GUIDE D'UTILISATION



Communicateur alarme/vidéo IP/RTC 330-23X Communicateur téléphonique IP/RTC 485-21X





Guide d'utilisation

Vous venez d'acquérir un communicateur d'alarme DAITEM et nous vous en remercions.

NOUS APPRÉCIONS VOS SUGGESTIONS

Si vous avez des remarques pour l'amélioration de nos guides et de nos produits, nous vous remercions de les envoyer par écrit ou par e-mail à :

Daitem - Service consommateur

rue du Pré de l'Orme - F-38926 CROLLES cedex assistancetechnique@daitem.fr

REMARQUE IMPORTANTE



L'installateur peut avoir accès à votre communicateur à distance (en mode installation et utilisation) dans le cadre de maintenance ou de paramétrage selon les conditions décrites dans ce guide. Il lui appartient de définir avec vous contractuellement les conditions particulières de cet accès

AVERTISSEMENT

DAITEM ne saurait en aucun cas être tenu responsable des conséguences de la non disponibilité temporaire ou permanente du réseau téléphonique RTC et du réseau IP (ADSL) pour quelque cause que ce soit.

Certaines fonctions du communicateur ne sont disponibles qu'avec des centrales en version égale ou supérieure à 1.12.0.



pour le vérifier.

Ces fonctions sont indiquées dans la notice par une indication du type :



Commande possible si la centrale est en version égale ou supérieure à



LÉGENDES

NOTE D'INFORMATION

Concerne uniquement le communicateur

vidéo 330-23X.



Le communicateur alarme/vidéo a pour objet la protection d'habitations et de certains locaux professionnels. Ce communicateur d'alarme permet une alerte à distance en cas d'infraction mais également la transmission à distance des films et de la vidéo en temps réel du site surveillé.

Pour votre information, sachez que l'installation d'un système de vidéosurveillance dans un établissement recevant du public est soumise à réglementation.

1.12.0 (cf. Avertissement).

Les salariés et le public doivent être informés de façon claire et permanente de l'existence d'un système de vidéosurveillance conformément aux exigences légales.

L'installation d'un système de vidéosurveillance dans un lieu privé est autorisée, à condition que les caméras ne visualisent pas l'extérieur de la propriété.

En outre, les personnes filmées dans une propriété privée doivent en être dûment informées.

L'installation de ce système de télésurveillance est de la responsabilité de l'installateur et l'usage qui en est fait ainsi que le respect des prescriptions légales y afférentes est de la responsabilité de l'utilisateur du communicateur alarme/vidéo.

Pour plus d'information, consulter le site : www.cnil.fr

Exclusion de responsabilité et réseaux de communication (indisponibilité) :

DAITEM ne saurait être tenue pour responsable d'une utilisation du présent matériel non conforme à l'objet du contrat. 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, celle-ci n'en a aucune maîtrise et rappelle que leur disponibilité ne peut être garantie par leur opérateur.

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 pourront être engagées des conséquences dommageables qu'une telle situation pourrait entraîner.

SOMMAIRE

Présentation
Déroulement du cycle d'appel du communicateur
Déroulement d'un appel vocal vers un particulier
Liste des messages transmis lors d'un appel vocal vers un particulier
Tester l'appel vers vos correspondants9
Déroulement d'un appel vers un télésurveilleur
Configuration et utilisation du communicateur depuis un ordinateur connecté via Internet
Configuration en local à l'aide du clavier intégré au communicateur
Utilisation de la télécommande vidéo (uniquement communicateur vidéo 330-23X)
Utilisation de la commande à distance par téléphone

Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et autres pays européens disposant d'un système de collecte). Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez vous adresser à votre municipalité, déchetterie ou au magasin où vous avez acheté le produit.

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 décrits 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.

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

Guide d'utilisation

PRÉSENTATION

Le communicateur IP/RTC permet une alerte à distance via le réseau téléphonique RTC classique (en dégroupage partiel) et/ou via une installation téléphonique comportant un modem routeur/box ADSL (en dégroupage partiel et total).

Transmission des alarmes

Transmission des alarmes sous IP (ADSL)

• Suite à un événement, le communicateur sous IP transmet à distance par l'ADSL les messages émanant du système d'alarme vers un centre de télésurveillance. Il permet ainsi au télésurveilleur de procéder à une écoute et à une interpellation à distance du site protégé.





Communicateur vidéo 330-23X

Il permet en outre de transmettre à distance par l'ADSL les films d'alarmes et la vidéo en temps réel du site vers

un centre de télésurveillance. Il permet ainsi au télésurveilleur de procéder à une levée de doute vidéo du site protégé.

• Hors événement, le Portail Internet sécurisé accessible via le site DAITEM, permet à l'utilisateur de se connecter au communicateur depuis un ordinateur.

