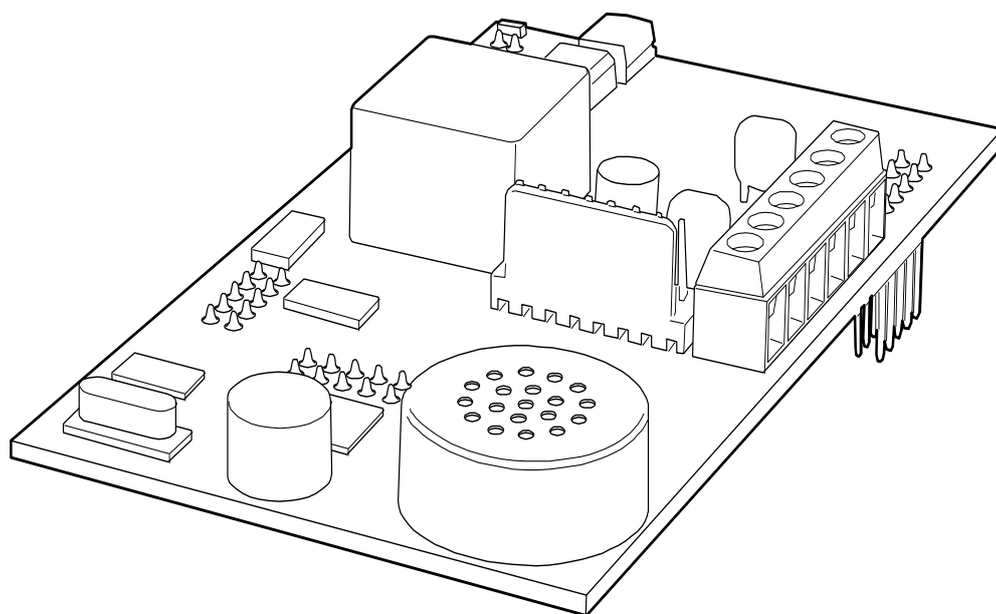


I-SD02FR

Transmetteur Vocal & Télesurveillance

Guide d'installation



COOPER Security

Scantronic

I-SD02FR

IP30 / IK04

N° de composant répertorié NF et A2P avec la centrale I-ON160EXEURFR

Référentiel de certification NF324-H58 (NF et A2P)

AFNOR CERTIFICATION :

www.marque-nf.com

Centre National de Prévention et de Protection (CNPP Cert.):

www.cnpp.com

COOPER Sécurité S.A.S :

www.cooperfrance.com

Jours et heures d'ouverture :

De lundi à vendredi, de 08h15 à 12h00 et de 13h30 à 17h00.

Tél : 0820 867 867

Fax : 0820 888 526

Email : cooperfrance@cooperindustries.com

© Cooper Security Ltd. 2014

Tous les efforts ont été faits pour assurer que le contenu de ce guide soit exact. Cependant, ni l'auteur ni Cooper Security Limited n'acceptent aucune responsabilité pour toute perte ou tout dommage causé directement ou indirectement par ce guide. Le contenu de ce guide est sujet à changement sans préavis.

Introduction

I-SD02FR est une carte transmetteur téléphonique enfichable sur les centrales d'alarme de la gamme I-on (à partir de I-on40). I-SD02FR permet à la centrale de transmettre des messages d'alarme vocaux et digitaux sur une ligne téléphonique RTC. En mode vocal, le transmetteur peut transmettre quatre messages d'alarme différents vers quatre numéros de téléphone. En mode télésurveillance, il est compatible avec les protocoles suivant : Contact ID, SIA et Scancom.

Figure 1 Aperçu du circuit.

