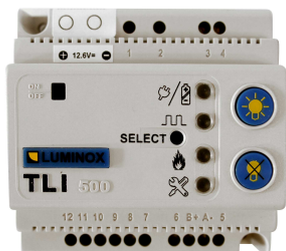


LUM10315 TLI 500



Boîtier de télécommande électronique pour 500 blocs Maxi.

Loi accessibilité : permet de lancer le processus d'alarme visuelle sur les blocs PLANETE DBR, ULTRALED DBR et DL.

Compatible avec les blocs classiques STD, TIM.1, UNILED, ULTRALED et PLANETE en mode SATI

Fonction mise au repos intégrée.

Interfaçage du tableau incendie par contact sec.

- Mise au repos des blocs STD, TIM.1, UNILED, ULTRALED et tout bloc polarisé
- Fonction alarme visuelle, blocs PLANETE DBR, ULTRALED DBR et DL
- Surveillance permanente de la continuité de ligne de télécommande
- Surveillance permanente de la liaison avec le tableau incendie
- Autonomie 12 heures en veille + 5 minutes en alarme
- Bouton test de la fonction alarme visuelle

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.

Caractéristiques Techniques :

Référence :	LUM10315
Poids en kg :	0,5
Consommation secteur :	25 mA
Batterie :	8,4V x 0,11 Ah
Tension de sortie (V) :	Trame +/- 9
Nb max de BAES Télécommandables :	500