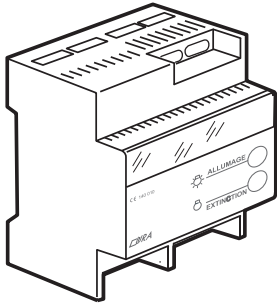


NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

Boîtier de télécommande pour blocs autonomes d'éclairage de sécurité à contrôle manuel
Réf. : 140 010



Caractéristiques techniques

Capacité de commande : 100 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.

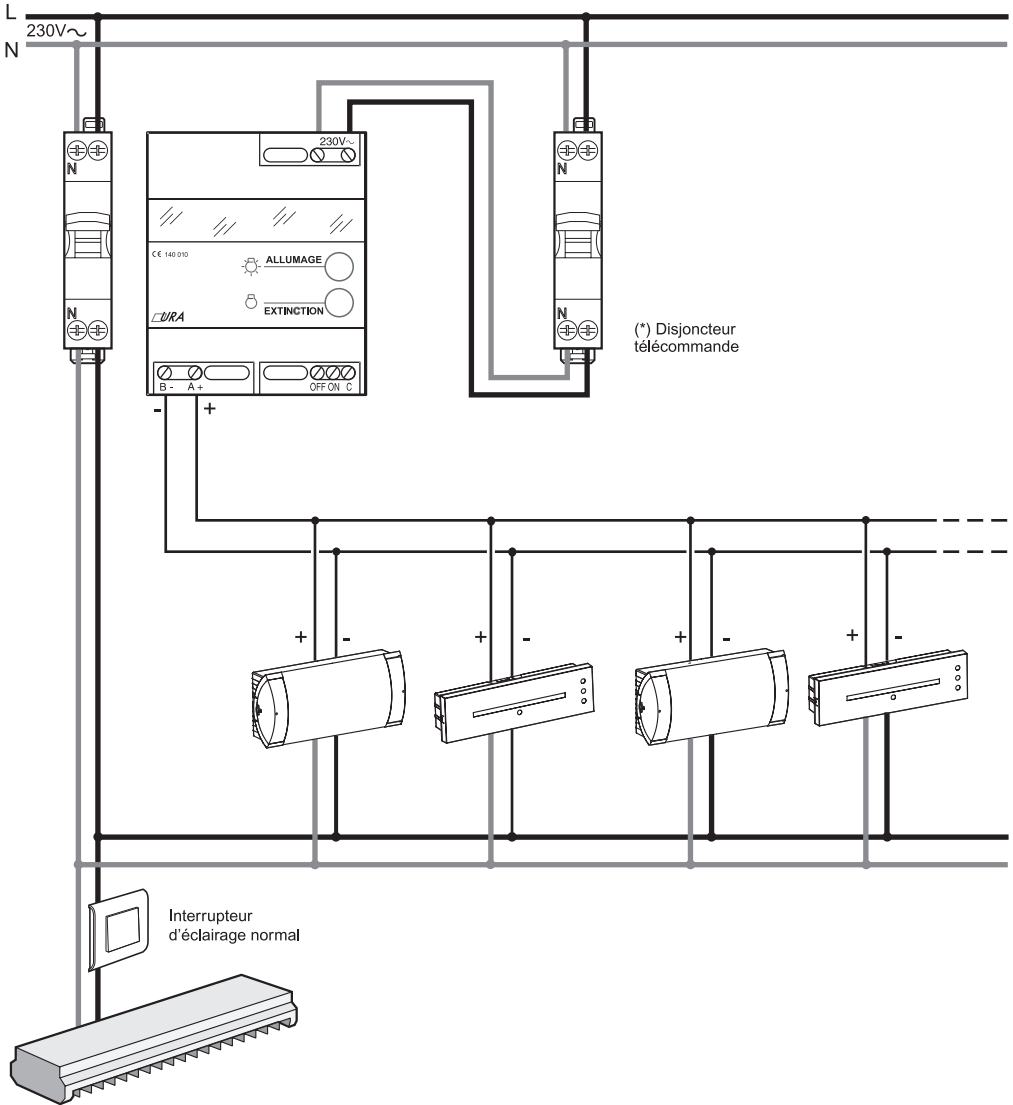
Généralités

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.

Installation

- Pour la protection contre les chocs électriques, installer impérativement le boîtier de télécommande réf. 140 010 dans un tableau modulaire selon les instructions de son constructeur.
- Raccorder son alimentation générale 230 V. à la source normale de l'établissement et la protéger par un fusible ou un disjoncteur (10 A).

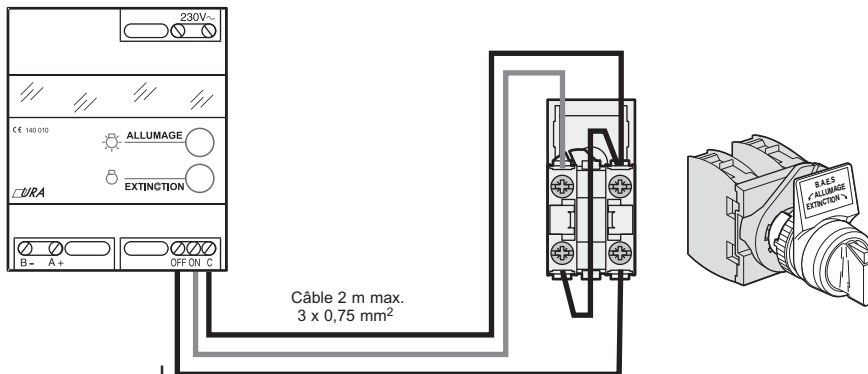
Raccordement



Nota :
Respecter la polarité de la ligne de télécommande



Raccordement (suite)

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 prolongé (5 secondes minimum) sur la touche EXTINCTION  met tous les BAES de l'installation au repos.
- Un appui prolongé (5 secondes minimum) sur la touche ALLUMAGE  les remet en fonctionnement de secours.

Après une commande d'extinction, les BAES repassent en veille au retour secteur.

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.