

485-21X

Nouveauté



Communicateur téléphonique IP/RTC

Le communicateur alerte à distance via le réseau ADSL (connexion à une box d'accès Internet) ou via RTC une société de télésurveillance de tous les événements survenant sur le site protégé, et permet une levée de doute audio. Il peut être déporté de l'endroit où est installée la centrale d'alarme Daitem.

Le portail Internet associé confère un haut niveau de sécurité et permet à l'installateur une mise en œuvre facilitée s'affranchissant du paramétrage du routeur du Fournisseur d'Accès Internet.



Fonctions du communicateur

Transmissions sur ADSL ou RTC des événements suivants

- Intrusion simple ou intrusion confirmée.
- Appel d'urgence (y compris à partir d'un appui simultané sur les touches SOS du communicateur).
- Autoprotections à l'ouverture et à l'arrachement d'un élément du système.
- Alerte silencieuse.
- Détection d'incendie.
- Détection de dommages domestiques.
- Piles usagées d'un élément du système.
- Mises en/hors service du système (paramétrable).
- Absence de secteur sur le communicateur.
- Absence d'un réseau (ADSL ou RTC) programmé dans les cycles d'appels du communicateur.

Transmission sur RTC

- Appel compatible téléphone fixe ou mobile.
- Guide vocal indiquant au correspondant la marche à suivre en réception d'appel.
- Message d'identification du communicateur enregistrable de façon personnalisée.
- Possibilité d'écoute et d'interpellation suite à une transmission d'alarme.

Commande à distance

- Via le portail web sécurisé.
- Via la ligne téléphonique RTC du système d'alarme.

Choix de la langue du communicateur

parmi Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol et Néerlandais.

Programmation, installation et maintenance

- Accès protégé par un code installateur.
- Programmation :
 - à distance via le portail web sécurisé,
 - en local via le clavier intégré du communicateur.
- Peut être relayé par le relais radio 701-21X.

Compatibilité et fonctionnement avec d'autres appareils sur la même ligne téléphonique RTC

- Compatibles avec d'autres appareils raccordés sur la même ligne téléphonique.
- Prise de ligne prioritaire grâce à un raccordement en amont de la ligne RTC.
- Décrochage immédiat grâce à la procédure de deux appels successifs ou au code d'aiguillage.
- Compatible avec le répondeur de l'opérateur téléphonique.

Fonctions du portail web sécurisé

485-21X

- Programmation du communicateur s'affranchissant du paramétrage des routeurs ou des boîtes des Fournisseurs d'Accès Internet.
- Maintien en conditions opérationnelles même en cas de remise à zéro de la configuration du routeur/boîte.
- Mise à l'heure automatique du communicateur.
- Lecture du journal d'événements du communicateur.
- Consultation et modification de l'état du système d'alarme.
- Accès à la programmation et à la maintenance protégée par un code d'accès installateur.

Caractéristiques techniques

- Emetteur récepteur radio TwinBand.
- Clavier de programmation intégré.
- Transmission d'alarme en mode vocal et/ou digital (protocoles Contact ID et Viewcom IP).
- Choix du réseau de transmission RTC et/ou IP paramétrable par numéro.
- Appel cyclique programmable (1 à 30 jours en RTC, 1 à 60 minutes en ADSL).
- 3 cycles d'appel de 2 ou 3 numéros de téléphone ou adresses IP (8 en tout) + numéro de téléphone d'information en vocal.
- Fonction écoute sélectionnable.
- Microphone et haut-parleur intégrés pour enregistrement, écoute des bruits ambiants et interpellation à distance.
- Arrêt possible du cycle d'appel à l'aide de la télécommande.
- Alimentation secteur par adaptateur 960-21X fourni.
- Alimentation secourue par batterie Lithium 2 Ah 951-21X fournie.
- Alimentation secourue par batterie Lithium 11 Ah 950-21X optionnelle.
- Synthèse vocale intégrée : 6 langues sélectionnables.
- 3 codes d'accès au communicateur (installateur, télésurveilleur et utilisateur) de 4 à 6 chiffres programmables.
- Autoprotection :
 - à l'arrachement,
 - à l'ouverture du capot,
 - à la coupure d'alimentation secteur,
 - à la coupure des lignes de transmission (réseau de communication RTC ou IP),
 - à l'éblouissement radio,
 - au brouillage radio.
- Indice de protection IP31 : usage intérieur.
- Température de fonctionnement : -10°C à +55°C.
- Dimensions produit (L x H x P) : 253 x 195 x 53 mm.
- Poids (hors batterie de secours) : 615 g.

