

CMB200 • UNIDAD DE CONTROL



A Unidade de Controle de Trocadores de Lâmpadas & Eclipsor CMB200 é um equipamento de controle versátil, multifuncional.

Pode controlar todas as funções relativas à geração de características luminosas, detecção de lâmpadas defeituosas e conseqüente troca de lâmpadas atuando sobre a maioria dos trocadores de lâmpadas existentes no mercado, operando com qualquer tipo de lâmpada CA ou CC.

Características

- Os trocadores CMB200 LMV pode ser controlada por mola ou função motora, como o nosso e CLB12 Série CLC e controle a velocidade de rotação do motor para girar balizas BGC.
- Para qualquer DC ou AC, como as lâmpadas de descarga, de halógeno... até 2.000 W.
- Luz intermitente ou fixo, ritmos flash infinito de programação.
- Microprocessador unidade de controlo, com fácil de usar software inteligente pelo usuário e LCD.
- Os parâmetros e as várias funções são programáveis in situ, utilizando o teclado e exibido na tela.
- Evite contato com trocador de armas.
- Manual e automático.
- Limiars dia de ajuste de brilho e de noite.
- Pré-alarme de falha de luz predefinida.
- Detecção de diminuir o brilho da lâmpada ajustável.
- Monitoramento e controle remoto.

Especificações Técnicas

| | |
|--|--|
| Trocadores | 6, 3 ó 2 lâmpadas, operados por mola ou por motor |
| Lâmpadas | Qualquer tipo (descarga gasosa, halógena...) Qualquer tensão CA ou CC. Até 2000 W |
| Tensão | 12 ó 24 V |
| Consumo em repouso | 68 mA |
| Limiar de luminosidade | Ajustável |
| Ritmos luminosos: Pré-definidos Programável Exatidão de tempo | 254 Infinitas possibilidades via teclado $\pm 0,2\%$ |
| Grau de estanqueidade | IP-65 |
| Compatibilidade Eletromagnética | CE |
| Peso líquido | 10 kg |
| Dados para transporte: Dimensões Volume Peso | 30 x 43 x 22 cm 0,028 m ³ 12 kg |

