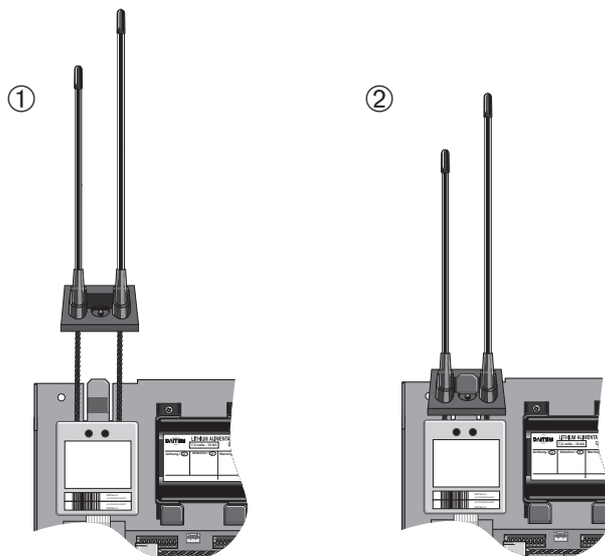
Modes de fonctionnement

Choisir une position pour chaque micro-interrupteur de la barrette des modes de fonctionnement.

Inter-rupteur	Modes de fonctionnement	Remarques
1	Position conseillée avec centrale DP8360 ou avec centrales DP8320F, DP8330F et DP8340 en mode particuliers	Permet essentiellement de distinguer une alarme causée par une autoprotection, d'une alarme causée par un appel d'urgence.
	Position obligatoire en mode de télésurveillance avec centrales DP8320F, DP8330F et DP8340	
2	Pacification active	Bips signalant l'appel en cours (pour appels d'Alerte, d'Auxiliaire 1 et 2, Appel de service).
	Pacification inactive	
3	Ecoute active	Après diffusion du message, le correspondant écoute ce qui se passe chez l'abonné (40 s pour le particulier, 120 s pour la société de télésurveillance).
	Ecoute inactive	
4	Numérotation multifréquence	Le choix dépend du central téléphonique auquel est raccordé l'abonné. Si le type de numérotation est inconnu, choisir la numérotation décimale.
	Numérotation décimale	
5, 6, 7 et 8 Appel de particuliers : micro-interrupteurs 5, 6, 7 et 8 en position Off	Position obligatoire	Raccordement à un poste frontal de télésurveillance Daitem.
	Position conseillée avec centrale DP8360	Permet la gestion et la transmission (télésurveillance uniquement) : - des anomalies radios de la centrale, - des anomalies radios entre les émetteurs intrusion supervisés et la centrale.
	Position obligatoire avec centrales DP8320F, DP8330F et DP8340	
7	Transmission des Arrêt/Marche active (vers une société de télésurveillance uniquement)	
	Transmission des Arrêt/Marche inactive	
8	Appel quotidien actif (vers une société de télésurveillance uniquement)	Le premier appel intervient automatiquement 12 heures après la fermeture du capot, puis toutes les 24 h (plus ou moins 1/4 d'heure). NB : chaque passage en mode test décale l'heure de l'appel quotidien en conséquence.
	Appel quotidien inactif	

Mise en place des antennes

- ① Glisser les antennes dans le double tube d'antennes.
- ② Positionner le double tube d'antennes sur le socle.



Alimentation et passage en mode test

● Connecter le bloc lithium

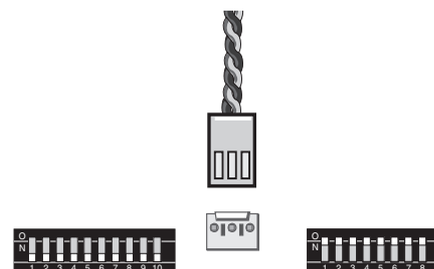
- A la mise sous tension, le transmetteur téléphonique énonce le message : "Système 8-4-1-1 Test" et se met en mode test automatiquement.
- En mode test :
 - il émet un grésillement permanent,
 - il ne génère pas d'appel téléphonique,
 - sa réception radio est largement atténuée.

