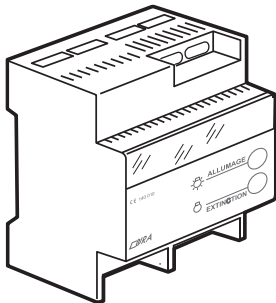


**NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN**

**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~ 50 Hz

Consommation ..... : 10 mA

Tension de sortie

télécommande ..... : TBTS (9 VDC)

Capacité des bornes ..... : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

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.

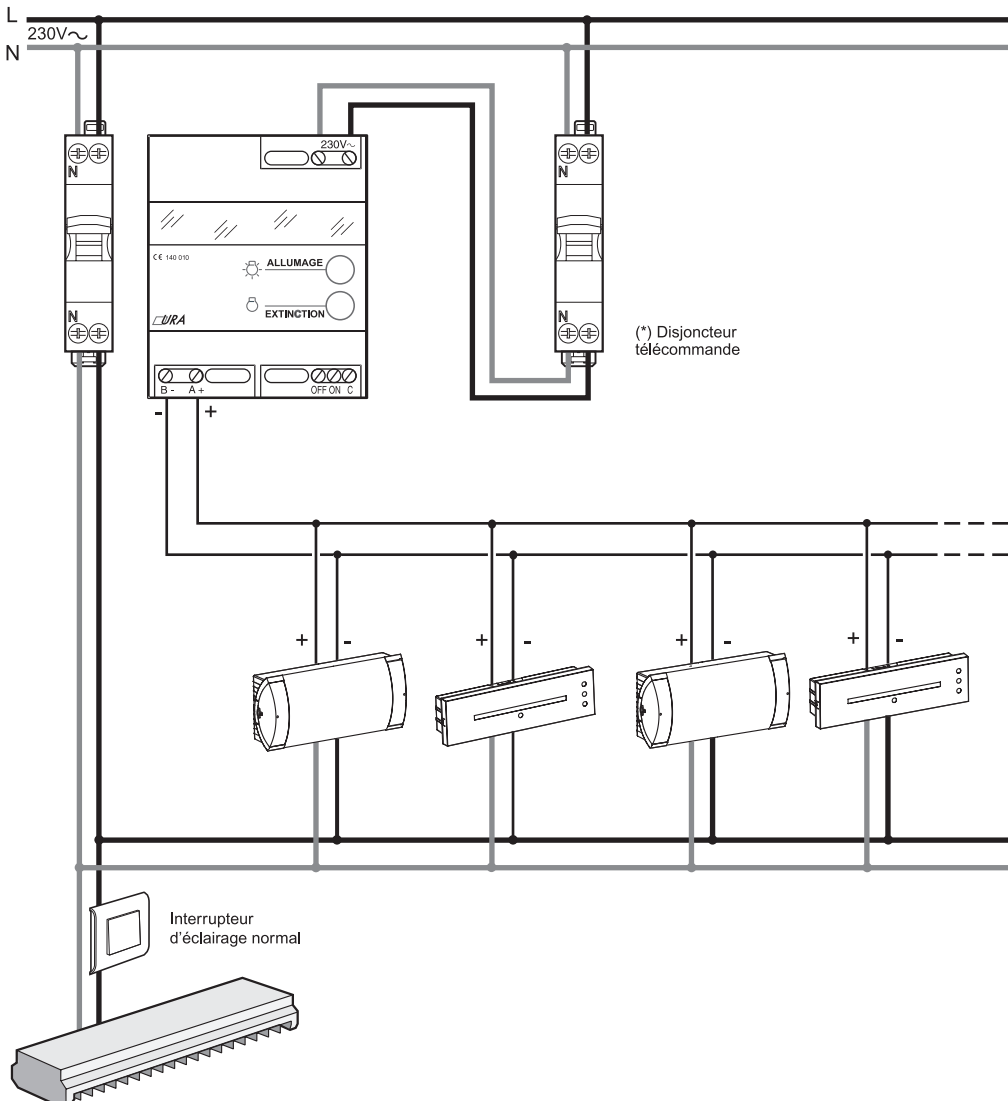
### **Généralités**

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

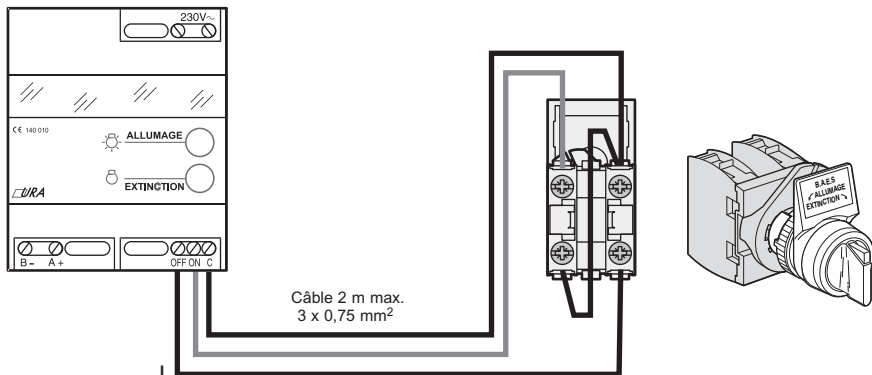


**Nota :**

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.