



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

# ECR-10

Eletrificador para cerca



Características gerais.

- Energia de pulso de saída: 0,5J;
- Tensão de saída em aberto 10.000V;
- Aceita controle remoto e sensores sem fio 433,92MHz;
- Comprimento máximo de fiação: 1.600m lineares.

# Especificações técnicas

## Características técnicas

Tensão de Alimentação 100 V c.a. ~ 240 V c.a. / 50 ~ 60 Hz

Consumo médio na rede elétrica 8 W

Tensão do carregador de bateria 13,8 Vc.c. +/- 5% (pulsativo)

Tensão de saída em aberto 10.000 Volts +/- 10%

Energia do pulso de saída < 0,5 J

Duração do pulso de saída 100 µs

Frequência do pulso de saída 1 Hz (60 pulsos por minuto)

Corrente máxima saída sirene 400 mA

Saída de monitoramento do disparo Sim

Impedância máxima do perímetro 5.000 Ω

Quantidade de zonas 4 (sem fio)

Sinalização visual

Led Rede  
Aceso cor verde; eletrificador alimentado pela rede elétrica.  
Apagado: falta de energia elétrica.

Led Bateria  
Aceso cor amarelo; eletrificador alimentado pela bateria.  
Apagado: eletrificador alimentado pela rede elétrica.

Led Pulso  
Piscando cor vermelho: indica que o eletrificador está recebendo o retorno da alta-tensão.

Led Armado  
Aceso cor verde: indica eletrificador e alarme estão armados.  
Piscando rápido cor verde: somente eletrificador armado.  
Piscando lento cor verde: somente alarme armado.  
Apagado: eletrificador e alarme desarmado.

Programação de zonas Desabilitada / Imediata

Capacidade de dispositivo sem fio 30 (controle e/ou sensores)

## Características Gerais

Temperatura de operação 0 a 50 °C com umidade de até 90 %

Dimensões 242 x 191 x 97 mm (A x L x P)

Peso 800 gramas