

Caractéristiques techniques

| <input type="checkbox"/> | IP65 - IK07 | Références | Tension Fréquence | Conso | Flux Autonomie | Batteries | Poids | Type batterie |
|--------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|-------|-------------------|--------------|---------|--------------------------------|
| BAES | SATI AutoDiag | 0 625 32 | 230 VAC 50/60 Hz | 8,2 W | 2500 lm-1h | 2 x 6 609 74 | 3,7 Kg | KRMU 33/62 NiCd 4 Ah - 7,2V |
| | SATI Adressable (*) | 0 626 32 | | 2 W | 2500 lm-1h | 2 x 6 609 75 | 3,35 Kg | HRMU 26/50 NiMH 4 Ah - 7,2V |

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

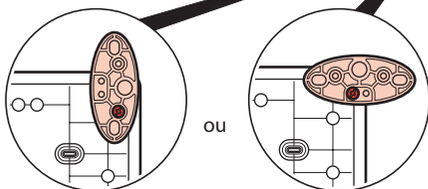
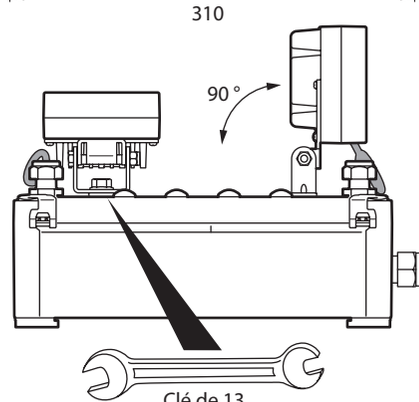
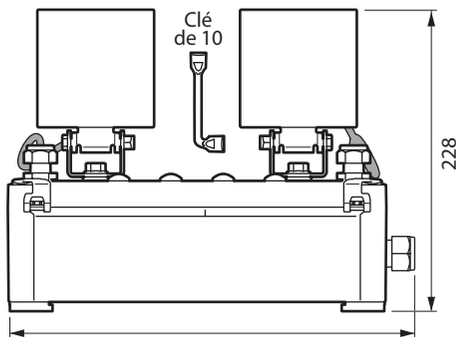
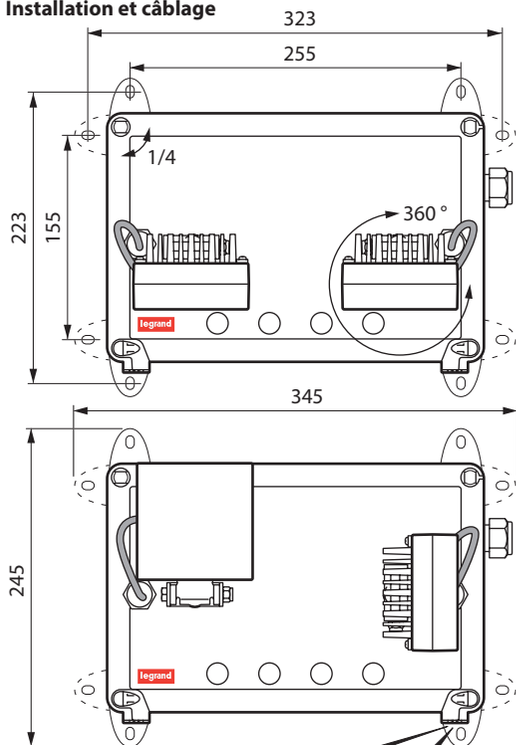
Pour cela il doit être adressé avec le configurateur mobile réf. 0 626 10 (voir le "manuel de mise en oeuvre" des BAES SATI adressables).

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.

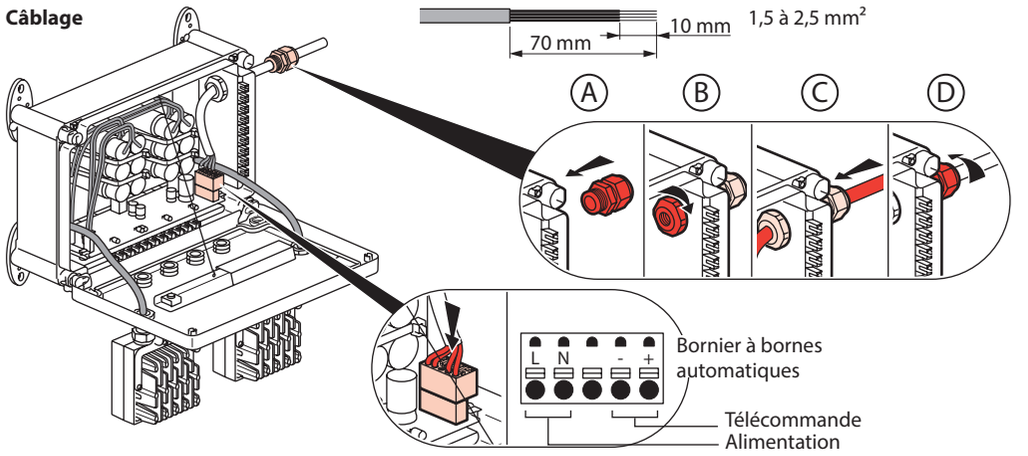
Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Legrand** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Legrand**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des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