- Une mise en test volontaire (cas d'un transmetteur téléphonique déjà en service) s'obtient :

- si aucun numéro de téléphone n'est enregistré, par l'ouverture du capot,
- si un numéro de téléphone est enregistré, par l'ouverture du capot pendant les 3 s qui suivent la réception d'un ordre d'arrêt.

NB : à chaque passage en mode test le transmetteur téléphonique énonce le message : "Système 8-4-1-1 Test".

- Le transmetteur téléphonique reste en mode test tant que le contact d'autoprotection à l'ouverture est relâché.



Attention : la déconnexion de l'alimentation pendant plus de 5 mn provoque l'effacement de toutes les mémoires.

Vérification du code installation

Le transmetteur téléphonique étant en mode test, envoyer un ordre d'arrêt :

- code installation correct : bip aigu du transmetteur téléphonique,
- code installation incorrect : bip grave du transmetteur téléphonique.

Choix de l'emplacement

Règles de pose

Placer le transmetteur téléphonique :

- à l'intérieur, dans une zone protégée ;
 - à plus de 5 m de la centrale, des sirènes d'alarme et intérieure et de tout autre récepteur radio de la gamme ;
 - en amont de l'installation téléphonique ;
 - loin de sources éventuelles de perturbation (compteur électrique, coffret téléphonique...)
 - en hauteur, face avant dégagée.
- Il ne doit jamais être fixé directement sur une paroi métallique.

Vérifications avant fixation

- Vérification de la liaison radio avec la centrale (centrale en mode normal) et transmetteur téléphonique en mode de Test
- Placer le transmetteur téléphonique à l'endroit défini.
- Envoyer un ordre d'arrêt :
 - le transmetteur téléphonique émet un bip aigu (code installation correct),
 - après 2 s le transmetteur téléphonique réagit selon l'un des cas suivants (cf tableau ci-dessous).

- Vérification de la liaison radio avec un médaillon (cas d'un système sans centrale)
- Solliciter le médaillon.
- Le transmetteur téléphonique émet :
 - un série de bips aigus si la liaison est correcte,
 - un bip grave ou aucun bip si la liaison est incorrecte.

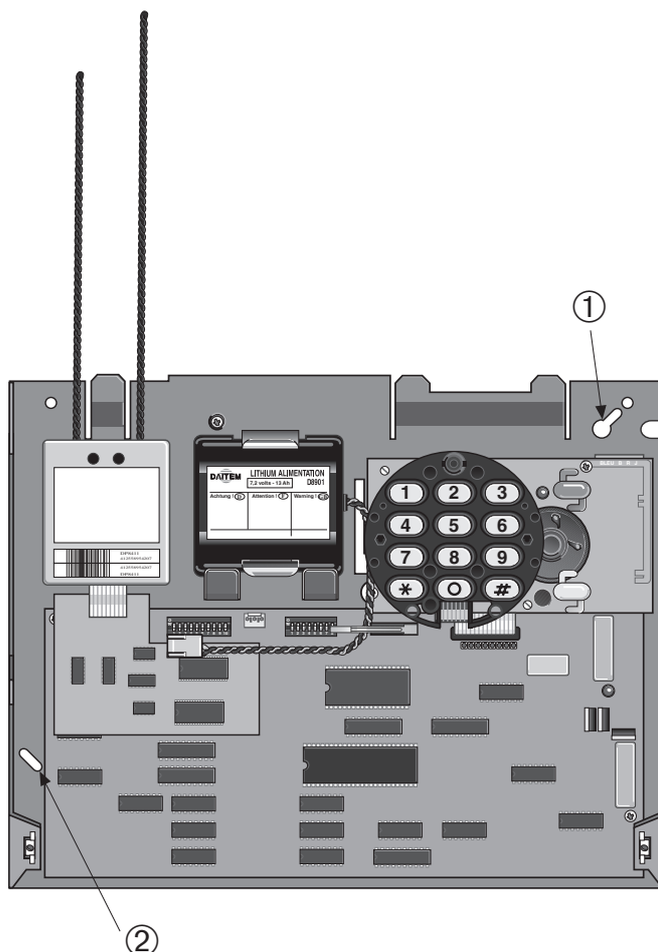
Signalisation sonore du transmetteur téléphonique	Signalisation visuelle du transmetteur téléphonique	Qualité de la liaison radio
Bips aigus	Eclairage temporaire du voyant de réception radio (pour émetteurs TwinPass® uniquement)	Excellente
Bips aigus		Correcte
Bip grave ou aucun bip		Incorrecte

Fixation

Attention : fixer le transmetteur téléphonique sur une surface plane et rigide avant de le raccorder à la ligne téléphonique.

