

TÉLÉSURVEILLANCE MULTIMARQUE POUR ASCENSEURS

DOMAINE D'UTILISATION

- Ascenseurs, monte-charges, monte-voitures avec entraînement électrique ou hydraulique **toutes marques**.
- **VIGILE** permet d'assurer à un usagé bloqué dans un ascenseur une liaison phonique **bidirectionnelle** avec un centre de réception.
- **VIGILE** permet d'**optimiser** la qualité du service après-vente d'un **ascenseur** grâce aux informations qu'il analyse en permanence sur le site surveillé.
- **VIGILE** permet la télésurveillance de **1 à 8** ascenseurs sur une seule ligne téléphonique.
- **VIGILE** se raccorde sur le réseau RTC pour transmettre en temps réel les défaillances et les informations du site vers les différents centres de réception.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Jusqu'à **8** appareils contrôlés par ajout de modules supplémentaires.
- Compatible avec systèmes **monophoniques** ou **triphoniques**.
- Boîtier principal installé en **machinerie**.
- **14** entrées **multitensions** réglables par cavaliers.
- Liaison entre modules par bus de communication du type **RS 485**.
- **Synthèse vocale** diffusée en cabine lors d'une alarme déclenchée par un usagé bloqué.
- Discrimination des **appels** par demande de déplacements de la cabine (dévalidable).
- Envoi des données de l'installation sur une centrale d'appels.
- Mémorisation des **256** derniers évènements.
- Reconnaissance du **lieu d'appel**.
- **Contrôle permanent** du fonctionnement de l'ascenseur.
- **Contrôle permanent** du fonctionnement des différents éléments du système.
- Alimentation secourue.
- Dispositif de visualisation par **leds** des entrées et sorties sur chaque module **VIGILE** (principal ou secondaire).
- Programmation sur site, des paramètres de l'installation et des temporisations, par **PC portable** équipé du logiciel **CASSANDRE**.
- Programmation à distance des paramètres de l'installation et des temporisations, par **PC**, équipé du logiciel **RTM-PC 2000** et connecté à une centrale de réception **FT 2008**.
- Boîtier en **acier peint**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Appel de **9** numéros de **16** chiffres maximum
 - PC jour
 - PC client
 - Phonie jour
 - PC client 2
 - PC nuit
 - PC client 3
 - Phonie nuit
 - PC client 4
 - Appels périodiques
- Détection de la **présence technicien** par ouverture du boîtier ou par contact déporté.
- **14** entrées **multitension** de **5V** à **250V cc** ou **ca**.
- Connecteur type **RS 232** pour la programmation.
- 1 entrée à effet capacitif (**Spire**).
- 3 sorties **relais** – Sirène extérieure
 - Déplacement montée
 - Déplacement descente
- Carte de visualisation équipée de **24 leds**.
- 1 pile bouton pour sauvegarde de l'**horloge**.

Les programmations s'effectuent :

- **Sur site :**
 - Par **PC** portable équipé du logiciel **CASSANDRE**
 - Cordon série mâle/femelle type **DB9**
- **à distance :**
 - Sur un ordinateur équipé d'un frontal **FT 2008** et exploitant le logiciel **RTM-PC 2000**

Alimentation sauvegardée :

- Alimentation **230 V 50 Hz**
- Batterie **12 V - 2,2 Ah** - (Autonomie d'env. **12 heures** en mode veille)

Boîtiers :

- Module principal : Dimensions : H : 470 L : 400 Ep : 48
Poids : 8 Kg
- Module secondaire : Dimensions : H : 340 L : 400 Ep : 48
Poids : 6,2 Kg

Phonies recommandées :

- Monophonie :

OSIRIS	(Standard)
OSIRIS - A	(Autocollante)
OSIRIS - P	(Plastron)
- Triphonie :

AXIS - A	(Autocollante)
AXIS - P	(Plastron)
TRITON	
CÉRÈS	
DIONE	

