

# HA2000 RTC

## Transmetteur téléphonique



Manuel d'installation & d'utilisation

The logo for 'edén' is displayed in a stylized font. The letters 'e', 'd', and 'n' are dark blue. The letter 'è' is red and features a green leaf with a brown stem on top of it. The logo is centered on a white background.

# SOMMAIRE

<b>I. GENERALITES</b> .....	2
1) CONTENU DU KIT.....	2
2) IDENTIFICATION.....	2
3) ALIMENTATION.....	3
4) CONNEXION A LA LIGNE TELEPHONIQUE.....	4
5) BORNE DE RACCORDEMENT FILAIRE.....	4
<b>II. CONFIGURATION DU TRANSMETTEUR RTC</b> .....	5
1) APPRENTISSAGE / EFFACEMENT D'UN ACCESSOIRE.....	5
1.1) Apprentissage d'un accessoire.....	5
1.2) Effacement d'un accessoire.....	6
2) PROGRAMMATION DES NUMEROS DE TELEPHONE A APPELER.....	6
2.1) Enregistrement des numéros de téléphone.....	6
2.2) Modifier un numéro de téléphone.....	7
2.3) Effacer un numéro de téléphone.....	7
3) ENREGISTREMENT DES MESSAGES.....	8
3.1) Enregistrement des messages.....	8
3.2) Modifier un message.....	8
3.3) Effacer des messages.....	8
4) ECOUTE DES MESSAGES.....	9
5) TEST DES NUMEROS DE TELEPHONE.....	9
6) TEST PORTEE RADIO.....	10
7) PROGRAMMATION BORNIER FILAIRE.....	10
8) CHANGEMENT DU CODE ADMINISTRATEUR.....	10
<b>III. FONCTIONNEMENT</b> .....	11
1) NUMEROTATION AUTOMATIQUE.....	11
2) ACCUSE DE RECEPTION.....	11
3) MODE BIDIRECTIONNEL.....	12
4) CONTROLE A DISTANCE DU TRANSMETTEUR.....	13
<b>IV. INSTALLATION DU TRANSMETTEUR</b> .....	13
<b>V. SPECIFICATION</b> .....	14

# I. GENERALITES

Nous vous conseillons vivement de lire attentivement ce guide avant de commencer toute installation, et de suivre les instructions dans l'ordre avec les éléments sur une table.

## 1) CONTENU DU KIT

Le Transmetteur téléphonique HA2000RTC doit contenir les éléments suivants:

- 1 x Transmetteur téléphonique HA2000RTC
- Pack de fixation
- Piles (4 x piles alcalines LR20 (type-D))
- Câble téléphonique et prise gigogne

## 2) IDENTIFICATION

### 1/ Voyant jaune

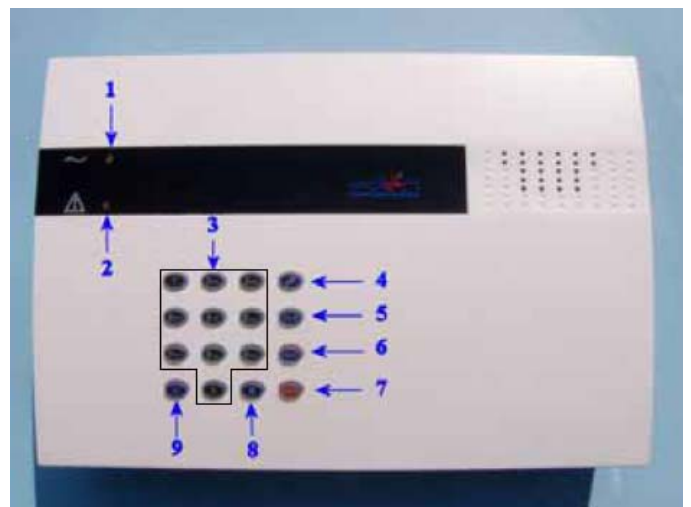
- Témoin d'alimentation :

-Si le voyant jaune s'allume pendant 2 secondes l'adaptateur secteur est connecté

-Si le voyant jaune clignote en permanence : mode Test.

-Si le voyant jaune clignote toutes les 3 secondes : un déclenchement s'est produit ou il y a une erreur.

