



Características del Energizador	Xpower i10
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. 1500 m
Alimentación de red	110 ó 220 VAC - 60 Hz
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	2
Detección de falsas alarmas y arcos en el cerco	SI
Salida de utilidad (PGM) programable	SI
Indicador de retorno	SI
Indicador de intrusión en zonas	SI
Memoriza eventos	SI
Auto armado de zonas	00-99min
Tiempo de entrada programable	000-240seg
Tiempo de sirena programable	000-240seg
Tiempo de salida programable	000-240seg
Sensibilidad por caída a tierra	000-240seg
Sensibilidad por arco a tierra	000-240seg
Señalización audible de encendido/apagado	Programable
Almacenamiento de controles y sensores inalámbricos (XPower i10)	Mín. 1 - Máx. 96