

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.