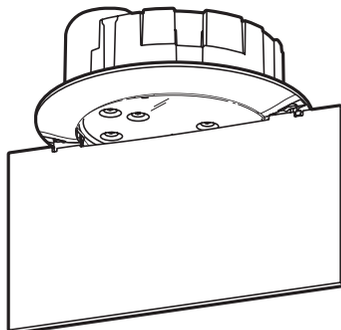


Réf. 0 625 14/24/54/74
0 626 14/24/54/74



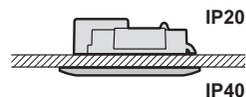
Réf. 0 628 24
0 629 24

Caractéristiques techniques

	SATI/AutoDiag	Conso (W)	Batteries	Adressables (*)	Conso (W)	Batteries	Flux Autonomie
BAES Évacuation	0 625 24	0,6 W	2 KRMT 15/51 NiCd 0,8 Ah 2,4 V	0 626 24	0,35 W	2 HRMT 15/51 Ni-MH 1,1 Ah 2,4 V	45 lm - 1h
BAES + BAEH	0 625 14	0,9 W	2*2 KRMT 15/51 NiCd 0,8 Ah 2,4 V	0 626 14	0,5 W	2*2 HRMT 15/51 Ni-MH 1,1 Ah 2,4 V	45 lm - 1h 8 lm - 5 h
BAES + DBR Évacuation	0 625 54	0,9 W	2 KRMT 23/43 NiCd 1,5 Ah 2,4 V	0 626 54	0,4 W	2 HRMT 23/43 Ni-MH 2,2 Ah 2,4 V	45 lm - 1h
BAEH	0 625 74	0,6 W	2 KRMT 15/51 NiCd 0,8 Ah 2,4 V	0 626 74	0,35 W	2 HRMT 15/51 Ni-MH 1,1 Ah 2,4 V	8 lm - 5 h

	Références	Tension source	Conso (W)	Flux Autonomie
LSC Evacuation	0 628 24	24 VDC	0,8 W	45 lm
		48 VDC	1 W	
	0 629 24	110/220 VDC	1,1/1,3 W	
		230 VAC	1 W (1,6 VA)	

IP 40 - IK 04	230 VAC	50/60 Hz
		



Nota : La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

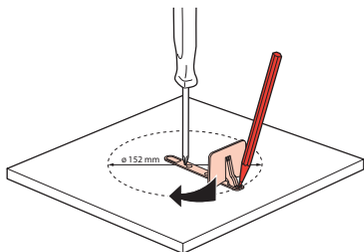
(*) Fonction adressable :

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).

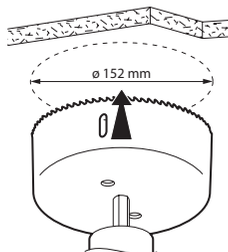
Pour cela il doit être adressé avec le configurateur mobile réf. 0 626 10 (voir le "manuel de mise en oeuvre" des BAES SATI adressables).

Préparation du support

■ Dalle de plafond

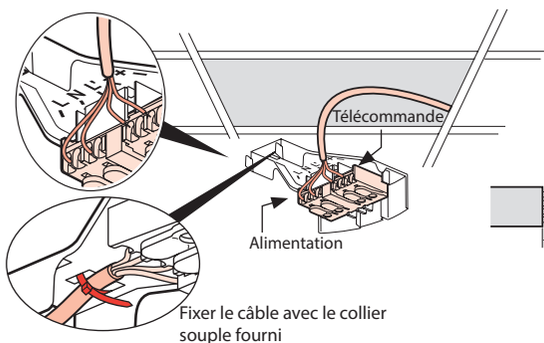


■ Plafond rigide



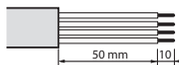
Utiliser la scie cloche
Réf. 0 626 97

Raccordement du bornier

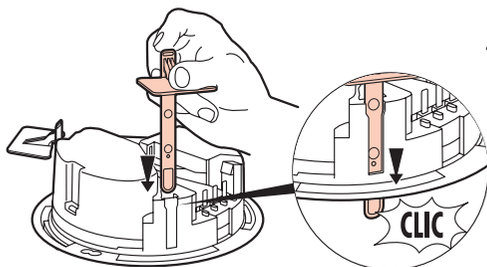


Fixer le câble avec le collier
souple fourni

TELEC - Bornes de raccordement :
pas de sens de raccordement avec les
télécommandes Legrand
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm².

