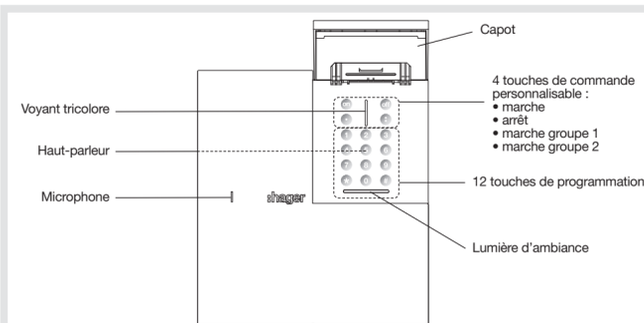


Des vidéos d'aide à l'installation sont disponibles sur <http://www.hager.fr>



## 1. Descriptif

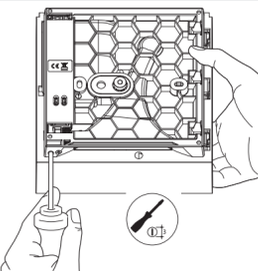


## 2. Outillage nécessaire

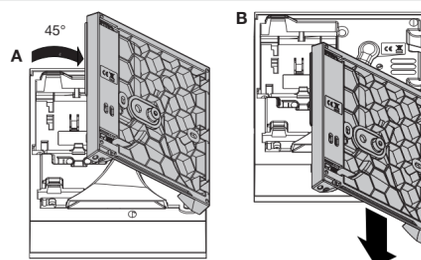


## 3. Ouverture de la centrale

1. Poser la centrale sur une surface plane. Introduire un tournevis (non isolé) dans le socle et le pousser pour ouvrir la centrale.

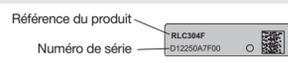


2. Ôter le socle en l'inclinant de 45° (A) et le tirer vers le bas (B).



## 4. Vignette de garantie

Ne pas décoller la vignette. Elle vous sera nécessaire pour toute demande de garantie.



## 5. Installation du module de transmission (hors tension)

En cas d'utilisation d'un module de transmission, veuillez-vous référer à la notice de celui-ci.

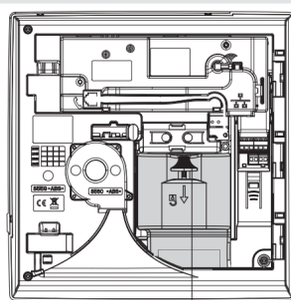
## 6. Alimentation

- Insérer le bloc d'alimentation à l'emplacement prévu en le glissant vers le bas puis le connecter en le clipsant vers le haut jusqu'en butée.
- Après la mise sous tension, attendre le message vocal de la centrale :



**ATTENTION**

- Si la centrale ne réagit pas comme prévu :
  - déconnecter le bloc d'alimentation, attendre 2 min,
  - brancher de nouveau le bloc d'alimentation, vérifier l'énoncé correct du message.
- En cas de problème, la centrale énoncera le message suivant : "Anomalie tension pile centrale".
- A la mise sous tension, la centrale se trouve automatiquement en mode installation.



Touche de déverrouillage

Pour enlever le bloc d'alimentation, appuyer sur la touche de déverrouillage, le glisser vers le bas puis le sortir de son emplacement.

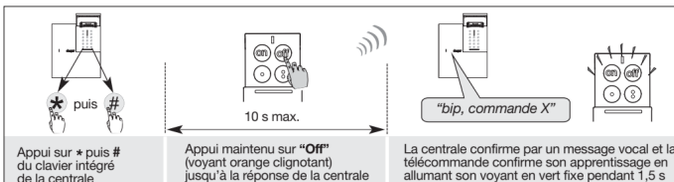
## 7. Apprentissage des produits

Ce chapitre décrit l'apprentissage des principaux produits du système d'alarme. Pour les autres produits (transmetteur téléphonique séparé, relais radio, détecteur de fumée...) se référer à la notice présente dans chaque produit.

L'apprentissage permet d'établir la reconnaissance d'un produit (télécommande, détecteur...) par la centrale. Pour chaque produit appris, la centrale attribue un numéro dans l'ordre chronologique d'apprentissage.

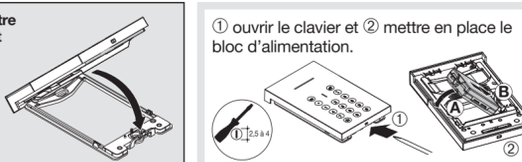
**ATTENTION** : la centrale signale une erreur de manipulation par 3 bips courts ; dans ce cas, reprendre la phase d'apprentissage à son début.

