

# EDEN S126 - TRANSMETTEUR D'ALERTE TELEPHONIQUE

## 1- SPECIFICATIONS

- \* 6 numéros d'appel, maximum 32 digits par numéro.
- \* Déclenchement en mode NF ou NO.
- \* Consommation en veille 18mA sous 12V. pure d'alimentation.
- \* Consommation en veille 17mA en fonction 75mA sous 12V
- \* Durée du message 20 secondes maxi.
- \* Tension admise 8 à 13,8V DC
- \* Mémoire non volatile en cas de coupure
- \* Température d'utilisation 0°C à 40°C
- \* Humidité maxi 85%

## 2- MODE DE FONCTIONNEMENT

Le transmetteur S126 permet la transmission d'un message vocal d'une durée maximum de 20 secondes par voie téléphonique, à un maximum de 6 correspondants différents. Le transmetteur doit être raccordé d'une part sur la centrale d'alarme et d'autre part sur une prise téléphonique. Lorsqu'une alarme se produit, la centrale envoie un signal au transmetteur qui appelle les correspondants dont les numéros ont été préalablement stockés en mémoire.

## 3- IDENTIFICATION DES TOUCHES :



Touche panique



Touche PROGRAMME

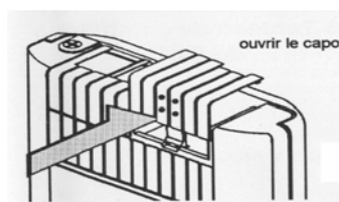


Touche ARRET

## 4- RACCORDEMENT A LA CENTRALE D'ALARME

Couper tout d'abord l'alimentation de la centrale afin d'éviter tout risque de court circuit sur le transmetteur, en déconnectant la fiche secteur ainsi que l'une des cosses de la batterie de sauvegarde.

Faire coulisser vers l'extérieur le capot d'accès au bornier de raccordement sur la partie arrière du transmetteur suivant schéma ci-contre :

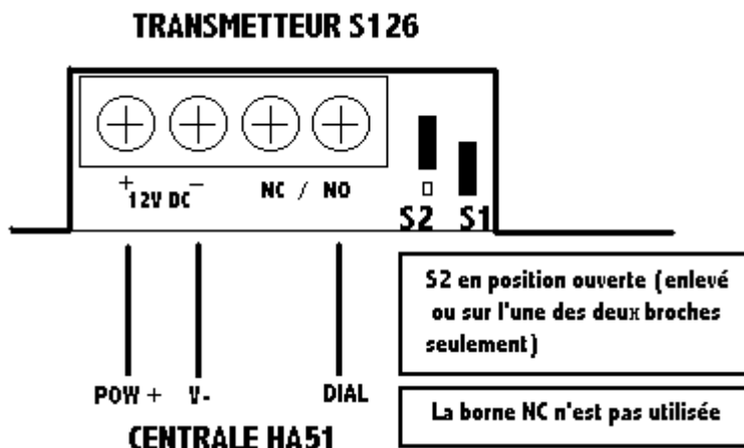


Un câble à 4 brins est fourni pour le raccordement du transmetteur à la centrale.

### A) RACCORDEMENT A LA CENTRALE HA51

Le raccordement n'utilise que 3 fils et se fait de la façon suivante :

- Borne « + 12V » du transmetteur sur la borne «POW+» de la centrale HA51.
  - Borne « - 12V » du transmetteur sur la borne «V-» de la centrale HA51.
- Note : Faire très attention à ne pas inverser la polarité sur ces deux bornes.
- Borne « NO » du transmetteur sur la borne «DIAL» de la centrale.
  - Placer le cavalier S2 du transmetteur en position ouverte (ou enlevé).



### B) RACCORDEMENT A LA CENTRALE HA52.

Le raccordement peut se faire de 2 façons :

- **en MODE NO (boucle normalement ouverte.)** Dans ce cas, 1 seconde après déclenchement de l'alarme, le transmetteur ne peut plus être arrêté par la centrale, ce qui signifie qu'en cas d'alarme involon-

### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique au 04 92 91 91 91.  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

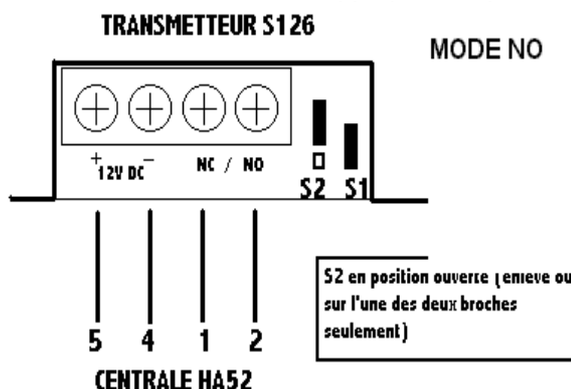
taire, indépendamment de l'arrêt de la centrale, le transmetteur devra être lui même stoppé par une pression sur sa touche ARRET. En mode NO, le cavalier S2 doit être mis en position ouverte (ou enlevé).

