

GUIDE D'UTILISATION



486-21X : Transmetteur ADSL

487-21X : Transmetteur ADSL pour abonnés Daitem services

Vous venez d'acquérir un transmetteur ADSL Daitem et nous vous en remercions.

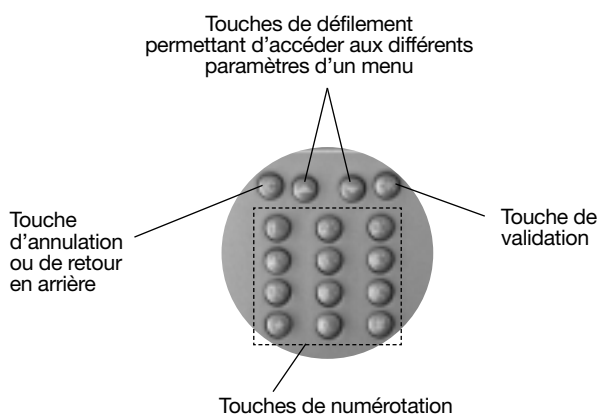
PRÉSENTATION

Fonctionnement en cas d'appel sortant

Le transmetteur ADSL 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 uniquement vers un centre de surveillance et services.

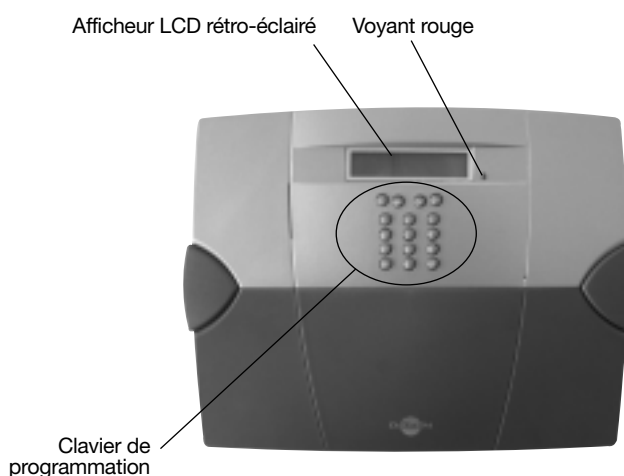
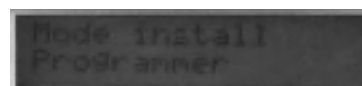
- La transmission des messages d'intrusion se fait sur le média de type numérique via le lien IP (avec un raccordement Ethernet entre le transmetteur et le routeur/box ADSL).
- La transmission des images vidéo relevées par un détecteur à transmission d'images se fait sur le média de type numérique via le lien IP (raccordement vers un centre de surveillance et services).

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.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
Fabricant : Hager Security SAS
Adresse : F-38926 Crolles Cedex - France

F
11

Type de produit : **Transmetteur ADSL**

Marque : **Daitem**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfèrent cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles des directives suivantes :

- Directive R&TTE : 99/5/CE
- Directive Basse Tension : 2006/95/CE
- Directive ROHS : 2011/65/UE

conformément aux normes européennes harmonisées suivantes :

Références produits	486-21X	487-21X
EN 300 220-2 V3.2.1	X	X
EN 301 489-1 V1.8.1	X	X
EN 50 130-4 + A1 (98) + A2 (2003)	X	X
EN 60950 (2006)	X	X

Ces produits peuvent être utilisés dans toute l'UE, l'EEA et la Suisse

Crolles, le 21/06/11

Signature :
Patrick Bernard,
Directeur Recherche et Développement

DÉROULEMENT DU CYCLE D'APPEL

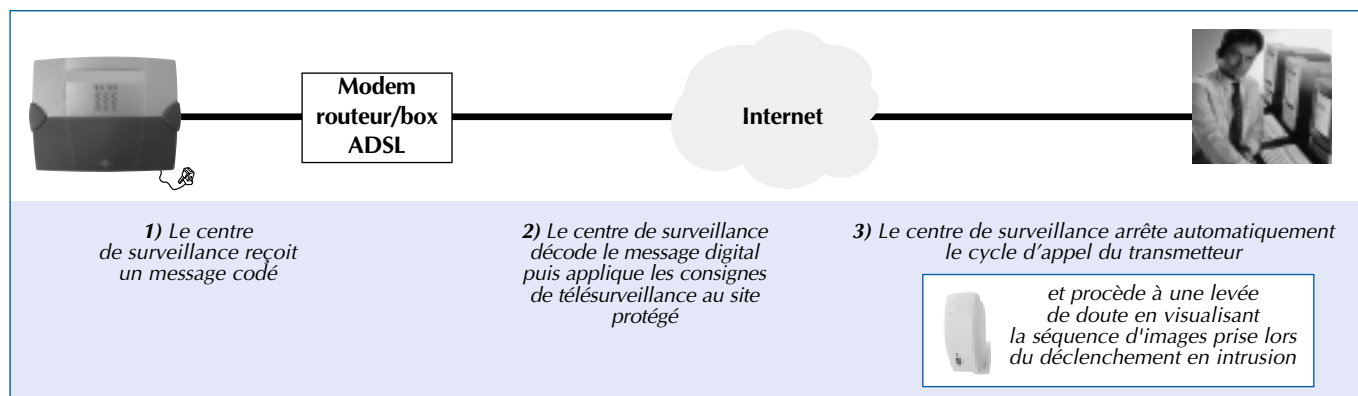
Le premier n° d'appel de télésurveillance n'est pas acquitté, le transmetteur ADSL appelle le n° dans la mémoire suivante.

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

		Déroulement					Acquitement
Cycle 1 :	numéro 1	1 ^{er}	1 ^{er}	1 ^{er}	1 ^{er}	1 ^{er}	Pour chaque cycle, si les 1 ^{ers} appels ne sont pas acquittés la transmission se poursuit vers les numéros suivants du même cycle. Dès qu'un des appels du cycle est acquitté, la transmission s'interrompt.
	numéro 2	2 ^e	2 ^e	2 ^e	2 ^e	2 ^e	
	numéro 3	3 ^e	3 ^e	3 ^e	3 ^e	3 ^e	
Cycle 2 :	numéro 4	4 ^e	4 ^e	4 ^e	4 ^e	4 ^e	
	numéro 5	5 ^e	5 ^e	5 ^e	5 ^e	5 ^e	
Cycle 3 :	numéro 6	6 ^e	6 ^e	6 ^e	6 ^e	6 ^e	
	numéro 7	7 ^e	7 ^e	7 ^e	7 ^e	7 ^e	
	numéro 8	8 ^e	8 ^e	8 ^e	8 ^e	8 ^e	

ATTENTION : en cours de cycle, une commande d'arrêt, en provenance de la centrale d'alarme provoque le fonctionnement suivant en appel de télésurveillance : le transmetteur termine l'appel en cours et transmet la commande "arrêt" si l'appel aboutit.

DÉROULEMENT D'UN APPEL VERS UN CENTRE DE SURVEILLANCE



CONSULTATION DU JOURNAL D'ÉVÉNEMENTS

Le transmetteur ADSL 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
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

Menu utilisateur
Lire evenements

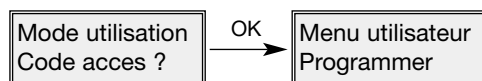
PROGRAMMATIONS GÉNÉRALES (DATE, HEURE, CODE MAÎTRE)

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.	

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 lient au fabricant.