



**TRANSMETTEUR
D'ALERTE
TELEPHONIQUE
EDEN S126**

PRESENTATION

Le transmetteur d'alerte téléphonique EDEN S126 est prévu pour être raccordé à une centrale d'alarme EDEN de type HA51, HA52 ou HA804 et transmettre un message vocal d'une durée maximale de 20 secondes jusqu'à 6 correspondants différents.

Lorsqu'une alarme se produit, la centrale enverra alors un signal au transmetteur qui appellera les correspondants dont les numéros auront préalablement été stockés en mémoire.

Chaque numéro pourra être composé jusqu'à un maximum de 9 fois.

MISE EN FONCTION DU TRANSMETTEUR

Pour utiliser votre transmetteur, il vous faudra tout d'abord:

- raccorder le transmetteur à la centrale en faisant bien attention à ne pas inverser les polarités des bornes
- enregistrer un message d'alerte vocal
- enregistrer un ou plusieurs numéros d'appel pour diffuser ce message

RACCORDER VOTRE S126 A VOTRE CENTRALE

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.

Tout en pressant sur la partie avant du capot couvrant le bornier de raccordement, faites le coulisser vers l'extérieur.

Un câble de raccordement à 4 brins est fourni afin de raccorder votre transmetteur à la centrale.

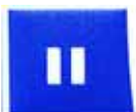
IDENTIFICATION DES TOUCHES DE CLAVIER



Touche Panique



Touche Programme



Touche Pause



Touche Arrêt

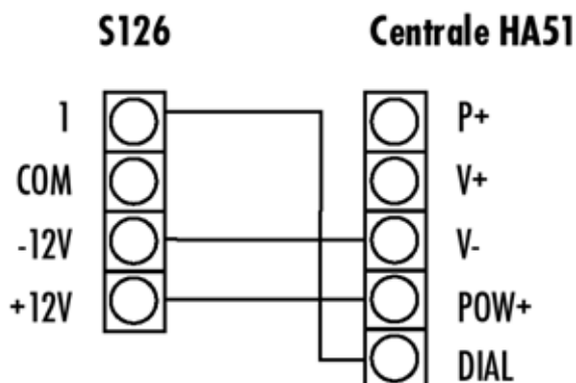
Raccordement à la centrale HA51

Le raccordement à la centrale n'utilise ici que 3 fils sur 4.

Attention à bien respecter les polarités!

Raccordez les éléments suivants :

- 1 borne «**+12v**» du transmetteur à la borne «**pow+**» de la centrale
- 2 borne «**-12v**» du transmetteur à la borne «**V-**» de la centrale
- 3 borne «**1**» du transmetteur à la borne «**DIAL**» de la centrale.



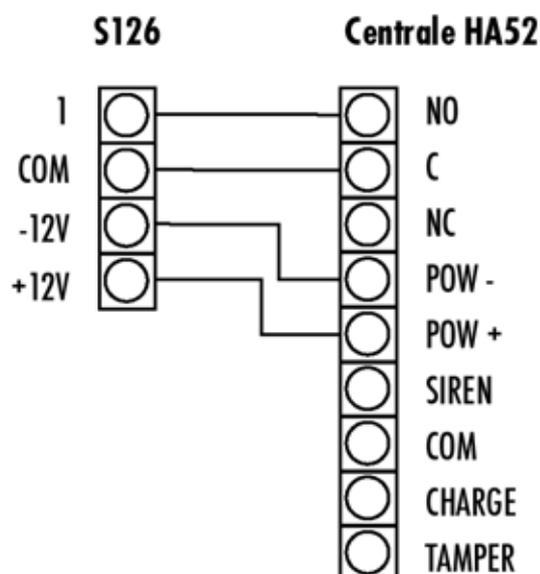
Raccordement à la centrale HA52

Le raccordement à la centrale peut se faire de 2 façons:

Raccordement en mode NO (boucle Normalement Ouvert) :

- 1 borne «**+12v**» du transmetteur à la borne «**power+**» de la centrale
- 2 borne «**-12v**» du transmetteur à la borne «**power-**» de la centrale