Transmission des alarmes par le RTC classique (Réseau téléphonique commuté)

- Pour les sites disposant également d'une connexion RTC (dégroupage partiel), le communicateur transmet les messages d'alarme par téléphone (sans la vidéo associée pour le 330-23X) vers des correspondants particuliers (téléphone mobile, famille, amis, voisin...) et/ou vers une société de télésurveillance. Il permet ainsi au télésurveilleur de procéder à une levée de doute audio et le cas échéant de procéder à une interpellation à distance du site protégé.
- L'utilisateur peut aussi effectuer à distance certaines commandes du communicateur à l'aide de son téléphone (sans la vidéo associée pour le 330-23X).
- Hors événement, le Portail Internet sécurisé accessible via le site DAITEM, permet à l'utilisateur de se connecter au communicateur depuis un ordinateur.

Le communicateur prévient des correspondants particuliers (par le RTC) et/ou une société de télésurveillance (par le RTC ou par l'ADSL) en cas :

- d'intrusion,
- d'alarme technique,
- d'alarme incendie,
- d'alerte autoprotection de l'un des éléments du système.

Le communicateur téléphonique est autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement.

Utilisation depuis un ordinateur connecté via Internet

Hors événement, pour les installations téléphoniques comportant un modem routeur/box ADSL, un Portail Internet sécurisé accessible via le site DAITEM permet d'accéder au communicateur depuis un ordinateur pour :

- vérifier à distance l'état du système et éventuellement le modifier,
- lire le journal d'événements du communicateur,
- modifier le premier numéro de téléphone d'appel vocal vers un correspondant en cas d'alarme,
- modifier l'autorisation d'accès au communicateur, via Internet, par l'installateur quand le système est en mode utilisation/arrêt.
- accéder aux notices d'utilisation du communicateur,



- modifier le code vidéo,
- visualiser en temps réel la vidéo issue des caméras installées sur le site protégé,
- consulter les films d'alarmes horodatés (intrusion, mise en marche/arrêt...) enregistrés sur le support de

stockage vidéo du communicateur.

Utilisation en local

Utilisation du clavier intégré au communicateur

Le communicateur est équipé en face avant d'un clavier de programmation permettant d'effectuer la mise en œuvre, à savoir :

- la programmation des différents paramètres,
- la vérification de ces différents paramètres,
- le déclenchement d'un appel d'urgence par appui simultané sur les touches ▲ et ▼,
- le test d'appel des correspondants ou de la société de télésurveillance.

(NB : les touches "C" et "OK" ne sont pas utilisées pour ce produit).



Consultation de la vidéo

La consultation de la vidéo peut se faire en local sur un écran de télévision ou un moniteur raccordé au communicateur. On peut alors:

- visualiser en temps réel la vidéo issue des caméras (télécommande vidéo en option).
- à l'aide de la télécommande vidéo, consulter les films d'alarmes horodatés (alarme intrusion, alarme domestique, autoprotection, mise en marche et arrêt) enregistrés sur le support de stockage vidéo du communicateur.

Utilisation à distance avec "la commande à distance par téléphone"

Pour les sites disposant également d'une connexion RTC (dégroupage partiel), le communicateur permet, depuis les touches d'un téléphone (sans la vidéo associée pour le 330-23X), de vérifier à distance l'état du système et de le modifier, de consulter et modifier le 1^{er} numéro programmé pour la transmission téléphonique de l'événement en vocal ainsi que de commander des appareils électriques par l'intermédiaire de récepteurs de commandes (via la centrale d'alarme).

DÉROULEMENT DU CYCLE D'APPEL DU COMMUNICATEUR

Votre 1^{er} correspondant ne décroche pas, il est déjà en communication ou il n'a pas arrêté correctement le cycle d'appel:

- le communicateur 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)

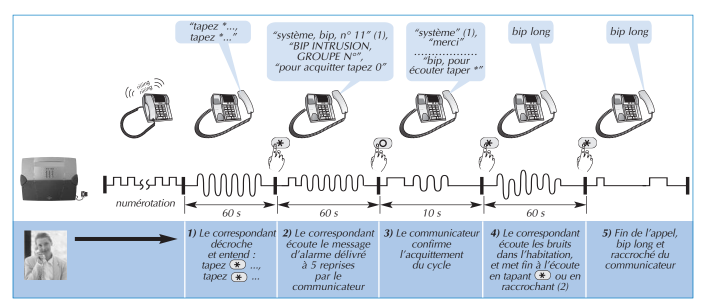
	Déroulement	Acquittement
Cycle 1: mémoire 701 (intrusion) mémoire 702 mémoire 703	1er 1er 1er 2e 2e 2e 2e 3e 3e 3e	Pour chaque cycle, si les 1 ^{ers} appels ne sont pas acquittés la transmission
Cycle 2 : mémoire 704 (incendie) mémoire 705	4e	se poursuit vers les numéros suivants du même cycle. Dès qu'un
Cycle 3: mémoire 706 (anomalie) mémoire 707 mémoire 708	6e 6e 7e 7e 8e 8e	des appels du cycle est acquitté, la transmission s'interrompt. Le dernier cycle est
Appel d'information* : mémoire 89	9e	suivi de l'appel d'information.

