

Convencional Sounder estroboscópica para sistema de alarma contra incendios

- * Compatible con todas la alarma de incendios convencional panel de control
- * Larga vida de luz de hasta 40.000 flahsed
- * Alto nivel de sonido de hasta 100 dB

Lugar del origen	China (continental)
Marca	Proyu
Número de modelo	PY-SG109
Uso	Fuego Alarma
Dimensiones	Length160mm, Ancho 117 mm, 46 mm de profundidad
Peso	Neto 236g de peso, 285g de peso bruto
Rango de temperatura de funcionamiento	-10 ° C a 50 ° C
De humedad de funcionamiento	10% a 93% de humedad relativa, sin condensación
Voltaje de sistema (nominal)	24 V CC (16V ~ 30VDC)
Corriente en reposo	60 mu a 24 VCC
Corriente de alarma	100 a 150 mA a 24 VDC
Flash del estroboscópico Rate	1 parpadeo por segundo
Strobe Lifetime	Mínimo 40.000 veces
Alarma de intensidad sonora	100dB mínimo
Sonido de alarma Tune	Seleccionable I-Ambulancia, II-Police Car, III- Coche de bomberos





ADDRESSABLE SOUNDER
Signal Loop: S1 – LOOP+, S2 – Loop-
Power Loop: DC24V+, DC24- (24-28VDC input)
Variable Sound Output: >90dB

Signal Loop terminals (S1, S2) and Power Loop terminals (DC24V+, DC24-). The enclosure also features a small green display window at the top and a red plastic mounting bracket to the right.