

## EDEN HA52E- COMBINE SIRENE - FEU FLASH GUIDE D'INSTALLATION

### CARACTERISTIQUES

- \* Volume sonore puissant : 110 dB à 1 m.
- \* Autoalimentée avec circuit de rechargement de la batterie incorporée.
- \* Autoprotégée à l'arrachement et au démontage du couvercle.
- \* Protection contre l'arrachement des fils.
- \* Bornes de branchement clairement identifiées pour une installation facile.
- \* Construction en polycarbonate de 3 mm.
- \* Etanche.
- \* Contacts protégés contre la corrosion.

### BATTERIE RECHARGEABLE

La batterie intégrée au boîtier est gardée chargée par le courant fourni par la centrale d'alarme. Quand cette alimentation est coupée, la batterie déclenche la sirène.

### INSTALLATION

Choisir un emplacement de montage difficilement accessible de préférence.  
Un câble de raccordement d'une longueur de 10 m est fourni avec la sirène.

1 - A l'aide d'un tournevis cruciforme, enlever la vis fermant le couvercle à la base du feu flash (partie rouge).

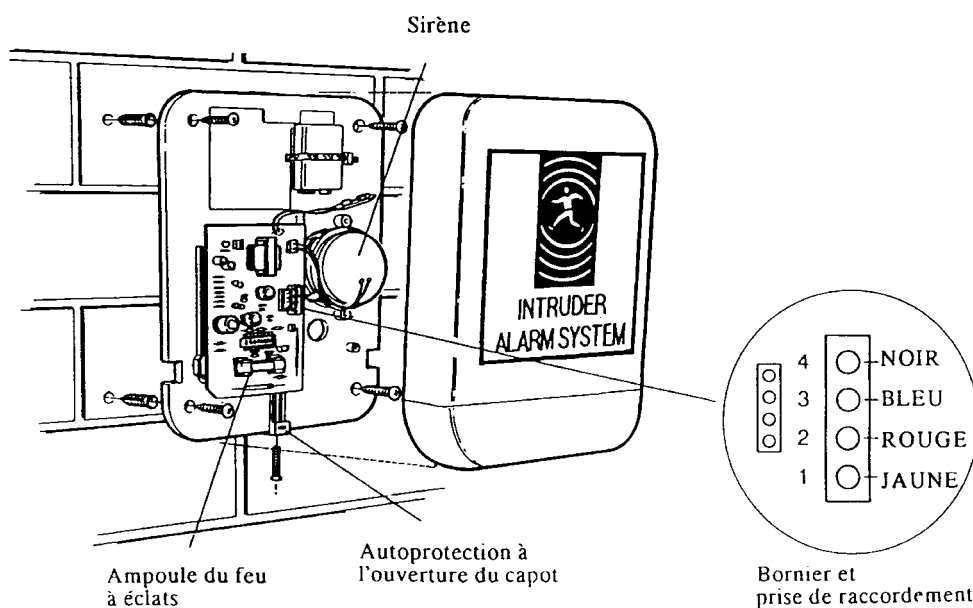
2 - En positionnant la base de la sirène en face de l'emplacement prévu, marquer et percer sur le mur support les 4 orifices de fixation, ainsi qu'un orifice d'un diamètre de 6 mm pour le passage éventuel du câble de raccordement à travers le mur support.

3 - Insérer les chevilles, mettre en place la platine en montant les vis de fixation.

4 - Assurez vous que le contact d'autoprotection est bien appliqué contre l'arrière du boîtier de la sirène. Le feu flash doit être orienté vers le bas.

5 - Mettre en place la fiche de branchement placée a une extrémité du câble dans sa prise 4 broches située sur la partie centrale du circuit imprimé et faire ressortir le câble par l'orifice. Le bornier de raccordement n'est alors pas utilisé.

6 - Faire suivre le câble de raccordement de la sirène jusqu'à la centrale.



