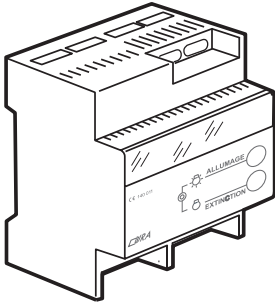


NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

Boîtier de télécommande pour blocs autonomes d'éclairage de sécurité SATI

Réf. : 140 011



Caractéristiques techniques

Capacité de commande : 300 blocs
Fixation sur rail oméga (DIN)
Boîtier 4 modules
Alimentation 230 V \sim 50 Hz
Consommation 10 mA
Tension de sortie
télécommande TBTS (9 VDC)
Capacité des bornes 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
Batterie 9 V (Ni-Cd ou Ni-MH)

Ce boîtier de télécommande est compatible avec tous les blocs autonomes d'éclairage de sécurité de marque URA.

Généralités

Ce boîtier de télécommande permet :

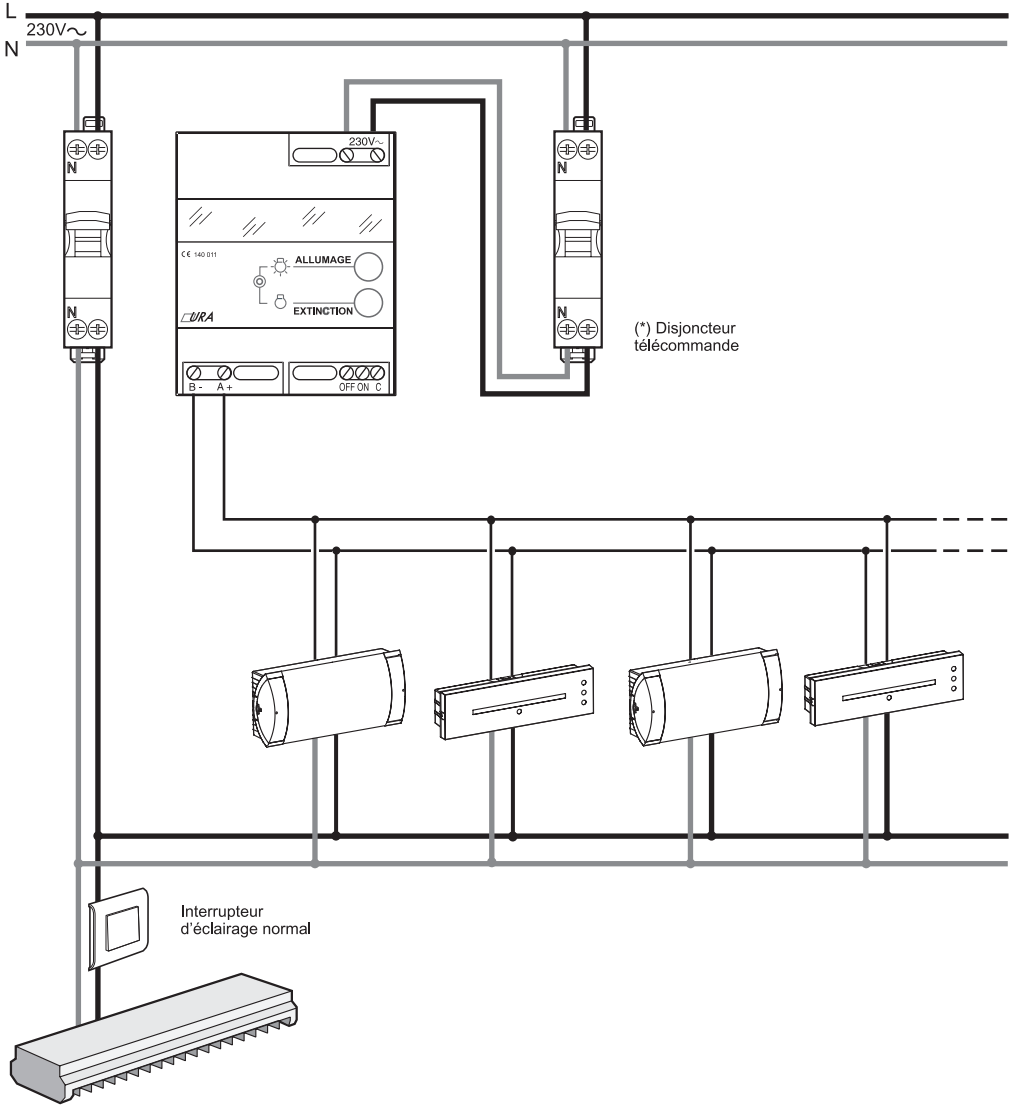
- de commander localement, la mise au repos (ou le retour en fonctionnement de secours) de l'ensemble des BAES d'un établissement en absence secteur,
- de réaliser un test de continuité de la ligne télécommande sans allumer les BAES*,
- d'initialiser l'heure des tests automatiques des BAES*,
- de vérifier l'allumage des BAES sans coupure de l'éclairage normal*.