Accessoires fournis avec le communicateur alarme IP/RTC

- 1 câble réseau Ethernet RJ45 /RJ45 830-99X.
- 1 alimentation secteur externe 960-21X.
- 1 batterie de secours 2 Ah 951-21X.

Accessoires conseillés (non fournis)

- Filtre maître ADSL 900-99X, pour l'utilisation du RTC en dégroupage partiel.
- Batterie de secours additionnelle 2 Ah 951-21X.
- Batterie de secours additionnelle 11 Ah : 950-21X.
- Cordon de liaison téléphonique RTC RJ11 851-99X.



330-23X



Communicateur alarme et vidéo IP/RTC

Le communicateur alerte à distance via le réseau ADSL (connexion à une box d'accès Internet) ou via RTC une société de télésurveillance ou des correspondants de tous les événements survenant sur le site protégé, et permet une levée de doute audio et vidéo. Il peut être déporté de l'endroit où est installée la centrale d'alarme Daitem. Une télécommande vidéo offre la possibilité de consulter, sur un téléviseur ou un moniteur, la vidéo provenant des caméras analogiques du site ainsi que les films d'alarmes stockés sur le support de stockage (en option) du communicateur.

Le portail Internet associé permet en outre à l'utilisateur de visualiser de manière sécurisée et confidentielle son site en temps réel, de même que les films d'alarme.

Le portail Internet confère un haut niveau de sécurité et permet à l'installateur une mise en œuvre facilitée s'affranchissant du paramétrage du routeur du Fournisseur d'Accès Internet.



Fonctions du communicateur

Raccordement des caméras

- 4 connexions BNC pour raccordement de caméras analogiques.
- Compatible avec les caméras analogiques du marché.

Restitution vidéo en local

- Sortie vidéo RCA pour connexion filaire à un téléviseur ou à un moniteur vidéo.
- Pilotage de la consultation vidéo en local par télécommande (en option) pour affichage :
 - des caméras du site en plein écran, cyclique ou quadra,
 - des films d'alarmes stockés sur le support de stockage vidéo (en option).

Traitement des films d'alarme

- Films d'alarmes en provenance des caméras analogiques raccordées au communicateur, composés de séquences avant et après l'événement (jusqu'à 5 secondes avant l'événement et jusqu'à 120 secondes après l'événement, selon mémoire disponible).

- Horodatage et identification des caméras.
- Enregistrement sur le support de stockage vidéo (en option).

Transmissions sur ADSL ou RTC des événements suivants

- Intrusion simple ou intrusion confirmée.
- Appel d'urgence (y compris à partir d'un appui simultané sur les touches SOS du communicateur).
- Autoprotectons à l'ouverture et à l'arrachement d'un élément du système.
- Alerte silencieuse.
- Détection d'incendie.
- Détection de dommages domestiques.
- Piles usagées d'un élément du système.
- Mises en / hors service du système (paramétrable).
- Absence de secteur sur le communicateur.
- Absence du signal vidéo d'une caméra connectée au communicateur.
- Absence d'un réseau (ADSL ou RTC) programmé dans les cycles d'appels du communicateur.

Fonctions du communicateur (suite)

330-23X

Transmissions sur ADSL des événements suivants

- Films d'alarme en provenance des caméras analogiques raccordées, vers le centre de télésurveillance supportant le protocole d'alarme et de vidéo sous IP.

