

ELC 2001 UN

Intelbras - Alarmes
Centrais de Cerca Elétrica

- ▼ Sistema de aprendizagem do perímetro e detecção de fugas evitando falsos disparos*
- ▼ Módulo de alta tensão separado (anula o problema de Interferência)
- ▼ Habilita/desabilita o choque através de senha

FACILIDADES

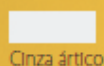
- ▼ Interligação com qualquer central de alarme
- ▼ Utiliza alimentação e acessórios da central de alarme já instalada
- ▼ Evita interferências em outros equipamentos
- ▼ Módulo resistente a sol e chuva (uso em área externa)
- ▼ Cerca com ou sem choque, neste caso monitora corte e aterramento
- ▼ Saída auxiliar protegida contra sobrecarga
- ▼ Corrente pulsante
- ▼ Intervalo de pulsos elétricos de 1 segundo
- ▼ 1600 metros lineares de fio de aço inox
- ▼ Tensão média de saída de 8.000 ou 9.000 V pulsativas +/- 5% com seleção manual



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	12 VDC
Temperatura de operação	-10 °C a +50 °C
Intervalo entre pulsos	1 segundo
Tensão de saída	8.000 ou 9.000 V pulsativo +/- 5% (seleção manual)
Consumo	170 mA
Contato NF	Sim
Peso líquido	0,19800 kg
Peso bruto	0,23200 kg
Dimensões (L x A x P)	131 x 81,5 x 31 mm

CORES



Cinza ártico



Saída de 8.000/9.000 volts (seleção manual)



Alimentação 12 volts DC



Teclado Incluso

