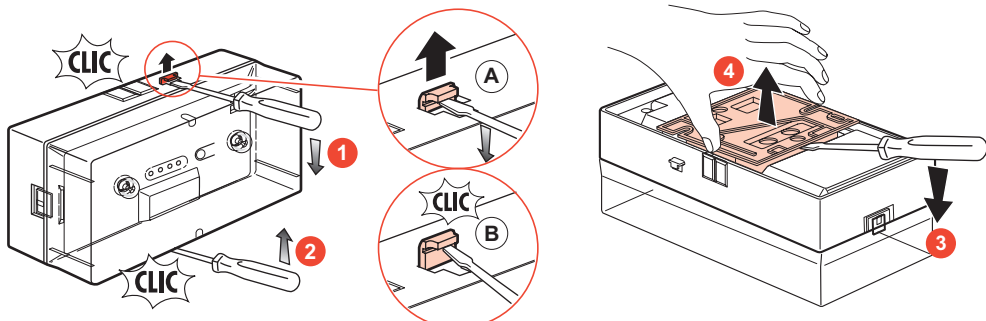
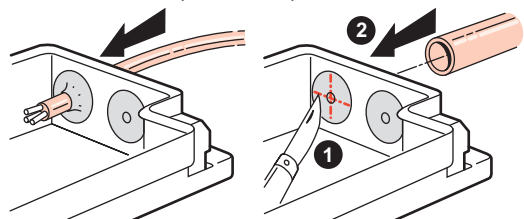
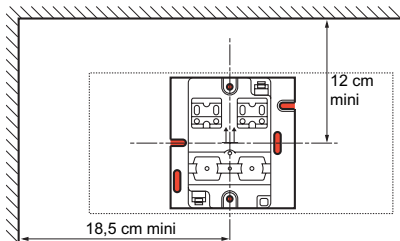
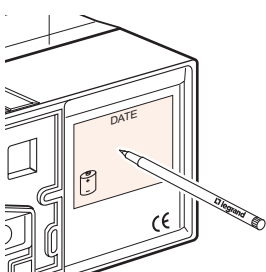


**Installation**

Alimentation par câble ou par tube Ø 16 mm maxi

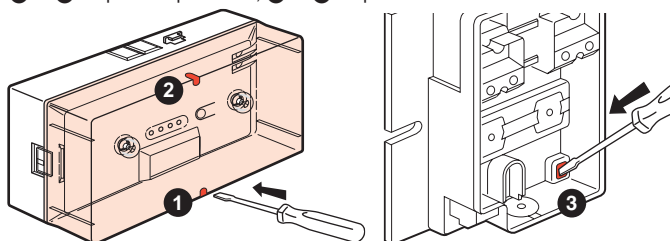
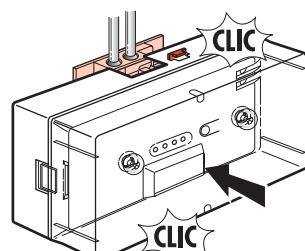
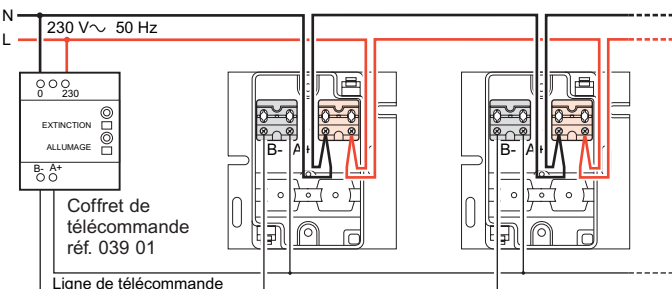


## Inscrire la date de l'installation



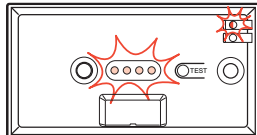
## Déboucher les trous d'écoulement

① et ② en position plafonnier, ① et ③ en position murale

**Raccordement**Capacité des bornes 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

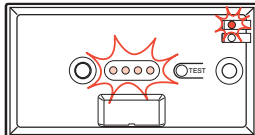
Avec un coffret de télécommande non polarisée : il n'est pas nécessaire de respecter la polarité de la paire A + et B -

## Mise sous tension



- Led verte clignotante (accumulateurs en charge).
- Allumage du témoin de veille à leds.

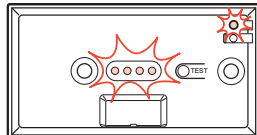
Après 12 h de charge ➔



- Led verte allumée, BAEH ok.

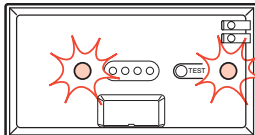
## Fonctionnement

### Secteur présent



- BAEH en veille.
- Allumage du témoin de veille à leds.

### Secteur absent



- BAEH en fonctionnement (de secours).
- Allumage des lampes de sécurité.
- Extinction du témoin de veille.