Transmission sur RTC

- Appel compatible téléphone fixe ou mobile.
- Guide vocal indiquant au correspondant la marche à suivre en réception d'appel.
- Message d'identification du communicateur enregistrable de façon personnalisée.
- Possibilité d'écoute et d'interpellation suite à une transmission d'alarme.

Commande à distance

- Via le portail web sécurisé.
- Via la ligne téléphonique RTC du système d'alarme.

Choix de la langue du communicateur

parmi Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol et Néerlandais.

Programmation, installation et maintenance

- Accès protégé par un code installateur.
- Programmation :
 - à distance via le portail web sécurisé,
 - en local via le clavier intégré du communicateur.
- Peut être relayé par le relais radio 701-21X.

Compatibilité et fonctionnement avec d'autres appareils sur la même ligne téléphonique RTC

- Compatibles avec d'autres appareils raccordés sur la même ligne téléphonique.
- Prise de ligne prioritaire grâce à un raccordement en amont de la ligne RTC.
- Décrochage immédiat grâce à la procédure de deux appels successifs ou au code d'aiguillage.
- Compatible avec le répondeur de l'opérateur téléphonique.

Fonctions du portail web sécurisé

- Programmation du communicateur s'affranchissant du paramétrage des routeurs ou des boxes des Fournisseurs d'Accès Internet.
- Maintien en conditions opérationnelles même en cas de remise à zéro de la configuration du routeur/box.
- Mise à l'heure automatique du communicateur.
- Personnalisation du nom des caméras.
- Lecture du journal d'événements du communicateur.
- Consultation et modification de l'état du système d'alarme.
- Visualisation en temps réel du site de manière sécurisée et confidentielle via les caméras reliées au communicateur.
- Visualisation des films d'alarmes stockés sur le support de stockage vidéo.
- Accès à la programmation et à la maintenance protégée par un code d'accès installateur.
- Accès à la vidéo protégée par un code utilisateur.

Caractéristiques techniques

330-23X

- Emetteur récepteur radio TwinBand.
- Clavier de programmation intégré.
- Transmission d'alarme en mode vocal et/ou digital (protocoles Contact ID et Viewcom IP).
- Transmission d'alarme et vidéo en mode digital (protocole Viewcom IP).
- Choix du réseau de transmission RTC et/ou IP paramétrable par numéro.
- Appel cyclique programmable (1 à 30 jours en RTC, 1 à 60 minutes en ADSL).
- 3 cycles d'appel de 2 ou 3 numéros de téléphone ou adresses IP (8 en tout) + numéro de téléphone d'information en vocal.
- Fonction écoute sélectionnable.
- Microphone et haut-parleur intégrés pour enregistrement, écoute des bruits ambiants et interpellation à distance.
- Arrêt possible du cycle d'appel à l'aide de la télécommande d'alarme.
- Alimentation secteur par adaptateur 960-21X fourni.
- Alimentation secourue par batterie Lithium 2 Ah 951-21X fournie.
- Alimentation secourue par batterie Lithium 11 Ah 950-21X optionnelle.
- Synthèse vocale intégrée : 6 langues sélectionnables.
- 4 connecteurs caméras BNC.
- 1 connecteur RCA pour sortie vidéo (vers téléviseur ou moniteur).
- 3 codes d'accès au communicateur (installateur, télésurveilleur et utilisateur) de 4 à 6 chiffres programmables.
- 1 code d'accès pour la consultation vidéo.
- Personnalisation du nom des caméras.
- Horodatage et identification des caméras sur la vidéo.
- Génération des films d'alarme en cas d'événement en provenance de toutes les caméras reliées au communicateur.

- Stockage des films d'alarme sur support de stockage vidéo (en option).
- Autoprotectons :
 - à l'arrachement,
 - à l'ouverture du capot,
 - à la coupure d'alimentation secteur,
 - à la coupure des lignes de transmission (réseaux de communication RTC ou IP),
 - à l'éblouissement radio,
 - au brouillage radio,
 - à la coupure du signal vidéo.
- Indice de protection IP31 : usage intérieur.
- Température de fonctionnement : -10°C à +55°C.
- Dimensions produit (L x H x P) : 253 x 195 x 53 mm.
- Poids (hors batterie de secours) : 695 g.