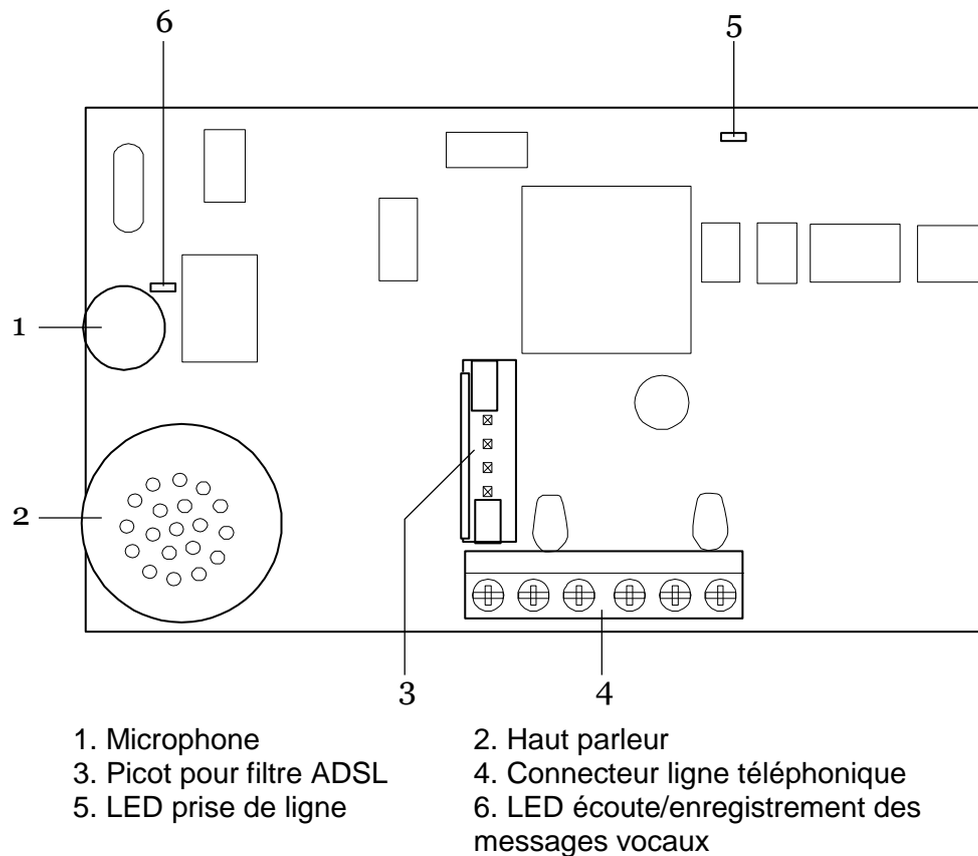
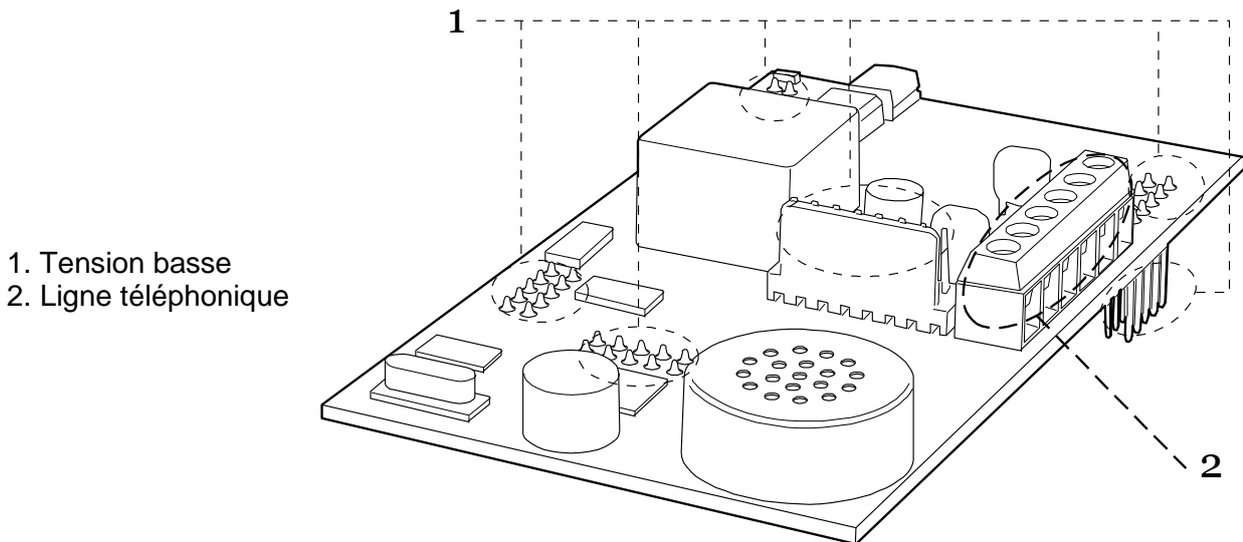