^{*} Numéro d'information vocal (RTC) pour l'appel vers le mobile du propriétaire à titre d'information en cas de transmission digitale vers un télésurveilleur ou de transmission vocal vers un correspondant particulier. Cet appel d'information ne permet pas d'acquitter le cycle.



Votre installateur peut être averti directement en cas d'anomalie sur le système indépendamment des transmissions d'alarmes.

DÉROULEMENT D'UN APPEL VOCAL VERS UN PARTICULIER (RTC)



- (1) Ce message d'identification peut être remplacé par un message vocal (cf. Message d'identification vocal personnalisé).
- (2) 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).



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

Liste des commandes possibles sur le combiné téléphonique lors de la période d'écoute

En fonction de l'alarme transmise et du paramétrage effectué sur le communicateur par votre installateur, une période d'écoute vous est accessible. Pendant cette période, vous pouvez envoyer des commandes depuis les touches de votre combiné téléphonique.

Désignation de la commande	N° de la commande
Relance de la période d'écoute (1 min)	#
Arrêt de l'écoute et raccroché du communicateur	*
Arrêt relais 1 (3)	11
Arrêt relais 2 (3)	12
Arrêt relais 3 (3)	13
Arrêt relais 4 (3)	14
Marche relais 1 (3)	21
Marche relais 2 (3)	22
Marche relais 3 (3)	23
Marche relais 4 (3)	24
Arrêt sonnerie (4)	30
Déclenchement sonneries (4)	31
Commande du haut-parleur en interpellation	50
Commande du microphone pour écoute	60

(4) Commande possible si la centrale est en version égale ou supérieure à 1.12.0 (cf. Avertissement).

⁽³⁾ Commande possible, via la centrale, de récepteurs de commandes ou de prises télécommandées.

LISTE DES MESSAGES TRANSMIS LORS D'UN APPEL VOCAL VERS UN PARTICULIER (RTC)

Protection d'intrusion

Evénements	Message transmis	
Intrusion dans les locaux.	BIP INTRUSION, GROUPE N°	
Déplacement de l'intrus dans les locaux.	BIP INTRUSION CONFIRMEE, GROUPE N°	

Protection des personnes

Evénements	Message transmis
Déclenchement d'une alerte ou d'une alerte silencieuse par un organe de commande.	BIP ALERTE

Protection technique

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Evénements		Message transmis	
	Déclenchement de la protection technique par un capteur associé à l'émetteur universel.	BIP ALARME TECHNIQUE	

Protection incendie

Evénements	Message transmis
Déclenchement de la protection incendie par un détecteur ou par un organe de commande.	BIP ALARME INCENDIE

Protection contre la fraude du système

Evénements	Message transmis
Tentative d'ouverture ou d'arrachement du communicateur	BIP AUTOPROTECTION TRANSMETTEUR ou BIP AUTOPROTECTION APPAREIL
Tentative d'ouverture ou d'arrachement d'une interface de commande.	BIP AUTOPROTECTION COMMANDE
Tentative d'ouverture ou d'arrachement d'un clavier.	BIP AUTOPROTECTION COMMANDE
Tentative d'arrachement ou d'ouverture de la centrale.	BIP AUTOPROTECTION CENTRALE
Tentative d'arrachement d'une sirène ou d'un relais radio.	BIP AUTOPROTECTION SIRENE ou BIP AUTOPROTECTION APPAREIL
Tentative d'ouverture ou d'arrachement d'un détecteur.	BIP AUTOPROTECTION
Détection d'un éblouissement radio.	BIP AUTOPROTECTION RADIO
Détection de coupure du réseau de communication	BIP AUTOPROTECTION RESEAU

L'effacement de la mémoire d'alarme s'effectue automatiquement lors de la prochaine mise en marche de la centrale.

Guide d'utilisation

LISTE DES MESSAGES TRANSMIS LORS D'UN APPEL VOCAL VERS UN PARTICULIER (RTC) (suite)

Anomalies d'alimentation d'un appareil

Evénements	Message transmis
Défaut alimentation du communicateur.	BIP ANOMALIE TENSION TRANSMETTEUR ou BIP ANOMALIE TENSION APPAREIL
Pile usagée de la centrale.	BIP ANOMALIE TENSION CENTRALE
Pile usagée d'un détecteur.	BIP ANOMALIE TENSION DETECTEUR
Pile usagée d'une sirène.	BIP ANOMALIE TENSION SIRENE
Pile usagée d'un relais radio.	BIP ANOMALIE TENSION APPAREIL
Pile usagée d'un clavier ou d'une interface de commande.	BIP ANOMALIE TENSION COMMANDE

Anomalies d'autoprotection d'un appareil

Evénements	Message transmis	
Défaut d'autoprotection de la centrale.	BIP AUTOPROTECTION CENTRALE	
Défaut d'autoprotection d'un détecteur.	BIP AUTOPROTECTION DETECTEUR	
Défaut d'autoprotection d'une sirène ou d'un relais radio.	BIP AUTOPROTECTION SIRENE ou BIP AUTOPROTECTION APPAREIL	
Défaut d'autoprotection d'un organe de commande.	BIP AUTOPROTECTION COMMANDE	