-Si le voyant jaune clignote toutes les 30 secondes : les piles sont faibles



### 2/ Voyant rouge

- Le voyant rouge clignote pendant l'enregistrement, en lecture de messages, lors d'une alarme ou lorsque le téléphone est décroché.

### 3/ Touche numérotées

#### 4/ Touche “☎”

- En mode Normal, appuyez sur cette touche pour programmer les numéros de téléphone.

#### 5/ Touche CLR

- Utilisez cette touche pour effacer un chiffre, annuler une sélection ou abandonner le programme en cours. Elle permet de revenir en mode Normal.

#### 6/ Touche TEST

- En mode Normal, appuyez sur cette touche pour entrer en mode TEST.

#### 7/ Touche REC

- Appuyez sur cette touche pour démarrer l'enregistrement des messages d'alarme.

#### 8/Touche “ # “

#### 9/ Touche “ \* “

- Pour temporiser la numérotation

### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

### 10/ Compartiment à piles

- Pour 4 x Piles Alcaline Type-D.

### 11/ Prise téléphonique "Line"

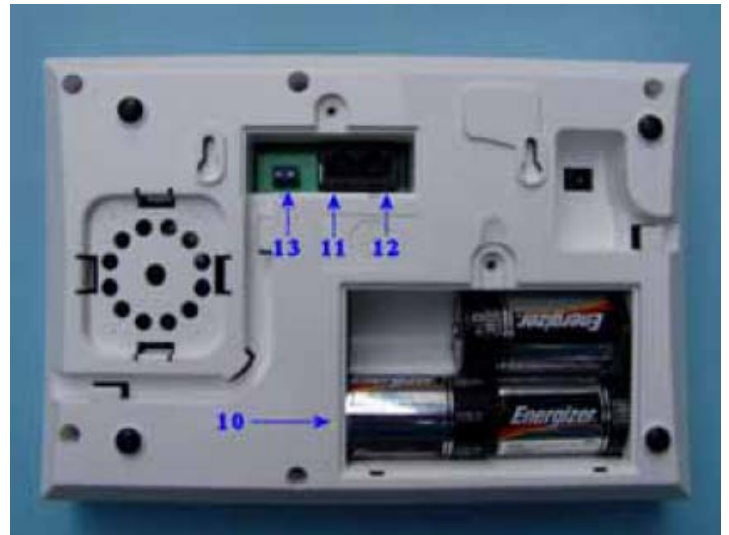
- Permet le raccordement à la ligne téléphonique

### 12. Prise téléphonique "Line" I

- Permet le raccordement d'un téléphone sur le transmetteur

### 13. Borne de raccordement filaire

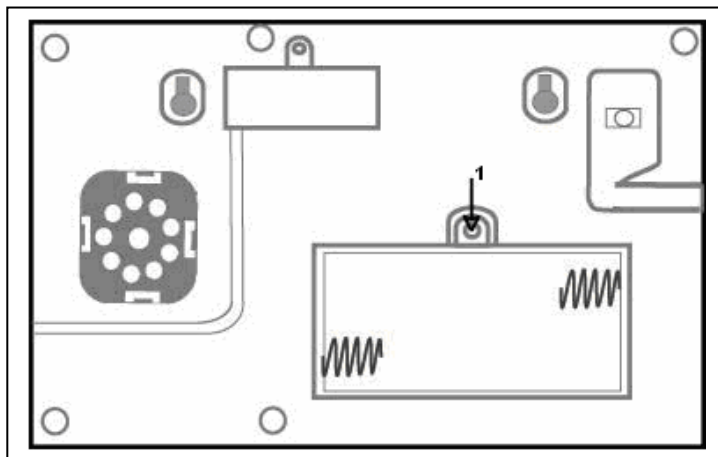
- Permet un raccordement filaire afin d'utiliser le transmetteur avec un autre type de centrale ou directement avec un détecteur filaire



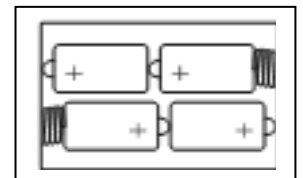
## 3) ALIMENTATION

Le transmetteur HA2000RTC offre un fonctionnement entièrement sans fils avec quatre piles alcalines D. La durée de vie des piles est estimée à 2 ans ou plus.

Le compartiment à piles est placé derrière le capot fixé par une vis (flèche 1).



