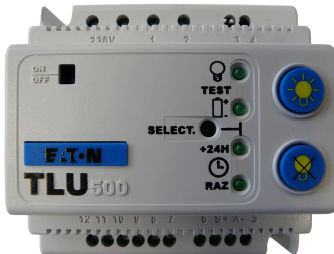


LUM10312 TLU



Boîtier associant la fonction de télécommande classique (idem TL500) et des fonctions spécifiques telles que :

- Mise au repos des blocs de la série PLANETE en mode ADR
- Mise au repos manuelle locale.
- Mise au repos automatique sur coupure volontaire.
- Fonction locaux à sommeil.
- Fonction Anti Panique.
- Lancement manuel de tests pour les blocs de la série TIM.1, UNILED et ULTRALED.
- Décalage de 24 h des tests d'autonomie pour les blocs de la série TIM.1, UNILED et ULTRALED.

Descriptif Technique :

- Alimentation 230 V - 50 / 60 Hz
- Bornes pour section de 2,5 mm²
- Fonctionnement : + 5 °C à + 40 °C
- Montage sur rail omega.
- Compatible STD, TIM.1, UNILED , ULTRALED et PLANETE en mode SATI.
- Mise au repos des blocs STD, TIM, ADR et tout bloc polarisé.
- Fonction d'aide à l'exploitation pour les blocs série TIM.1, UNILED , ULTRALED et PLANETE en mode SATI.
- Synchronisation des tests (RAZ), Décalage des tests 24h, Test lampe, Test batterie.
- Gestion des fonctions particulières (ex : Asservissement au tableau incendie dans les locaux à sommeil).

Caractéristiques Techniques :

Référence :	LUM10312
Batterie Ni-Cd :	8,4 V * 0,11 Ah
Poids en kg :	0,55
Consommation secteur :	17 mA
Tension de sortie (V) :	Trame +/- 9
Nb max de BAES Télécommandables :	500