

CMB200 • UNITÉ DE CONTRÔLE



L'unité de contrôle CMB200 est un équipement de contrôle polyvalent à multiples fonctions. Elle peut contrôler toutes les fonctions liées à la génération des rythmes d'éclats, détection des pannes des lampes et changement de lampe dans la plupart des changeurs disponibles sur le marché, avec tout type de lampes CC et/ou CA et contrôle de la rotation des moteurs gyrophares type BGC.

Caractéristiques

- Le CMB200 peut contrôler les changeurs de LMV fonctionnant à ressort ou moteur, tels que nos CLB12 et type CLC et contrôle de la rotation des moteurs gyrophares type BGC.
- Pour tout type de lampes CC ou CA, ainsi que celles à décharge, halogènes, etc. jusqu'à 2.000 W.
- Lumière à éclats ou fixe, avec programmation infinie de rythmes d'éclats.
- Unité de contrôle par microprocesseur, avec logiciel intelligent facile à manipuler par l'utilisateur et l'écran LCD.
- Les différents paramètres et fonctions sont programmables in situ, à l'aide du clavier et visualisés sur l'écran.
- Évite les arcs en cas de contact avec le changeur.
- Fonctionnement manuel et automatique.
- Seuils de luminosité diurne et nocturne réglables.
- Lampe principale sélectionnable.
- Préalarme de panne de lampe présélectionnée.
- Détection réglable de la diminution de la luminosité de la lampe.
- Monitoring et télé-contrôle

Spécifications techniques

Changeurs de lampes	6, 3 ou 2 positions Fonctionnement par moteur ou par ressort
Lampe	Tout type (à décharge, halogènes,...) Toute tension CC et CA Jusqu'à 2.000W
Voltage	12 ó 24 V
Courant au repos	68 mA
Seuil de luminosité	Réglable
Rythmes sélectionnés: Préprogrammé Configurable Précision des temps	254 (prog. infinie) "in situ" à l'aide du clavier ± 0,2%
Degré d'étanchéité	IP-65
Compatibilité électromagnétique	CE
Poids net	10 kg
Emballage: Dimensions Volume Poids	30 x 43 x 22 cm 0,028 m ³ 12 kg