Accessoires fournis avec le communicateur alarme et vidéo IP/RTC

- 1 câble réseau Ethernet RJ45 /RJ45 830-99X.
- 1 alimentation secteur externe 960-21X.
- 1 batterie de secours 2 Ah 951-21X.

Accessoires conseillés (non fournis)

- Télécommande pour pilotage vidéo en local 610-23X.
- Support de stockage vidéo 940-23X.
- Caméra filaire intérieur/extérieur couleur infrarouge 550-23X.
- Emetteur / récepteur 2.4 GHz analogique pour déporter la visualisation en local 930-23X.
- Filtre maître ADSL 900-99X, pour l'utilisation du RTC en dégroupage partiel.
- Batterie de secours additionnelle 2 Ah 951-21X.
- Batterie de secours additionnelle 11 Ah : 950-21X.
- Cordon de liaison téléphonique RTC RJ11 851-99X.

610-23X



Télécommande vidéo

La télécommande vidéo permet, en combinaison avec le communicateur alarme et vidéo 330-23X, de sélectionner en local :

- les caméras du site à visualiser en temps réel,
- le mode de lecture des caméras : cyclique, quadra, plein écran,
- les films d'alarmes à visualiser.



Fonctions

8 fonctions différentes paramétrées sur 4 touches, à l'aide d'un curseur

Visualisation de la vidéo en temps réel

- Choix de la caméra à afficher (jusqu'à 4).
- Choix du mode d'affichage par appuis successifs sur la touche associée à chaque caméra :
 - plein écran : visualisation d'une caméra,
 - cyclique : visualisation des caméras plein écran en alternance, selon durée programmable,
 - quadra : visualisation des 4 caméras.

Visualisation des films d'alarme enregistrés sur le support de stockage vidéo (optionnel)

- Lecture/relecture d'un film d'alarme horodaté.
- Film suivant.
- Film précédent.
- Pause, pour arrêt sur image lors de la lecture d'un film d'alarme.

Témoin lumineux d'appui correct et de bon état de l'alimentation

Autonomie de 4 ans

Caractéristiques techniques

- Emetteur radio TwinBand.
- 4 touches et curseur permettant d'accéder aux 8 fonctions.
- Alimentation : par 2 piles bouton lithium manganèse 3V type CR2430.
- Indice de protection IP30 : usage intérieur.
- Température de fonctionnement : - 10°C à + 55°C.
- Dimensions (L x H x P) : 133 x 40 x 17 mm.
- Poids : 50 g (avec alimentation).

550-23X



Caméra filaire intérieur/extérieur, infrarouge

Caméra analogique pour intérieur et extérieur CCD 1/3", jour/nuit 0 lux avec leds d'une portée jusqu'à 20 m, focale 6 mm, alimentation 12 V, ne nécessitant aucun paramétrage. Elle se branche sur l'une des 4 entrées vidéo du communicateur alarme et vidéo avec un câble BNC 75 Ohms.



Caractéristiques techniques

- Réglage automatique de :
 - l'équilibre des blancs,
 - la compensation de l'éclairage en contre-jour,
 - l'obturation.
- Caméra couleur.
- Capteur d'image : CCD 1/3".
- Résolution : 420 lignes.
- Sensibilité : 0 lux avec leds.
- Portée d'illumination : 20 m.
- Objectif : focale 6 mm.
- Angle de vision : 92°.
- Pied de fixation avec rotule fourni.
- Alimentation : 12 V DC/500 mA.
- Couleur du boîtier : noir.
- Dimensions (diamètre x H) hors pied : 58 x 117 mm.
- Poids : 300 g.
- Température de fonctionnement : - 10°C / + 50°C.
- Indice de protection : IP 66.
- Usage intérieur et extérieur.