### 7.1 Apprentissage d'une télécommande



### 7.2 Apprentissage des claviers

**ATTENTION** : pour être appris, le clavier doit obligatoirement être en mode installation et clipsé sur son support.



• Avec un clavier de commande et d'information RLF620X :

- A la mise sous tension, le clavier est en mode utilisation, pour le passer en mode installation, composer sur le clavier de commande :

● ● ● ● # 2 # # puis ● ● ● ● # 3 # #

code maître (usine : 0000)      code installateur (usine : 1111)

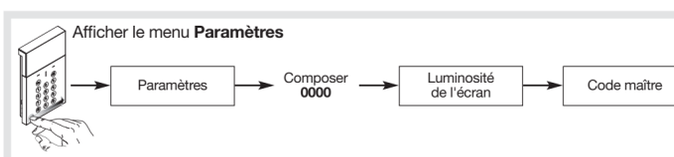
- Réaliser la séquence d'apprentissage suivante :



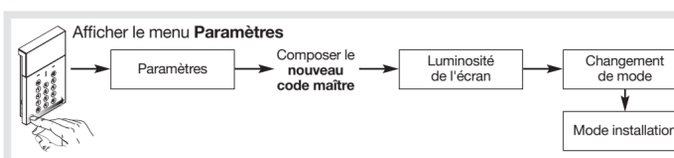
- Modifier les codes d'accès (cf. chapitre 8 de cette notice).

• Avec un clavier vocal à lecteur de badge RLF660X :

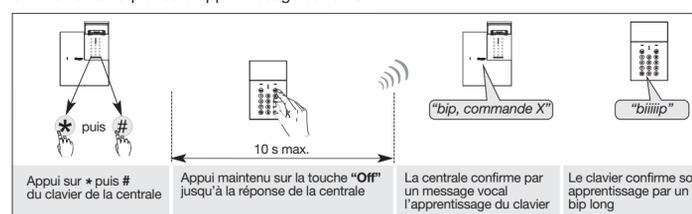
- Modifier le code maître :



- Passer le clavier en mode installation :



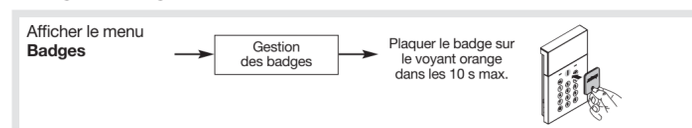
- Réaliser la séquence d'apprentissage suivante :



- Modifier le code installateur :



- Enregistrer le badge :

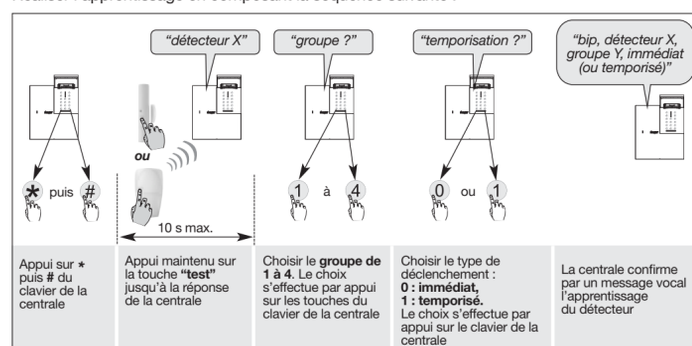


### 7.3 Apprentissage d'un détecteur d'intrusion

L'apprentissage d'un détecteur d'intrusion implique le choix du groupe de protection de 1 à 4 et du type de déclenchement (immédiat ou temporisé).



Réaliser l'apprentissage en composant la séquence suivante :

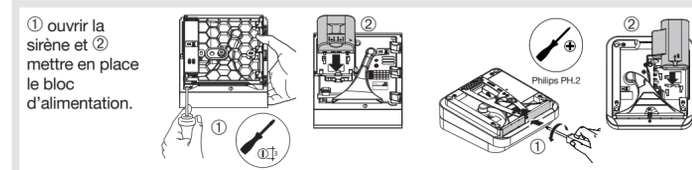


**ATTENTION** : la centrale et la sirène signalent une erreur de manipulation par 3 bips courts ; dans ce cas, reprendre la phase d'apprentissage à son début.

