



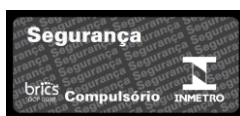
## DRUID 25 LCD



**2 SAIDAS DE  
2,4 JOULES!**

- Dois setores (zonas) de 2,4 Joules, monitorados e controlados de forma independente.
- Design robusto, ideal para instalações residenciais, comerciais e industriais.
- Cada setor pode ser configurado independentemente para estar ligado/desligado e nos modos de alta/baixa tensão.
- Possui saída de relé, permitindo que seja integrado à uma central de alarme.
- Quatro zonas podem ser facilmente criadas conectando dois eletrificadores Druid 25 LCD usando o teclado de quatro zonas Druid.
- Monitora violações ou falhas nos fios de alta tensão e nos fios de aterramento.
- Proteção interna contra raios e picos de energia.
- Sistema inteligente de economia de energia para prolongar a vida útil da bateria.
- Possui entrada para sensor de portão 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.
- Placas auxiliares para utilização do Software de gerenciamento de simples instalação.
- Parâmetros de tensões de saída e retorno dos pulsos programáveis.
- A cor de fundo do display LCD muda de acordo com a condição da cerca, facilitando a visualização das condições do sistema.
- 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 (por setor): < 2,4 J
- Energia máxima por impulso (em série): < 4,8 J
- Índice de proteção: IPX4
- Dimensões do gabinete: 40(C) x 27(L) x 12,5(P) cm
- Peso (sem bateria): 5,7 kg

\*Sobre carga padrão de 500  $\Omega$