- Retirez la vis comme représentée et enlevez le capot du compartiment.
- Insérez les piles alcalines LR20 (ou type D) fournies dans le compartiment à piles, en faisant attention à positionner les piles dans le bon sens.
- L'unité émettra un long bip lorsque la dernière pile sera insérée.
- Remplacez le compartiment à piles avec la vis en faisant attention à ne pas trop serrer.

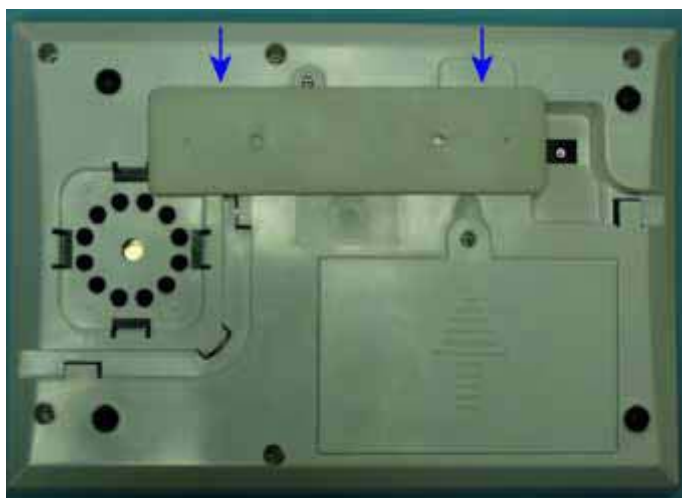


### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

#### 4) CONNEXION A LA LIGNE TELEPHONIQUE

Deux prises téléphoniques sont présentes à l'arrière de l'appareil pour un branchement de ligne téléphone et d'un téléphone (optionnel).



- Retirez le support de fixation au mur comme indiqué ci-dessus et dévissez le capot.
- Prenez le câble téléphonique fourni, branchez la prise PTT gigogne dans la prise murale.
- Branchez l'autre extrémité sur la prise "Line" du transmetteur.
- Vous pouvez connecter votre téléphone à partir du transmetteur via la prise "Phone" ou sur la prise gigogne.

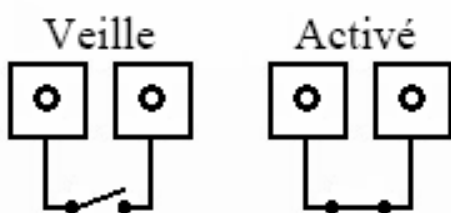
#### 5) BORNE DE RACCORDEMENT FILAIRE

Vous pouvez également faire fonctionner le HA2000RTC par raccordement filaire sur un autre type de centrale d'alarme ou directement avec un détecteur filaire.

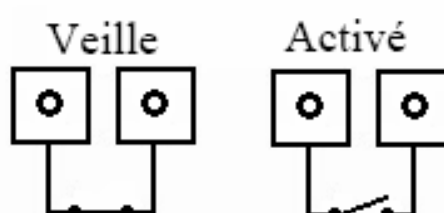
Le déclenchement du processus d'appel sera provoqué par l'ouverture d'une boucle NF (Normalement Fermée), ou par la fermeture d'une boucle NO (Normalement Ouverte)

Pour savoir comment programmer le mode de déclenchement reporter vous à la page 10.

##### Mode Normalement Ouvert



##### Mode normalement Fermé



#### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

## II. CONFIGURATION DU TRANSMETTEUR RTC

### 1) APPRENTISSAGE / EFFACEMENT D'UN ACCESSOIRE

#### 1.1) Apprentissage d'un accessoire

Il convient d'enregistrer le signal radio provenant de la centrale d'alarme, qui provoquera les déclenchements de l'alarme et l'envoi des appels téléphoniques.

Même s'il est conseillé de faire fonctionner le transmetteur téléphonique avec une centrale HA2000, vous pouvez le faire fonctionner directement avec certains accessoires de la gamme HA2000.

**IMPORTANT** : Le transmetteur téléphonique ne peut enregistrer qu'un seul accessoire.


1. Positionnez le transmetteur de façon verticale (comme pour un montage mural) afin d'optimiser la réception radio.

2. Placez le Transmetteur en mode d'enregistrement en appuyant sur le mode "TEST" puis "9". Le voyant jaune clignote.

Lorsque vous êtes à cette étape, le transmetteur est en attente du code, de l'accessoire, qu'il doit mémoriser. Ci-dessous vous trouverez les instructions de mémorisation selon l'accessoire que vous souhaitez utiliser.

