

CMB200 • UNIDAD DE CONTROL



La Unidad de Control CMB200 es un equipo de control versátil de múltiples funciones. Puede controlar todas las funciones relacionadas con la generación de ritmos de destello, detección de fallo de lámpara, cambio de lámpara en la mayoría de los cambiadores disponibles en el mercado, con cualquier tipo de lámparas CC y/o CA y control de giro de motores para balizas giratorias tipo BGC.

Características

- El CMB200 puede controlar cambiadores de LMV funcionando por resorte o motor, como nuestros CLB12 y Serie CLC y controlar el giro de motores para balizas giratorias tipo BGC.
- Para cualquier tipo de lámparas CC ó CA, como las de descarga, halógenas... hasta 2.000 W.
- Luz destelladora o fija, con programación infinita de ritmos de destello.
- Unidad de control por microprocesador, con software inteligente fácil de manejar por el usuario y pantalla LCD.
- Los diferentes parámetros y funciones son programables in situ, mediante el teclado y visualizado en pantalla.
- Evita arcos en los contactos del cambiador.
- Funcionamiento manual y automático.
- Umbrales de luminosidad diurna y nocturna regulables.
- Prealarma de fallo de lámpara preseleccionada.
- Detección regulable de disminución de luminosidad de lámpara.
- Monitorización y telecontrol.

Especificaciones técnicas

Cambiadores de lámparas	6, 3 ó 2 posiciones Accionamiento mediante motor o a resorte
Lámparas	Cualquier tipo (de descarga, halógenas...) Cualquier tensión CC y CA hasta 2.000W
Voltaje	12 ó 24 V
Corriente en reposo	68 mA
Umbral de luminosidad	Regulable
Ritmos seleccionables:	
Preprogramados	254
Configurables	Selección infinita "insitu", mediante el teclado
Precisión de tiempos	± 0,2%
Grado de estanqueidad	IP-65
Compatibilidad electromagnética	CE
Peso neto	10 kg
Embalaje:	
Dimensiones	30 x 43 x 22 cm
Volumen	0,028 m ³
Peso	12 kg

