

## ELECTRIFICADOR DE CERCO ELÉCTRICO **XPOWER i12**



\*Imagen referencial

Características del Energizador	Xpower i12
Energía de electrificación	Mín. 290 mJ – Máx. 2 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 (Alambre 2.5 mm)	Óptimo 3000 m – Máx. 3500 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	02
Encendido y apagado por Llave de seguridad	SI
Detección de falsas alarmas y arcos en el cerco	SI
Sistema de Seguridad de Alarma Residencial embebido independiente al sistema de Cerco Eléctrico.	SI
Supervisión del cerco 24/7 en estado desactivado (Sin Alto Voltaje)	SI
Control Inalámbrico RF para Encendido y Apagado cerco // Armado y Desarmado Alarma Residencial.	SI
Salida PGM para integración y monitoreo	SI
Indicador de retorno	SI
Indicador de intrusión en zonas	SI
Configuración de Sensibilidad de Cerco HVAT.	SI
Memoriza eventos	SI
Zonas de seguridad para Sensores Inalámbricos.	16
Zonas de Seguridad alámbrica.	02
Temporización de Zonas de Intrusión desde programación	SI
Buzzer indicar de estado de equipo	SI
Salida auxiliar de Led disuasivo , indicador del retorno de Pulso	SI
Tiempo de entrada programable	SI
Tiempo de sirena programable	SI
Tiempo de zonas programables	SI
Independencia de Zonas	SI
Sensibilidad por caída a tierra	Programable
Sensibilidad por arco a tierra	Programable
Serialización audible de encendido/apagado	Programable
Almacenamiento de controles / sensores inalámbricos	Mín. 1 – Máx. 96