
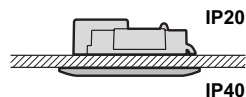


Caractéristiques techniques

	SATI/AutoDiag	Conso (W)	Batteries	Adressables (*)	Conso (W)	Batteries	Flux Autonomie
BAES Ambiance	0 625 64	0,7 W	2*2 HRMT 23/43 Ni-Mh 2,2 Ah 2,4 V	0 626 64	0,7 W	2*2 HRMT 23/43 Ni-Mh 2,2 Ah 2,4 V	320 lm - 1 h

	Références	Tension source	Conso (W)	Flux Autonomie
LSC Ambiance	0 628 64	24 VDC	6 W	320 lm
		48 VDC	7 W	
	0 629 64	110/220 VDC	5/6,5 W	
		230 VAC	7,5 W (13 VA)	

IP 40 - IK 04	230 VAC	50/60 Hz
		



Nota : Les sources lumineuses utilisées dans ces blocs ne peuvent être remplacées.

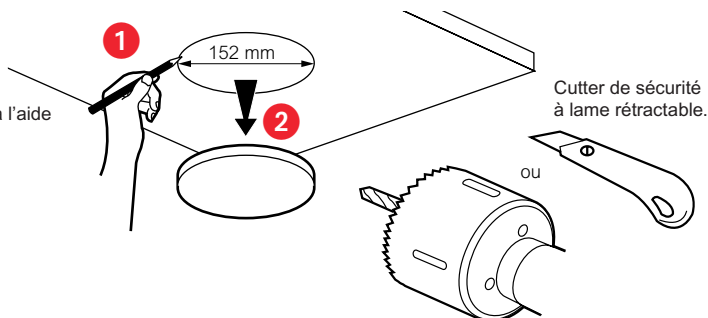
(*) Fonction adressable :

Ce bloc SATI adressable peut être contrôlé à distance avec la centrale de gestion réf. 0 626 00 (compatible avec la centrale réf. 0 625 11).

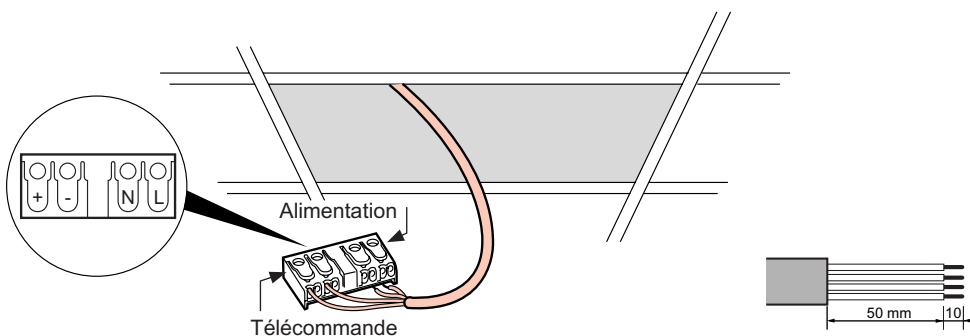
Pour cela il doit être adressé avec le configurateur mobile réf. 0 626 10 (voir le "manuel de mise en oeuvre" des BAES SATI adressables).

Préparer le support

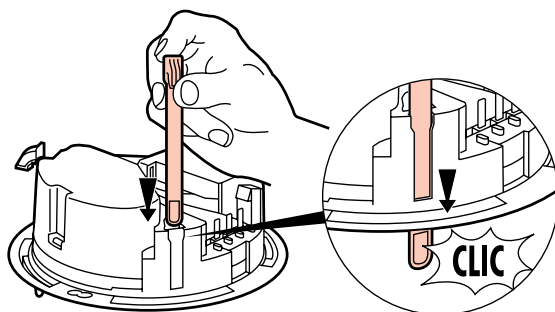
- 1** Tracer le support à l'aide du gabarit fourni.
- 2** Découper, selon le support, à l'aide d'une scie-cloche Ø 152 mm ou d'un cutter.



