

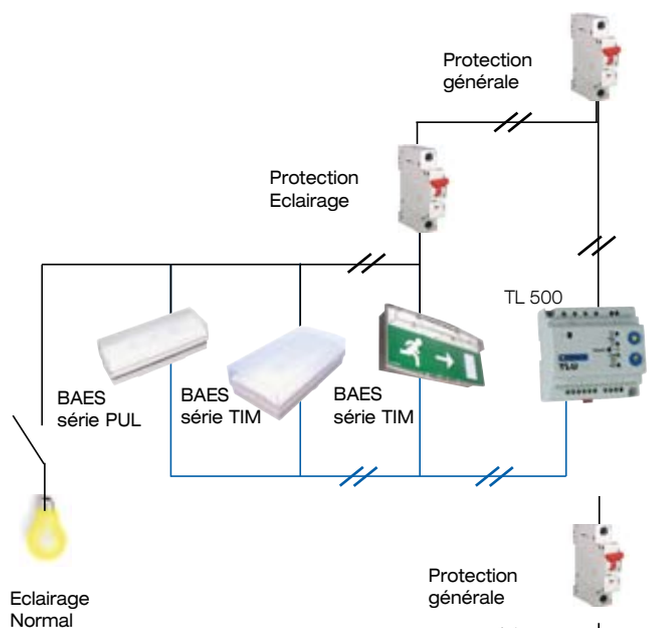
> LES APPLICATIONS

Gestion des tests d'autonomie sur une installation de BAES PUL et TIM

Le boîtier de télécommande TL 500 permet d'effectuer les fonctions réglementaires d'allumage et d'extinction sur tous les BAES de l'installation.

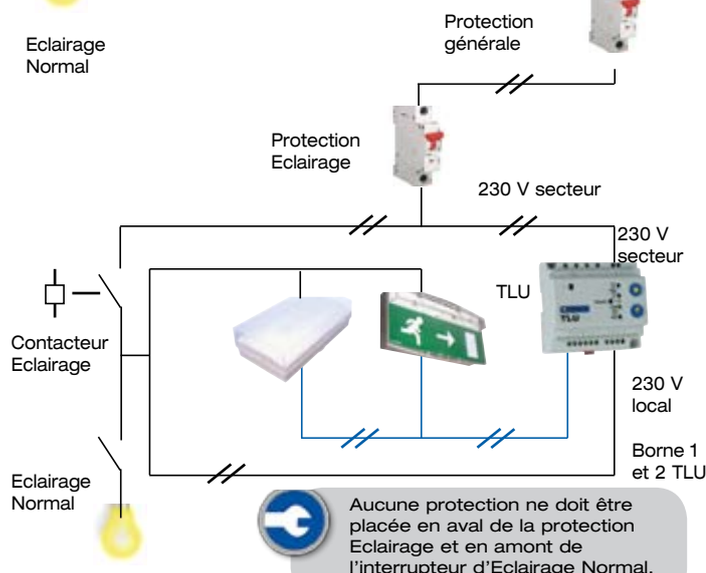
La fonction minuterie intégrée permet de lancer automatiquement, à l'heure programmée, toutes les 9 semaines, un test d'autonomie sur les BAES ancienne génération (PUL).

En rénovation, ce boîtier de télécommande permet d'associer sur la même installation des blocs TIM et PUL.



Fonction mise au repos automatique

Cette fonction permet de réaliser une mise au repos automatique des BAES en cas de coupure du secteur par une horloge ou une GTC. On utilise dans ce cas un boîtier TLU qui peut être commandé par un contact sec.



	230 V Secteur	230 V Local Borne 1 et 2 TLU	Mise au repos auto	B.A.E.S.
Disparition secteur EDF	Absent	Absent	Non	Etat de fonctionnement
Protection générale ouverte	Absent	Absent	Non	Etat de fonctionnement
Protection d'éclairage ouverte	Présent	Présent	Non	Etat de fonctionnement
Coupure du secteur sur les B.A.E.S. et l'éclairage	Présent	Absent	Oui	Passé à l'état de repos

Fonction de mise au repos d'une Source Centrale

Dans certains cas d'installation, il est requis la possibilité de télécommander à distance la mise au repos d'une installation d'éclairage de sécurité utilisant une source centrale d'énergie.

Cette fonction sera réalisée en reliant un boîtier de télécommande type TL 500 ou TLU à toute source de la série ATSP ou CBO.

Fonction de décharge automatique d'une source centrale

Pour optimiser la durée de vie des batteries d'une source centrale d'énergie, il est recommandé de procéder régulièrement à une décharge de celles-ci.

Sur les sources centrales série CBO, cet entretien peut être automatisé toutes les 9 semaines à heure programmée en utilisant un boîtier de télécommande TL 500.