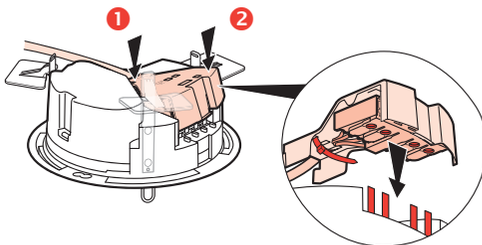


Insertion des languettes dans le bloc



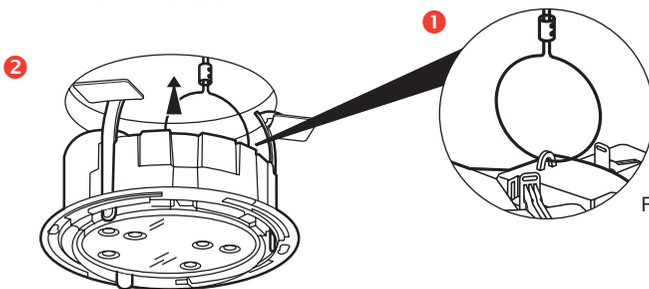
⚠ Pré-positionner les languettes de fixation
jusqu'au 1^{er} **CLIC**. Elles doivent dépasser
à l'arrière du bloc pour faciliter la mise en
place.

Connecter le bornier au bloc



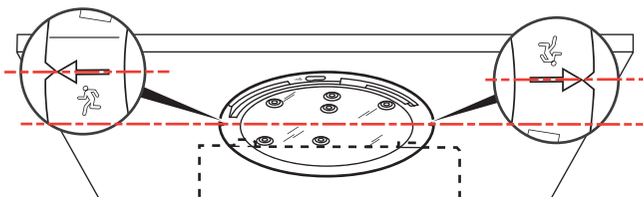
Arrimer le bloc à la structure du bâtiment

Encaster le bloc dans le support



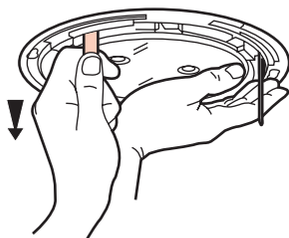
Fixer le bloc avec un filin

Orienter le bloc

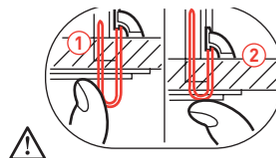
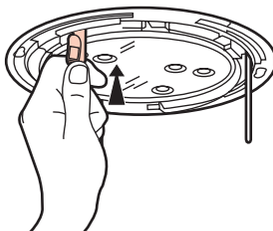


Positionner le bloc selon l'orientation finale du porte-pictogramme.
(La position finale est matérialisée sur le dessin par le trait rouge)

Fixer le bloc en tirant sur les languettes

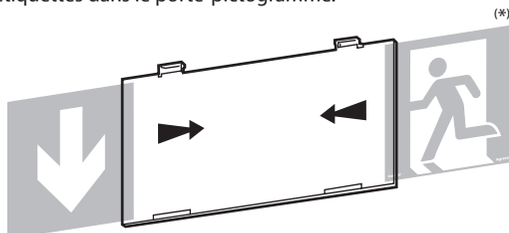


Rentrer complètement les languettes



Assembler et verrouiller le porte-étiquette sur le bloc

1 Intégrer les étiquettes dans le porte-pictogramme.

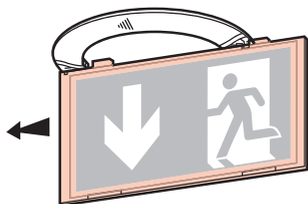


Pour occulter le pictogramme sur une face ajouter l'étiquette Réf. 9 809 36.

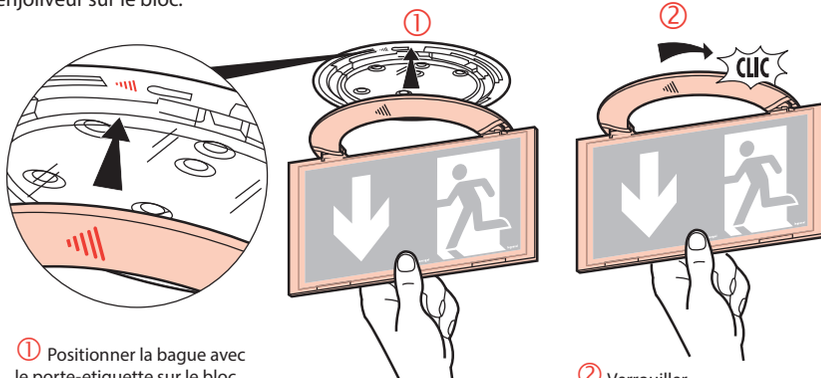
(*) Pictogramme non livré avec les références 0 628 24 et 0 629 24.

Assembler et verrouiller le porte-pictogramme sur le bloc (suite)

- 2 Intégrer le porte-pictogramme sur l'enjoliveur.



- 3 Monter l'enjoliveur sur le bloc.

