

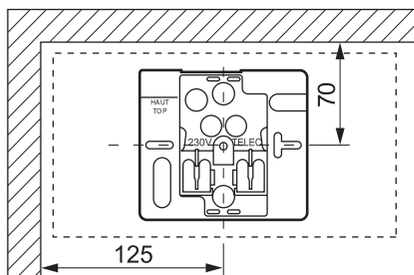
Caractéristiques techniques

□ IP43 - IK07		Références	Tension Fréquence	Conso	Flux Autonomie	Batteries
BAES Ambiance	SATI AutoDiag	0 625 65N-R 0 625 65M-R	230 VAC 50/60 Hz	1,5 W	360 lm-1h	2 x 0 610 90

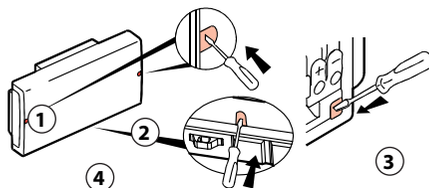
Nota : Les sources lumineuses utilisées dans ces blocs ne peuvent être remplacées.

Installation

Patère de fixation / raccordement livrée uniquement avec les BAES pour installation neuve réf. 0 625 65N-R



TELEC : Bornes de télécommande, il n'est pas nécessaire de respecter la polarité avec les télécommandes Legrand.



- 1** Pour garantir l'IP, déboucher ① et ② sur le diffuseur (bloc au plafond) ou ③ sur la patère et ④ sur le diffuseur (bloc au mur).
- 2** Coller une étiquette de maintenance réf. 0 609 00 et y inscrire la date de mise en service.
- 3** Clipser le Bloc sur la patère

Mise sous tension / Etat de veille

- Allumage des 2 LEDs de veille (centrales) 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 4 LEDs extérieures sont allumées en forte intensité.

Mise au repos par télécommande réf. 0 625 20/21 ou 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.

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

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.

Résultats des contrôles automatiques

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

Remplacement de batteries :

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

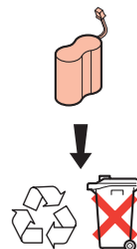
	Références batteries	Description
0 625 65	2 x 0 610 90	2 x 2 KRMT 23/43 NiCd 1,5Ah 2,4V



OFF



ON



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**.