



Central de cerca eléctrica

- » 3000 m de capacidad lineal de acero inoxidable;
- » Activa / desactiva la descarga a través del control remoto;
- » Acepta hasta 30 dispositivos inalámbricos (solo compatible con modulación OOK);
- » Monitoreo de alto voltaje, violación de cerca, CA / CC y sensores;
- » Permite la interconexión con centrales de alarmas y sirenas;
- » Cargador de batería flotante con protección contra cortocircuito e inversión de polaridad;
- » Intervalo de pulso eléctrico 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 de monitorización;
- » Voltaje de salida ajustable (hasta 12000 voltios)
- » Tecnología de Choque Fácil.

El propósito de la cerca eléctrica ELC 3012 es proteger ostensiblemente áreas comerciales y viviendas pequeñas y medianas. Además de la posibilidad de manitorización mediante aplicación cuando se conecta a un panel de alarma, el ELC 3012 también cuenta con la tecnología Choque Fácil, que garantiza practicidad en la instalación debido a su baja complejidad técnica.

Especificaciones técnicas

Alimentación CA	115 - 230 VCA
Alimentación CC	Batería de 12 V / 7 A (no incluida)
Frecuencia nominal	50 – 60 Hz
Consumo a 115 – 230 VCA	4,5W
Voltaje de salida mínimo	8.000 V pulsante, +/- 5%
Voltaje de salida máximo	12.000 V pulsante, +/- 5%
Energía de pulso de salida	< 0,7 joules
Número de pulsos fallidos	8 pulsos, no ajustable
Duración del pulso	360 us
Intervalo entre pulsos	1s
Pulsos por minuto	+/- 60 pulsos
Dimensiones (An x Al x Pr)	255 x 215 x 80 mm
Peso bruto	0,868 kg
Salida auxiliar	14,5 VCC /250 mA (se recomienda utilizar un cable CCI con calibre ≤26 AWG)
Corriente de salida de la sirena	Con batería 1,5A Sin batería 400 mA
Índice de protección	IPX4