Le raccordement se fait de la façon suivante :

- Borne « + 12V » du transmetteur sur la borne 5 de la centrale HA52.
- Borne « - 12V » du transmetteur sur la borne 4 de la centrale HA52.

Note : Faire très attention à ne pas inverser la polarité sur ces deux bornes.

- Borne « NC » du transmetteur sur la borne 1 (NO) de la centrale HA52.
- Borne « NO » du transmetteur sur la borne 2 (C) de la centrale HA52.



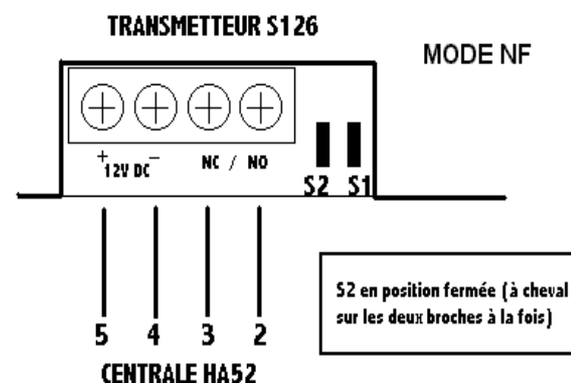
- en **MODE NF (boucle normalement fermée)**. Dans ce cas, 10 secondes après déclenchement de l'alarme, le transmetteur ne peut plus être arrêté par la centrale. Ceci signifie qu'en cas d'alarme involontaire, un arrêt sous 10 secondes de la centrale par l'utilisateur provoquera également l'arrêt du transmetteur. Au delà de 10 secondes après déclenchement de l'alarme, le transmetteur devra être stoppé individuellement par une pression sur sa touche ARRET. (Pour cette raison, nous vous conseillons plutôt d'opter pour ce mode de raccordement. En mode NF, le cavalier S2 doit être mis en position fermée.

Le raccordement se fait de la façon suivante :

- Borne « + 12V » du transmetteur sur la borne 5 de la centrale HA52.
- Borne « - 12V » du transmetteur sur la borne 4 de la centrale HA52.

Note : Faire très attention à ne pas inverser la polarité sur ces deux bornes.

- Borne « NC » du transmetteur sur la borne 3 (NC) de la centrale HA52.
- Borne « NO » du transmetteur sur la borne 2 (C) de la centrale HA52.



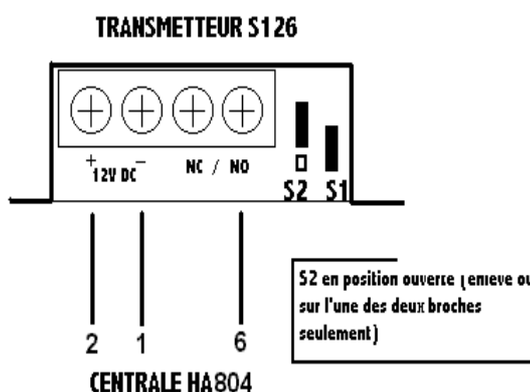
### C) RACCORDEMENT A LA CENTRALE HA804

Le raccordement n'utilise que 3 fils et se fait de la façon suivante :

- Borne « + 12V » du transmetteur sur la borne 2 de la centrale HA804.
- Borne « - 12V » du transmetteur sur la borne 1 de la centrale HA804.

Note : Faire très attention à ne pas inverser la polarité sur ces deux bornes.

- Borne « NO » du transmetteur sur la borne 6 (SIREN) de la centrale HA804.



## 5- MODE DE NUMEROTATION :

Le transmetteur peut numéroter en mode fréquence vocale ou en mode impulsionnel. Sur le réseau français, la numérotation se fait en mode vocal. Laisser dans ce cas le cavalier S1 en position fermée (réglage initial). Pour une numérotation en mode impulsionnel, placer le cavalier S1 en position ouverte (ou enlevé).

## 6- ENREGISTREMENT DU MESSAGE :

Après raccordement à la centrale, rétablir la tension d'alimentation de la centrale. La diode rouge s'allume

### UN PROBLEME ?

N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique au 04 92 91 91 91.  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.

sur le transmetteur (témoin d'alimentation) et la diode orange clignote pour signaler que la mémoire est vide. Procéder à l'enregistrement de votre message d'alerte en composant sur le clavier :



puis dicter le message en parlant à environ 30 cm du micro situé en bas à gauche du transmetteur - la diode orange est allumée - (durée maxi du message 28 s).

