



**SD1-E+FR**  
Transmetteur  
d'alarme vocal

## CARACTERISTIQUES

- **Formation de 4 numéros**
- **Ecran LCD à 16 caractères**
- **Transmission de 4 messages différents**
- **Temps d'enregistrement de messages de 40 secondes**
- **Confirmation par code DTMF**
- **Microphone et haut-parleur incorporé pour l'enregistrement des messages**
- **Clavier de 16 touches**
- **Programmation sauvegardée en cas de défaut de la tension**
- **Le cycle d'appel peut être arrêté par un code ou une entrée**

## SD1-E+FR Description

Le SD1-E+FR est un transmetteur vocal destiné aux installations d'alarme résidentielles. Ce transmetteur d'alarme peut être utilisé avec pratiquement toutes les centrales d'alarme.

En cas d'alarme le SD1-E+FR peut appeler quatre numéros de téléphone différents et transmettre un message de texte spécifique, suivi de texte comportant des informations générales.

Les messages sont enregistrés avec un microphone incorporé. Ces messages sont mémorisés dans un "Voice Chip" et ils peuvent être modifiés à volonté. Les données sont sauvegardées en cas de défaut de la tension d'alimentation.

La programmation du SD1-E+FR se fait par le clavier et le menu affiché sur écran LCD.

### Raccordements

Le SD1-E+FR est placé entre la centrale d'alarme et la ligne téléphonique. Lorsque le SD1-E+FR transmet un message, l'abonné sera interrompu. Une batterie n'est pas nécessaire pour le SD1-E+FR, l'alimentation par le réseau ainsi que par la batterie en cas de défaut du réseau est fournie par la centrale d'alarme.

Le SD1-E+FR possède quatre entrées utilisées dans notre exemple pour : A - Hold up, B - Effraction, C - Incendie et D - Sabotage. Celles-ci correspondent aux messages (A, B, C et D) que le SD1-E+FR transmet et ils doivent être enregistrés dans cet ordre. Si la centrale d'alarme ne permet pas le raccordement de détecteurs incendie, une détection incendie séparée peut être raccordée sur le SD1-E+FR. Le SD1-E+FR peut également être raccordé à la boucle tamper de la centrale d'alarme.

### Messages

Le SD1-E+FR possède un microphone et un haut-parleur incorporés permettant l'enregistrement et l'écoute des messages directement sur l'appareil. Lorsque le SD1-E+FR transmet un message, il émettra d'abord un message standard (0) et ensuite l'un des messages d'alarme (A, B, C ou D).

Le message 0 reprend les nom et adresse de l'utilisateur. Les messages A, B, C ou D reprennent des informations conformément aux sorties de la centrale (Hold-up, Effraction, Incendie et Sabotage dans notre exemple).

Les messages sont répartis dans une durée d'enregistrement totale de 40 secondes.

### Confirmation

À la réception d'un message du SD1-E+FR, le destinataire doit à titre de confirmation, appuyer la touche "8" de son appareil téléphonique. Le SD1-E+FR peut être programmé pour cesser ses transmissions après confirmation de la première transmission ou après confirmation de la deuxième, troisième ou quatrième transmission.

En cas de non confirmation de l'appel, le SD1-E+FR va à nouveau essayer et puis couper la communication. Ensuite le numéro suivant est appelé. Cette procédure est répétée à trois reprises pour les numéros attribués. Si après cela, le SD1-E+FR n'a toujours pas reçu de confirmation, il cesse définitivement.

## Caractéristiques - Spécifications

### Techniques

- \* Transmetteur vocal vers trois numéros de téléphone différents.
- \* Les messages peuvent être répartis dans une durée totale d'enregistrement de 40 secondes.
- \* Microphone et haut-parleur incorporés pour l'enregistrement et l'écoute des messages.
- \* Ecran LCD de 16 caractères.
- \* Clavier de 16 touches à membranes de caoutchouc.
- \* Boîtier compact.

### Electriques

Tension d'alimentation :	11.5 - 14 VDC
Consommation :	10,1 mA au repos 25,5 mA en alarme
Initialisation entrées A, B, C, D	+ve ou -ve commuté, max 24V
Durée totale de messages :	max. 40 sec.
Compatibilité ligne téléphonique :	Impulsions ou DTMF

### Physiques

Dimensions (H x L x P) :	150 x 105 x 35 mm
Température de fonctionnement :	0°C à 40°C

### Références

**SD1-E+** pour un appareil Néerlandophone

**SD1-E+FR** pour un appareil Francophone

### Agréments

Min. Int. :	01-96-0365
UPEA :	REC570
CE :	0168X