Attention : prévoir, à partir du point de fixation ①, 50 cm pour le positionnement des antennes.

- Fixer le socle en ① puis en ②.



Installation du transmetteur téléphonique

Raccordement à la ligne téléphonique

Pour un fonctionnement correct, le transmetteur téléphonique doit être prioritaire sur l'installation téléphonique : il doit être raccordé en amont de tous les postes de l'abonné.

Le boîtier du transmetteur ne doit jamais être relié électriquement à la terre.
Ne jamais laisser le surplus de câble dans le boîtier.

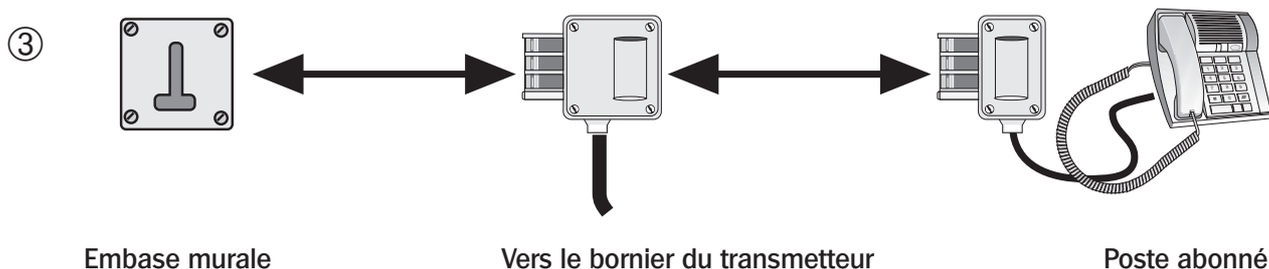
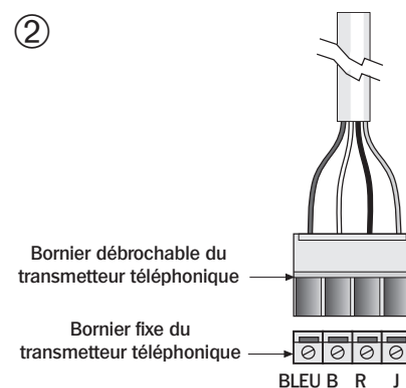
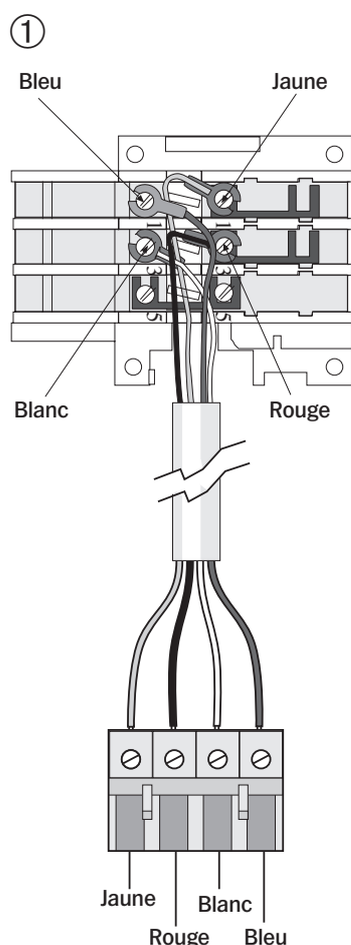
Raccordement sur une installation à un seul poste

● Utilisation du joncteur gigogne Daitem

- Câbler le joncteur gigogne sur le bornier débrochable du transmetteur téléphonique ①.
- Insérer le bornier débrochable sur le bornier fixe du transmetteur téléphonique ②.
- Insérer le joncteur gigogne en série entre l'embase murale et la fiche du poste téléphonique ③.

● Câblage sans joncteur gigogne

Le raccordement s'effectue impérativement en utilisant une réglette 12 plots (se reporter au paragraphe suivant).



