

HR-10000 - 15000

ELECTRIFICADOR DE CERCO ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HR - 10000	HR - 15000
Distancia	3000 m	6000 m
Energía de electrificación	Mín. 1.2 J - Máx. 1.5 J (Pico/Pico)	Mín. 2.80 J - Máx. 3 J (Pico/Pico)
Salida de alto voltaje	Mín. 6000 V - Máx. 15000 V	Mín. 6000 V - Máx. 15000 V
Consumo de energía	Mín. 3.64 W - Máx. 6.9 W	Mín. 3.64 W - Máx. 6.9 W
Duración de pulsos	0.6 mseg	0.7 mseg
Alcance de electrificación	Óptimo 2800 m - Máx. 3000 m	Óptimo 5800 m - Máx. 6000 m
Transformador AC entrada & salida	220 - 110V/12 VAC-1.5 A	220 - 110V/12 VAC-1.5 A
Salida auxiliar	12 V - 500 mA	12 V - 500 mA
Supervisión de cerco activado	SI	SI
Supervisión de cerco desactivado	SI	SI
Supervisión de línea de tierra	*NO / SI	NO
Salida de alto voltaje regulable	Trimpot	Trimpot
Número de zonas	1	1
Salida PGM	Jumper	Jumper
Indicador de retorno	SI	SI
Indicador de encendido	SI	SI
Indicador de zona	SI	SI
Bypass zonas	SI	SI
Memoriza eventos	SI	SI
Tiempo salida & entrada	Instantáneo	Instantáneo
Tiempo de sirena	4 min - 4 seg	4 min - 4 seg
Sensibilidad por caída a tierra	SI	SI
Sensibilidad por arco a tierra	**SI	SI
Ding/ Bip -- Encendido/ Apagado	Jumper	Jumper
Salida auxiliar por LEDs	12 V/500 mA	12 V/500 mA
Entrada RCPT (usar transmisor y receptor Skynet de dos canales)	SI	SI

* Supervisión de línea a tierra a pedido (en HR-10000 solamente).

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