



## DRUID 15 LCD



**4,6 JOULES!**

- Energia de saída de 4,6 Joules (zona única).
- Design robusto, ideal para instalações residenciais, comerciais e industriais.
- Monitora violações ou falhas nos fios de alta tensão e dos fios de aterramento.
- Proteção contra raios e surtos de energia.
- Sistema inteligente de economia de energia para prolongar a vida útil da bateria.
- TAG para ativar e desativar o eletrificador.
- Modo "teste de caminhada" para fácil verificação das condições da cerca.
- A cor de fundo do display LCD muda de acordo com a condição da cerca, facilitando a visualização das condições do sistema.
- Entrada de alarme de portão integrada para monitorar se o portão está aberto ou fechado.
- Teclado opcional para controle e programação do eletrificador. Permite o controle do eletrificador com até dois teclados.
- Alimentado por rede elétrica de 127 volts e bateria 12V / 7AH.

### Em conformidade com a norma ABNT Produto certificado



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensão/Freqüência: 127 Va.c. - 50 - 60 Hz
- Potência Máxima: 30 W
- Tensão nominal de alimentação c.c.: 12,5 - 13,8 V c.c.
- Corrente máx. de saída c.c. (terminais para bateria) : 1,0 A
- Tensão máxima de saída (sem carga): 9000 volts +/- 10%
- Tensão máxima de saída\* (sobre carga padrão): 9000 volts +/- 5%
- Duração do impulso se saída\*: < 0,001s
- Intervalo entre impulsos: 1,10 segundos +/- 5%
- Energia máxima por impulso: < 5,0 J
- Índice de proteção: IPX4
- Dimensões do gabinete: 28,5(C) x 21,2(L) x 12(P) cm
- Peso (sem bateria): 3,1 kg

\*Sobre carga padrão de 500  $\Omega$