

# HR-8000

ENERGIZADOR DE CERCO ELÉCTRICO



	<b>HR - 8000</b>
Distancia	1500 m
Energía de electrificación	1 J (Pico/Pico)
Salida de alto voltaje	Mín. 6000 V Máx. 13000 V
Consumo de energía	4,5w
Duración de pulsos	0.7 microsegundos
Alcance de electrificación	Óptimo 1000 m –Máx. 1500 m
Transformador AC entrada & salida	220 - 110V/12 VAC- 300mA
Salida auxiliar	12 V. 250 mA
Supervisión de cerco	SI
Salida de alto voltaje regulable	Trimpot
Número de zonas	1
Indicador de encendido	SI
Indicador de zona	SI
Salida de Relé para reporte a panel	SI
Memoriza eventos	SI
Tiempo salida & entrada	Instantáneo
Tiempo de sirena / Autoanulación	4 min - 4 seg / SI
Sensibilidad por caída a tierra	SI
Sensibilidad por arco a tierra	**SI
Ding/ Bip -- Encendido/ Apagado	Jumper
Salida auxiliar para Leds	12 V 250 mA
Entrada RCPT (usar transmisor y receptor Skynet de dos canales)	SI
Detector de caída de voltaje SIDM	SI
Sistema inteligente de detección microprocesado	SI
Entrada para chapa remota tipo pulsador	SI

\*\*No se activa la sirena por chispas creadas por plantas o lloviznas