Anomalies de liaison radio d'un appareil

Evénements	Message transmis	
Perte de liaison radio de la centrale.	BIP ANOMALIE RADIO CENTRALE	
Perte de liaison radio entre un détecteur et la centrale.	BIP ANOMALIE RADIO DETECTEUR	
Perte de liaison radio entre une sirène ou un relais radio et la centrale.	BIP ANOMALIE RADIO SIRENE ou BIP ANOMALIE RADIO APPAREIL	
Perte de liaison radio entre un clavier et la centrale.	BIP ANOMALIE RADIO COMMANDE	



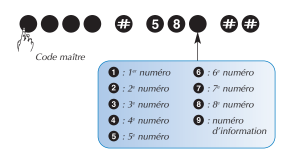
L'effacement de la mémoire d'alarme s'effectue automatiquement lors de la prochaine mise en marche de la cen-

TESTER L'APPEL VERS VOS CORRESPONDANTS

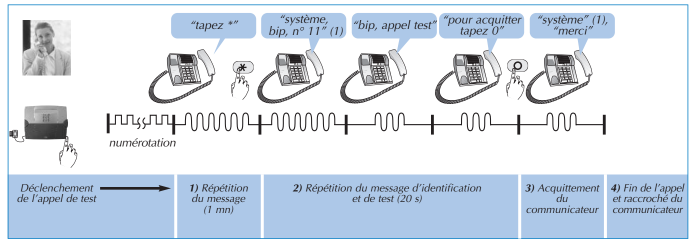
Vous pouvez tester indépendamment le numéro de téléphone de vos correspondants.



> Prévenir tout d'abord vos correspondants que vous allez effectuer un appel test.Nous vous conseillons de l'effectuer systématiquement après tout enregistrement d'un nouveau numéro.



Déroulement de l'appel test

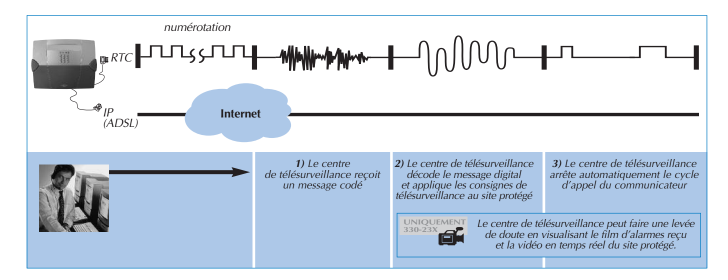


(1) Ce message d'identification peut être remplacé par un autre message vocal (cf. Message d'identification vocal personnalisé).



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

DÉROULEMENT D'UN APPEL VERS UN TÉLÉSURVEILLEUR (réseau IP (ADSL) et/ou RTC)



CONFIGURATION ET UTILISATION DU COMMUNICATEUR DEPUIS UN ORDINATEUR CONNECTE VIA INTERNET



Généralité

Ce paragraphe décrit la mise en œuvre et l'utilisation de l'interface du Portail Internet sécurisé accessible via le site DAITEM. Il n'explique pas le fonctionnement de MS-Windows de Vista et du navigateur Internet. Pour de plus amples informations sur ces environnements, veuillez vous reporter aux manuels correspondants.

Cette interface a été conçue pour fonctionner sur un ordinateur PC avec les navigateurs Internet Explorer 6, Internet Explorer 7, Firefox2 et Firefox3.

Fonctionnalité de l'interface

L'interface est destinée à l'exploitation du communicateur.

Ses fonctionnalités sont les suivantes :

- · connexion à un communicateur,
- indication de l'état du système (installation, marche, arrêt...),
- · configuration du communicateur,
- lecture du journal d'événements du communicateur,



- visualisation en temps réel des images provenant d'un communicateur vidéo,
- lecture et relecture des films d'alarmes archivés sur le support de stockage vidéo du communicateur.

Avertissement

- Une seule personne à la fois peut se connecter au communicateur.
- En cas de transmission d'information d'alarme (Intrusion, Marche/arrêt...), le communicateur se déconnecte automatiquement et il faut s'identifier à nouveau quand la transmission de l'information est finie.
- Au bout de 5 minutes d'inactivité sur l'interface (en dehors de la réception d'un flux d'images ou bien vidéo), il y a déconnexion automatique par précaution et il faut s'identifier à nouveau.
- A la fin de l'utilisation de l'interface, ne pas oublier de cliquer sur le menu "Déconnexion", dans le cas contraire il y a une impossibilité de connexion pendant 5 minutes (égale à la durée d'inactivité ci-dessus).
- Pour le 330-23X, le temps d'accès à la vidéo est limité à 10 minutes.



Dans le menu "Vidéo en direct" la vidéo peut être consultée en mode "flux d'images" sans aucune installation

supplémentaire.

La première consultation en mode "flux vidéo" nécessite l'installation d'un ActiveX qui n'est possible que sous Internet Explorer.

