

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- *Alimentación 127VAC ó 220 VAC ó Panel solar.(Según modelo)
- * Rango de operación $\pm 15\%$.
- *Cargador de batería hasta 80 A/h.
- *Puerto para la conexión de un panel solar.
- *Corriente promedio de salida:0.015-0.12Amp.
- *Interruptor de seguridad integrado y entrada para interruptor remoto.
- *Tablero interno para interruptor local.
- *Salida temporizada para sirena 1-60 minutos.
- *Factor de aislamiento: $1 \times 10^2/50,000$ V- al chasis.
- *Contactos secos 5A 250 V-
- *Interfase para contacto seco para zona de alarma o marcador telefónico.
- *Temperatura de operación -5° a 50° C.
- *Máximo factor de humedad:72%.
- *Máximo factor de vibración:12 Hz/ cm.
- *Inmune a RF.
- *Frecuencia de operación:1 Hz.
- *2 zonas para intrusión (sensores magnéticos o infrarrojos) con tiempo de entrada y salida.
- *Entrada para sensores de humo.

PARÁMETROS	CONVENCIONAL	ALTA FRECUENCIA
Consumo	0,1 - 1,6 W/h	0,3 - 3,6 W/h
Tensión de Salida	12,500 V	10,000 V Anti Plantas
Fuerza de Pulso	1,2 Joules	4,5 Joules
Respaldo de Batería	5 días Externo 30 días	3 días Externo 30 días
Consumo	1,60 W en espera, 2,6 W en alarma + consumo de sirenas	3,6 W en espera, 4,1 W en alarma + consumo de sirenas
Gasto	1,2KW/Mes \$20 USD	2.0 KW/Mes \$30 USD

RESINA
Gabinete NEMA 2 briznas y lloviznas Dimensiones:36cm x 25.5 cm x 11 cm Poliestireno Alto impacto Retardante a la flama, anti UV Peso 3.4 kg.

***Solo equipo de interfase**