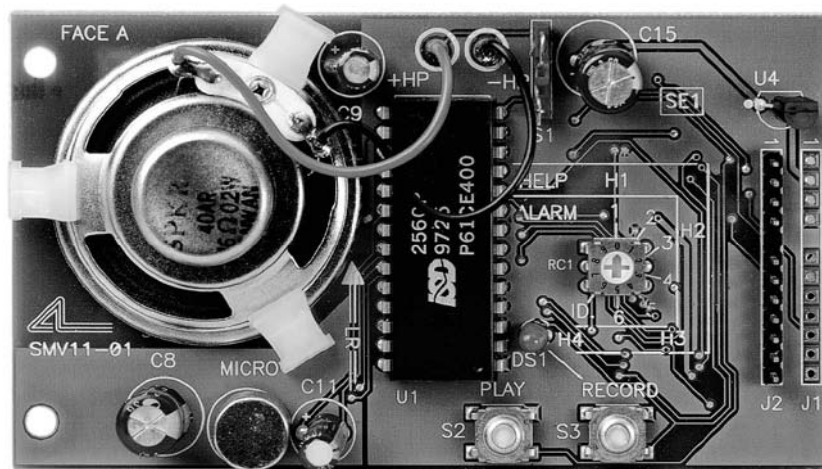


## MODE OPERATOIRE DE LA CARTE SMV11F POUR TRANSMISSIONS VOCALES SUR CENTRALES SINTONY



Les transmissions vocales sont utilisées pour prévenir un gardien ou un particulier par téléphone lorsqu'une effraction s'est produite sur son site. Cela se fait par le biais de messages enregistrables (6 maximums).

### I Matériel indispensable :

- \_ Sintony SI110F/SI210F/SI410F/SI120F/SI220F (La SI80F gère de base la transmission vocale).
  - \_ Une carte transmetteur SML51F(RTC) ou SML61F(RNIS).
  - \_ Une carte vocale SMV11F.
  - \_ Un téléphone compatible DTMF pour la réception de l'appel.
- Si vous désirez entrer en écoute avec votre site, une carte audio WMA11F est nécessaire.

### II Câblage :

Aucun câblage ni adressage n'est nécessaire, les cartes optionnelles sont enfichables par broches et reconnues automatiquement par la centrale (**ATTENTION !** : les connecter hors tension).

L'épingle de la SMV11F sert à valider le haut-parleur pour réécouter vos messages.

### III Paramétrage du message d'identification :

Le message d'identification permet de savoir quel est le site qui vous appelle. Vous disposez de 6,4s maximum pour ce message.

- \_ Entrer dans le menu installateur
- \_ jusqu'à **\PARAM.TRANSM.\MODULE VOCALMESSAGES ALARMES\**
- Le clavier affiche « Enreg.et écoute sur module vocal »
- \_ Tourner la roue codeuse de la SMV11F au niveau de l'inscription **ID**.
- \_ Appuyer sur le bouton **record** pendant que vous enregistrez votre message.
- \_ Réécouter votre message en appuyant sur **play**.

#### **IV Paramétrage des messages d'alarmes :**

Les messages d'alarmes servent à identifier la provenance du déclenchement d'alarme. Pour ces messages vous disposez de 3,2s maximum par message.

- \_ Utiliser la même procédure que le message d'identification ID (voir chapitre précédent) en plaçant la roue codeuse sur chacun des chiffres **1** à **6**.

#### **V Paramétrage des messages d'aide :**

Les messages d'aide permettent de guider la personne appelée pendant la transmission. Vous disposez de 6,4s maximum pour chacun de ceux-ci.

- \_ Entrer dans le menu installateur jusqu'à **\PARAM.TRANSM.\MODULE VOCAL\MESSAGES AIDE\**  
Le clavier affiche « Enreg.et écoute sur module vocal »
- \_ Tourner la roue codeuse de la SMV11F au niveau de l'inscription **H1**.
- \_ Appuyer sur le bouton **record** pendant que vous enregistrez votre message d'aide.  
Message à enregistrer : « **Appuyez sur \* pour acquitter** »
- \_ Réécouter votre message en appuyant sur **play**.

Si vous utilisez la vérification d'alarme par écoute alors il faut enregistrer les messages d'aide H2 et H3. Sinon passez au chapitre suivant.

Message à enregistrer pour **H2** :

« **Voici les 6 secondes d'enregistrement** »

Message à enregistrer pour **H3** :

« **Appuyez sur # pour parler, \* pour écouter, 0 pour raccrocher** ».

#### **VI Programmation de la centrale :**

Il reste à présent à faire des liens entre vos messages et vos entrées.

- \_ Renseigner les numéros de téléphones et le protocole type vocal dans le menu

**\PARAM.TRANSM\TRANSMETTEUR1\** (ou transmetteur2 selon...)

- \_ Aller dans le menu **\PARAM.TRANSM.ENTREES TRANSM.\**

\_ Sélectionner l'entrée que vous voulez transmettre puis valider la transmission vers T1 et choisir le message d'alarme qui va lui être associée.

- \_ Recommencer l'opération pour toutes les entrées à transmettre.

#### **VII Options possibles pour l'utilisateur :**

À tout moment l'utilisateur peut valider ou dévalider la transmission vocale ou bien changer un des numéros de téléphone en entrant dans le menu utilisateur 8-module vocal (si celui-ci lui est autorisé).

**!! \ ATTENTION !! \**

**Si un des messages dépasse le temps d'enregistrement maximum alors l'utilisateur ne pourra pas acquitter les transmissions.**

Dans ce cas, effacer les messages et recommencer.