

SH503AX/ SH502AX

Module de transmission

ADSL, ADSL/RTC/GSM/GPRS,
ADSL/GSM/GPRS, ADSL/RTC



5 ans
garantie



Atouts

Solution pour les besoins de transmission avec médias secours

Possibilité de raccordement en RTC avec back-up en GSM et raccordement en ADSL avec back-up en GPRS.

Fonctions

Transmission des événements suivants quel que soit le média utilisé :

- intrusion simple ou intrusion confirmée,
- dissuasion et préalarme (paramétrable),
- appel d'urgence,
- autoprotecteurs 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 transmetteur,
- absence du réseau RTC.

Transmission des événements et images capturées

- quel que soit le média, les événements d'alarme et d'anomalie génèrent un message digital transmis au centre de télésurveillance.
- via les réseaux RTC et GSM, les événements d'alarme et d'anomalie génèrent un message vocal transmis directement sur des numéros fixes ou mobiles.
- via les réseaux ADSL et GPRS, les séquences d'images capturées par un détecteur à capture d'images suite à une intrusion génèrent :
 - un film d'alarme de 10 s transmis au centre de télésurveillance,
 - et des images transmises directement par email et consultables via l'application e-Daitem.

- via le réseau GSM, les séquences d'images capturées par un détecteur à capture d'images suite à une intrusion génèrent 5 images MMS.

Gestion en point à point

Pour les messages prioritaires (intrusion, incendie, alerte ...) chaque détecteur est clairement identifié par son numéro.

Antenne externe RXA03X transmission GSM / GPRS

- à installer obligatoirement lorsque la centrale est alimentée sur secteur.
- en version autonome sur pile, son utilisation est recommandée.*

Accès distant via le logiciel de configuration TwinLoad® (média ADSL requis)

Sur autorisation de l'utilisateur principal, l'installateur peut accéder à toute la configuration du système à distance.

Commandes à distance

- si médias RTC ou GSM utilisés, commandes à distance permettant :
 - de mettre en marche et à l'arrêt le système d'alarme,
 - de commander les sirènes,
 - de piloter les récepteurs de commandes (commande d'automatisme, d'éclairage...).
- si médias ADSL ou GPRS utilisés, commandes à distance via l'application e-Daitem.

Fonctions (suite)

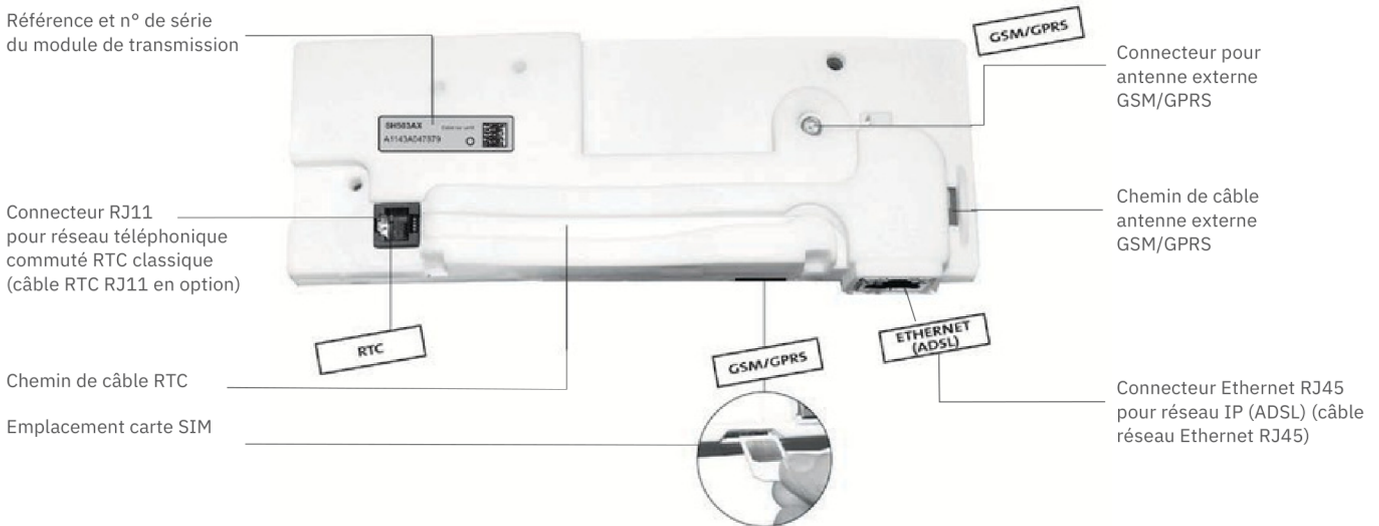
Paramétrage

- en local à partir du clavier disponible sur la centrale.
- en local à l'aide de l'interface de configuration radio raccordée au PC et du logiciel TwinLoad®. Nécessite dans ce cas l'installation du logiciel de configuration TwinLoad®.
- à distance, via le réseau IP en utilisant le logiciel de configuration TwinLoad® préalablement installé sur le PC.

Fonction écoute et interphonie (avec média RTC, ADSL et GSM)

- haut parleur et microphone intégrés à la centrale permettant une écoute et une interphonie pendant la période de contre appel.
- interpellation possible pendant la période d'écoute.

Description



Caractéristiques techniques

Médias ADSL, RTC, GSM et GPRS intégrés

Fonctions écoute et interpellation programmables (sauf média GPRS)

Film d'alarme envoyé au centre de télésurveillance en Viewcom IP (média ADSL ou GPRS) film de 10 sec avec une image par seconde en 320 x 240 couleurs

Format de l'image envoyée en MMS JPEG 320 x 240 couleurs

Protocoles utilisés en télésurveillance

- en ADSL et GPRS Viewcom IP
- en RTC FSK 200 bauds ou Contact ID
- en GSM Contact ID

3 cycles d'appels de 2 ou 3 numéros de téléphone ou d'adresses IP (jusqu'à 5 tentatives d'appels par numéro en absence d'acquiescement)

Appel cyclique programmable (début et période de 1 minute à 31 jours)

Numéro d'identification de 1 à 8 chiffres pour un appel de particulier

Numéro d'identification de 4 à 8 chiffres pour un appel de télésurveillance

Report des anomalies techniques survenues durant la nuit. Ces dernières sont transmises dans ce cas à partir de 8 h le matin

Dimensions L.165 x H.60 x P.35 mm

T° de fonctionnement - 10 °C à + 55 °C (usage intérieur)