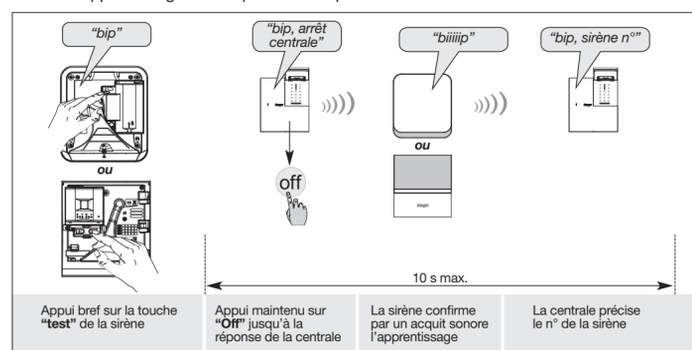
### 7.4 Apprentissage d'une centrale avec la sirène

Pour être apprise, la sirène doit obligatoirement être en mode installation.

A la mise sous tension, la sirène est en mode installation.



Réaliser l'apprentissage en composant la séquence suivante :



**ATTENTION** : la centrale et la sirène signalent une erreur de manipulation par 3 bips courts ; dans ce cas, reprendre la phase d'apprentissage à son début.

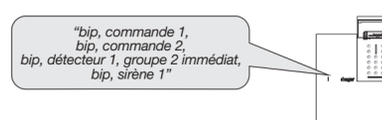
## 7.5 Vérification de l'apprentissage des produits appris

Lors de la vérification des produits appris, la centrale énonce vocalement dans l'ordre :

- les commandes,
- les détecteurs,
- les sirènes,
- les transmetteurs,
- les relais radio ou récepteurs.

Pour relire l'ensemble des produits appris, composer sur le clavier de la centrale :

# 1 1 # #



Exemple de relecture :

Pour modifier l'apprentissage d'un produit, il vous suffit de reprendre la phase d'apprentissage à son début.

## 8. Temporisation

La configuration usine des temporisations est pour :

- l'entrée de 20 s,
- la sortie de 90 s.

## 9. Modification des codes d'accès

**PROGRAMMATION OBLIGATOIRE**

Si l'installation comprend un(des) clavier(s) de commande, les modifications apportées à la centrale doivent être répétées normalement sur le(s) clavier(s) de commande.

Afin de préserver la confidentialité de l'installation, il est nécessaire de modifier les codes d'accès :

- le code maître destiné à l'utilisateur,
- le code installateur.

La modification du code maître peut s'effectuer dans les 3 modes de fonctionnement :



### 9.1 Modification du code maître

Le code maître est destiné à l'utilisateur principal et permet :

- l'utilisation complète du système (toutes les commandes),
- l'accès au mode ESSAI et au mode UTILISATION,
- la commande à distance du système par téléphone.

Afin de préserver la confidentialité de l'installation, il est nécessaire de modifier le code maître.

Pour cela, composer :

● ● ● ● \* 5 0 \* ● ● ● ● \* ● ● ● ● \* \*

↑ ancien code maître      ↑ nouveau code maître      ↑ nouveau code maître

Usine : 0000

**Exemple :**

Pour remplacer le code maître usine "0000" par un nouveau code "1234", composer :

0 0 0 0 \* 5 0 \* 1 2 3 4 \* 1 2 3 4 \* \* "biiiiip"

### 9.2 Modification du code installateur

Le code installateur est destiné à l'installateur. Il permet d'accéder à l'ensemble des opérations d'installation, de programmation et de maintenance du système en mode INSTALLATION.

Afin de préserver la confidentialité de l'installation, il est nécessaire de modifier le code installateur. Pour cela, composer :

● ● ● ● \* 5 1 \* ● ● ● ● \* ● ● ● ● \* \*

↑ ancien code installateur      ↑ nouveau code installateur      ↑ nouveau code installateur

Usine : 1111

## 10. Paramétrage de la date et de l'heure

**PROGRAMMATION OBLIGATOIRE**

Les événements mémorisés par la centrale sont horodatés, en cas d'alarme ou d'anomalie le diagnostic est ainsi facilité.

**ATTENTION**

- Il est nécessaire de reprogrammer la date et l'heure après une déconnection de l'alimentation.
- Le passage en heure d'été ou en heure d'hiver se fait automatiquement.

### 10.1 Date

Pour programmer la date, composer :

\* 7 0 \* ● ● ● ● \* \* \* \*

↑ jour      ↑ mois      ↑ année (pour 2016, taper 16)

**Exemple :**

Pour programmer la date du 13 avril 2016, composer :

\* 7 0 \* 1 3 \* 4 \* 1 6 \* \*

Pour relire la date, composer :

\* 7 0 \* # \* \*



