

ELECTRIFICADOR DE CERCO ELÉCTRICO XPOWER i8



*Imagen referencial

Características del Energizador	Xpower i8
Energía de electrificación	Mín. 280 mJ - Máx. 1 J
Salida de alto voltaje	Mín. 8400 V - Máx. 13000 V
Consumo de energía	Mín. 2.64 W - Máx. 4.32 W
Alcance de electrificación	Óptimo 1000 m - Máx. 1600 m
Alimentación de red / Transformador	110 ó 220 VAC - 60 Hz / 13.5V 300mA
Batería de respaldo recargable	12 V - 7 Ah
Independencia de energía eléctrica en stand by con batería a plena carga	26 horas
Salida auxiliar	12 V - 250 mA
Salida de alto voltaje regulable	SI
Número de zonas monitoreadas	1
Detección de falsas alarmas y arcos en el cerco	SI
Salida de utilidad (PGM) programable	SI
Indicador de retorno	SI
Encendido y apagado por Llave de seguridad.	SI
Supervisión del cerco 24/7 en estado desactivado (Sin Alto Voltaje).	SI
Capacidad de energía en cerca electrificada	1600 metros (Alambre 2.5 mm).
Sistema de Seguridad de Alarma Residencial embebido independiente al sistema de Cerco Eléctrico	SI
Control Inalámbrico RF para Encendido y Apagado cerco // Armado y Desarmado Alarma Residencial.	SI
Salida PGM para integración y monitoreo.	SI
Zonas de seguridad para Sensores Inalámbricos.	16
Indicador de intrusión en zona	SI
Memoriza eventos	SI
Tiempo de entrada programable	45 s
Tiempo de sirena programable	SI
Tiempo de zona programable	45 s
Independencia de Zonas	SI
Sensibilidad por caída a tierra	Programable
Sensibilidad por arco a tierra	Programable
Señalización audible de encendido/apagado	Programable
Almacenamiento de controles/sensores inalámbricos (XPower i8)	Mín. 1 - Máx. 96