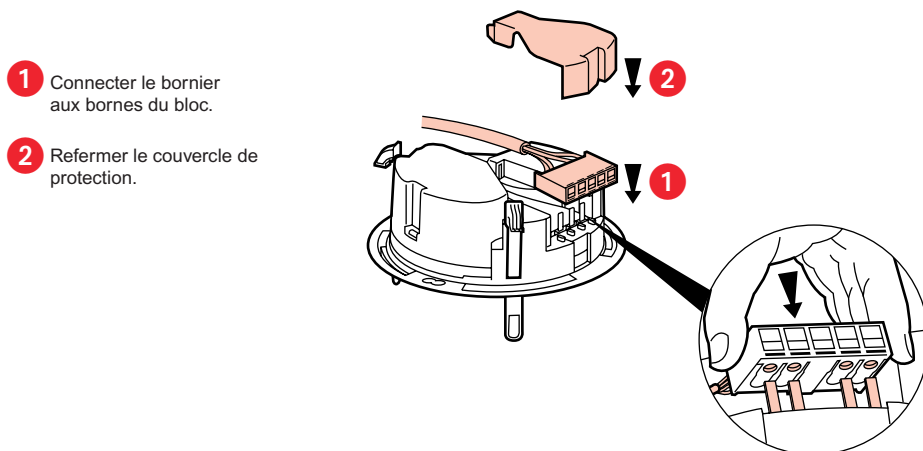
Raccorder les fils au bornier



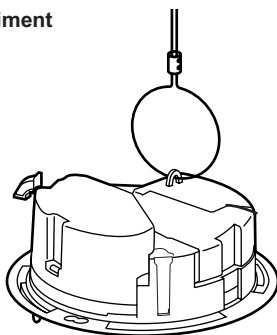
Insérer les languettes dans le bloc



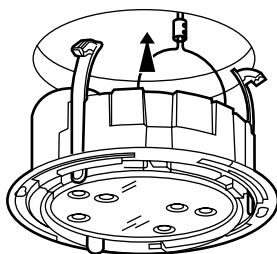
Connecter le bornier au bloc



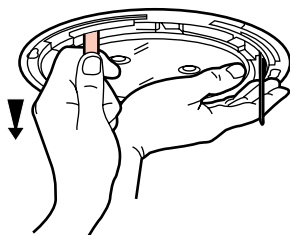
Arrimer le bloc à la structure du bâtiment



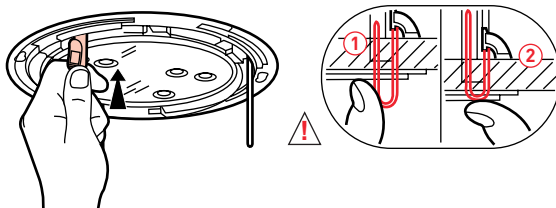
Encastrer le bloc dans le support



Fixer le bloc en tirant sur les languettes



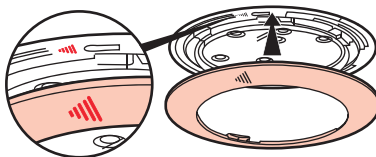
Rentrer complètement les languettes



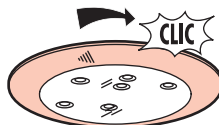
Assembler et verrouiller la couronne sur le bloc

- 1 Positionner la couronne sur le bloc.

Positionner la bague sur le bloc en alignant les 2 repères l'un en face de l'autre.

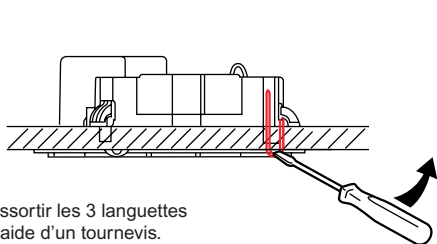
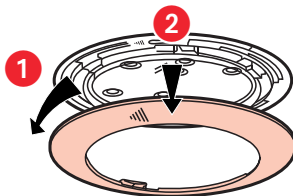


- 2 Verrouiller par 1/4 de tour.

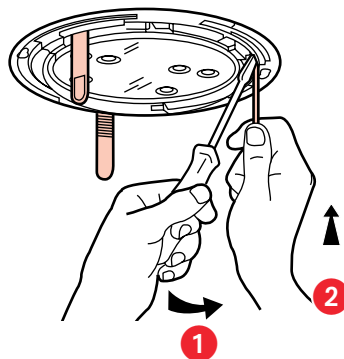


Démontage du bloc (après interruption de l'alimentation électrique)

Dévisser et retirer la bague.

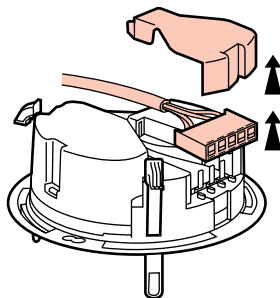


Ressortir les 3 languettes
à l'aide d'un tournevis.



Libérer le clip de verrouillage de chaque languette
à l'aide d'un tournevis et repousser les languettes
vers le haut pour déblocage du bloc.

Enlever le capot de protection du
connecteur et libérer le bornier de
ses clips.
Déconnecter le bornier du bloc.



