

Caractéristiques techniques

Alimentation : 230 V~ 50/60 Hz - 5 mA Classe II - IP20

Capacité des bornes..... :

• Secteur..... : 2 x 1,5 mm²

• Autres..... : 1 x 1,5 mm²

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.

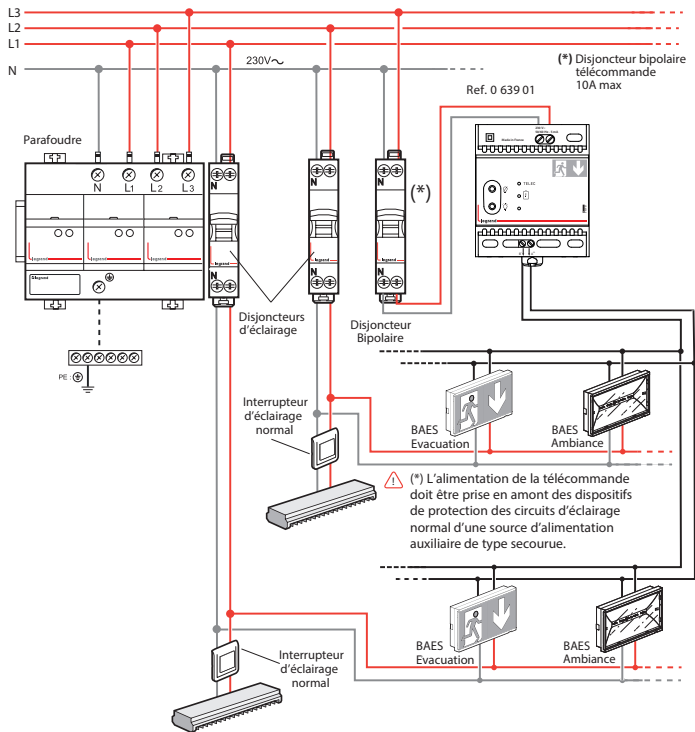
Consignes de sécurité

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**.

1. Schéma de câblage standard avec BAES.



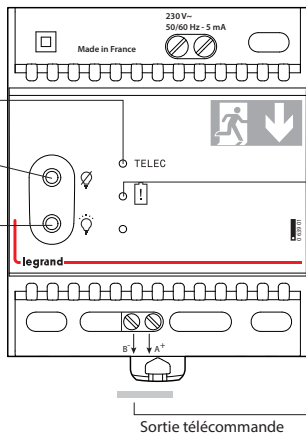
Alimentation générale 230 V~
couple de serrage 0,6 Nm

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



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.

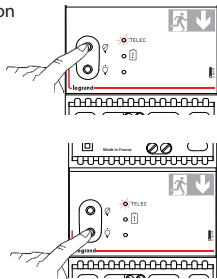
- Mise au repos des BAES

(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 (TELEC).

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 01 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.

3. Test de continuité (sans décharger les blocs) Clignotement alternatifs des Leds (vert/jaune)