930-23X

Nouveauté



Emetteur/récepteur vidéo 2,4 GHz

L'émetteur/récepteur permet de déporter par radio la visualisation de la vidéo des caméras ou des films d'alarme depuis le communicateur alarme et vidéo vers un téléviseur ou un moniteur vidéo.

L'ensemble est composé :

- d'un émetteur 2,4 GHz, pour raccordement à la sortie vidéo du communicateur,
- d'un récepteur 2,4 GHz, pour raccordement à l'entrée vidéo d'un téléviseur ou d'un moniteur,
- des alimentations secteur de l'émetteur et du récepteur,
- des câbles et connecteurs de raccordements vidéo au communicateur et au téléviseur/moniteur.



Caractéristiques techniques

- Bande de fréquence : 2,4 à 2,48 GHz.
- Modulation : FM.
- Puissance de gain à l'émission : 10 dBm.
- Antenne omnidirectionnelle orientable.
- Sélection d'un canal de transmission parmi 4.
- Emetteur avec 1 entrée pour communicateur et 1 sortie pour téléviseur/moniteur optionnel.
- Récepteur avec 1 sortie pour téléviseur/moniteur et 1 sortie pour enregistreur optionnel.
- Témoin lumineux de mise sous tension.
- Fixation murale ou à plat.
- Alimentations : 5V DC/300 mA.
- Accessoires fournis : 2 alimentations, 2 câbles vidéo, 1 adaptateur Péritel/RCA.
- Possibilité d'installer plusieurs récepteurs.
- Couleur : noir.
- Dimensions émetteur ou récepteur (L x l x H) : 56 x 63 x 19 mm.
- Température de fonctionnement : 10°C / + 50°C.
- Usage intérieur.

940-23X

Nouveauté



Support de stockage vidéo

Connecté au communicateur alarme et vidéo, le support de stockage permet :

- l'enregistrement et l'archivage des films d'alarme,
- la visualisation de ces films d'alarme sur un téléviseur, un moniteur, ou depuis un ordinateur via le portail web sécurisé.

Connecté sur le port USB d'un ordinateur équipé du logiciel visionneuse Daitem, le support de stockage permet la visualisation des films d'alarme sur l'écran de l'ordinateur.

Caractéristiques techniques

- Support de stockage de 4 Go.
- Capacité de stockage d'environ 4 000 films d'alarme d'une durée de 10 secondes.
- Support de stockage mobile.
- Dimensions (L x l x H) : 39 x 16 x 6 mm.



830-99X

Nouveauté



Câble réseau Ethernet RJ45/RJ45

- Cordon informatique pour liaison entre le port Ethernet du communicateur 485-21X ou 330-23X et la box ADSL afin d'établir une connexion à Internet.
- Couleur : crème.
- Longueur : 5 m.
- Poids : 190 g.





Bloc batterie 11 Ah

- Bloc batterie Lithium/ion externe (3,6V – 11 Ah) se rechargeant sur le communicateur, assure une alimentation de secours en cas de coupure secteur pendant 6 h (avec 330-23X) ou 13 h (avec 485-21X).
- Possibilité de connecter jusqu'à 2 batteries externes.
- Fixation au mur, accrochage par 2 vis.
- Couleur : noir.
- Dimensions (L x l x H) : 56 x 35 x 107 mm.
- Poids : 320 g.



950-21X



Batterie 2 Ah

- Batterie Lithium/ion (3,6V – 2 Ah) se rechargeant sur le communicateur, assure une alimentation de secours en cas de coupure secteur pendant 1 h (avec 330-23X) ou 2 h (avec 485-21X).
- Possibilité de connecter jusqu'à 3 batteries.
- Dimensions (diamètre x H) : 18 x 65 mm.
- Poids : 45 g.



951-21X



Bloc d'alimentation secteur

- Bloc d'alimentation externe composé d'un boîtier adaptateur secteur et d'un cordon secteur.
- Couleur : noir.
- Longueur des câbles : 150 cm (adaptateur) et 180 cm (cordon secteur).
- Dimensions (L x l x H) : 100 x 15 x 30 mm.
- Poids : 280 g.



960-21X