

FICHA TÉCNICA

ECR-8i



DESCRIPCIÓN



4 veces más choque (2 Joules).

Exclusiva salida constante de tensión.

Protección contra descarga total da batería.

Gabinete plástico con diseño exclusivo.

Circuito de retorno óptico innovador

Retorno tierra inteligente.

3 opciones de disparo de sirena: interrumpido inteligente, continuo o interrumpido.

Arme/desarme pelo control remoto.

Entrada para arme/desarme vía teclado.

Aceita sensores con fio e/o sin cable 433,92Mhz.

1 zona mixta.

Dos Modos de arme/desarme:

- Modo Normal (Estándar de fábrica):

- Tecla 1, 2 y 3 del control arma/desarma alarma e choque.

- Modo Dividido:

- Tecla 1 do controle arma/desarma alarma.

- Tecla 2 do controle arma/desarma choque.

- Tecla 3 do controle arma/desarma alarma y choque

Tensión de salida 8000V.

Distancia Máxima del cableado*:

Fio 0,60mm = 2.000m lineares

Fio 0,90mm = 3.500m lineares

Fio 1,20mm = 5.000m lineares

FICHA TÉCNICA

ECR-8i



DESCRIPCIÓN

Voltaje: 127/220 Vac - 60 Hz - 12 VDC de la batería

- Consumo: 5 W equivalente a 3,6 kWh / mes (Nota: El consumidor puede llegar a 10W si la batería está descargada)
- Cargador de batería Voltaje: 13.8 voltios + o-10%
- Tensión de salida: 8000Volts + / - 10% (p-8l)
- Energía del impulso de salida: 2J
- Duración del impulso de salida: 100us
- Frecuencia de pulso de salida: 0,95 Hz (57 pulsos por minuto)
- Corriente de carga de 500: 2,8 A
- Corriente máxima suministrada por la salida auxiliar (+ y -) : 300 mA
- Corriente máxima suministrada por la salida de la sirena (SIR): 500 mA
- Estas características cumplen con el estándar de la IEC 60335-2-76"

Dimensiones: 295 x 235 x 120 mm