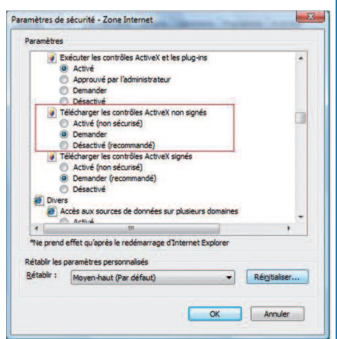
Pour autoriser l'installation de cette ActiveX :

- ${ exttt{1}}$ ouvrir votre navigateur Internet Explorer
- ② dans la Barre de menus, cliquer sur "Outils" puis ouvrir la fenêtre "Options Internet"
- 3 cliquer sur l'onglet "Sécurité" puis sur "Internet" puis sur "Personnaliser le niveau..."
- 4 dans la section "Contrôles ActiveX et plug-ins" :
 - vérifier que le paramètre "Exécuter les contrôles ActiveX et les plug-ins" est positionné à "Activé"
 - modifier le paramètre "Télécharger les contrôles ActiveX non signés" en le positionnant sur "Demander" (penser à bien accepter le téléchargement de l'ActiveX lors du premier accès au "flux vidéo")
- 5 cliquer sur "OK"
- 6 cliquer sur "Appliqué" puis sur "OK".

Mise en garde sur le choix du code vidéo :

- éviter les suites du type (1234, 7654, 2468),
- ne pas prendre le même code que celui du code maître,
- ne pas noter les codes quelque part.

Il est conseillé de changer de code régulièrement.



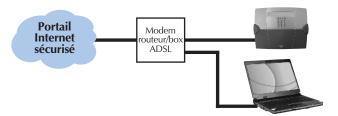
Accès au Portail Internet sécurisé

Schéma de principe

· Accès au communicateur hors du site d'installation



· Accès au communicateur sur le site d'installation



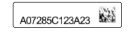
Ordinateur PC utilisateur

- 1 A partir du PC, ouvrir votre navigateur Internet (Internet Explorer, Firefox).
- ② Accéder au site Daitem à l'adresse : "www.daitem.pays" et cliquer sur le lien qui vous permet de vous connecter à votre communicateur.



Espagne : es Belgique : be Suisse : ch Autres pays : com

- 3 Quand la page d'authentification est affichée, saisir :
 - le numéro de série (en majuscule) de votre communicateur qui vous a été fourni par votre installateur, exemple :
 - votre code maître (usine : 0000). Puis cliquer sur "Connexion".





La saisie, depuis le Portail Internet sécurisé, de 3 codes d'accès erronés successifs provoque la signalisation du défaut à la centrale et le blocage des accès distants à la communication pendant 5 mn. Si ce défaut se répète trois fois de suite, les accès distants sont bloqués jusqu'au prochain changement d'état du système (ex. : passage de marche à arrêt ou arrêt à marche).

Cliquer sur le drapeau correspondant à votre langue.



CONFIGURATION ET UTILISATION DU COMMUNICATEUR DEPUIS UN ORDINATEUR CONNECTE VIA INTERNET (suite)

⑤ Une fois connecté un écran d'accueil vous indique l'état du communicateur.

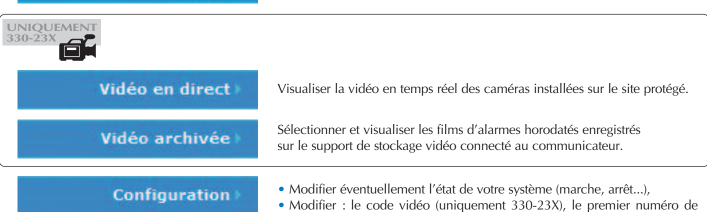


• Laissez vous guider par le menu qui vous permettra de :



Déconnecter à tout moment pour revenir à l'écran d'authentification (saisie du numéro de série et du code maître) et quitter l'interface du Portail Internet sécurisé.

Revenir à l'écran d'accueil et consulter l'état de votre système.



 Modifier: le code vidéo (uniquement 330-23X), le premier numéro de téléphone d'appel vocal vers un correspondant en cas d'alarme et l'autorisation d'accès au communicateur, via Internet, par l'installateur quand le système est en mode utilisation.

système est en mode utilisation.

Lire le journal d'événements du communicateur.

Aide Accéder aux notices d'utilisation du communicateur.

Changer la langue de l'interface

CONFIGURATION EN LOCAL A L'AIDE DU CLAVIER INTEGRE **AU COMMUNICATEUR**

La saisie au clavier de 5 codes d'accès erronés en moins de 5 minutes provoque le blocage du clavier pendant 5 minutes et l'information de code erroné est signalée par la centrale.

Modifier votre code maître



Ne perdez pas vos codes, la programmation de nouveaux codes se fait à partir de vos codes actuels. Toutefois en cas de perte, le retour à la configuration usine et la reprogrammation des codes demande l'intervention de votre installateur.

