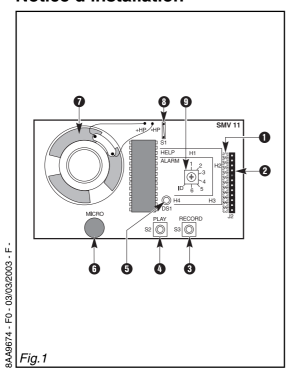
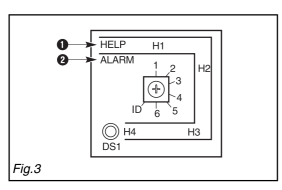
# **SIEMENS**

## **SMV 11**

# Notice d'installation







#### 1. Présentation du produit

Le module SMV 11 est destiné à l'enregistrement des messages d'alarme et des messages d'aide pour la transmission vocale ainsi qu'à l'enregistrement d'écoute suite à alarme sur les centrales.

#### 2. Matériel

Le conditionnement du SMV 11 contient:

- le module SMV 11,
- 2 entretoises,
- 1 kit Langue SLV 11, avec :
  - une notice d'installation.

#### 3. Instructions de montage

Le module SMV 11 est destiné à être raccordé au connecteur d'extension de la centrale d'alarme. Il peut également être utilisé avec la carte WMA 11.

#### 3.1 Composants du produit (Fig.1)

- Haut-parleur 7,
- Microphone 6,
- Epingle pour activation / désactivation du haut-parleur (fermé = actif),
- Roue codeuse 9 pour sélection des messages,
- Bouton 3 pour enregistrer les messages,
- LED **5** active pendant l'enregistrement,
- Bouton 4 pour écouter les messages enregistrés,
- Connecteur de raccordement 1 à la carte mère ou au module de transmission,
- Connecteur 2 pour extensions.

### 3.2 Montage (Fig.2)

- 1 S'assurer que la carte mère est hors tension.
- 2 Positionner les entretoises 3 dans les orifices 2 prévus à cet effet.
- 3 Raccorder le module SMV11 sur le connecteur d'extension 1 et le fixer sur les entretoises 3.

#### 4. Mise en service

# 4.1 Enregistrement des messages d'alarme (Fig.3)

- Choisir la fonction « messages d'alarme » par le menu installateur.
- 2 Positionner la roue codeuse (2 Fig.3) sur le n° du message à enregistrer (1 à 6 ou ID).
- 3 Appuyer sur le bouton RECORD (enregistrer) et parler face au microphone.
   La LED s'allume tant que la durée d'enregistrement autorisée n'est pas dépassée.
- 4 Lâcher le bouton RECORD à la fin de l'enregistrement du message.
- 5 Vérifier l'enregistrement du message en appuyant sur le bouton PLAY (écouter).
- L'épingle du haut-parleur doit être fermée.
- 6 Enregistrer les autres messages de façon identique.
  7 Une fois les enregistrements terminés, déconnecter le haut-parleur en ouvrant l'épingle.

Les messages d'alarme 1 à 6 ont une durée max. de 3,2 secondes chacun. Le message d'identification (ID) a une durée de 6,4 secondes.

# 4.2 Enregistrement des messages d'aide (Fig.3)

- Choisir la fonction «messages d'aide» par le menu installateur.
- 2 Positionner la roue codeuse sur le n° du message d'aide (1 Fig.3) à enregistrer (1 à 4).
- 3 Appuyer sur le bouton RECORD (enregistrer) et parler face au microphone.
- 4 Lâcher le bouton RECORD à la fin de l'enregistrement du message.
- 5 Vérifier l'enregistrement du message en appuyant sur le bouton PLAY (écouter).
   L'épingle du haut-parleur doit être fermée.
- 6 Enregistrer les autres messages de façon identique.
- 7 Une fois les enregistrements terminés, déconnecter le haut-parleur en ouvrant l'épingle.

Les messages d'aide ont une durée max. de 6,4 secondes chacun.

- Aide 1: Message d'aide à l'acquittement de la transmission d'alarme, diffusé après la transmission de l'alarme.
  ex: «Pour acquitter l'alarme, appuyer sur la touche (米) de votre téléphone».
- Aide 2 : Diffusé avant l'écoute de l'enregistrement audio suite à alarme.

  Ex: «Ecoute enregistrée avant alarme».
- Aide 3 : Utilisation des commandes d'écoute et de téléinterpellation, diffusé avant le passage de l'écoute et de l'interpellation.

  Ex: les touches (\*) et (\*) permettent respectivement de passer en écoute et en parole.

Aide 4 : Pas utilisé.

#### 4.3 Enregistrement audio

Si le module SMV 11 est utilisé avec un module audio (ex WMA 11), le module SMV11 enregistre les 6 premières secondes d'écoute qui suivent l'alarme.

### 5. Caractéristiques

Alimentation Par la carte mère
Consommation mini. 3mA
Consommation maxi. 25mA
Température de fonctionnement
Dimensions en mm H 60 x L 106 x P 25
Poids 60 g

#### Déclaration du niveau de sécurité (Fig.1)

- Très Basse Tension de Sécurité : Connecteurs 4 et 9.