#### **Pour mémoriser la centrale HA2000**

Sur la centrale HA2000 :

- Mettez la centrale HA2000 en mode programmation (  + code administrateur + OK)
- Sélectionnez "Acc. +/-" et appuyez sur **OK**
- Sélectionnez "Menu Sirène" et appuyez sur **OK**
- Sélectionnez "Signal Sirène" et appuyez sur **OK**.

#### **Pour mémoriser un médaillon ou bracelet d'urgence HA2000SOS**

Appuyez sur le bouton du HA2000SOS

#### **Pour mémoriser un détecteur d'inondation HA2000W**

Appuyez sur le bouton test du HA2000W

#### **Pour mémoriser un détecteur de monoxyde de carbone HA2000CO**

Appuyez sur le bouton test du HA2000CO

#### **Pour mémoriser un détecteur de fumée HA2000S**

Appuyez sur le bouton test du HA2000S

3. Le Transmetteur reconnaît le signal et émet trois bips courts (1+2) pour indiquer que le processus d'enregistrement est terminé.

4. Appuyez sur "CLR" pour revenir en mode normal.

**N.B** : Le Transmetteur téléphonique sort automatiquement du mode d'apprentissage après un délai d'attente de 3-minutes.

#### **UN PROBLEME ?**

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

## 1.2) Effacement d'un accessoire

Pour effacer un accessoire :

1. Placez le Transmetteur en mode d'enregistrement en appuyant sur le mode "TEST" puis "9". Le voyant jaune clignote.
2. Appuyer sur la touche "\*"\*
3. Le transmetteur jouera une petite mélodie pour confirmer l'effacement de l'accessoire

## 2) PROGRAMMATION DES NUMEROS DE TELEPHONE A APPELER

### 2.1) Enregistrement des numéros de téléphone

Le transmetteur HA2000RTC permet d'appeler jusqu'à 6 correspondants (téléphones fixes ou portables).

Le transmetteur peut appeler chaque correspondant quelque soit la nature du déclenchement, on dit alors que le transmetteur fonctionne en séquence simple.

Ou alors le transmetteur peut appeler 1 ou 2 correspondants en fonction de la nature du déclenchement (intrusion, feu ou médical), on dit alors que le transmetteur fonctionne par évènement d'alarme.

**IMPORTANT :** Vous ne pouvez pas vous servir des 2 modes en même temps, soit le transmetteur fonctionne en séquence simple soit par évènement d'alarme.



- **Par séquence simple**

Si vous sélectionnez ce mode le transmetteur appellera tous les correspondants quelque soit la nature du déclenchement.

Les numéros seront appelés dans l'ordre dans lequel ils ont été enregistrés de 1 à 6.

Lorsque le transmetteur aura composé le dernier numéro de sa liste, il recommencera son cycle d'appels et composera le premier numéro.

**Dans ce mode les numéros sont enregistrés avec une identification 11, 12, 13, 14, 15, 16**

1. Appuyez sur la touche . Le voyant jaune clignote.
2. Composez l'identifiant du numéro à programmer parmi 11, 12, 13, 14, 15, 16
3. Composez le numéro du correspondant (maximum 20 chiffres)
4. Appuyer sur 

**Exemple :**

- pour enregistrer le 1<sup>er</sup> numéro d'un correspondant la manœuvre est :

 - 11 - numéro de téléphone - 



### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

- **Par évènement d'alarme**

Si vous sélectionnez ce mode le transmetteur appellera 1 ou 2 correspondants en fonction de la nature du déclenchement, les différents types de déclenchements sont regroupés sous 3 familles avec une identification différente:

- Intrusion / Panique / Technique	21, 22
- Feu / Gaz	31, 32
- Médicale	41, 42

1. Appuyez sur la touche . Le voyant jaune clignote.
2. Composez l'identifiant du numéro à programmer parmi 21, 22, 31, 32, 41, 42
3. Composez le numéro du correspondant (maximum 20 chiffres)
4. Appuyer sur 

