

Segurança Eletrônica

intelbras

Intelbras, mais
segurança para você.

▼ ELC 2001 MT

Central de
cerca elétrica
com módulo
interno



- ▼ 1 zona de alarme mista (com ou sem fio)
- ▼ Tensão média de saída de 6000, 8000 ou 10000 V pulsativos, $\pm 5\%$ com seleção manual
- ▼ Receptor de controle remoto incorporado (433,92 MHz)



A cerca elétrica ELC 2001 MT possui módulo de alta tensão interno (1600 m de fio) e controle remoto para ativação e desativação do choque. Além disso, sua instalação é simples e sua manutenção

é fácil e econômica, sendo um produto de total segurança e alta confiabilidade.

ELC 2001 MT Central de cerca elétrica com módulo interno



- Facilidades:

- Módulo de alta tensão interno (1600 m de fio)
- Habilita/desabilita o choque através de controle remoto
- Capacidade para 30 dispositivos sem fio
- Tempo de acionamento de sirene programável
- Cerca com ou sem choque
- Saída auxiliar protegida contra sobrecarga
- Monitora alta tensão, violação da cerca e de sensores
- Permite interligação com centrais de alarme ou sirenes
- Carregador de bateria flutuante com proteção contra curto-circuito e inversão de polaridade
- Tensão média de saída de 6000, 8000 ou 10000 V pulsativos, $\pm 5\%$ com seleção manual
- Possibilidade de instalação de chave liga / desliga externa
- Desenvolvida atendendo os padrões técnicos da norma ABNT

Características Técnicas

Tensão de alimentação	90 a 260 VAC
Temperatura operacional	0 a 50 °
Intervalo entre pulsos	1 segundo
Tensão de saída	Selecionável 6000, 8000 ou 10000 V pulsativos, $\pm 5\%$
Consumo	Sem choque 1,35 W/Com choque 3,5 W
Corrente de saída auxiliar	200 mA máximo
Corrente de saída sirene	Sem bateria = 200 mA/Com bateria até 1 A
Características da bateria	12 VDC/7 A
Peso líquido	0,804 kg
Peso bruto	1,172 kg
Dimensões (L x A x P)	209 x 272 x 94 cm