## Mise au repos par le coffret de télécommande réf. 039 01

### • Secteur absent :

Un appui sur la touche EXTINCTION du coffret de télécommande met le BAEH au repos, (évite de décharger les accumulateurs après coupure de l'éclairage normal).

Un appui sur la touche ALLUMAGE du coffret de télécommande remet le BAEH en fonctionnement.

### • Retour du secteur :

Le BAEH se remet automatiquement en veille après 30 secondes.

## Système Automatique de Tests Intégré (SATI)

Ce bloc teste automatiquement l'état de ses composants de sécurité :

### • Une fois par semaine :

Test de passage à l'état de fonctionnement et test des lampes d'éclairage de sécurité pendant 15 secondes.

### • Une fois par trimestre :

Test de passage à l'état de fonctionnement, test des lampes d'éclairage de sécurité et test d'autonomie des accumulateurs pendant 5 heures.

**Indication des résultats des tests par les leds de signalisation :** (voir pages 3 et 4 pour la réparation)

État	Bloc OK	Défaut accumulateurs	Défaut lampe(s)
Leds	Verte  (fixe) Jaune	Verte Jaune  (clignotante)	Verte Jaune  (fixe)

**Nota :** l'heure des tests est fixée à l'heure de la première mise sous tension du BAEH, le jour du test est choisi aléatoirement afin de garantir qu'un minimum de BAEH se testent en même temps.  
L'heure de test de chaque BAEH peut être modifiée par un appui de 3 secondes minimum sur le bouton TEST à la nouvelle heure souhaitée.



**Important :** ce changement d'heure de test déclenche aussitôt ou dans les 24 heures un test d'autonomie.

## Module adressable

Ce bloc SATI peut être rendu adressable par l'ajout d'un module réf. 625 10 (vendu séparément).

Pour plus d'information, se reporter à la notice technique relative à son installation et son fonctionnement.

## Performances

Classe	IP	IK	Flux lumineux	Autonomie assignée
II	43	07	8 lm	5 h

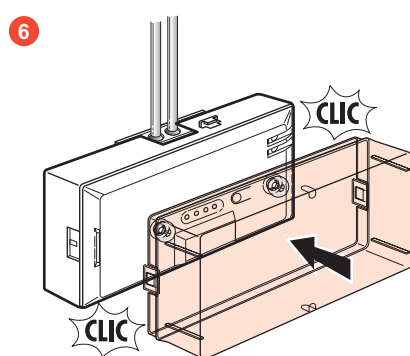
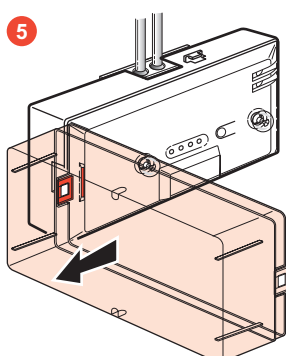
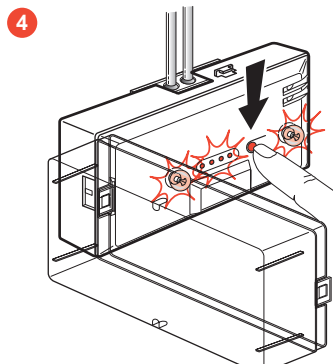
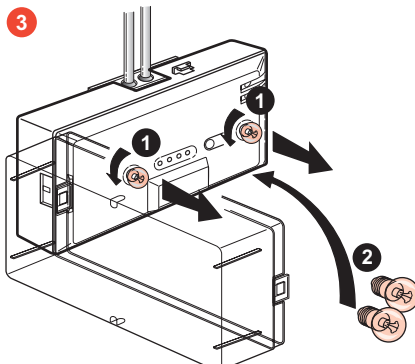
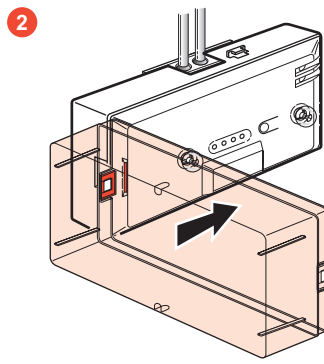
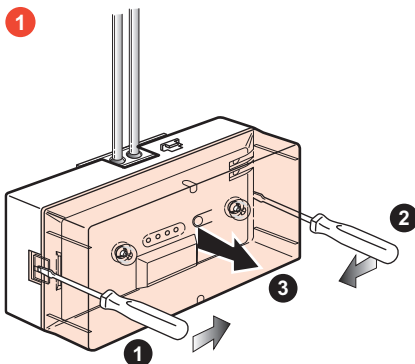
## Remplacement des lampes