Votre code maître permet de configurer le communicateur grâce au clavier intégré et d'accéder à distance à votre appareil (par téléphone ou grâce à un ordinateur connecté au communicateur depuis le Portail Internet sécurisé accessible via le site DAITEM):































Après 5 codes maîtres erronés en moins de 5 min le clavier du communicateur se bloque pendant 5 min.



Modifier votre code vidéo

Cette modification peut être faite en permanence via le Portail Internet sécurisé.

 \times

L'accès à la vidéo est assujetti à la saisie de votre code vidéo lors de la phase d'identification suivant l'accès à distance à votre communicateur depuis un ordinateur connecté via le Portail Internet sécurisé.





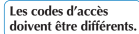


Nouveau code vidéo





code vidéo



Exemple (à ne pas reproduire) :





























CONFIGURATION EN LOCAL A L'AIDE DU CLAVIER INTEGRE AU COMMUNICATEUR (suite)

Autoriser ou non l'accès à distance par l'installateur

Accès à distance depuis un téléphone

L'installateur vous appelle pour passer le système **en mode essai** puis rappelle votre communicateur **depuis son combiné téléphonique** pour :

- consulter ou modifier les paramètres de votre communicateur et certains paramètres de votre système,
- consulter la liste des événements horodatés survenus sur votre communicateur.

Accès à distance depuis un ordinateur connecté via Internet

- L'installateur vous appelle pour passer le système **en mode essai**, le Portail Internet sécurisé accessible via le site DAITEM lui permet d'effectuer, depuis un ordinateur, une maintenance à distance **en mode installation ou essai**.
- Sous réserve de votre autorisation, l'installateur peut aussi avoir accès à la maintenance à distance de votre communicateur **en mode utilisation/arrêt**.

Dans tous les cas, l'accès à la vidéo (pour le communicateur 330-23X) est assujetti à la saisie de votre code vidéo personnel lors de la phase d'identification suivant l'accès à distance à votre communicateur depuis un ordinateur connecté via le Portail Internet sécurisé.

La configuration d'usine de votre communicateur ne permet pas l'accès à votre installateur en mode utilisation/arrêt mais vous pouvez modifier cet accès à tout moment. Il vous appartient de définir avec lui la procédure la mieux adaptée à votre cas.

Pour autoriser ou interdire, à un installateur, l'accès à distance par ordinateur (lien IP/ADSL) à votre système en mode utilisation/arrêt, composer :



Usine: 0 (pas d'accès à l'installateur en mode utilisation/arrêt)

Pour vérifier si un installateur a accès à distance à votre système en mode utilisation/arrêt via le Portail Internet sécurisé, composer :



Enregistrer ou modifier les numéros de vos correspondants

Votre installateur a déjà programmé pour vous les numéros de téléphone vocaux de vos correspondants :

■ DANS LE CAS OU VOUS ÊTES RACCORDE A UN CENTRE DE TELESURVEILLANCE, vous pouvez à l'aide du clavier du communicateur modifier ou programmer la mémoire 89 dédiée au numéro d'information. Ne modifier ou programmer en aucun cas les numéros des mémoires 701 à 708, seul votre installateur a le droit de programmer ces numéros (au risque de perturber les appels d'alarme vers le centre de télésurveillance).

Modifier ou programmer le numéro d'information

La mémoire 89 est dédiée au numéro d'information.



Vérification du numéro d'information



Effacer le numéro d'information

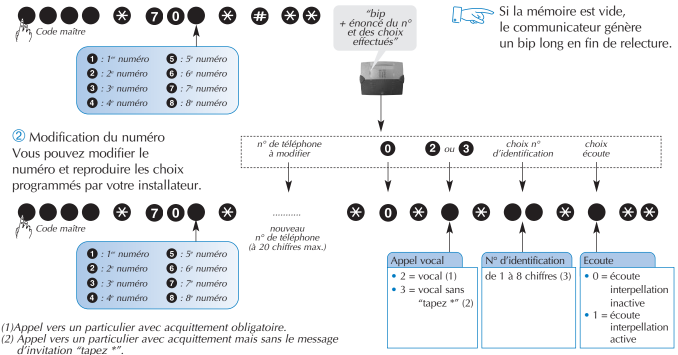


■ DANS LE CAS OU VOUS N'ÊTES PAS RACCORDE A UN CENTRE DE TELESURVEILLANCE, vous pouvez à tout moment modifier ou programmer indépendamment tous les numéros de téléphone vocaux de vos correspondants depuis le clavier du communicateur.

Modifier ou programmer les numéros de téléphone

- Les mémoires 701 à 708 sont dédiées aux numéros de vos correspondants.
 - 1 Lecture du numéro à modifier

Vous devez d'abord lire et noter le numéro de téléphone et les choix de vos correspondants depuis le clavier du communicateur.



(3) En appel vocal, le n° d'identification usine est 11. Le n° d'identification peut être remplacé par votre installateur par un message vocal, le changement de n° d'identification ne modifie pas ce message vocal.