**Exemple :**

- pour enregistrer le 1<sup>er</sup> numéro d'un correspondant en cas d'intrusion la manœuvre est :

 - 21 - numéro de téléphone - 

**IMPORTANT : Si un déclenchement se fait sur une famille d'évènements dont la mémoire des numéros est vide, l'appel se fera sur la famille d'évènements suivante.**

 **Caractères spéciaux pour le réglage**

Dans certains cas, il est nécessaire d'inclure un temps de pause entre 2 chiffres du numéro de téléphone comme par exemple, pour sortir d'un standard téléphonique il faut faire le 0 puis attendre afin d'obtenir la tonalité et ensuite on compose le numéro de téléphone.

Afin d'avoir ce temps de pause, 2 touches sont disponibles :

La touche \* : Sert à inclure un délai de 3 secondes dans la numérotation.

La touche # : Sert à inclure un délai de 3 secondes et s'il est enregistré en tant que dernier chiffre du numéro, le transmetteur composera l'équivalent de la touche #.

Vous pouvez inclure autant de pauses successives que nécessaires.

## **2.2) Modifier un numéro de téléphone**

Pour modifier les numéros de téléphone, il suffit d'enregistrer le nouveau numéro par-dessus l'ancien en effectuant les mêmes manipulations que décrit ci-dessus.

## **2.3) Effacer un numéro de téléphone**

Pour effacer un numéro de téléphone, suivre les mêmes instructions que dans le chapitre "Enregistrement des numéros de téléphone" mais sans composer le numéro de téléphone.

### **UN PROBLEME ?**

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

### 3) ENREGISTREMENT DES MESSAGES

Le transmetteur téléphonique peut enregistrer 5 messages différents, un message principal permettant d'enregistrer vos coordonnées (ex : Nom et adresse) et 4 messages spécifiques définissent la nature du déclenchement (Intrusion, Panique, Incendie, Médicale).

**Message#1: Intrusion (3 secondes)**

(Dicter simplement le mot « INTRUSION »)

**Message#2: Incendie (3 secondes)**

(Dicter simplement le mot « INCENDIE »)

**Message#3: Panique (3 secondes)**

(Dicter simplement le mot « PANIQUE »)

**Message#4: Médicale (3 secondes)**

(Dicter simplement le mot « MEDICAL »)

**Message#5: Message principal (8 secondes)**

(Identifier votre domicile, nom, adresse, autre)

Lors d'un appel le transmetteur délivrera le message principal suivi de l'un des 4 messages spécifiques

**IMPORTANT : Le transmetteur fonctionnera correctement uniquement si vous avez enregistré les 5 messages. Si ce n'est pas le cas, le transmetteur n'appellera pas en cas de déclenchement ou d'essai en mode test**

#### 3.1) Enregistrement des messages

1. Appuyez sur la touche “**REC**” quand le transmetteur téléphonique est en mode normal pour entrer en mode d'enregistrement. Le voyant jaune clignote
2. Entrez “**le Numéro du Message**” (1 à 5)
3. Appuyez sur “**REC**” de nouveau, vous entendez un long bip et le voyant rouge s'allume.
4. Dicter votre message et appuyez sur “**CLR**” quand vous avez fini ou attendez la fin du temps d'enregistrement autorisé.
5. Réitérez la manipulation pour chacun des messages

#### 3.2) Modifier un message

Pour modifier les messages, suivez les étapes pour enregistrer les messages et enregistrez un nouveau message qui remplacera celui en mémoire.

#### 3.3) Effacer des messages

- **Pour effacer un message en particulier**

1. Appuyez sur la touche “**REC**” quand le transmetteur téléphonique est en mode normal pour entrer en mode d'enregistrement. Le voyant jaune clignote
2. Entrez “**le Numéro du Message**” (1 à 5)
3. Appuyez sur “**CLR**” pour effacer ce message, le transmetteur émet 2 bips courts pour indiquer la suppression.

#### **UN PROBLEME ?**

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

- **Pour effacer tous les messages**

1. Appuyez sur la touche "**REC**" quand le transmetteur téléphonique est en mode normal pour entrer en mode d'enregistrement. Le voyant jaune clignote
2. Appuyer sur "**0**"
3. Appuyez sur "**CLR**" pour effacer ce message, le transmetteur émet 2 bips courts pour indiquer la suppression.

