

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ENERGIZADOR SYS12000/127

- ❖ Alimentación 127 VAC ó 220 VAC ó Panel Solar.
- ❖ Rango de operación  $\pm 15 \%$ .
- ❖ Cargador de batería hasta 80 A/h.
- ❖ Puerto para la conexión de un panel solar.
- ❖ Corriente promedio de salida: 0.15 mA - 0.42 mA.
- ❖ Interruptor de seguridad integrado y salida para interruptor remoto.
- ❖ Tablero interno para interruptor local.
- ❖ Factor de aislamiento:  $12 \times 10^6 \Omega / 20,000 \text{ V-}$  al chasis.
- ❖ Salida en 5 A 250 V- para sirena.
- ❖ Interfaz por contacto seco para zona de alarma o marcador telefónico.
- ❖ Temperatura de operación  $-5^\circ \text{ C}$  a  $50^\circ \text{ C}$ .
- ❖ Longitud máxima del conductor 20,000 metros lineales en calibre 12, (condiciones laboratorio ideales).
- ❖ Máximo factor de humedad: 72%.
- ❖ Máximo factor de vibración: 12 Hz /cm.
- ❖ Inmune a RF.
- ❖ Frecuencia de operación: 1 Hz.

PARÁMETROS	CONVENCIONAL
Consumo	0.1 Amp. 1.6 W/h
Tensión de salida	12,500 Volts
Fuerza del pulso	1.2 Joules
Respaldo de batería	5 Días
Consumo	2.0 W en espera, 2.6 W en alarma + consumo de sirenas
Gasto aproximado	2 Pesos mensuales = 1.2Kw/Mes

### GABINETE DE PLASTICO

Gabinete NEMA 2 briznas y lloviznas.  
 Dimensiones: 36 cm x 25.5 cm x 11 cm.  
 Poliestireno Alto Impacto.  
 Retardante a la flama (de acuerdo a Norma B0).  
 Peso 3.4 Kg. Aprox.

