

ENERGIZADOR VOLSHOCK CON TECLADO DIGITAL SMD iP3600

► DESCRIPCIÓN GENERAL

El Volshock iP 3,600 es el único electrificador en el mercado diseñado para el control y el monitoreo de un sistema de seguridad Perimetral (Cercos Eléctricos), 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 **60335-2-76** para electrificadores de cercos eléctricos, garantizando una protección óptima y segura para casas, condominios, almacenes, fábricas, entre otros.

Volshock iP 3,600 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 PERIMETRAL** usando internet, desde tu celular, tableta u ordenador.

*Requiere conexión a la nube con un módulo Ethernet MIP2P (se adquiere por separado)



TECLADO DIGITAL
INCORPORADO



CONTROL
REMOTO 500M



3600
METROS
LINEALES

DISTANCIA
ELECTRIFICADA



2.5J
▶ OUT

JOULS



ACEPTA SENSORES
INALÁMBRICOS



SE ACTIVA POR
APP OPCIONAL

IP 55



► CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ⚡ Teclado digital incorporado
- ⚡ Distancia recomendada 3,600m lineales
- ⚡ Incluye control remoto de 500m, de cuatro botones
- ⚡ Una zona de alarma que funcionan en forma independiente del cerco eléctrico
- ⚡ Zona con tiempo de retardo programable de 5 a 120 seg
- ⚡ 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
- ⚡ Voltaje de red eléctrica 110 / 220 VAC
- ⚡ Acepta sensores inalámbricos (ver manual)
- ⚡ Factor de humedad 90%
- ⚡ Temperatura de operación -5° C a 60° C
- ⚡ Inmune a RF
- ⚡ Tecnología SMD
- ⚡ Gabinete con grado de protección IP 55
- ⚡ Medidas 235mm x 280mm x 85mm
- ⚡ Guarda en memoria el evento de una alarma para saber la causa
- ⚡ Salida ajustable de 800 KV y 14,000 KV
- ⚡ Salida de 12V - 200 mA pulsante para led
- ⚡ Salida de led configurable para PGM open colector (opcional)
- ⚡ Detector de caída de voltaje (programable)

► ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| DESCRIPCIÓN | VALOR |
|--|--------------------|
| Voltaje de salida máxima | 14KV |
| Voltaje de salida nominal | 9 - 11KV |
| Frecuencia de pulso | 0.8Hz |
| Potencia de salida | 2.5J |
| Consumo de corriente DC | 240mA Máx 26mA Mín |
| Consumo de energía eléctrica | 6.5W |
| Salida auxiliar | 500mA |
| Distancia de electrificación máxima (metros lineales) | 7200 m |
| Distancia de electrificación recomendada (metros lineales) | 3600 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 |
| Alcance del control remoto | 500m (línea vista) |
| Espacio para batería | 12v 4A -7A |

► MEDIDAS