Figure 1. Module I-SD02FR

Installation

La figure 2 identifie les connecteurs de très basse tension (1) et de raccordement de la ligne téléphonique (2). L'installateur doit s'assurer que la très basse tension soit bien discriminée par rapport au raccordement de la ligne téléphonique.



- 1. Tension basse
- 2. Ligne téléphonique

Figure 2. Connecteurs basse tension et téléphonique

ATTENTION: Assurez-vous que la centrale ne soit pas sous tension lorsque le transmetteur est mis en place.

Préparation

Avant d'installer le module I-SD02FR, vérifier si la ligne téléphonique est partagée avec un modem ADSL (dégrouperage partiel). Si c'est le cas retirer les cavaliers du I-SD02FR et insérer le filtre ADSL01 comme indiqué sur la figure 3 .

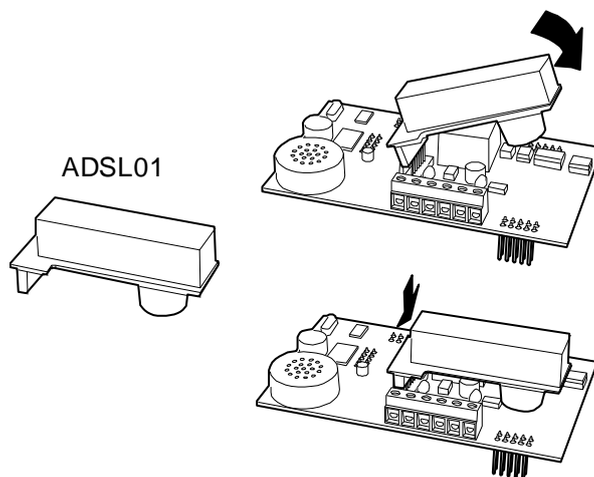


Figure 3. Insertion du filtre ADSL01 sur I-SD02FR

Note: Si la ligne téléphonique n'est pas partagé avec de l'ADSL ne pas retirer les cavaliers du transmetteur I-SD02FR.

Installation du module sur la centrale

1. Entrer en mode installateur et retirer l'alimentation secteur de la centrale.
2. Ouvrir le boîtier de la centrale et déconnecter les batteries.
3. Enficher le module I-SD02FR sur les connecteurs prévus à cet effet (voir Figure 4).

