

CMA130 • UNIDAD DE CONTROL



CMA130 Unidade de Controle é uma equipe de controle de gestão desenvolvido para qualquer tipo de motor MGE.

Você pode controlar todas as funções relacionadas com a rotação, luz de detecção de avarias, substituição de lâmpada de luz com qualquer tipo de CC e / ou CA e spinner motor para girar o farol tipo BGA.

Características

- A mesma unidade CMA130 serve aos dois pedestais: MGE1000 e MGE150.
- Estanqueidade do gabinete: IP-67.
- Operação manual ou automática do motor.
- Alarmes e indicadores de estados para os dois motores.
- Seleção de rotação contínua (24 horas) ou controlada por fotocélula.
- Troca automática de motor.
- Controle do estado operacional das lâmpadas e alarmes.
- Facilidade de interface com sistemas de Telecontrole, para obtenção de relatórios automáticos, supervisão e controle de faróis. Porta série RS-232.

Especificações Técnicas

- Controla completamente a operação da lanterna.
- Facilidade na troca de cartões eletrônicos, possibilitando reparo da unidade em alguns minutos.
- Operação manual e automática do motor.
- Motor principal selecionável (Motor 1 ou Motor 2).
- Indicadores de estado e alarmes para operação de ambos os motores.
- Seleção da forma de operação do sistema, por controle de fotocélula ou rotação contínua (24h/dia).
- Troca automática de motor.
- Operação manual e automática da lâmpada.
- Indicadores de alarme e estado operacional da lâmpada.
- Indicadores de estado e alarmes do motor e da lâmpada, prontos para controle remoto via porta serial RS 232.
- Unidade de controle e alarme remoto UCA130 opcional.
- Grau de estanqueidade: IP-67
- Compatibilidade eletromagnética CE
- Peso líquido: 25 kg.
- Dados para transporte: 80 x 60 x 50 cm (0,24 m³) 38 kg

