

ELETRIFICADOR WI-FI PARA CERCA



Sistema energizador
de alta tensão
Wi-Fi



Integração
com aplicativo
AGL HOME

CÓD. 1112003 - ELETRIFICADOR DE CERCA EC1000
CÓD. 1112012 - ELETRIFICADOR DE CERCA EC1000 WIFI
CÓD. 1112001 - ELETRIFICADOR DE CERCA EC250
CÓD. 1112010 - ELETRIFICADOR DE CERCA EC250 WIFI
CÓD. 1112002 - ELETRIFICADOR DE CERCA EC500
CÓD. 1112011 - ELETRIFICADOR DE CERCA EC500 WIFI



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Disponível nas versões: Eletrificador Wi-Fi ou Convencional;
- Energia de saída de choque: EC250 (0,25 Joule) | EC500 (0,5) | EC1000 (1.0);
- Monitoramento de alta tensão, violação de cerca e sensores;
- Funções alarme e eletrificador de cerca integradas;
- Tensão de saída de choque programável: 12.000 Vpp, 14.000 Vpp e 18.000 Vpp pulsativos;
- 02 setores de alarme (Z1 com fio e Z2 sem fio);
- Fabricado em plástico (ABS), na cor branca;
- Dimensões: A 275 x L 215 x P 85mm



Conexão via rede
Wi-Fi 2,4GHz



Alimentação 110 ou 220V AC



Índice de Proteção: IPX4



Peso bruto médio: 1,0 Kg
Para pesos pontuais, consulte-nos



CONTROLE REMOTO SEM FIO:

Acionamento por controle de frequência 433MHz
no modelo de eletrificador convencional
(Capacidade para 30 dispositivos).

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

- Acionamento e controle à distância via aplicativo AGL HOME, comando de voz e controle remoto 433,92 MHz (modelo Wi-Fi);
 - Notificação no celular para alarme disparado ou desligado;
 - Modelo Wi-Fi compatível com assistentes de voz do mercado;
 - Timer para ajustes automáticos;
 - LED interna indicadora de nível de bateria;
- Piscando lentamente (carga suficiente) | Piscando rapidamente (carga baixa).

ITENS INCLUSOS:

01 Eletrificador de Cerca Wi-Fi ou
Eletrificador de Cerca com controle remoto.



Realize facilmente todas as configurações, remotamente, pelo aplicativo.
Compartilhe usuários e realize integração com outros produtos Wi-Fi AGL
(modelo Wi-Fi).

DICA: Para melhorar sua experiência com o produto, configure no modelo de eletrificador wi-fi, comandos de voz para ligar/desligar, de maneira prática, através de assistentes de voz (modelo Wi-Fi).