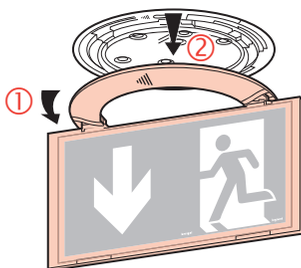


- 1 Positionner la bague avec le porte-étiquette sur le bloc en alignant les 2 repères l'un en face de l'autre.

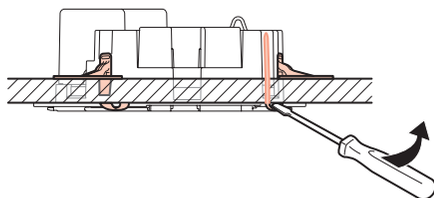
- 2 Verrouiller par 1/4 de tour.

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

- 1 Dévisser et retirer l'ensemble picto + enjoliveur.

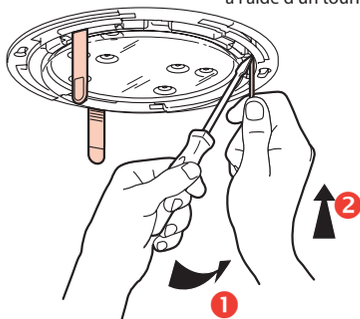


- 2 Ôter les 3 languettes à l'aide d'un tournevis.

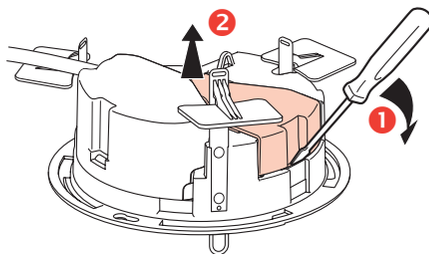


Démontage du bloc (suite)

R 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 pour déconnecter le bornier du bloc.

Mise sous tension / état de veille

- Allumage de la ou des LEDs blanches de sécurité en faible intensité et du voyant (vert) d'état du bloc.

Nota : Pendant les 28 premières heures de change 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
 Jaune clignotant	Remplacer le bloc

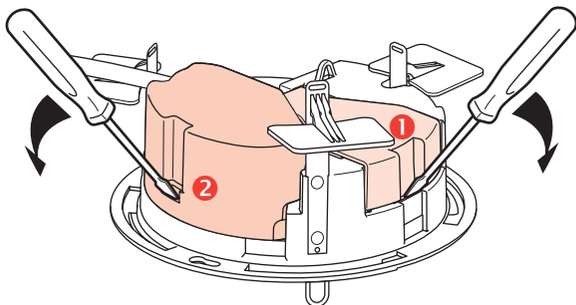
Nota : L'heure des tests est fixée à l'heure de la première mise sous tension du bloc. Le jour du test est choisi aléatoirement afin de garantir qu'un minimum de blocs se testent en même temps.

L'heure de test de l'ensemble des blocs peut être modifiée par un appui simultané sur les touches

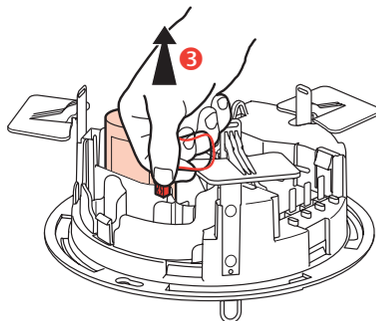
 et  de la télécommande, à la nouvelle heure souhaitée.

Remplacement de batteries

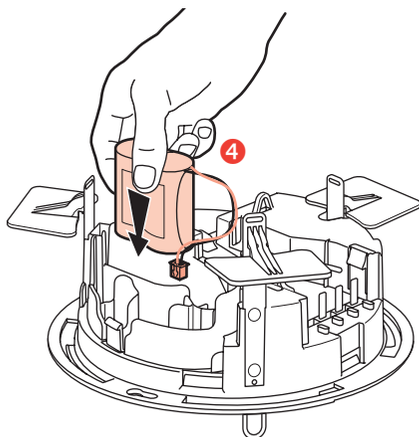
Important : Les batteries doivent être remplacées lorsque le bloc autonome ne satisfait plus à sa durée assignée de fonctionnement.



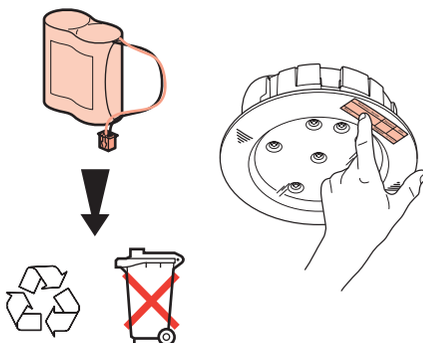
- 1 Démontez en premier le support de protection du connecteur.
- 2 Démontez le capot de protection des batteries à l'aide d'un tournevis.



- 3 Déconnecter les batteries du bloc et les enlever.



- 4 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 incorrecte et/ou une utilisation incorrecte 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**.