

Especificaciones Técnicas / SFI, SFI-A

Nivel de Sonido	120db
Frecuencia de trabajo	1850Hz
Tono de sirena	Yelp
Frecuencia de sonido	1300-2400Hz
Estrobo	Lamp 12VDC/5W
Alimentacion	13.8-14.2VDC
Corriente de carga	250mA
Consumo de corriente (Sirena y estrobo)	Standby: 8mA Alarma 1600mA@13.8VDC
Potencia	50W(pico)
Disparador	Trigger bajo=Max.1VDC Trigger alto=Min.9VDC
Periodo de alarma sirena	F.T-Follow trigger TMR-3 min
Impedancia de entrada (Alarm/Flash/Trigger)	1K ohm
Tamper Switch	N.C 28VDC Corriente maxima 0.1A
Bateria de respaldo (no incluida)	Bateria de 12VDC 7.2Ah
Nivel de voltaje bajo a trabajar	8VDC+/-0.3VDC
Material	Caja externa: ABS (3mm Grosor) Cubeirta interna: metal (0.8mm Grosor)
Dimensiones	L=270mm*W=193mm*H=100mm
Peso(sin bateria)	1.85Kg
Rango de temperatura de trabajo	-30 to +60°C
Proteccion de carcasa IP65	Resistente a salpicaduras de agua ABS plastico con proteccion UV Placa de circuito recubierta