


Caractéristiques techniques

Alimentation	: 230 V~ 50/60 Hz - 5 mA Classe II - IP20
Capacité des bornes.....	:
• Secteur.....	: 2 x 1,5 mm ²
• Autres.....	: 1 x 1,5 mm ²
Installation	: Dans un coffret sécurisé sur rail 
Encombrement	: 4 modules (70 mm)
Tension de sortie télécommande	: TBTS
Batterie*	: 8,4 V Ni-MH - Réf. 0 610 99
Température d'utilisation	: Min Max (+10° C + 45° C)
Nombre de blocs reliés	: 600 BAES pilotables Max
Temps de charge de la batterie.....	: 24 Heures

(*) Pour le changement du Pack batterie consulter la fiche technique.

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**.

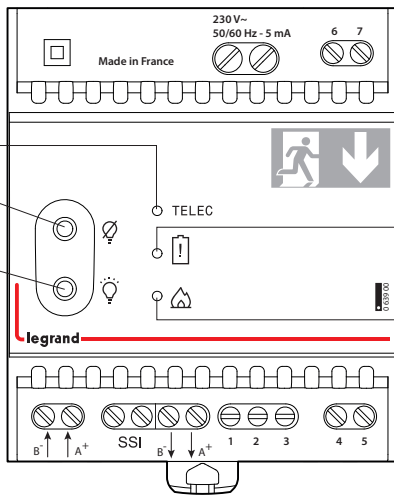
Alimentation générale 230 V~
couple de serrage 0,6 Nm

Entrée de détection de
l'alimentation de l'éclairage
normal 230 V~
couple de serrage 0,8 Nm

Voyant de confirmation
de commande
d'extinction / allumage
=> Clignotement vert

Mise au repos des
BAES (Extinction
secteur absent)

Allumage des BAES



Voyant défaut batterie
=> rouge fixe

Voyant de déclenche-
ment de l'alarme
incendie
=> rouge fixe

Entrée pour extension
de l'installation

Entrée pour contact sec d'alarme
incendie à sécurité positive (NF)

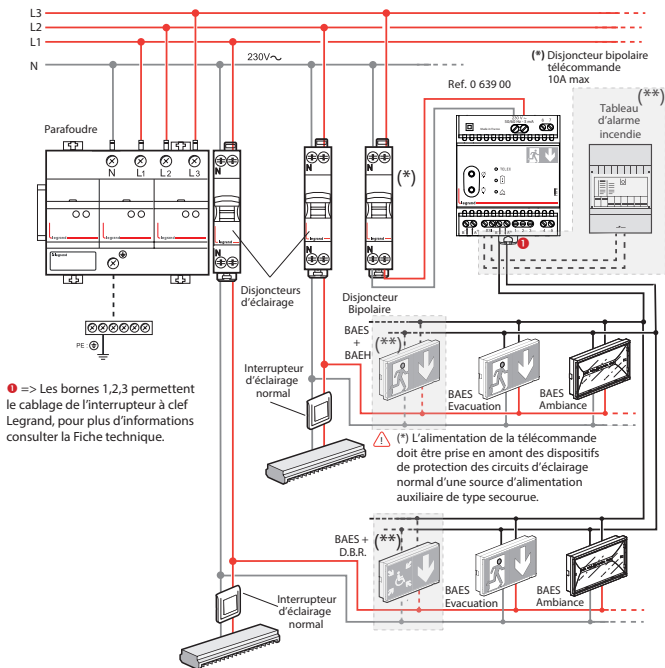
Commande de contacteur
d'éclairage
(1 A continu, 10 A pendant 10 ms)

Commande à distance / Report de
télécommande

Sortie télécommande

1. Schéma de câblage standard avec BAES.

(**) avec BAES+BAEH et/ou BAES+DBR nécessitant le raccordement du contact SSI.

