

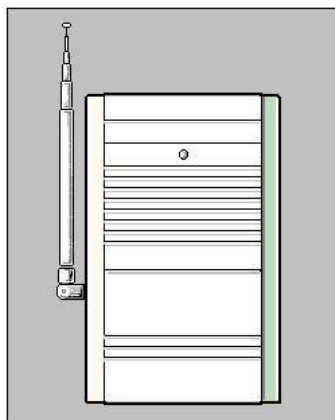
# CHACON

## Transmetteur de signal ET-01

Compatible avec les systèmes d'alarmes Chacon : 2400/3400/4400/6600

Actionné par sa propre alimentation d'énergie ce dispositif peut prolonger la distance de transmission des détecteurs jusqu'à 50 mètres (en espace ouvert sans interférences).

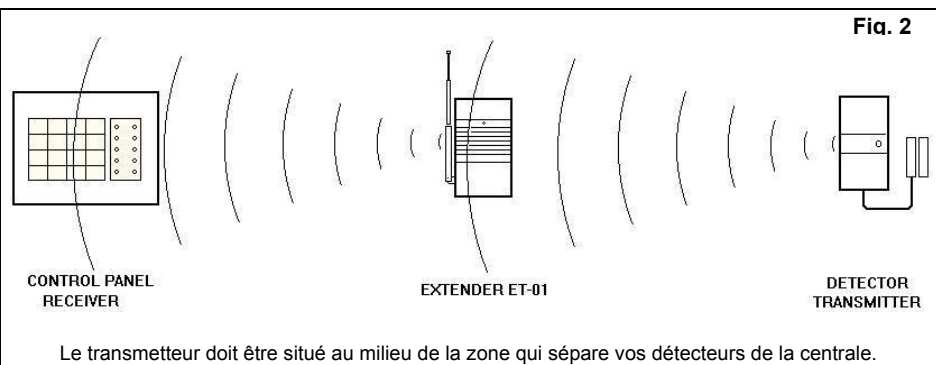
Une batterie rechargeable facultative de 8.4V Ni-Cad peut fournir une utilisation continue de 8H en cas de panne de courant. Ou batterie 9V alkaline.



### INSTALLATION

#### Preparation de l'installation

Avant de procéder à l'installation, vous devez absolument localiser le milieu de la zone qui sépare vos détecteurs de la centrale. Ne vissez pas le transmetteur de signal au mur avant d'avoir testé si la centrale reçoit bien les signaux. L'emplacement du transmetteur doit être à proximité d'une prise de courant.



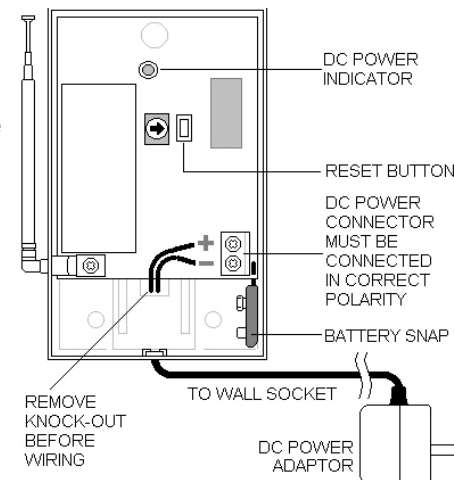
### Réglage du code alarme

Ce transmetteur est équipé d'une technologie très avancée « auto aprantissage » pour la reconnaissance du code de votre centrale. C-à-d, le code alarme sera installé automatiquement quand vous réaliserez la procédure suivante d'installation.

930-ET010001

### Connection au secteur et installation de la batterie

- Ouvrez le couvercle du transmetteur. Branché l'adaptateur DC 9V (sauf si batterie alkaline).
- Coupez la prise à l'autre extrémité du cable de l'adaptateur. Dénudé le fil sur 5mm. Branché l'adaptateur dans la prise murale. Si vous branché la bonne polarité, La LED s'allumera. Si il n'y a aucune lumière, changé la polarité.
- Employé les vis fournies pour fixer le transmetteur. Fixez le à l'endroit choisit au départ.
- Installez une batterie 8.4V Ni-cad rechargeable (non fournie).
- Pressé le bouton reset indiqué par la flèche rouge et refermé le couvercle.



### NOTE

- Un seul transmetteur de signal peut être utilisé par systeme d'alarme.
- En cas de panne de courant, la batterie de secours fera fonctionner l'appareil pendant plus ou moins 8H .
- Le LED vous montre si l'adaptateur est corectement connecté. Le LED sera éteint en cas de panne de courant.
- Le LED s'allumera à chaque transmission.

### Spécifications:

Puissance : Adaptateur 9V/DC  
Back-up : 8.4V Ni-Cad  
Emission : Disponible sur demande.

Utilisation uniquement dans les pays suivants: France, Belgique, Espagne, Portugal.

CE 0682 ⓘ