#### **4) ECOUTE DES MESSAGES**

- **Pour tester la lecture d'un message en particulier:**

1. Appuyez sur la touche "**TEST**" quand le transmetteur téléphonique est en mode normal pour entrer en mode d'enregistrement. Le voyant jaune clignote
2. Appuyer sur "**0**"
3. Entrez "**le Numéro du Message**" (1 à 5).
4. Le transmetteur téléphonique lira le message enregistré et le voyant rouge s'allume pendant la lecture du message.

- **Pour écouter tous les messages enregistrés**

1. Appuyez sur la touche "**TEST**" quand le transmetteur téléphonique est en mode normal pour entrer en mode d'enregistrement. Le voyant jaune clignote
2. Appuyer sur "**0**" **deux fois**
3. Le transmetteur téléphonique lira tous les messages enregistrés dans l'ordre et le voyant rouge s'allume pendant la lecture du message.

#### **5) TEST DES NUMEROS DE TELEPHONE**

Ce mode permet de tester le bon fonctionnement du transmetteur sur un ou plusieurs numéros mémorisés.

1. Appuyez sur la touche "**TEST**" quand le transmetteur téléphonique est en mode Normal pour entrer dans le mode Test. Le voyant jaune commencera à clignoter.
2. Entrez le numéro à tester: (11 à 16 ou 21, 22, 31, 32, 41, 42).
3. Le transmetteur téléphonique compose le numéro de téléphone indiqué et lira le message correspondant. Le voyant rouge s'allumera pendant la composition et la diffusion du message.

**N.B :** La durée du test est de 85 secondes

#### **UN PROBLEME ?**

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

## 6) TEST PORTEE RADIO


Ce mode permet de tester la réception du transmetteur par rapport à l'accessoire qui le commande (Centrale, médaillon d'alerte, etc....).

1. Appuyez sur la touche **"TEST"** quand le transmetteur téléphonique est en mode Normal pour entrer dans le mode Test. Le voyant jaune commencera à clignoter
2. Appuyez sur **"\*"**, le transmetteur téléphonique entre dans le mode "Test de portée radio".
3. Faites envoyer par la centrale un signal de déclenchement (déclenchement d'alarme ou envoi du signal sirène dans le menu sirène). Ou, si vous utilisez le transmetteur directement avec un accessoire, appuyer sur le bouton test de l'accessoire.
4. Le transmetteur téléphonique émet un son modulé pour indiquer la réception du signal. Si le transmetteur téléphonique ne répond pas au signal rapprochez-le de la centrale.
5. Appuyez sur **"CLR"** pour sortir du mode Test.

**N.B :** Si aucun signal n'est reçu dans les 3 minutes, le Transmetteur téléphonique sort automatiquement du mode Test et retourne au mode Normal



## 7) PROGRAMMATION BORNIER FILAIRE

Le transmetteur RTC peut être déclenché par une boucle filaire NO ou NF. Pour choisir le type de boucle qui sera raccordé au transmetteur effectuez la manipulation suivante :

1. Appuyez sur la touche  quand le transmetteur téléphonique est en mode Normal pour entrer dans le mode de programmation. Le voyant jaune clignote.
2. Appuyer sur la touche "7"
3. Entrez le numéro correspondant au fonctionnement désiré : - "0" pour N.O. (Défaut)  
- "1" pour N.F.
4. Appuyer sur la touche **"CLR"** pour revenir en mode normal, ou attendre 5 secondes à l'issue desquelles le transmetteur revient de lui même en mode normal.

## 8) CHANGEMENT DU CODE ADMINISTRATEUR

Le transmetteur téléphonique possède un code administrateur (0000 par défaut) pour stopper un appel suite à un déclenchement ou pour prendre la main à distance (pour plus de détails se reporter au chapitre FONCTIONNEMENT)

