ELECTRIFICADOR VOLSHOCK CON TECLADO DIGITAL SMD iP1600

▶ DESCRIPCIÓN GENERAL

fábricas, entre otros.

El Volshock iP 1,600 es el único electrificador en el mercado diseñado para el control y el monitoreo de un sistema de seguridad Perimetral (Cerco Eléctrico), puede ser supervisado a través de un APP Móvil desde cualquier parte del mundo, cuenta con un teclado digital incorporado y un control remoto de cuatro botones, es compatible con los sensores inalámbricos "LINSEG", además cuenta con el grado de protección IP 55 garantizando el óptimo funcionamiento del sistema ante las lluvias y el polvo. Esta fabricado con tecnología SMD, bajo la norma internacional *IEC* 60335-2-76 para electrificadores de cercos eléctricos, garantizando una protección óptima y segura para casas, condominios, almacenes,

Volshock iP 1,600 puede ser controlado y supervisado de dos formas:

- 1. Utilizando el teclado digital incorporado o un control remoto de cuatro botones.
- 2. Desde cualquier parte del mundo con la **APP Móvil LINSEG PERIME- TRAL** usando internet, desde tu celular, tableta u ordenador.
- *Requiere conexión a la nube con un módulo Ethernet MIP2P (se adquiere por separado)









► CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado digital incorporado
- 4 Distancia recomendada 1,600m lineáles
- 1 Incluye control remoto de 500m, de cuatro botones
- 4) Una zona de alarma que funcionan en forma independiente del cerco eléctrico
- (2) Zona con tiempo de retardo programable de 5 a120 seg
- 4) Salida de 12V para 2 sirenas, con tiempo programable de 1 a 10 minutos
- Salida de contacto seco (NA y NC) para monitoreo o activar un dispositivo
- Cargador de batería incorporado
- 4 Voltaje de red eléctrica 110 / 220 VAC
- (2) Acepta sensores inalámbricos (ver manual)
- Garage Factor de humedad 90%
- ★ Temperatura de operación -5° C a 60° C
- (1) Inmune a RF
- Tecnología SMD
- Gabinete con grado de protección IP 55
- 4 Medidas 235mm x 280mm x 85mm
- Guarda en memoria el evento de una alarma para saber la causa
- 3 Salida aujustable de 800 KV y 14,000 KV
- 5 Salida de 12V 200 mA pulsante para led
- Salida de led configurable para PGM open colector (opcional)
- **(2)** Detector de caida de voltaje (progamable)

► ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| DESCRIPCIÓN | VALOR |
|--|--------------------|
| Voltaje de salida máxima | 14KV |
| Voltaje de salida nominal | 9 - 11KV |
| Frecuencia de pulso | 0.8Hz |
| Potencia de salida | 1.6J |
| Consumo de corriente DC | 240mA Máx 26mA Mín |
| Consumo de energía eléctrica | 5W |
| Salida auxiliar | 500mA |
| Distancia de electrificación máxima (metros lineales) | 3200 m |
| Distancia de electrificación recomendada (metros lineales) | 1600 m |
| Número de zonas | 1 |
| Voltaje de alimentación | 110VAC / 220VAC |
| Velocidad de transmisión de datos máxima | 4.8 Kvps |
| Sensibilidad | -112dBm |
| Frecuencia del control remoto | 433.92Mhz |
| Duración del pulso | 0.8ms |
| Alcanse del control remoto | 500m (línea vista) |
| Espacio para batería | 12v 4A -7A |
| Fusible de protección para corto circuíto | 3A |



► MEDIDAS







