

3.4 Télécommandes

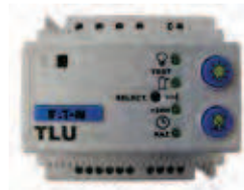
Les boîtiers de télécommande

3 Toute installation d'éclairage de sécurité en ERP est soumise au règlement de sécurité qui impose une mise au repos centralisée des BAES.

Eaton propose une gamme de télécommandes en parfaite adéquation avec les exigences réglementaires (fonctions d'allumage et d'extinction), tout en proposant des fonctionnalités d'exploitation s'adaptant ainsi à l'activité de votre établissement.



TL CGLine+



TLU



TLI 500

Référence	LUM10319	LUM10312	LUM10315
Application	<ul style="list-style-type: none"> - Système Adressable CGLine+ - Fonction locaux à sommeil - Mise au repos automatique - Mise au repos manuelle locale - Fonction anti-panique - Lancement manuel de tests 	<ul style="list-style-type: none"> - Système Adressable ADR - Système STD et SATI - Fonction locaux à sommeil - Mise au repos automatique - Mise au repos manuelle locale - Fonction anti-panique - Lancement manuel de tests 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction alarme visuelle, blocs ULTRALED DBR et Planète ADR DBR
Fonction d'aide à l'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> - Synchronisation des tests (RAZ) - Décalage des tests 24h - Test lampe - Test batterie 	<ul style="list-style-type: none"> - Synchronisation des tests (RAZ) - Décalage des tests 24h - Test lampe - Test batterie 	<ul style="list-style-type: none"> - Surveillance permanente de la continuité de ligne télécommande - Surveillance permanente de la liaison avec le tableau incendie
Compatibilité des blocs	BAES Planète ADR / CGLine+	STD, TIM1, UNILED, ULTRALED et Planète SATI	STD, TIM1, UNILED, ULTRALED et Planète SATI
Fonctionnement	+ 5 °C à + 40 °C	+ 5 °C à + 40 °C	+ 5 °C à + 40 °C
Alimentation	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz (livrée avec alim 12 Vcc)
Raccordement (section)	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Tension de sortie (V)	30	Trame ± 9	Trame ± 9
Loi accessibilité (DBR)	<p>✓</p> <p><i>(blocs disponibles prochainement, nous consulter)</i></p>		<p>✓</p> <p><i>(ULTRALED 45 DBR Planète 45 ADR DBR)</i></p>
Nombre max. de BAES télécommandables	400	500	500
IP	20	20	20
Batterie	8,4 V x 0,11 Ah	8,4 V x 0,11 Ah	8,4 V x 0,11 Ah
Consommation (mA)	10	17	25
Montage et emplacement	Rail Omega (5 modules)	Rail Omega (5 modules)	Rail Omega (6 modules)
Dimensions H x L x P (mm)	90 x 88 x 60	90 x 88 x 60	90 x 115 x 60
Poids (kg)	0.5	0.55	0.5