


495-21F



Communicateur téléphonique RTC vocal et digital

Le communicateur téléphonique alerte à distance via le réseau RTC des correspondants particuliers ou une société de télésurveillance de tous les événements survenant sur le site protégé. Autonome, il peut être déporté de l'endroit où est installée la centrale d'alarme. Il peut être intégré dans un système d'alarme ou utilisé seul associé à des télécommandes ou des détecteurs techniques de la gamme Espace. Le microphone et le haut-parleur intégrés permettent l'écoute et l'interpellation sur le site protégé.









Fonctions

Transmission sur RTC des événements suivants :

- intrusion simple, intrusion confirmée,
- appel d'urgence (y compris à partir d'un appui simultané sur les touches ▲ et ▼ du communicateur),
- autoprotection 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.

Transmission en mode vocal vers des correspondants particuliers (téléphone mobile, famille, amis, voisins...) et / ou en mode digital vers un centre de télésurveillance (équipé des protocoles FSK 200 Bauds ou CONTACT ID ou TELIM).

Transmission possible des mises en/hors service du système

9 numéros d'appel différents (jusqu'à 20 chiffres possibles par numéro).

3 cycles d'appel renouvelables jusqu'à 5 fois par numéro.

Choix de la langue du communicateur : parmi Français, Allemand, Italien, Néerlandais et Anglais.

Commande à distance

- Via la ligne téléphonique du système d'alarme (mise en marche ou à l'arrêt, état du système).
- Commande d'un ou plusieurs appareils électrique 230 V par l'intermédiaire d'une prise télécommandée ou d'un récepteur extérieur.
- Consultation et modification à distance du premier des 9 numéros programmés pour la transmission de l'événement en vocal.

Programmation, installation et maintenance

- Accès protégé par un code installateur.
- Clavier de programmation intégré.
- Programmation locale par le logiciel Transload*.
- Peut être relayé par le relais radio 701-21X
- Peut venir en complément d'un autre transmetteur séparé (transmetteur GSM ou Vidéo).
- Contrôle sonore du bon déroulement de l'appel d'urgence en mode installation.

Fonctions (suite)

495-21F

Transmission vocale vers un particulier

- Guide vocal indiquant au correspondant la marche à suivre en réception d'appel.
- Message d'identification du transmetteur enregistrable de façon personnalisée (20 s).
- Messages préenregistrés pour chaque type d'alarme.
- Messages d'aide à l'acquit permettant au correspondant de valider l'appel sans risque d'erreur.

Interactivité avec le système pendant la période d'écoute (déclenchement et arrêt sonneries)*.

Compatibilité et fonctionnement avec d'autres appareils

- Compatible avec d'autres appareils raccordés sur la même ligne téléphonique (téléphone fixe, répondeur, ...).
- Prise de ligne prioritaire par rapport aux autres appareils grâce à un raccordement en amont sur la ligne.
- Décrochage immédiat grâce à la procédure de deux appels successifs ou au code d'aiguillage.
- Compatible avec le répondeur de l'opérateur téléphonique grâce à la procédure de deux appels successifs.

Autonomie de 5 ans en usage normal

Caractéristiques techniques

- Émetteur récepteur radio TwindBand®.
- Mode vocal et / ou digital (Protocoles de transmission en mode digital : FSK 200 Bauds, Contact ID ou TELIM).
- Appel cyclique programmable en mode digital de 1 à 30 jours.
- Détection de la coupure de ligne téléphonique.
- Numéro d'identification de 2 à 8 chiffres pour un appel de particulier.
- Numéro d'identification de 4, 5 ou 6 chiffres pour un appel de télésurveillance.
- 9 numéros de téléphone programmables jusqu'à 20 chiffres par numéro (8 numéros particuliers et / ou télésurveillance + 1 numéro installateur).
- Arrêt possible du cycle d'appel à l'aide de la télécommande.
- Fonction écoute sélectionnable.
- Microphone et haut-parleur intégrés pour l'enregistrement, l'écoute des bruits ambiants et l'interpellation à distance.
- Alimentation par bloc lithium (2 x 3,6 V -18 Ah) BatLi23 fourni.
- Livré sans câble téléphonique 851-99X.
- Indices de protection : IP31.
- Température de fonctionnement : - 5° C à + 55° C
- Dimension produit (L x H x P) : 253 x 195 x 53 mm.
- Poids sans piles : 695 g.
- Usage intérieur.

* Fonctions possibles uniquement pour les centrales et / ou versions du logiciel Transload postérieures au 1^{er} janvier 2008.