Mise sous tension / Etat de veille


- Allumage de l'ensemble des LEDs blanches et du voyant (vert) d'état du bloc.

Nota : Pendant les 28 premières heures de charge le voyant SATI (vert) clignote.

Interruption secteur / Fonctionnement en sécurité

- Le voyant SATI (vert) est éteint et les LEDs blanches sont allumées en forte intensité (avec variation du flux lumineux pour les DBR).

Mise au repos par télécommande réf. 0 039 00/01

- Après interruption volontaire de l'éclairage normal, un appui sur la touche  de la télécommande met le bloc au repos, afin de ne pas décharger la batterie.

- A la remise sous tension de l'éclairage normal, le bloc revient automatiquement en veille (voir les notices des télécommandes 0 039 00/01 pour les autres fonctionnalités).





Maintenance



Le bloc surveille en permanence l'état de ses composants de sécurité et effectue automatiquement les tests suivants :

- **Hebdomadaire** : passage en mode secours et test des sources lumineuses pendant 15 secondes

- **Trimestriel** : passage en mode secours, test des sources lumineuses et de la durée d'autonomie de la batterie

Résultats des contrôles automatiques

Voyant d'état	État du bloc
 Vert fixe	OK
 Vert clignotant	En charge
 Jaune fixe	Remplacer la batterie ou le bloc
 Jaune clignotant	Remplacer le bloc

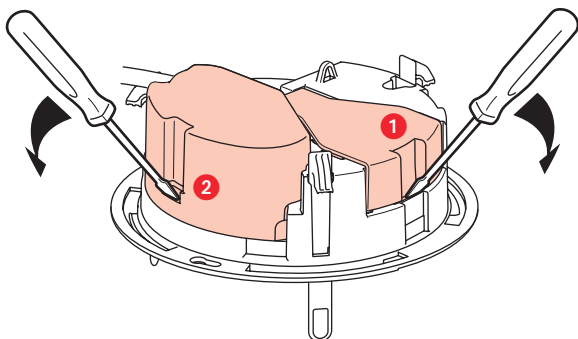
Nota : L'heure des tests est fixée à l'heure de la première mise sous tension du bloc. Le jour du test est choisi aléatoirement afin de garantir qu'un minimum de blocs se testent en même temps. L'heure de test de l'ensemble des blocs peut être modifiée par un appui simultané sur les touches  et  de la télécommande, à la nouvelle heure souhaitée.

Réfs. 0 628 64 et 0 629 64

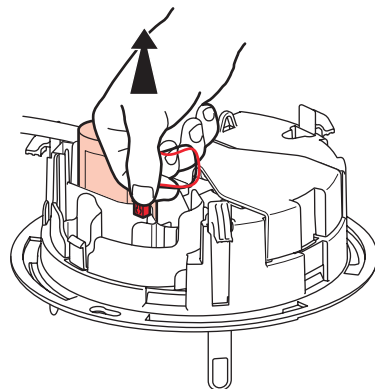
Pour limiter l'impact de votre installation sur l'environnement et réduire votre facture d'énergie et de maintenance, il convient de faire fonctionner l'éclairage de sécurité d'ambiance en mode non permanent.

Remplacement de batteries

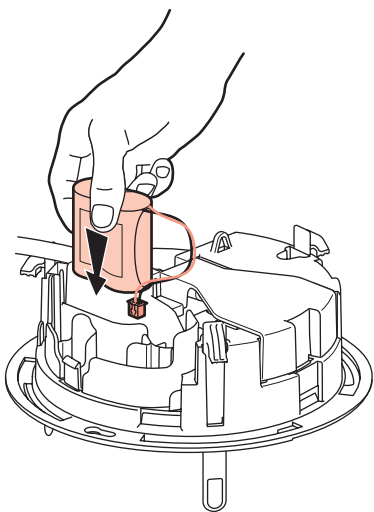
Important : Les batteries doivent être remplacées lorsque le bloc autonome ne satisfait plus à sa durée assignée de fonctionnement.



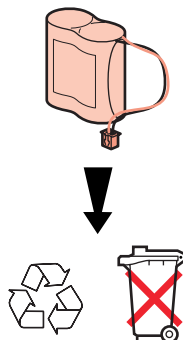
- 1 Démontez en premier le capot de protection du connecteur.
- 2 Démontez le capot de protection des batteries à l'aide d'un tournevis.



Déconnecter les batteries du bloc et les enlever.



Remplacer par les nouvelles batteries.



Après le remplacement des batteries, inscrire la date de remise en service du bloc sur une nouvelle étiquette de maintenance.

Consignes de sécurité :

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.