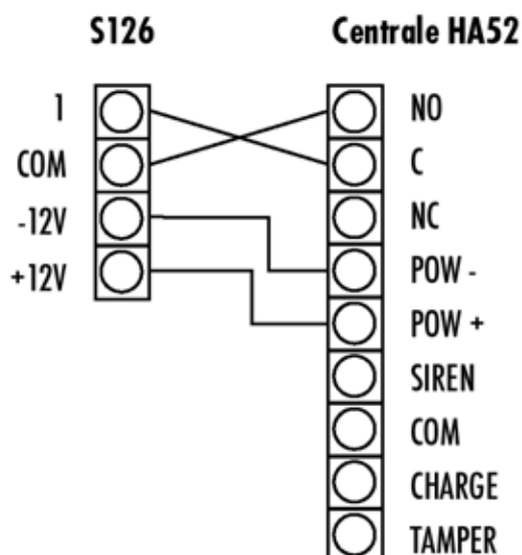
Attention à bien respecter les polarités des bornes raccordées !



Raccordement en mode NF (boucle Normalement Fermée) :

Attention à bien respecter les polarités des bornes raccordées !

- 1 borne «**+12v**» du transmetteur à la borne «**power+**» de la centrale
- 2 borne «**-12v**» du transmetteur à la borne «**power-**» de la centrale
- 3 borne «**COM**» du transmetteur à la borne «**C**» de la centrale
- 4 borne «**1**» du transmetteur à la borne «**NC**» de la centrale



Pour une utilisation en Mode NF, tapez la séquence suivante au clavier:



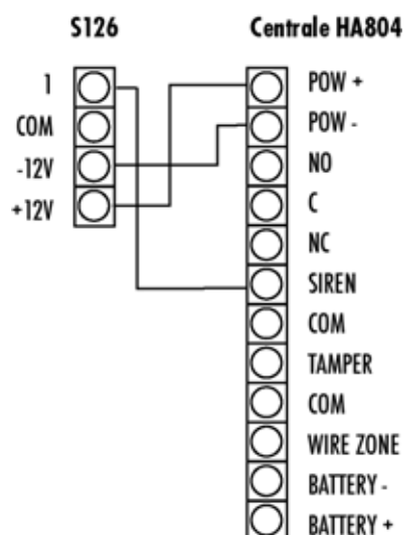
Raccordement à la centrale HA804

Le raccordement à la centrale n'utilise ici que 3 fils sur 4.

Attention à bien respecter les polarités!

Raccordez les éléments suivants :

- 1 borne «**+12v**» du transmetteur à la borne «**POWER+**» de la centrale
- 2 borne «**-12v**» du transmetteur à la borne «**POWER-**» de la centrale
- 3 borne «**1**» du transmetteur à la borne «**SIREN**» de la centrale.



A noter : si jamais vous aviez modifié le mode de déclenchement par défaut (passage du Mode NO au Mode NF), vous devrez repasser en Mode NO en tapant la séquence suivante:



SIGNIFICATION DES TEMOINS LUMINEUX PENDANT LA PROGRAMMATION

A chaque pression sur une touche, le témoin lumineux JAUNE clignote une fois pour confirmer l'entrée.



Lorsque vous appuyez sur la **touche Programme** pour la première fois, le témoin JAUNE clignote une fois.

Une deuxième pression sur cette touche fait clignoter deux fois le témoin JAUNE.

Une troisième pression sur cette même touche entraîne l'allumage pendant une seconde et demie du témoin JAUNE indiquant ainsi l'accomplissement d'une procédure de programmation.



Lorsque vous appuyez sur la **touche Arrêt** ou lorsqu'une touche faisant suite à une procédure de programmation n'est pas pressée dans les 10 secondes, le témoin JAUNE clignote quatre fois indiquant une opération erronée.

Lorsque le témoin ROUGE clignote, l'utilisateur ne peut procéder à aucune programmation.

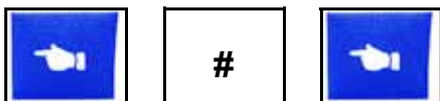
Le transmetteur peut être réinitialiser en appuyant sur la touche Arrêt: le témoin ROUGE s'allume alors fixement et les réglages peuvent être effectués.

