

Central de cerca eletrica



- » 5000 m de capacidad lineal de acero inoxidable;
- » Permite la interconexión con panel de alarma y sirenas;
- » Acepta hasta 30 dispositivos inalámbricos (solo admite modulacióne OOK);
- » Tiempo de activación de sirena programable;
- » Monitoreo de alto voltaje, violación de cerca, CA / CC y sensores;
- » Cargador de batería flotante con protección contra cortocircuito e inversión de polaridad;
- » Habilita / deshabilita la descarga através del mando a distancia;
- » Intervalo de pulso elétrico de 1 segundo;
- » Módulo de alto voltaje incorporado;
- » Salida de sirena de 12 VCC;
- » Protección contra la penetración de líquidos IPX4;
- » Salida LED para visualización de armado y desarmado;
- » 2 salidas para monitorización.

El cerco eléctrico High Power ELC 5002 tiene como finalidad energizar el cerco para proteger áreas comerciales, residenciales, industriales y debe ser instalado dentro de los estándares técnicos vigentes, a fin de generar una protección ostensible, sin generar riesgos fatales a quien toque el cableado que compone la instalación.

Especificaciones técnicas

| | |
|--|--|
| Voltaje | 115 - 230 VCA |
| Frecuencia nominal | 50 – 60 Hz |
| Consumo a 115 – 230 VCA | 4,5W |
| Tensión de salida Con puente de posición baja | 16.000 V pulsante, +/- 5% |
| Con puente de posición promedio | 18.000 V pulsante, +/- 5% |
| Con puente de posición alta | 20.000 V pulsante, +/- 5% |
| Energía de pulso de salida | <0,7 joules |
| Duración del pulso | 360 us |
| Intervalo entre pulsos | 1s |
| Pulsos por minuto | +/- 60 pulsos |
| Dimensiones (An x Al x Pr) | 275 x 215 x 85 mm |
| Peso bruto | 1,150 kg |
| Salida auxiliar | 14,5 VCC /250 mA (se recomienda el uso de un cable CCI con manómetro ≤ 26 AWG) |
| Corriente de salida del la sirena | Con batería hasta 1,5A Sin batería 400 mA |
| Batería recomendada | 12 VCC |
| Índice de protección | IPX4 |

Fotos del producto