CONFIGURATION EN LOCAL A L'AIDE DU CLAVIER INTEGRE AU COMMUNICATEUR (suite)

• La mémoire 89 est dédiée au numéro d'information.



Vérification des numéros enregistrés

Vous pouvez vérifier indépendamment le numéro de téléphone de vos correspondants depuis le clavier du communicateur.

• Les mémoires 701 à 708 sont dédiées aux numéros de vos correspondants..



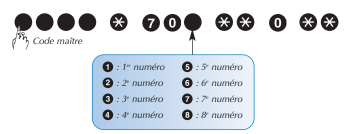
• La mémoire 89 est dédiée au numéro d'information.



Effacer un numéro enregistré

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

• Les mémoires 701 à 708 sont dédiées aux numéros de vos correspondants.



• La mémoire 89 est dédiée au numéro d'information.



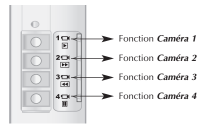


UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE VIDÉO (610-23X en option)

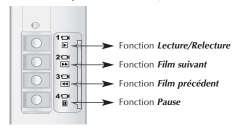
La visualisation de la vidéo en temps réel et des enregistrements du support de stockage vidéo peut se faire en reliant l'entrée vidéo d'un écran de télévision ou moniteur à la sortie vidéo du communicateur avec un câble vidéo ou un émetteur/récepteur radio (en option). Le téléviseur doit être commuté sur l'entrée vidéo câblée par votre installateur (AV, AUXILIAIRE ou CAM...). En fonction de la position du curseur (position haute ou basse), la télécommande permet d'avoir 8 fonctions et 4 modes d'affichage.

Fonction

• curseur en position haute **1** (4 fonctions) :



Permet de choisir la caméra à afficher en mode plein écran et de passer, par appuis successifs sur une même touche, d'un mode d'affichage à l'autre (cyclique, quadra, plein écran) • curseur en position basse ↓ (4 fonctions) :



Permet de sélectionner et de visualiser, sur le support de stockage vidéo, les films d'alarmes enregistrés suite à un événement (intrusion, mise en marche/arrêt, incendie...)

Mode d'affichage

La vidéo s'affiche sur l'écran de la télévision. Les 4 modes d'affichage sont :

Curseur en position haute ↑

- caméra pleine écran en temps réel,
- les 4 caméras en cyclique plein écran en temps réel : l'écran montre chaque caméra pendant une durée paramétrable (en sortie d'usine : 10 s) avant de passer à la suivante,
- les 4 caméras en quadra en temps réel : l'écran se divise en 4 parties qui montrent chacune l'une des caméras,

Curseur en position basse \checkmark

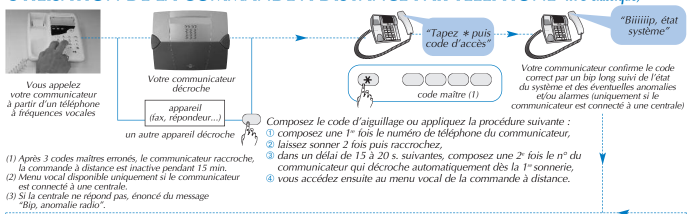
•lecture, en plein écran, des films d'alarmes horodatés enregistrés sur le support de stockage vidéo pour une des quatre caméras (sélection de la caméra avec le curseur en position haute puis lecture avec le curseur en position basse) : la lecture commence au plus récent film de la caméra affichée au moment de la sélection de cette fonction. Pendant la lecture, les fonctions "film suivant", "film précédent" et "Lecture/Relecture" ne sont actives qu'à la fin du film en cours.

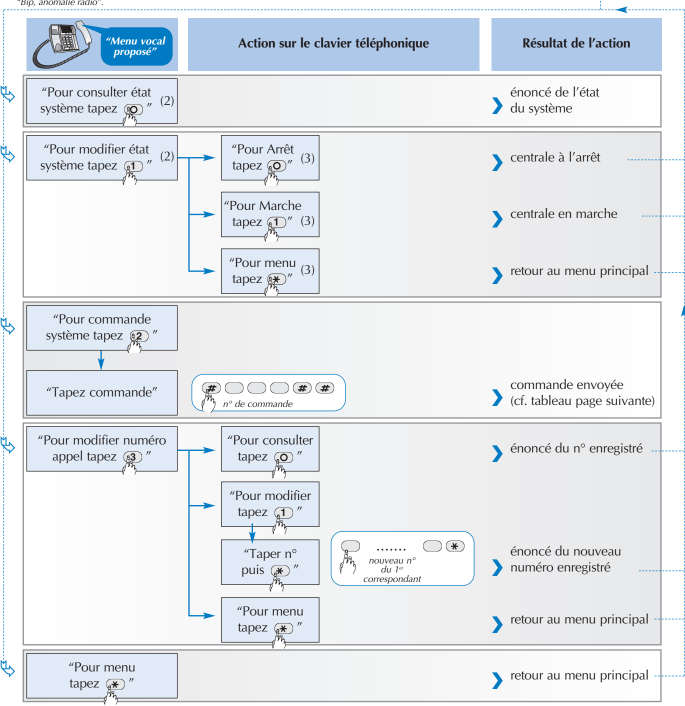
Le tableau ci-dessous résume les possibilités offertes par la fonction CCTV du communicateur pilotée par la télécommande vidéo.