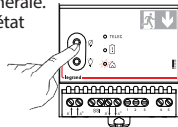


IMPORTANT :

En cas de déclenchement de l'alarme incendie, la télécommande 0 639 00 mémorise l'état d'alarme pendant une heure pour éviter la mise en repos accidentelle de la fonction BAES des [BAES + BAEH] en cas de nouvelle coupure d'alimentation générale.

La LED rouge signale la détection de l'ouverture d'un contact et l'état d'alarme incendie (☉ ⚠). En cas de réarmement anticipé (<1 heure) de l'alarme incendie (essais, fausse alarme, déclenchement intempestif), désactiver l'état d'alarme de la télécommande, sur laquelle est raccordé le contact SSI,


en appuyant sur la touche . Pour éteindre les BAES, un nouvel appui sur la touche est nécessaire.




2. Fonctionnalités de la télécommande

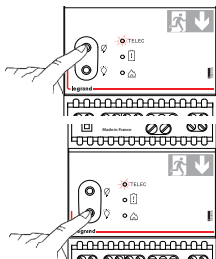
• Mise au repos des BAES, secteur absent (Règlement de sécurité des E.R.P. – article EC14)

1) Arrêt d'exploitation de l'établissement : mise hors tension de l'éclairage normal.

- Mise au repos des BAES 

(Évite de décharger les accumulateurs après interruption volontaire de l'éclairage normal).

- Remise en fonctionnement des BAES 



Ces deux commandes sont confirmées par l'allumage de la LED verte ().

2) Reprise d'exploitation de l'établissement : remise sous tension de l'éclairage normal

- Les blocs se remettent automatiquement à l'état de veille.

• Vérification de l'allumage en secours des BAES

À tout moment, la télécommande 0 639 00 permet d'allumer tous les BAES de la marque Legrand pour vérifier leur bon fonctionnement en secours, sans devoir interrompre l'éclairage de l'établissement.

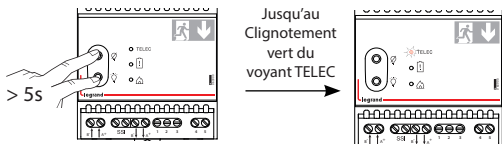
- Un appui sur la touche  met les BAES en fonctionnement de secours.

- Un appui sur la touche  remet les BAES en veille (fin de la vérification).

• Modification de l'heure de test de l'ensemble des BAES

Dans certains cas, pour des raisons d'exploitation (cinémas, salles de spectacles ...), il est possible de choisir une heure de test particulière pour l'ensemble des BAES de l'installation.


- A la nouvelle heure de test choisie



Nota : Le jour des tests sera fixé aléatoirement pour chacun des BAES, afin de garantir qu'un minimum de BAES se testent en même temps.

Cette télécommande permet :

. Pour les ERP comportant des locaux à sommeil.

- de commander la mise au repos automatique de la fonction BAES d'évacuation des [BAES + BAEH] en cas d'interruption de l'alimentation générale,
- de commander l'allumage de la fonction BAES d'évacuation des [BAES + BAEH] en cas d'alarme générale, en l'absence d'alimentation générale,
- de signaler localement, par LED rouge (), la détection de l'ouverture du contact et l'état de l'alarme incendie.

. Pour les ERP comportant des Espaces d'Attente Sécurisés (EAS) :

- permet l'allumage des BAES+D.B.R (Dispositif de Balisage Renforcé) en cas d'alarme incendie.

Cette télécommande permet aussi :

- de commander en une seule manœuvre, à distance, la coupure de l'éclairage normal et la mise au repos des BAES (Consulter la fiche technique),
- de commander la mise au repos automatique des BAES après coupure volontaire de l'éclairage, schéma de câblage consultable dans la fiche technique, téléchargeable sur l'e-catalogue Legrand,
- de commander la mise au repos par zone d'une installation comportant plusieurs zones d'exploitation,

3. Test de continuité (sans décharger les blocs)

Clicnotement alternatifs des Leds (vert/jaune)