Terminer en appuyant sur la touche 

La diode orange reste clignotante (Il manque encore en mémoire la programmation des numéros de téléphone des correspondants).

## 7- ENREGISTREMENT DES NUMEROS DE TELEPHONE

Pour enregistrer le 1er numéro à appeler :  **1**  (1<sup>er</sup> numéro de téléphone) 

Pour enregistrer le 2ème numéro à appeler :  **2**  (2<sup>e</sup> numéro de téléphone) 

Pour enregistrer le 3ème numéro à appeler :  **3**  (3<sup>e</sup> numéro de téléphone) 

Après programmation d'un premier numéro la diode orange cesse de clignoter, ce qui signifie que la mémoire contient au minimum le message d'alerte et un numéro de correspondant.

## 8- SELECTION DES NUMEROS A APPELER

Il se peut que 3 numéros aient été enregistrés en mémoire, mais que vous ne souhaitiez en faire appeler que certains en cas d'alarme. Pour sélectionner les numéros à appeler, composer :

   chiffres correspondant aux numéros à appeler (1 à 3) 

Exemple : vous ne souhaitez faire appeler que les correspondants stockés en mémoires 1 et 3, le correspondant stocké en mémoire 2 étant absent. La programmation effectuée est :

   **1** **3** 

ATTENTION : Le transmetteur commence toujours par le premier chiffre. Ex : sélection des numéros 1 et 3. Le transmetteur commence par appeler le numéro 1, puis le 3.

## 9- RACCORDEMENT A LA LIGNE TELEPHONIQUE :

Le câble de raccordement à la ligne PTT est fourni . Il comprend à une extrémité une fiche modulaire qui doit être raccordée sur la prise de ligne marquée d'une flèche située à l'arrière du transmetteur, et à l'autre extrémité, une fiche gigogne PTT à intercaler entre la prise murale PTT et la fiche de votre téléphone.

Note : la prise marquée  n'est pas utilisée.

## 10- POUR EFFACER DE LA MEMOIRE UN NUMERO :

Pour effacer dans la mémoire un numéro préalablement enregistré, composer :

 (chiffre correspondant au numéro de téléphone à effacer (1 à 3))  

## 11- POSSIBILITE D'ECOUTE DU MESSAGE

Si le montage sur la ligne téléphonique est effectué en parallèle avec un téléphone, il est possible de ré-

### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique au 04 92 91 91 91.  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

écouter sur le téléphone le message enregistré en composant :



## 12- MEMOIRE D'ALARME

Après une alarme, la diode rouge clignote (mémoire d'alarme). En cas de nouveau déclenchement de l'alarme, le transmetteur démarrera automatiquement un nouveau cycle d'appels. Pour remettre en position normale (fixe) la diode de mémoire d'alarme, simplement appuyer sur la touche



## 13- FONCTION PANIQUE/ALARME SILENCIEUSE

Il est possible de déclencher le transmetteur seul sans pour autant déclencher l'alarme (alarme silencieuse). Pour cela, il suffit d'appuyer sur la touche



## 14- CYCLES DE NUMEROTATION

- Nombre d'appels : Suivant réglage fait en usine, le transmetteur appelle 2 fois chaque numéro de téléphone programmé, que ce numéro ait été joint lors d'un premier appel ou non.

Il est possible de limiter à un appel par numéro enregistré

en composant la séquence suivante :



Pour remettre en service le réglage usine, composer :



- Durée d'appel : Le transmetteur est réglé en usine pour que chaque appel dure 120 secondes. Ceci signifie que si un correspondant est absent, le transmetteur laisse sonner pendant 120 secondes avant de raccrocher et de composer le numéro de téléphone suivant. Si le correspondant décroche par exemple au bout de 30 secondes, le transmetteur lit le message pendant la durée restante ( 120 - 60 secondes) avant de composer le numéro de téléphone suivant.

La durée du cycle d'appel peut être réduite de 120 secondes à 60 secondes en composant la séquence suivante :



La programmation usine de 120 secondes peut être restaurée en composant :



## 15- FONCTIONS DES DIODES

DIODE	ETEINTE	ALLUMEE	CLIGNOTE
VERTE	en veille	prise de ligne	numérotation en cours
ORANGE	en veille	enregistrement ou reproduction message	mémoire vide (message ou N° Tél perdu)
ROUGE	absence tension 12V	tension 12V OK	mémoire d'alarme.

### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique au 04 92 91 91 91.  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*