1. Appuyer sur la touche 
2. Appuyer sur la touche **"#"**
3. Saisissez votre nouveau code
4. Appuyer sur la touche 

### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

# III. FONCTIONNEMENT

## 1) NUMEROTATION AUTOMATIQUE

- A réception du signal de la centrale (ou d'un autre accessoire), le transmetteur téléphonique composera les numéros de téléphone dans l'ordre dans lesquels ils ont été enregistrés et il diffusera le message principal (Adresse) suivi de l'un des 4 messages spécifiques (Intrusion, Panique, Feu, Médical) en fonction de la nature de l'alarme.
- Si le numéro est occupé, le transmetteur passera automatiquement au numéro suivant.
- Le transmetteur diffusera le message principal suivi du message spécifique pendant 80 secondes, ensuite il raccrochera et passera au numéro suivant avec un intervalle de 5 secondes.
- Le transmetteur appellera les numéros les uns après les autres, une fois son cycle d'appel fini il recommencera un nouveau cycle, jusqu'à 5 fois, dans un intervalle de 62 secondes.
- Si le transmetteur reçoit 2 accusés de réception (voir chapitre suivant), il arrêtera ses cycles d'appel.
- Si le transmetteur reçoit un signal de désarmement, de la part de la centrale pendant un cycle d'appel, il l'ignorera.
- Pour arrêter le transmetteur, saisissez le code administrateur (0000 par défaut) suivi de la touche "CLR", le transmetteur émettra un long bip et enverra un signal de désarmement à la centrale.

## 2) ACCUSE DE RECEPTION

Lors de la réception d'un appel, le correspondant pourra agir sur le transmetteur en utilisant les touches "0", "9" ou "1" de son téléphone.

### Accusé de Réception avec la touche "0"

Si le destinataire appuie sur "0" comme signal d'accusé de réception, il entendra un long bip et le transmetteur téléphonique effectuera les actions suivantes :

- Libération de la ligne téléphonique
- Acceptation de l'accusé de réception
- Appel des numéros suivants

### Accusé de Réception avec la touche "9"

Si le destinataire appuie sur "9" comme signal d'accusé de réception, il entendra un long bip et le transmetteur téléphonique effectuera les actions suivantes :

- Annulation de l'appel des numéros restants
- Envoi d'un signal d'arrêt à la centrale HA2000
- Libération de la ligne téléphonique

### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

### 3) MODE BIDIRECTIONNEL

Le mode bidirectionnel active le micro et le haut parleur intégrés au transmetteur, ce qui permet au correspondant, de pouvoir vérifier la réalité d'une effraction ou bien si c'est un déclenchement dû à l'oubli de désactivation du système par un utilisateur.

#### **Mode bidirectionnel avec la touche "1"**

Si le destinataire appuie sur "1", il entendra un long bip et le transmetteur téléphonique effectuera les actions suivantes :

- Ouverture d'une communication bidirectionnelle
- Arrêt des sirènes de l'alarme afin de permettre une bonne écoute ou une conversation
- Validation d'un accusé de réception

Le mode est actif pendant 3 minutes, 15 secondes avant la fin de cette temporisation le correspondant entendra des bips répétés, il lui suffira alors d'appuyer à nouveau sur la touche "1" pour avoir 3 minutes supplémentaires.

#### **Arrêt de la communication en mode bidirectionnel**

Lorsque vous est en mode bidirectionnel vous pouvez arrêter la communication en utilisant la touche "0" ou "9".

#### **Arrêter avec la touche "0"**

Si le destinataire appuie sur "0" comme signal d'arrêt, il entendra un long bip et le transmetteur téléphonique effectuera les actions suivantes :

- Libération de la ligne téléphonique
- Acceptation de l'accusé de réception
- Appel des numéros suivants
- Remise en route des sirènes de l'alarme

#### **Arrêter avec la touche "9"**

Si le destinataire appuie sur "9" comme signal d'arrêt, il entendra un long bip et le transmetteur téléphonique effectuera les actions suivantes :

- Annulation de l'appel des numéros restants
- Envoi d'un signal d'arrêt à la centrale HA2000
- Libération de la ligne téléphonique

**N.B.** Si vous n'arrêtez pas la communication à l'aide de la touche "0" ou "9" ou que la temporisation est complètement écoulée le transmetteur effectuera les mêmes actions que si vous aviez composé la touche "0"

#### **UN PROBLEME ?**

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

## 4) CONTROLE A DISTANCE DU TRANSMETTEUR

Vous avez la possibilité d'appeler directement le transmetteur téléphonique afin d'effectuer certaines manipulations. Pour prendre la main sur le transmetteur :

