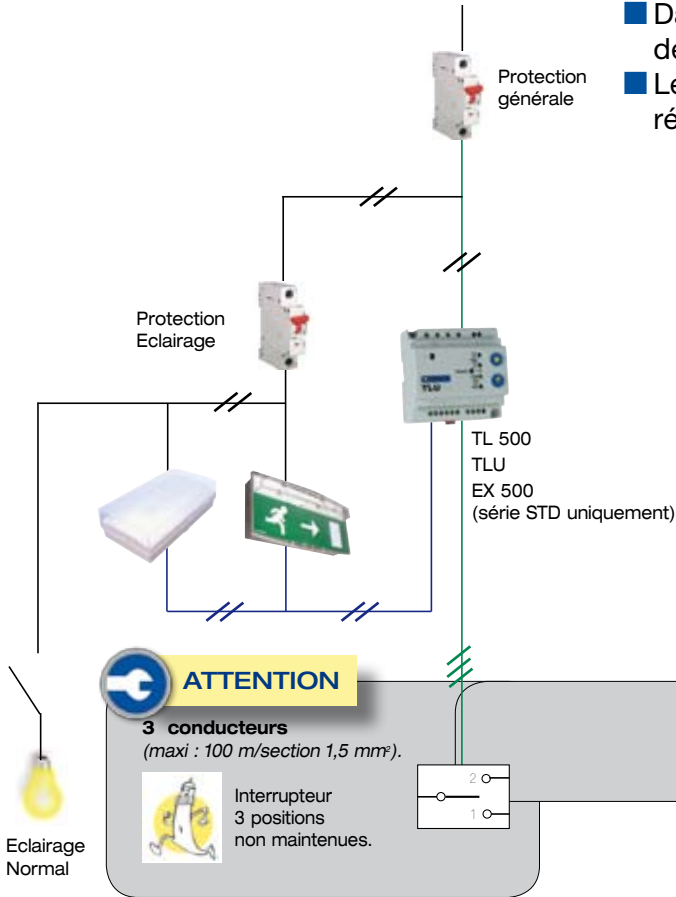


> LES APPLICATIONS

- Dans certains établissements, un fonctionnement particulier de l'installation d'éclairage de sécurité est demandé.
- Les boîtiers de télécommandes LUMINOX permettent de répondre à ces exigences d'exploitation ou réglementaires.



Fonction de mise au repos

En cas de coupure volontaire du secteur, les BAES doivent être mis à l'état de repos (coupure du débit batterie) depuis un point central.

Le boîtier de télécommande dispose d'un bouton "extinction" pour la mise à l'état de repos des BAES et d'un bouton "allumage" pour la mise à l'état de fonctionnement (fonctionnement sur batterie).

Seuls des BAES initialement à l'état de fonctionnement peuvent passer à l'état de repos.

Fonction Télécommande avec interrupteur déporté

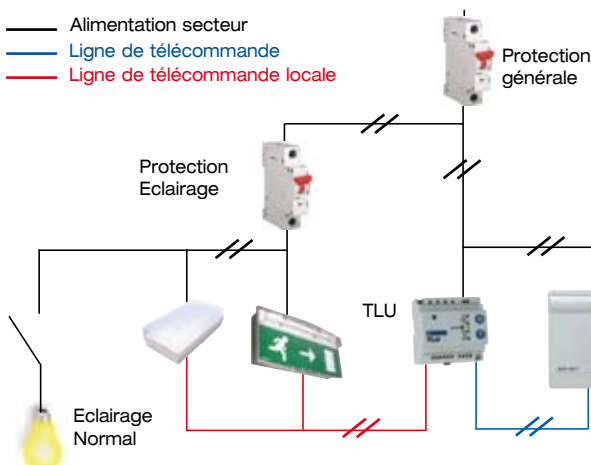
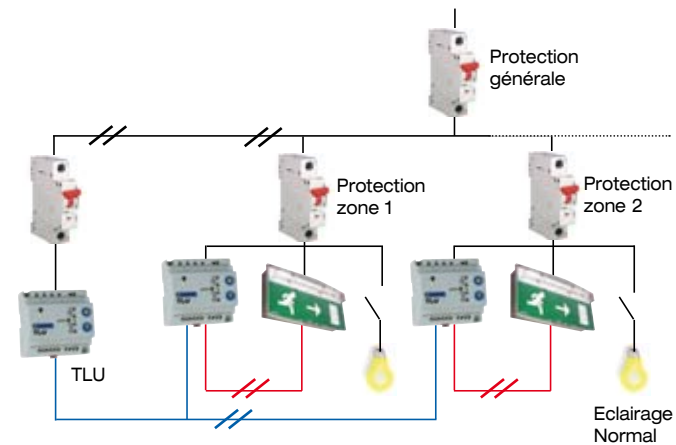
- Les fonctions d'allumage et d'extinction du boîtier de télécommande TLU peuvent être déportées:
 - En face avant d'une armoire d'éclairage.
 - Sur une GTC
 - Etc...

Fonction de mise au repos par zone

En plus des fonctions générales de télécommande certaines installations nécessitent une mise au repos par zone des BAES.

Le principe de zonage consiste à envoyer l'ordre de mise au repos uniquement à une partie de l'installation de blocs autonomes sans perturber le reste de l'installation.

Cette fonction est réalisée par le boîtier de télécommande TLU.



Fonction de mise au repos par zone avec Système Adressable

Le boîtier de télécommande TLU est nécessaire pour envoyer aux blocs autonomes adressables les ordres réglementaires d'allumage et d'extinction sans interférer avec la centrale de gestion.

Le principe de câblage est identique à celui de la fonction "Mise au repos par zone".