Raccordement sur une installation à plusieurs postes

Pour un fonctionnement correct, le transmetteur téléphonique doit être raccordé en amont de tous les autres postes de l'abonné ou d'un standard téléphonique. Il doit être raccordé à la réglette 12 plots de l'arrivée du réseau téléphonique.

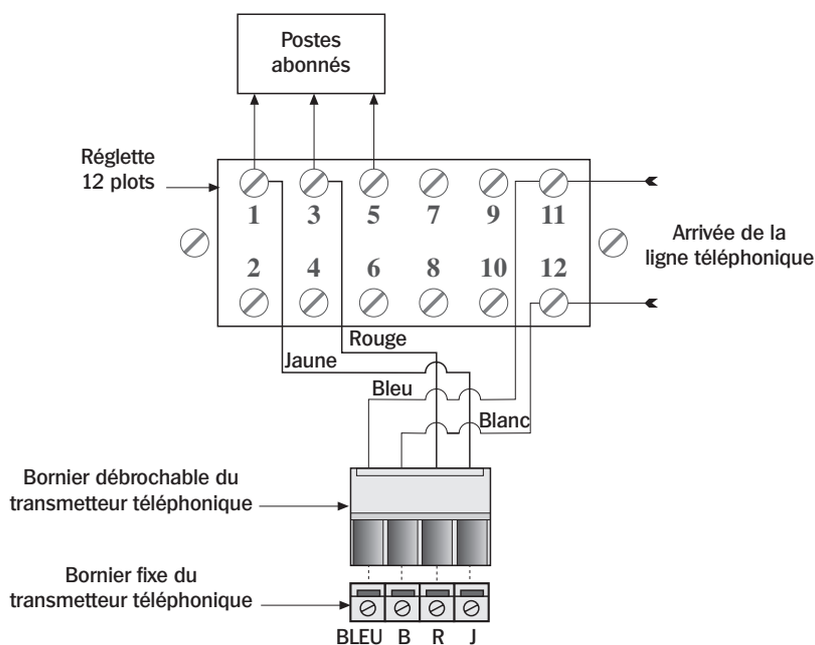
Ces opérations ne peuvent être réalisées que par un installateur agréé.

NB : si la réglette n'est pas accessible dans le local à protéger, il est possible d'en faire installer une en amont de la première prise téléphonique.

- Raccorder l'arrivée du réseau téléphonique sur le bornier débrochable du transmetteur téléphonique.

- Raccorder le départ vers les postes téléphoniques.

- Insérer le bornier débrochable sur le bornier fixe du transmetteur téléphonique.



Programmation pour appel de particuliers

La programmation s'effectue obligatoirement capot fermé (contact d'autoprotection actionné).

● Un numéro de particulier ne peut pas se substituer à un numéro de télésurveillance déjà enregistré (voir procédure d'effacement des numéros de télésurveillance page 17).

● A chaque appui sur une touche, le transmetteur téléphonique énonce le chiffre enregistré et éclaire le témoin de prise de ligne (alimentation correcte).

● Un intervalle de 8 s maximum peut séparer deux appuis sur une touche au cours d'un même enregistrement. Au delà, il faut reprendre l'enregistrement depuis le début.

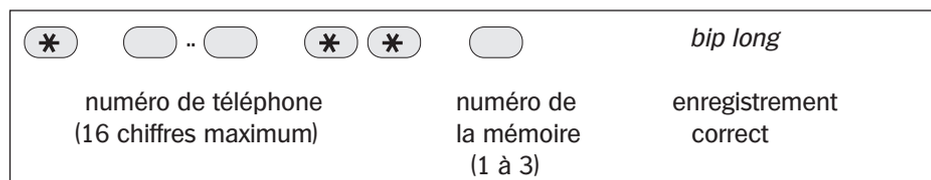
● Toute erreur de procédure d'enregistrement est signalée par 3 bips courts. Un enregistrement correct est signalé par 1 bip long.

Important : lorsque le transmetteur est en mode normal, le clavier est rendu inopérant (mode veille). Pour le rendre opérationnel, il suffit d'appuyer **simultanément** sur les touches "Alerte" et "Service". Le transmetteur téléphonique émet un BIP lors de l'appui. A la fin du BIP le clavier est opérationnel.