- Composez le numéro du transmetteur
- Laissez sonner 2 fois et raccrocher
- Recomposez le numéro dans les 30 secondes (le transmetteur décrochera et émettra 2 bips)
- Saisissez votre code administrateur (0000 par défaut) (le transmetteur émettra un long bip)
- Appuyez sur les touches "1", "2", "3", "9", "0" selon la fonction que vous souhaitez activer

Touche "1" : Active le mode bidirectionnel

Touche "2" : Arme la centrale en mode total

Touche "3" : Désarme la centrale

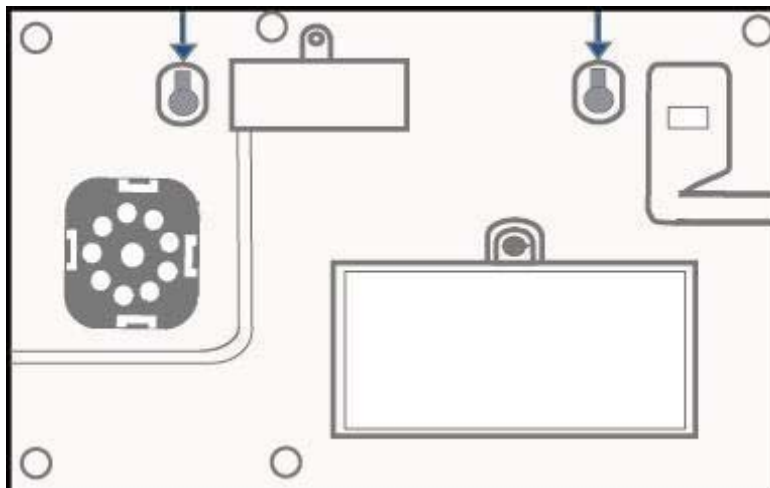
Touche "0" ou "9" : Arrête la communication

## IV. INSTALLATION DU TRANSMETTEUR

Le Transmetteur téléphonique peut être monté sur un mur ou posé sur une table ou un meuble. Cependant nous vous conseillons fortement, de fixer le transmetteur téléphonique et dans tous les cas de le placer debout, pour une meilleure réception.

Vérifiez que le transmetteur téléphonique soit environ à hauteur de poitrine où l'écran peut être vu facilement et où le pavé numérique est facile à utiliser.

- En utilisant les 2 trous du support mural comme modèle, marquez l'emplacement des trous.
- Percez 2 trous et fixez les vis et prises fournies.
- Accrochez le HA2000GSM sur le support mural (en tenant l'appareil face à vous).



### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

## V. SPECIFICATION

- Transmetteur vocal
- Messages vocaux enregistrables par l'utilisateur.
- 1 message principal et 4 messages spécifiques différents.
- 6 numéros d'appel.
- Alimentation par piles, pour une durée de vie de 2 ans.
- Envoi d'un accusé de réception de l'appel par DTMF.
- Commande à distance possible (armement/désarmement) de la centrale par DTMF.
- Haut-parleur et microphone intégrés, pour une communication bidirectionnelle (permet un lever de doute).
- Déclenchement filaire possible via le bornier en mode N.O. ou N.F.
- Utilisation possible avec médaillon de détresse (HA2000SOS) comme système d'alerte pour les personnes âgées, bouton d'urgence (HA2000PB), détecteur de fumée (HA2000S) ou détecteur d'inondation (HA2000W).

## Garantie

Ce produit est garanti 4 ans sauf piles. La première année comprend l'échange standard.

Les 3 autres années comprennent les pièces et main d'œuvre.

Veuillez contactez le service technique en suivant les codes pour votre pays pour confirmer les défauts et la procédure de garantie.

**France:** \_\_\_\_\_ Edén: 0825 560 650



Site Internet: [www.eden.fr](http://www.eden.fr)

**Hollande:** \_\_\_\_\_ Elro: 0900 208 8888



Site Internet: [www.elro-nl.com](http://www.elro-nl.com)

**Belgique:** \_\_\_\_\_ Elro: 070 2330031



Parle Hollandais

Edén: 0033 825 560 650



Parle Français

**Allemagne:** \_\_\_\_\_ Elro: 0049 17755 24123



**Angleterre:** \_\_\_\_\_ Byron: 0845 230 1231



Site Internet: [www.chbyron.com](http://www.chbyron.com)



### UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (coordonnées en fin de notice).  
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*