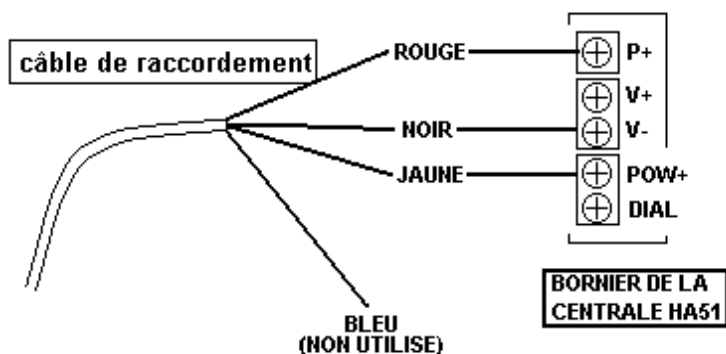
### RACCORDEMENT SUR CENTRALE HA51

#### 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.*

1 - Démontez la centrale de son support mural afin d'accéder au capot fermant le boîtier sur sa partie arrière. A l'aide d'un tournevis, démontez le capot.

2 - Afin d'éviter tout faux contact lors du branchement des fils, sortez l'adaptateur secteur de sa prise 220V, et si vous utilisez une batterie de secours sur la centrale, enlevez l'une des deux cosses de branchement de la batterie. Faites ensuite passer le câble dans le conduit prévu sur la centrale et l'amenez jusqu'aux bornes de raccordement.



3 - Procédez au raccordement des fils suivant le schéma ci-contre :

4 - Remettez la centrale sous tension en rebranchant la prise de l'adaptateur secteur et si besoin la batterie, puis procédez sur la sirène au raccordement de la batterie de secours 9V.

5 - Remettez en place le couvercle de la sirène et remonte la vis de fixation.

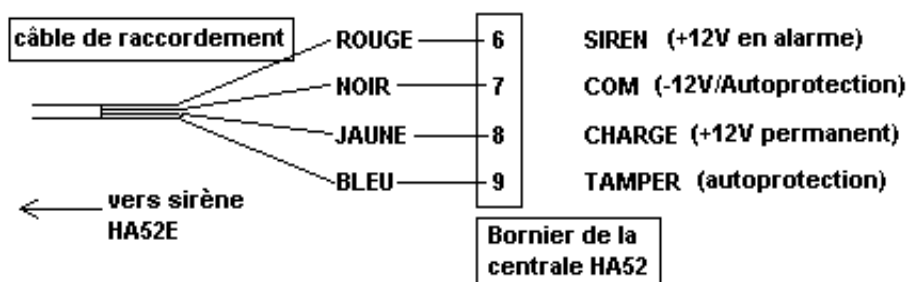
6 - Refermez le couvercle de la centrale et la remonte sur son support mural. Dans la mesure où l'alimentation de la centrale a été coupée, son code de communication radio a été perdu. Pour le reprogrammer, il vous suffit d'appuyer pendant 2 secondes sur la touche «OFF» de la télécommande.

Note : dans le cadre de l'utilisation de la sirène HA52E avec la centrale HA51, le fil bleu n'est pas utilisé, la sirène est autoprotégée à la coupure d'alimentation et se déclenchera lors d'un sectionnement du câble de raccordement. Par contre, l'autoprotection contre l'arrachement ou l'ouverture du capot de la sirène n'est pas active.

## RACCORDEMENT SUR CENTRALE HA52

1 - La centrale étant en position ARRET (toutes diodes éteintes), ouvrez son couvercle en démontant les 2 vis.

2 - Afin d'éviter tout faux contact lors du branchement des fils, déconnectez l'une des deux cosses de la batterie de la centrale, et débranchez la prise jack de l'adaptateur secteur. Faites ensuite passer le câble dans le conduit prévu sur la centrale et l'amenez jusqu'aux bornes de raccordement.



3 - Procédez au raccordement des fils suivant le schéma en respectant la correspondance des couleurs et des numéros.