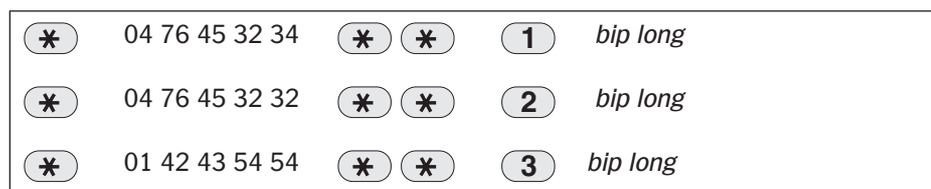
Remarques :

- le clavier repasse en mode veille **automatiquement 12 secondes après le dernier appui** sur une touche du clavier,
- le clavier est toujours opérationnel lorsque le transmetteur téléphonique est en mode test,
- les touches "Alerte" et "Service" sont toujours opérationnelles.

Enregistrement ou modification des numéros de téléphone des correspondants (capot fermé)



Exemples



● Enregistrer les numéros de téléphone des correspondants à avertir dans les mémoires 1, 2, 3

- Ces numéros sont appelés automatiquement à la suite d'un évènement survenu dans les locaux protégés.
- Composer la séquence ci-contre pour chaque numéro à enregistrer*.
- **NB :**
 - il est possible d'enregistrer 1, 2 ou 3 numéros de téléphone;
 - les 3 numéros de téléphone sont obligatoirement différents.
 - la touche (#) correspond à une attente de tonalité de 10 s.

● Si l'utilisateur est abonné au service Biplus d'Alphapage :

- Enregistrer le numéro de téléphone du récepteur Biplus d'Alphapage dans la mémoire 1.
- Enregistrer le numéro de téléphone d'un des correspondants de l'utilisateur dans la mémoire 2, qui aura pour consigne d'arrêter le cycle d'appel du transmetteur téléphonique (le cycle d'appel ne peut pas être arrêté depuis le récepteur Biplus).

* Après une absence d'utilisation du clavier du transmetteur téléphonique supérieure à 12 secondes, le clavier est rendu inopérant. Pour le rendre opérationnel, appuyer simultanément sur les touches "Alerte" et "Service", le transmetteur téléphonique émet un BIP. A la fin du BIP, le clavier est opérationnel.

Enregistrement ou modification du numéro de service (capot fermé)

		 		<i>bip long</i>
numéro réservé à l'appel de service (16 chiffres maximum)		mémoire 4		enregistrement correct

● Enregistrer le numéro de téléphone réservé à l'appel de service dans la mémoire 4

- Combiné téléphonique décroché, l'appui de plus de 3 s sur la touche Service du transmetteur provoque la composition automatique du numéro enregistré dans la mémoire 4.
- Composer la séquence ci-contre*.

NB : ce numéro peut être l'un des numéros des mémoires 1, 2 ou 3.

Enregistrement ou modification du numéro d'identification (capot fermé)

		 		<i>bip long</i>
numéro d'identification à 2 chiffres		mémoire 5		enregistrement correct

● Enregistrer le numéro d'identification (de 01 à 99) du système dans la mémoire 5

- C'est le numéro qui personnalise le transmetteur téléphonique lors d'un appel.
- Composer la séquence ci-contre*.

NB : le numéro d'identification initial est le 1.

Vérification des numéros mis en mémoire (capot fermé)

		 		<i>le contenu de la mémoire est énoncé</i>	<i>bip long</i>
numéro de la mémoire à vérifier (1 à 5)					

● Vérifier les numéros mis en mémoire

Composer la séquence ci-contre pour chaque mémoire à vérifier*.

Appel test d'un numéro de téléphone enregistré mis en mémoire (capot fermé)

		 		<i>le contenu de la mémoire est énoncé</i>	<i>bip</i> ↓	<i>prise de ligne :</i>
numéro de la mémoire à vérifier (1 à 3)					appuyer sur la touche	- éclairage du témoin de prise de ligne
					Alerte du transmetteur pendant 2 s	- transmission du message : "Système xx Test"

● Appel test

- Composer la séquence ci-contre*.
- Vérifier auprès du correspondant l'aboutissement de l'appel.

