

Notice d'installation

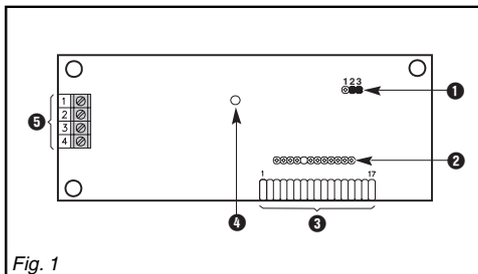


Fig. 1

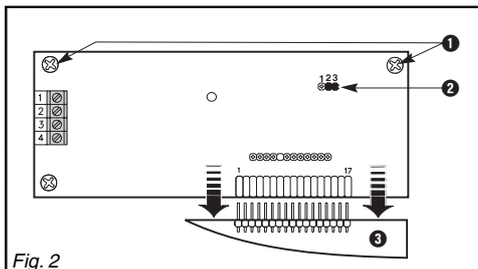


Fig. 2

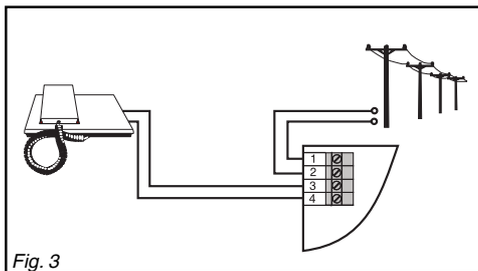


Fig. 3

Conformité aux directives relatives à la Compatibilité électromagnétique, la Sécurité et les Terminaux



Le SML51 est conforme à toutes les normes techniques applicables au produit dans le cadre des directives 99/5/CE du Conseil Européen, 89/336/CEE relative à la compatibilité électromagnétique, 73/23/CEE relative à la sécurité électrique et 98/482/CE relative aux équipements de terminaison de circuit de télécommunication. Le SML51 est construit pour être exploité uniquement dans le réseau français.

Agrément NF-A2P

- Agrément si le SML51 est raccordé à une centrale Sintony homologuée NF-A2P.
- Numéro d'agrément NF-A2P : 122047-02
- Pour toute information, s'adresser à :
Comité National Malveillance Incendie Sécurité (C.N.M.I.S. SAS)
16 avenue Hoche
75008 Paris

- L'intervenant qui effectue une modification du système Sintony homologué NF-A2P est responsable du respect des normes qui s'y appliquent.

1. Description du produit

Le module SML 51 est une interface téléphonique analogique pour la gamme de centrales d'alarme. Il doit impérativement être installé à l'intérieur du coffret métallique de la centrale

2. Matériels

Le conditionnement du SML 51 contient :

- un module SML 51,
- 5 vis,
- 3 entretoises,
- un kit langue SLL 51 avec :
- une notice d'installation.

3. Instructions de montage

Le module SML 51, prévu pour être monté sur la carte mère d'une centrale d'alarme, est installé à l'intérieur du coffret métallique.

3.1 Composants du produit (fig. 1)

- ① Cavalier de configuration.
- ② Connecteur d'extensions.
- ③ Connecteur de raccordement avec la carte mère.
- ④ LED, allumée lors de la transmission téléphonique.
- ⑤ Bornier téléphonique.

3.2 Montage (fig. 2)

- 1 - S'assurer que la carte mère n'est pas sous tension.
- 2 - Mettre le module SML 51 en place ③.
- 3 - Fixer la carte avec les vis ①.
- 4 - Mettre le cavalier (s'il est présent) sur la position 2-3 ②.

4. Câblage (fig.3)

Les raccordements sont représentés dans la figure 3.

- La ligne téléphonique est raccordée sur les bornes 1 et 2.
- Un poste téléphonique peut être raccordé sur les bornes 3 et 4.

L'équipement a été certifié par décision de la commission "CTR 21" pour une connexion simple de l'équipement au Réseau Téléphonique Commuté Pan Européen (RTC).

Toutefois, vus les différences entre les réseaux RTC, la certification ne peut pas, à elle seule, donner une assurance inconditionnelle du bon fonctionnement sur chaque réseau.

En cas de problèmes, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.

5. Caractéristiques techniques

Alimentation	par la carte mère
Consommation (min.)	4mA
Consommation (max.)	82mA
T ^{lure} de fonctionnement	0°C à +40°C
Dimensions en mm	H 50 x L 140 x P 20
Poids	80g

⚠ Déclaration du niveau de sécurité (fig. 1)
Tension Réseau Télécommunication ⑤.

Très Basse Tension de Sécurité ①, ② et ③.

Sous réserve de modifications techniques des appareils décrits, même sans avertissement.