4 - Remettez la centrale sous tension (batterie + fiche jack de l'adaptateur), puis procédez sur la sirène au raccordement de la batterie de secours 9V.

5 - Remettez en place le couvercle de la sirène et remonte la vis de fixation. Sur la centrale, validez l'autoprotection de la sirène en mettant le cavalier "SIREN TAMPER LINK" en position « ON » (près du fusible).

6 - Remettez la centrale en position «ARRET» (toutes diodes éteintes) puis refermez son couvercle et remonte les 2 vis. Dans la mesure où l'alimentation de la centrale a été coupée, vos programmations personnelles ont été perdues et il va être nécessaire de re-programmer votre code d'identification (qui est maintenant «1234») et les temporisations d'entrée,

### 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.*

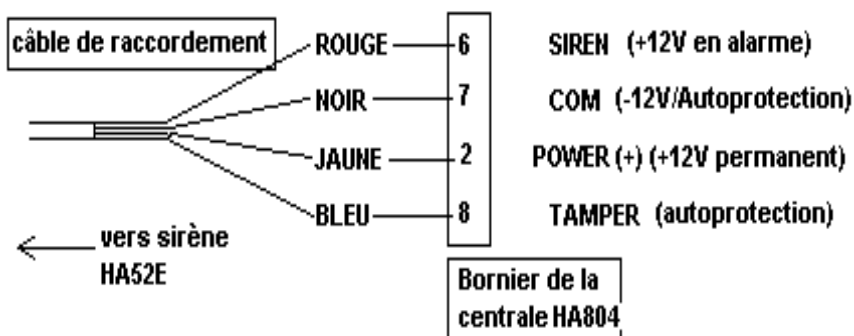
sortie et durée d'alarme (désormais 30 secondes en entrée/sortie et 3 minutes en durée d'alarme).

A aucun moment lors de l'installation la sirène ne devrait retentir. Si cela se produit, vérifier que le contact d'autoprotection sur la partie arrière du boîtier est bien appuyé vers l'intérieur de la sirène. Dans le cas contraire (surface de montage irrégulière), mettre éventuellement en place une cale, plaque en bois ou autre, lors du montage, entre le contact et le mur.

## RACCORDEMENT SUR CENTRALE HA804

1 - La centrale étant en position TEST (la diode témoin secteur clignote), ouvrir son couvercle en démontant les 2 vis.

2 - Afin d'éviter tout faux contact lors du branchement des fils, déconnecter l'une des deux cosses de la batterie de la centrale, et débrancher la prise jack de l'adaptateur secteur. Faire ensuite passer le câble dans le conduit prévu sur la centrale et l'amener jusqu'aux bornes de raccordement.



3 - Procéder au raccordement des fils suivant le schéma en respectant la correspondance des couleurs et des numéros.

4 - Remettre la centrale sous tension (batterie + fiche jack de l'adaptateur), puis procéder sur la sirène au raccordement de la batterie de secours 9V.

5 - Remettre en place le couvercle de la sirène et remonter la vis de fixation. Sur la centrale, valider l'autoprotection de la sirène en mettant le cavalier "S2" en position « ON ».

6 - Refermer le couvercle de la centrale et remonter les 2 vis.

A aucun moment lors de l'installation la sirène ne devrait retentir. Si cela se produit, vérifier que le contact d'autoprotection sur la partie arrière du boîtier est bien appuyé vers l'intérieur de la sirène. Dans le cas contraire (surface de montage irrégulière), mettre éventuellement en place une cale, plaque en bois ou autre, lors du montage, entre le contact et le mur.

## SPECIFICATIONS

- Tension : Courant continu 12 Volts 1 A.
- Sirène intégrée : 110 db a 1 m
- Construction : Boîtier en polycarbonate de 3 mm
- Température de fonctionnement : -20°C a + 50° C
- Batterie : 9V rechargeable -

### 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.*