* Après une absence d'utilisation du clavier du transmetteur téléphonique supérieure à 12 secondes, le clavier est rendu inopérant. Pour le rendre opérationnel, appuyer simultanément sur les touches "Alerte" et "Service", le transmetteur téléphonique émet un BIP. A la fin du BIP, le clavier est opérationnel.

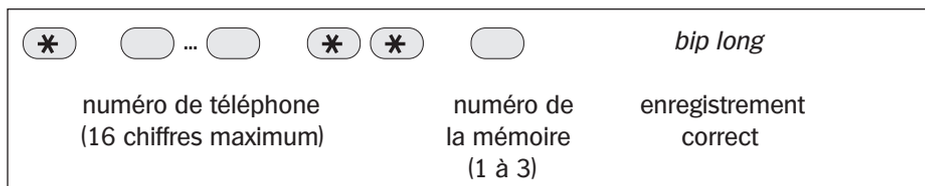
Programmation pour appel d'une société de télésurveillance

La tension du réseau téléphonique peut être dangereuse. Déconnecter le bornier débrochable de raccordement à la ligne téléphonique avant toute manipulation du transmetteur téléphonique, capot ouvert.

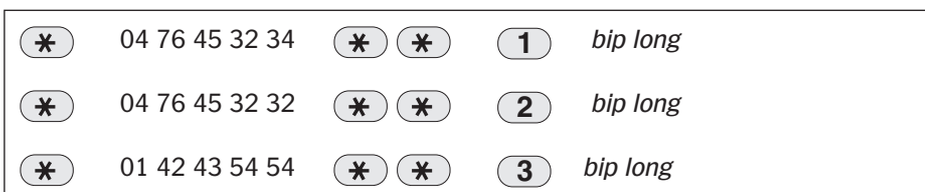
La programmation des numéros de télésurveillance s'effectue en mode test (capot ouvert, contact d'autoprotection relâché).

- A chaque appui sur une touche, le transmetteur téléphonique énonce le chiffre enregistré et éclaire le témoin de prise de ligne (alimentation correcte).
- Un intervalle de 8 s maximum peut séparer deux appuis sur une touche au cours d'un même enregistrement. Au-delà il faut reprendre l'enregistrement depuis le début.
- Toute erreur de procédure d'enregistrement est signalée par 3 bips courts. Un enregistrement correct est signalé par 1 bip long.
- Ouvrir le capot pendant les 3 s qui suivent la réception d'un ordre d'arrêt.
- Vérifier que le transmetteur est en mode test : après la réception d'un ordre d'arrêt, le transmetteur doit émettre une série de bips.
- Déconnecter le bornier débrochable de raccordement à la ligne téléphonique.

Enregistrement ou modification d'un numéro de télésurveilleur (en mode test)



Exemples



● Enregistrer les numéros de téléphone fournis par la société de télésurveillance dans les mémoires 1, 2 ou 3

- Ces numéros sont appelés automatiquement à la suite d'un évènement survenu dans les locaux protégés.
- Composer la séquence ci-contre pour chaque numéro à enregistrer.
- **NB :**
 - il est possible d'enregistrer 1, 2 ou 3 numéros de téléphone,
 - les 3 numéros de téléphone sont obligatoirement différents,
 - la touche **#** correspond à une attente de tonalité de 10 s.

Enregistrement ou modification du numéro de service (en mode test)

*	...	* *	4	<i>bip long</i>
numéro réservé à l'appel de service (16 chiffres maximum)		mémoire 4	enregistrement correct	

● Enregistrer le numéro de téléphone réservé à l'appel de service dans la mémoire 4

○ C'est le numéro appelé lors d'un appui de plus de 3 s sur la touche Service du transmetteur.

○ Composer la séquence ci-contre.

NB : ce numéro peut être l'un des numéros des mémoires 1, 2 ou 3.

Enregistrement du numéro d'identification (en mode test)

*	...	* *	6	<i>bip long</i>
numéro d'identification à 8 chiffres		mémoire 6	enregistrement correct	

● Enregistrer le numéro d'identification du transmetteur téléphonique dans la mémoire 6

○ C'est le numéro qui personnalise le transmetteur téléphonique lors d'un appel. Il est composé de 8 chiffres.

○ Composer la séquence ci-contre.