Lampes de sécurité :  
Réf. Legrand 609 33



E 10  
3,6 V  
0,25A

Témoin de veille : le témoin de veille à leds ne nécessite pas d'opération de maintenance (durée de vie 100 000 heures, soit plus de 10 ans)



Vérifier le bon fonctionnement des lampes de sécurité (appui bref sur le bouton TEST)

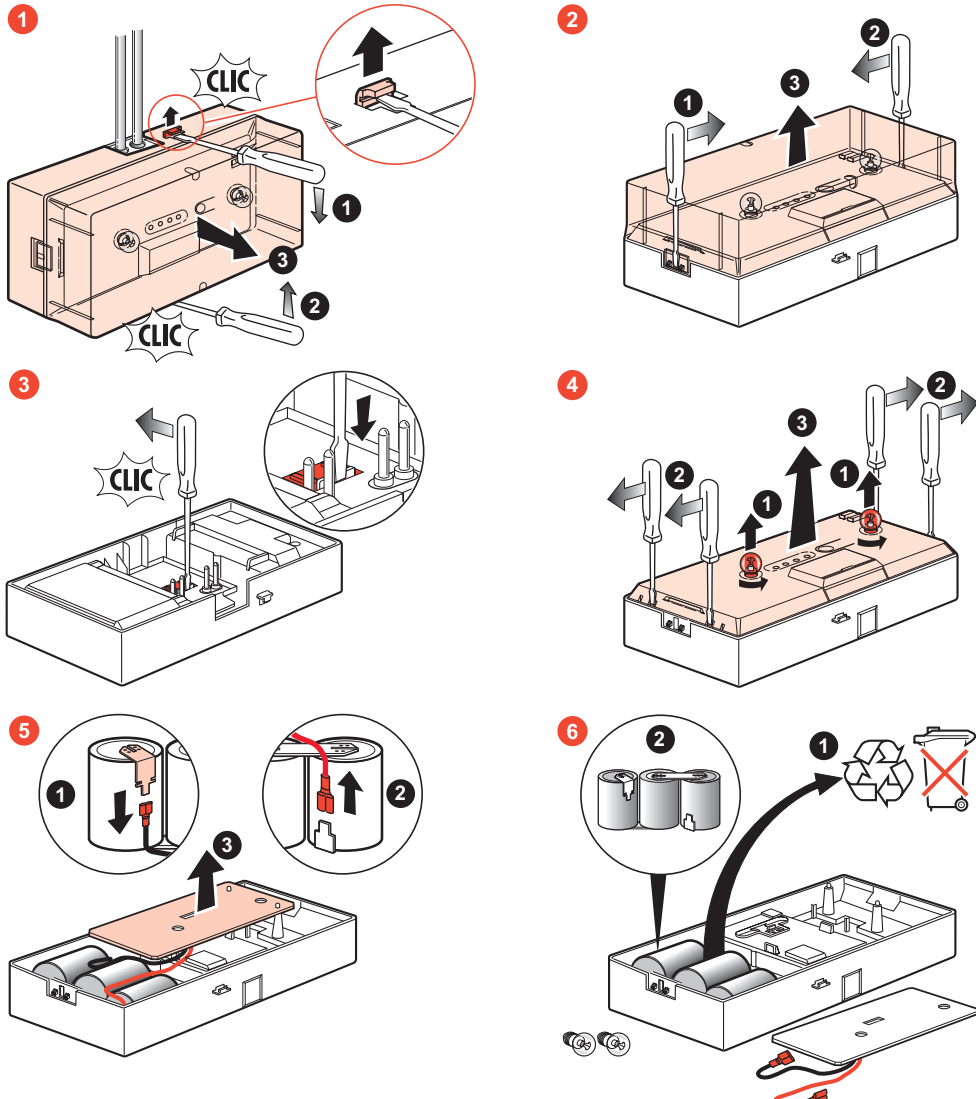
## Remplacement des accumulateurs

Accumulateurs :  
Réf. Legrand 610 15



Saft 3 VTD  
3 x 1,2V  
3,7 AH  
KRM 33/62  
NiCd

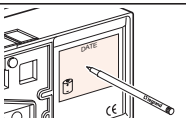
**Important :** Les accumulateurs doivent être remplacés lorsque le bloc autonome ne satisfait plus à sa durée assignée de fonctionnement (led jaune clignotante).



### Remontage :

Procéder dans l'ordre inverse des opérations (4, 3, 2, 1).

**Nota :** Après tout remplacement d'accumulateurs, inscrire la nouvelle date de mise en service au dos du bloc.



### Validation :

Un appui de 3 secondes minimum sur le bouton test lance automatiquement un test d'autonomie sous 24 heures. (Résultats du test voir paragraphe SATI page 2).

**Important :** Les accumulateurs qui équipent ce bloc et qui contiennent du cadmium peuvent être dangereux pour l'environnement. Les distributeurs partenaires Legrand reprennent les blocs et accumulateurs usagés.