- ① Regarder ce qui est affiché sur le téléviseur (1^{re} colonne de gauche du tableau).
- ② Choisir ce que je veux voir sur le téléviseur (1^{re} ligne du haut du tableau).
- 3 Pour cela, appuyer sur la ou les touches indiquées par la case qui se situe au croisement de la ligne et de la colonne choisie (en prenant soin de bien positionner le curseur qui détermine la fonction de la touche de la télécommande).

Ce que je veux voir à l'écran Ce qui est affiché sur le téléviseur	Pour voir une autre caméra	Pour voir les 4 caméras en cyclique	Pour voir les 4 caméras en quadra	Pour lire des films d'alarmes enregistrées	Pour Film suivant Film précédent ou Pause
1 Caméra 1	↑ appui sur 2⊡, 3⊡, 0u 4⊡,	↑ appui sur 1 □	↑ appui sur 1 🗖 puis sur 1 🗖	appui sur ▶ = film caméra 1	
2 Caméra 2	↑ appui sur 1□, 3□, 0u 4□,	↑ appui sur 2□	↑ appui sur 2☐ puis sur 2☐	appui sur ▶ = film caméra 2	
3 Caméra 3	↑ appui sur 1□, 2□ ou 4□	↑ appui sur 3 🗖	↑ appui sur 3 🗖 puis sur 3 🗖	appui sur = film caméra 3	
4 Caméra 4	↑ appui sur 1 □ 1, 2 □ 1 0 U 3 □ 1	↑ appui sur 4□	↑ appui sur 4□ puis sur 4□	appui sur ▶= film caméra 4	
Les 4 caméras 4 an cyclique	↑ appui sur 1 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1		↑ appui sur 1 🗖		
12 Les 4 caméras 43 en quadra	↑ appui sur 1 □ 1, 2 □ 1, 3 □ 1 0 1 4 □ 1	↑ appui sur 1 🗖 puis sur 1 🗖			
Lecture d'un film d'alarme enregistré	↑ appui sur 1 🗀 , 2 🗀 , 3 🗀 ou 4 🗀 ↓				utiliser les touches →, ◄, Ⅲ

UTILISATION DE LA COMMANDE À DISTANCE PAR TÉLÉPHONE (en dégroupage partiel, RTC classique)





- Après 5 codes maîtres erronés en moins de 5 min, votre communicateur raccroche et bloque l'accès de communication pendant 5 mn.
 - Après 20 s sans réception de commande, votre communicateur arrête et raccroche la transmission.
 - L'appui sur la touche

 ★ de votre combiné téléphonique permet de revenir à tout moment au menu vocal du départ.

18

Commande envoyée	N° commande	Commande envoyée	N° commande	Commande envoyée	N° commande	Commande envoyée	N° commande
Mode utilisation	1	Marche Relais 2 (1)	74	Arrêt Groupe 4	1 4 5	Marche Groupe 1 3	171
Mode essai	2	Arrêt Relais 3 (1)	82	Arrêt Groupe 1 4	1 4 7	Marche Groupe 2 3	173
Arrêt	2 1	Marche Relais 3 (1)	8 4	Arrêt Groupe 2 4	149	Marche Groupe 1 2 3	175
Marche	2 3	Arrêt Relais 4 (1)	92	Arrêt Groupe 1 2 4	1 5 1	Marche Groupe 4	177
Marche Partielle 1	2 5	Marche Relais 4 (1)	9 4	Arrêt Groupe 3 4	153	Marche Groupe 1 4	179
Marche Partielle 2	27	Arrêt Groupe 1	131	Arrêt Groupe 1 3 4	155	Marche Groupe 2 4	181
Marche Présence	3 3	Arrêt Groupe 2	1 3 3	Arrêt Groupe 2 3 4	1 5 7	Marche Groupe 1 2 4	183
Arrêt lumière (1)	5 2	Arrêt Groupe 1 2	1 3 5	Arrêt Groupe 1 2 3 4	1 5 9	Marche Groupe 3 4	185
Marche lumière (1)	5 4	Arrêt Groupe 3	1 3 7	Marche Groupe 1	163	Marche Groupe 1 3 4	187
Arrêt Relais 1 (1)	62	Arrêt Groupe 1 3	139	Marche Groupe 2	165	Marche Groupe 2 3 4	189
Marche Relais 1 (1)	64	Arrêt Groupe 2 3	1 4 1	Marche Groupe 1 2	167	Marche Groupe 1 2 3 4	191
Arrêt Relais 2 (1)	72	Arrêt Groupe 1 2 3	1 4 3	Marche Groupe 3	169		

⁽¹⁾ Commande possible de récepteurs de commandes ou de prises télécommandées via la centrale.