* BAES URA SATI de dernière génération (à partir de 2004).

Installation

Pour la protection contre les chocs électriques, installer impérativement le boîtier de télécommande réf. 140 011 dans un tableau modulaire selon les instructions de son constructeur.

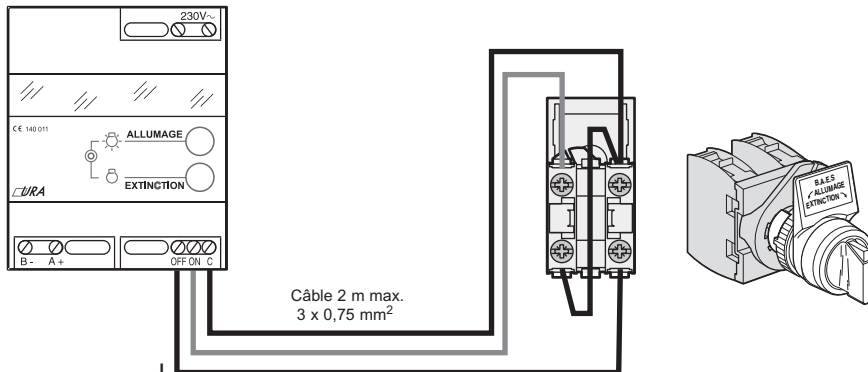
Raccorder son alimentation générale 230 V \sim à la source normale de l'établissement et la protéger par un fusible ou un disjoncteur (10 A).



Nota :

Avec des BAES URA SATI de dernière génération (à partir de 2004), la ligne de télécommande n'est pas polarisée.

Report de télécommande avec contact inverseur type 609 48 de marque LEGRAND (non fourni).



Principe de fonctionnement

Mise au repos des BAES, secteur absent :

- Un appui sur la touche EXTINCTION  met tous les BAES de l'installation au repos.
 - Un appui sur la touche ALLUMAGE  les remet en fonctionnement de secours.
- Après une commande d'extinction, les BAES repassent en veille au retour secteur.



Chaque ordre est confirmé par l'allumage fixe de la LED verte

Pour les BAES URA SATI de dernière génération (à partir de 2004)

Test de continuité de la ligne de télécommande, secteur présent :

- Un appui sur la touche EXTINCTION  lance un test de la ligne de télécommande.



La vérification de la bonne continuité de la ligne de télécommande est confirmée par le clignotement des LEDS verte et jaune sur chaque BAES.

Le test de continuité peut être interrompu par un appui sur la touche ALLUMAGE  puis sur la touche EXTINCTION .



(Dans le cas contraire, le test de continuité s'arrête automatiquement au bout d'une durée minimum d'une heure).

Initialisation de l'heure des tests :

Dans certains cas, pour des raisons d'exploitation particulières, il est possible d'initialiser une heure de test identique pour tous les BAES de l'installation.

A l'heure choisie, appuyer simultanément sur les touches ALLUMAGE  et EXTINCTION , la nouvelle heure de test est confirmée par le clignotement de la LED verte.

Vérification de l'allumage des BAES, secteur présent :

- Un appui sur la touche ALLUMAGE  met tous les BAES en fonctionnement de secours.
- Un appui sur la touche EXTINCTION  les remet en veille.

Chaque ordre est confirmé par l'allumage fixe de la LED verte

Environnement

Les accumulateurs équipant cet appareil peuvent nuire à l'environnement.

En fin de vie, consulter les autorités compétentes ou renvoyer à URA ces accumulateurs pour les faire recycler.