Installation et câblage



| legrand | Capteur Infra-Rouge | Voyant | | |
|----------|------------------------|--------|------------|-----------|
| | | Veille | Jaune SATI | Vert SATI |
| 0 625 32 | X | X | X | X |
| 0 626 32 | X | X | X | X |

Câblage



Mise sous tension / Etat de veille

- Allumage de la LED de veille 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 phares sont allumés en forte intensité.

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

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 |

Fonctionnement en mode adressable

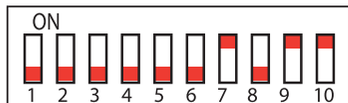
 La référence 0 626 32 est adressable par Infra rouge à l'aide de l'outil Réf. 0626 10 ou par micros-switchs voir le «Manuel de mise en oeuvre des BAES SATI Adressables»



Position d'origine

Fonctionne en mode SATI et est programmable avec l'outil de configuration.

Ce bloc ne peut-être programmé avec l'outil de configuration Réf. 0 626 10 que si les micro-switch sont dans cette position.



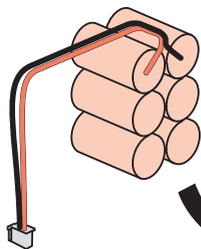
Fonctionnement en mode adressable

Dès qu'un des micro-switch n'est plus en position ON, cela veut dire que le bloc est adressé.

Dans cette position l'adresse peut-être lu mais non modifiée à l'aide de l'outil de configuration Réf. 0 626 10

Remplacement de batteries :

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



Couper l'alimentation avant toute intervention.



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

| | Références batteries | Description |
|----------|----------------------|-------------------------------|
| 0 625 32 | 2 x 6 609 74 | KRMU 33/62 NiCd 4 Ah 7,2 V |
| 0 626 32 | 2 x 6 609 75 | HRMU 26/50 NiMH 4 Ah 7,2 V |

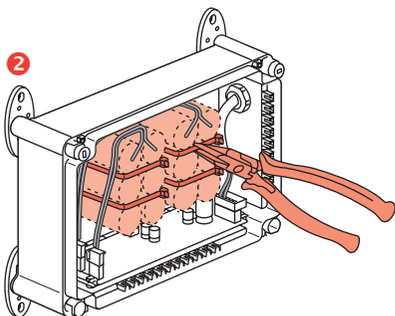
Remplacement des batteries (Suite)

 Procéder à l'intervention qu'après interruption de l'alimentation électrique.

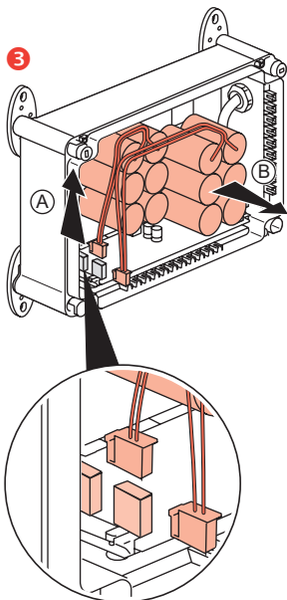
1



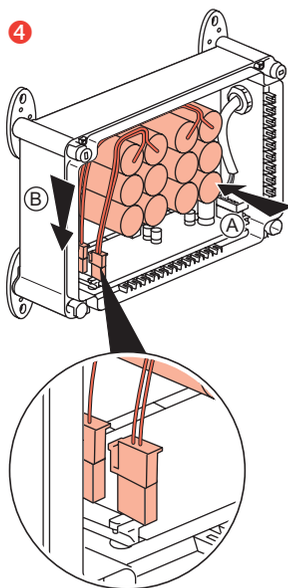
2



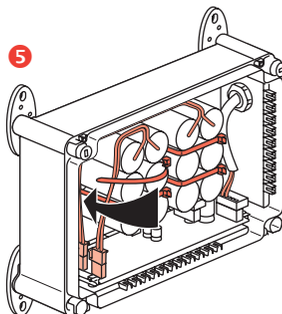
3



4



5



6