ENREGISTRER UN MESSAGE

A noter: après raccordement à la centrale et rétablissement de l'alimentation, le témoin ROUGE doit s'allumer et le témoin JAUNE clignoter pour signaler que la mémoire de message est vide.

Procédure pour enregistrer un message:

1 tapez la séquence suivante au clavier:



2 dictez votre message clairement en parlant à environ 30 cm du micro situé sur le transmetteur. Le témoin JAUNE reste allumé; la durée maximale du message étant de 20 secondes.

3 Quand vous avez fini de dicter votre message d'une durée inférieure ou égale à 20 secondes, appuyez tout de suite après sur la touche Arrêt. Le témoin JAUNE demeure clignotant tant qu'au moins un numéro n'est pas mémorisé par le transmetteur.

ECOUTER SON MESSAGE

Il est possible de vérifier le bon enregistrement de votre message.

Pour cela, tapez la séquence suivante au clavier:



Pour interrompre la diffusion du message dans le combiné, appuyez simplement sur la touche **Arrêt**.

A noter : le poste téléphonique destiné à l'écoute du message doit être raccordé en parallèle sur la même ligne.

ENREGISTRER LE/LES NUMEROS DE TELEPHONE

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 6 numéros de téléphone, chacun pouvant comporter jusqu'à 32 chiffres.

Principe de la programmation : on sélectionne tout d'abord une case mémoire puis on saisit le numéro de téléphone qui sera mémorisé dans cette case.

- 1 **tapez la séquence suivante** au clavier pour sélectionner une case mémoire qui stockera un numéro de téléphone



- 2 **composez ensuite le numéro de téléphone** à mémoriser puis validez par la touche Programme.

Procédez de même pour mémoriser les numéros suivants en choisissant bien sûr à chaque fois une case mémoire différente.

Remplacement d'un numéro par un autre

La procédure est la même: il suffit de saisir un nouveau numéro et de le mémoriser à la case mémoire du numéro à remplacer.

Délai de lecture du message

Dans certains cas, il peut être utile d'insérer un délai entre la fin de la composition du numéro et le début de lecture du message.

Dans ce cas, lors de la mémorisation du numéro de téléphone, appuyez sur la touche **Panique** après avoir entré le dernier chiffre du numéro de téléphone à mémoriser et avant de presser la touche **Programme** pour finaliser.



touche Panique

Effacer un numéro de téléphone

Pour effacer un numéro de téléphone d'une case mémoire, il vous suffit de choisir son emplacement mémoire puis d'appuyer **deux fois sur la touche Programme**.



ENREGISTRER UN NUMERO DE PAGER/BEEPER

Comme précédemment, choisissez l'emplacement mémoire dans lequel vous allez stocker le numéro du pager/beeper puis saisissez le numéro de téléphone.

Insérer des pauses

Si il est nécessaire d'introduire une ou plusieurs pauses entre le moment où le pager/beeper est appelé et le moment où il doit afficher le numéro à rappeler, appuyez sur la touche **Pause** (à la suite du numéro de pager/beeper) autant de fois que nécessaire.

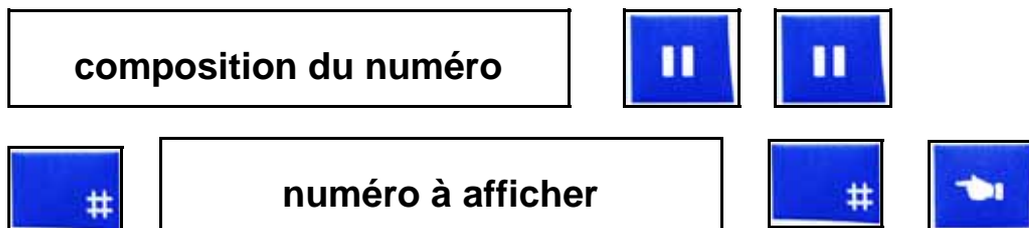
Chaque pause insérée correspond à un délai de 3.6 secondes.