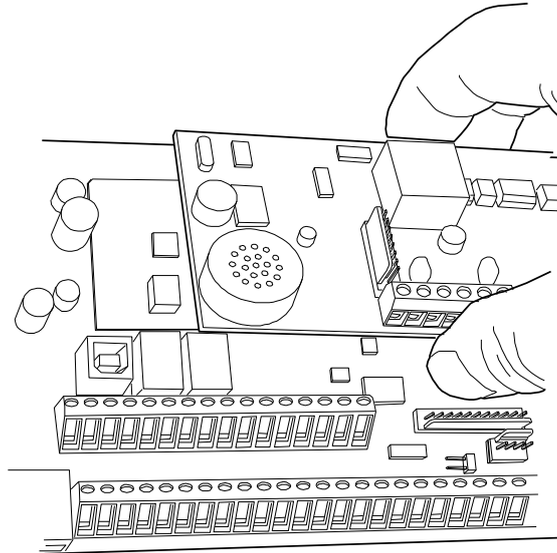
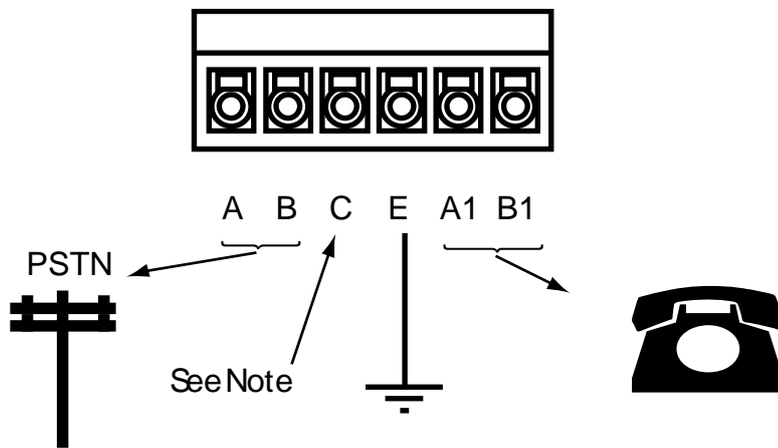


Figure 4. Installation du I-SD02FR

4. Connecter le transmetteur à la ligne RTC.



Attention aux tensions présentes sur le réseau téléphonique

- A, B Connexion au réseau téléphonique
- A1, B1 Connexion des postes téléphoniques associés
- E Pour bénéficier de la protection contre les surtensions relier à la terre cette borne.
- C Ne pas utiliser

Figure 5. Connexion au réseau téléphonique

Une personne qualifiée doit raccorder le transmetteur au réseau téléphonique. Connecter le transmetteur I-SD02FR sur les bornes dédiées (voir Figure 5).

5. Si vous désirez enregistrer les messages d'alarme, rendez-vous à l'étape 6. Dans le cas contraire reconnecter les batteries, refermer le boîtier et connecter l'alimentation secteur.

Enregistrement des Messages Vocaux

Le microphone pour enregistrer les messages et le haut parleur de contrôle se trouve sur la carte du I-SD02FR.

Si le clavier est trop éloigné de la centrale, vous pouvez utiliser le contact d'autoprotection de la centrale pour enregistrer les messages, voir ci-dessous :

9. Le boîtier de la centrale et le contact d'autoprotection doivent être ouverts.
10. Entrer dans le *Menu Installateur – Transmissions – Transmetteur Vocal – Messages- Message Principal* ou (1 2 3 4), sélectionner *Ouvrir Ap Centrale*.
11. Appuyer sur le contact d'autoprotection de la centrale. Lorsque le voyant rouge « Record/Playback » s'éclaire sur le module I-SD02FR réciter votre message.
12. Relâcher le contact d'autoprotection.
13. Puis le fermer brièvement pour écouter le message enregistré.
14. Retourner au clavier et presser Ξ pour quitter le menu.

Programmation

Pour plus de détails sur la programmation I-SD02FR, référez-vous à la notice de programmation de la centrale, tous les paramètres de programmation se trouvent dans le menu installateur.

Note: Les options transmetteur apparaissent dans le menu installateur si le transmetteur est en place sur la centrale

Fin de l'installation

NOTE: Avant de refermer le boîtier de la centrale s'assurer que vous êtes sortie du menu « *Ouvrir Ap Centrale* ». Le fonctionnement du transmetteur peut être testé dans le menu test.

NOTES:

www.cooperfrance.com
Support technique (France) Tél: 0 820 867 867.
Heure d'ouverture :
08:15-12:00 et 13:30-17:00 du lundi à vendredi (16h30).
Référence : 12168495 **ANO3000400**

31/01/2014