Appel test d'un numéro de télésurveillance (en mode test)

*		* *	0	<i>prise de ligne :</i>
numéro de la mémoire à vérifier (1 à 4)		- éclairage de prise de ligne - après 6 s, éclairage du témoin d'appel en cours, - transmission du code alarme : "00"		

NB : la séquence ci-dessus appliquée à la mémoire 6 permet de faire énoncer le numéro d'identification (capot ouvert).

● Appel test de la société de télésurveillance (capot ouvert)

○ Pour des raisons de confidentialité, il est impossible de faire énoncer un numéro de télésurveillance. La procédure de vérification provoque un appel test.

○ Reconnecter le bornier débrochable de raccordement à la ligne téléphonique.

○ Procéder à l'appel test en composant la séquence ci-contre et vérifier auprès de la société de télésurveillance l'aboutissement de l'appel.

Effacement des mémoires 1, 2, 3, 4 et 6 en appel de télésurveillance (en mode test)

*	#	* *	0	<i>bip long</i>
----------	----------	-------------------	----------	-----------------

● Effacement des numéros de télésurveillance

Un numéro de particulier ne peut pas se substituer à un numéro de télésurveillance. Il faut d'abord effacer les numéros de télésurveillance :

○ ouvrir le transmetteur téléphonique pendant les 3 s qui suivent la réception d'un ordre d'arrêt,

○ composer la procédure d'effacement ci-contre puis procéder au nouvel enregistrement.

Signalisation d'une anomalie d'alimentation

Signalisation de l'anomalie d'alimentation	Transmetteur téléphonique relié à des particuliers	Transmetteur téléphonique relié à une société de télésurveillance
Signalisation locale	- Bip sonore toutes les 15 mn. - Message vocal "Défaut tension", à réception d'un ordre de Marche.	- Bip sonore toutes les 15 mn. - Message vocal "Défaut tension", à réception d'un ordre de Marche.
Signalisation à distance : le transmetteur délivre un message aux correspondants	Message : "Système xx Défaut Tension". NB : ce message est aussi transmis en cas d'anomalie d'alimentation de la centrale (éclairage du voyant Anomalie sur la centrale)	Message : "66". NB : en cas d'anomalie d'alimentation de la centrale transmission du code alarme 65 (éclairage du voyant Anomalie sur la centrale).

Changement de l'alimentation

La tension du réseau téléphonique peut être dangereuse. Déconnecter le bornier débrochable de raccordement à la ligne téléphonique avant toute manipulation du transmetteur téléphonique.

- Ouvrir le transmetteur téléphonique pendant les 3 s qui suivent la réception d'un ordre d'arrêt.

- Changer l'alimentation (cf chapitre "Alimentation et passage en mode test").

Attention : les numéros en mémoires sont sauvegardés si le changement de l'alimentation est effectué en moins de 1 mn. Au-delà, faire un appel test. Si l'appel n'aboutit pas, un nouvel enregistrement de tous les numéros doit être effectué.

- Vérifier la sauvegarde des numéros :
 - si les numéros sont ceux d'un particulier, faire énoncer les numéros (cf page 15),
 - si les numéros sont ceux d'une société de télésurveillance, effectuer un appel test (cf page 17).

Attention : il y a danger en cas de remplacement incorrect de la pile. Remplacer uniquement par une pile de même type et mettre au rebut les piles usagées dans les lieux destinés à leur récupération.

Attention : cet appareil comporte un interface de type "Accès analogique au réseau public (RTC)".
La nature du circuit est classé TRT (tension de réseau de Télécommunication) au sens de la norme EN 41 003.

Les noms et marques cités dans ce document sont déposés par leurs détenteurs respectifs.

Les matériels que nous fabriquons ont été conçus pour la protection des sites à risques courants. La protection des sites à risques lourds à très lourds selon la classification APSAD (banques, bijouteries...) fait l'objet, de la part de certaines compagnies d'assurances, d'exigences spécifiques qui concernent aussi bien les matériels utilisés que les professionnels habilités à les installer.



Conformité des produits :

Les produits sont conformes aux exigences essentielles des directives européennes suivantes :

- Directive Compatibilité électromagnétique 89/336/EEC
- Directive Basse tension 73/23/EEC
- Directive R & TTE 99/5/EC

DAITEM - rue du Pré de l'Orme - F-38926 CROLLES Cedex



Service commercial : 04 76 45 32 32