

|  |
| --- |
| **ELC 5003** |
| Central de cerca elétrica |
| » 7000 m de capacidad lineal de acero inoxidable;» Permite la interconexión con painel 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 5003 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 tecnicas

|  |  |
| --- | --- |
| **Voltaje** | **115 - 230 VAC** |
| **Frecuencua nominal** | 50 – 60 Hz |
| **Consumo a 115 – 230 VCA** | 6,5W |
| **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** | 21.000 V pulsante, +/- 5% |
| **Energía de pulso de salida** | <1,2 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 mA (se recomienda el uso de un cable CCI con manómetro ≤ 26 AWG) |
| **Corriente de salida del la sirena** | Com bateria até 1,5ASem bateria 400 mA |
| **Batería recomendada** | 12 VCC |
| **Índice de protección** | IPX4 |



Fotos del producto