

Central de cerca eléctrica



- » Capacidad 7.000 metros lineales de alambre de acero inoxidable de 1,2 mm (12.000 voltios)
- » Habilita/deshabilita el panel por control remoto y aplicación;
- » Admite hasta 28 dispositivos inalámbricos (solo admite modulación sin supervisión);
- » Conexión Wifi para control vía aplicación;
- » Módulo Wifi Connect incluido;
- » 8 zonas (7 zonas inalámbricas y 1 zona cableada);
- » Monitoreo de alto voltaje, violación de cerca, CA / CC y baja batería de sensores;
- » Llave de emergencia a través de la aplicación;
- » Salida LED para visualización perimetral (desarmado, retorno de pulso o disparo);
- » 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;
- » 2 salidas de monitorización;
- » Voltaje de salida ajustable (8.000 hasta 12.000 voltios);
- » Tecnología de Choque Fácil;
- » Salida PGM controlada vía app;
- » Llave de emergencia a través de la aplicación;

La planta de cerco eléctrico ELC 6012 NET está destinada a la protección aparente de áreas comerciales y residenciales. Como módulo Wifi Connect permite o controla y monitorea vía aplicación sin necesidad de estar conectado a una central de alarma, además de contar con 8 zonas, 7 zonas inalámbricas y 1 zona cableada.

Especificaciones técnicas

Alimentación CA	100 - 240 VCA
Alimentación CC	Batería de 12 V / 7 A (no incluida)
Frecuencia nominal	50 – 60 Hz
Consumo a 115 – 230 VCA	7 W
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	10 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	0,810 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