

FICHA TÉCNICA

ECR-8 PLUS V2

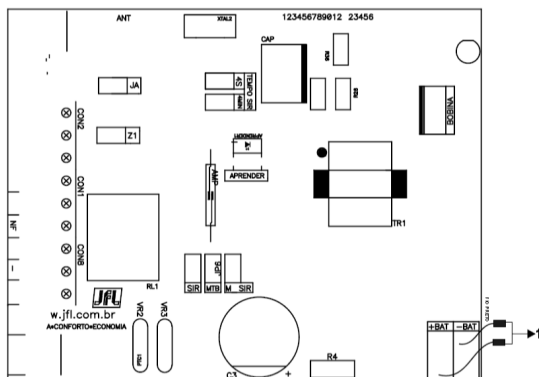


Descripción



- 1600 metros lineares.
- Salida de 8.000 volts.
- Receptor interno 433 Mhz (Transmisores activa/desactiva y sensores inalámbricos)
- Doble tecnología Hopping Code e Rolling Code.
- Habilita e deshabilita choque y los sensores a través del control remoto.
- Modo de disparo programable.
- ARMA INDEPENDIENTE: ALARMA, CHOQUE O GENERAL

Características



- Tensión de Alimentación: 127/220Vac 60Hz; 12Vdc Batería
- Consumo: 5W equivalente a 3,6KWh/mes
- Tensión del cargador de batería: 13,8V
- Tensión de salida: 8000V /- 10%
- Energía de pulso de salida: menor que 1,2 J
- Duración de los pulsos da salida: 80us
- Frecuencia del pulso de salida: 0,86Hz (51 pulsos por minuto)
- Dimensiones: 22,5cm x 21,5cm x 7,7cm
- Corriente de salida con carga de 500 Ω ; 2,8A