Exemple de procédure

Sélection de la case mémoire



Mémorisation du numéro et insertion de 2 pauses par exemple



RACCORDEMENT A UN AUTOCOMMUTATEUR OU A UN COMMUTATEUR

Dans le cas d'un raccordement à un central téléphonique interne de type PABX ou à un commutateur de ligne Numéris RNIS, un préfixe de sortie tel que le 0 peut être requis pour accéder à la ligne extérieure.

Insérez le préfixe de sortie juste avant de composer le numéro de téléphone à mémoriser.

ENVOI D'UN APPEL D'ESSAI

Il est possible d'envoyer un appel pour essai en sélectionnant un numéro préalablement mémorisé.

A noter: le numéro ne sera composé qu'une seule fois, que la ligne soit occupée ou non.

Pour tester votre transmetteur, composez la séquence suivante:



RAPPEL AUTOMATIQUE DES NUMEROS

Chaque numéro de téléphone mémorisé peut être appelé jusqu'à un maximum de 9 fois. Par défaut, le réglage d'usine est de 3 appels.

Pour modifier le réglage usine, tapez la séquence suivante:



DUREE DE DIFFUSION DE MESSAGE

Durant chaque appel, le message est diffusé en boucle pendant un certain temps. Cette durée est réglée en usine et est de 50 secondes par défaut.

Pour modifier le réglage usine, tapez la séquence suivante:



Indication de durée

Les chiffres 1 à 4 correspondent aux durées suivantes:

1: 50 secondes - 2: 70 secondes - 3: 90 secondes - 4: 110 secondes

REINITIALISATION

Pour retrouver tous les paramètres usine de votre transmetteur, tapez la séquence suivante:

A noter: toutes les informations saisies par l'utilisateur sont supprimées



CARTE MEMO DU TRANSMETTEUR

SIGNIFICATION DES TEMOINS LUMINEUX

TEMOIN	ETEINT	ALLUME	CLIGNOTANT
VERT	hors ligne	en ligne	numérotation en cours
JAUNE	en veille	enregistrement-lecture	programmation incomplète
ROUGE	non alimenté	alimenté	mémoire d'alarme

DEPANNAGE RAPIDE

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
le témoin rouge ne s'allume pas	1/ les polarités +/- sont inversées 2/ le câble de liaison est endommagé	1/ rebranchez les fils dans le bon sens 2/ vérifiez ou remplacez le câble de liaison
le témoin rouge clignote	le transmetteur a été activé	pressez la touche Arrêt pour ré-initialiser votre transmetteur: le témoin rouge devient fixe
le témoin rouge continue à clignoter même après avoir appuyé sur la touche Arrêt	1/ la boucle NO/NC n'est pas retourné à son état initial 2/ le câble de raccordement à la centrale est en court-circuit ou bien endommagé	1/ Désarmez la centrale 2/ vérifiez ou remplacez le câble de liaison à la centrale
le témoin jaune clignote sans cesse	1/ le transmetteur vient juste d'être installé 2/ le transmetteur a été réinitialisé	suivez les indications du guide utilisateur afin de reprogrammer votre transmetteur
le témoin vert ne clignote pas lorsque votre transmetteur passe du mode en ligne au mode numérotation	il y a un mauvais raccordement à la ligne téléphonique ou bien un défaut système : panne de réseau téléphonique provoquant une absence de tonalité	1/ vérifiez ou remplacez le câble raccordé au connecteur de votre transmetteur 2/ contactez votre service technique local

Un problème?

N'hésitez pas à nous appeler sur la ligne d'assistance téléphonique au 04.92.91.91.91

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 6 numéros d'appel
- 32 chiffres maximum par numéro
- Déclenchement en mode NO et en mode NF
- Durée de message : 20 secondes maximum
- Détection des tonalités de ligne, d'occupation et de décroché
- Mémoire non volatile, garde les informations en cas de coupure de courant
- Température de fonctionnement: de 0°C à +40°C
- Consommation en veille: 25mA sous 12v
- Consommation en fonctionnement: 75mA sous 12v
- Tension de fonctionnement: 7,7v à 13,8vdc
- Humidité: 85% maximum