

### CMA130 • UNIDAD DE CONTROL



La Unidad de Control CMA130 es un equipo de control desarrollado para la gestión de motores de tipo MGE.

Puede controlar todas las funciones relacionadas con el giro, detección de fallo de lámpara, cambio de lámpara con cualquier tipo de lámparas CC y/o CA y control de giro de motores para balizas giratorias tipo BGA.

### Características

---

- La misma unidad de control CMA se utiliza para motores MGE150 y MGE1000.
- Armario con grado de estanqueidad IP-67.
- Funcionamiento del motor en modo manual y automático.
- Estado de funcionamiento y alarmas para ambos motores.
- Selección de modalidad de giro: Controlada por fotocélula o rotación continua (24 h/día).
- Cambio automático de motor.
- Control del estado de funcionamiento de lámpara y alarmas.
- Fácil conexión a un Sistema de Telecontrol, para obtener informes, supervisión y control automáticos de los faros. Puerto serie RS232.

## Especificaciones técnicas

- Controla el funcionamiento completo de la baliza.
- Cambio fácil de tarjetas electrónicas, que posibilita la reparación de la unidad de control en pocos minutos
- Funcionamiento del motor manual y automático.
- Motor principal seleccionable (Motor 1 ó Motor 2).
- Estado de funcionamiento y alarmas para ambos motores.
- Selección de modalidad de funcionamiento mediante control por fotocélula o rotación continua (24 horas/día).
- Cambio automático de motor.
- Funcionamiento de lámpara manual y automático.
- Estado y alarmas de funcionamiento de lámpara.
- Estados y alarmas de lámparas y motores preparados para su telecontrol, mediante puerto serie RS232.
- Unidad de control remoto de alarma UCA130 opcional.
- Grado de estanqueidad IP-67.
- Compatibilidad electromagnética  $\text{CE}$
- Peso neto: 25 kg.
- Embalaje: 80 x 60 x 50 cm (0,24 m<sup>3</sup>) 38 kg

