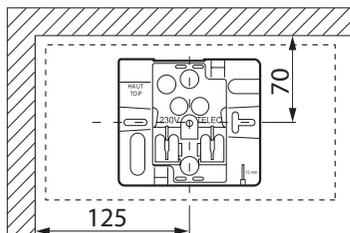


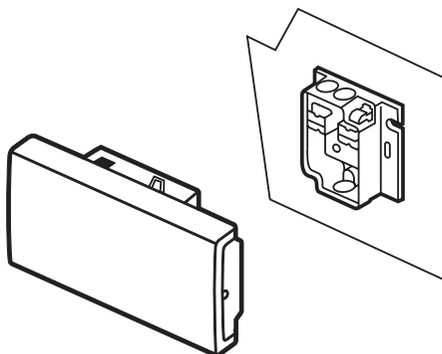
## 1 Installation et raccordement

### A. Installation neuve réf. 0 625 25N-R (livré AVEC patère de fixation/raccordement)

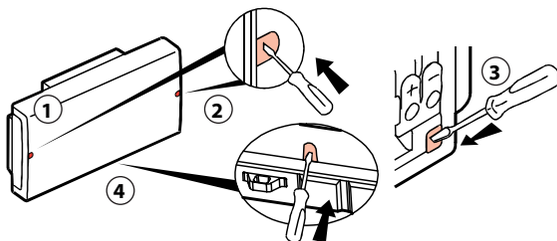


TELECOM - Bornes de télécommande : pas de sens de raccordement avec les télécommandes Legrand.

### B. Remplacement d'un bloc existant (608 25G - 625 25) sur la patère existante, par la réf. 0 625 25M-R (livré SANS patère de fixation/raccordement)



## 3 Garanti de l'IP43



- 1 Pour garantir l'IP, déboucher ① et ② sur le diffuseur (bloc au plafond) ou ③ 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 Mettre en place l'étiquette adhésive des pictogrammes d'évacuation (livrée avec le bloc).
- 4 Clipser le bloc sur la patère.

## ⚠ 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**.

## Mise sous tension / Etat de veille

- Allumage des 2 LEDs de veille (ambre) 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

- Extinction des 2 LEDs de veille et du voyant (vert) d'état du bloc.

- Allumage des 6 LEDs blanche de secours

## Mise au repos par télécommande réf. 0 039 00/01 ou 0 625 20/21

- 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.

## Contrôle automatique de l'état du bloc

Ce bloc contrôle automatiquement son état de fonctionnement :

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

- **Trimestriel :** passage en mode secours, test des sources lumineuses et d'autonomie de la batterie (1 heure).

## 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

**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.

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

## Performances :

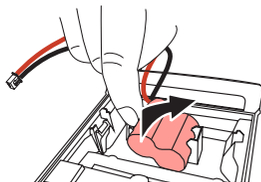
0 625 25N-R / 0 625 25M-R : BAES d'évacuation IP 43 - IK 07 - 45 lm-1h - Classe II  - Consommation : 1,2 W

## Remplacement des batteries :

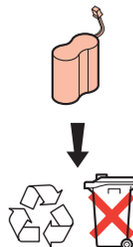
**Important :** Les batteries doivent être remplacées lorsque le bloc autonome ne satisfait plus à sa durée assignée de fonctionnement.



**OFF**



**ON**



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