

Sondeur classique Strobe pour le système d'alarme incendie

- * Compatible avec tous l'alarme incendie conventionnelle panneau de commande
- * Longue durée de vie de la lumière jusqu'à 40 000 flashsed
- * Haut niveau sonore jusqu'à 100dB

Lieu d'origine	Chine (continentale)
Marque	Proyu
Numéro de modèle	PY-SG109
Usage	Feu Alarme
Dimensions	Length160mm, Largeur 117mm, 46mm Profondeur
Poids	236g Poids net, 285g de poids brut
Température de fonctionnement	-10 ° C à 50 ° C
Humidité en fonctionnement	10% à 93% d'humidité relative, sans condensation
Tension du système (nominal)	24 VDC (16V ~ 30VDC)
Courant de veille	60 uA @ 24VDC
Courant d'alarme	100-150 mA à 24 VDC
Strobe Taux flash	1 flash par seconde
Strobe vie	Minimum 40 000 fois
Alarme intensité acoustique	100dB minimum
Alarme sonore Tune	Sélectionnable I-Ambulance, II-Voiture de police, III- incendie moteur





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

Signal Loop Input
S1 S2
Power Loop Input
(24V)

A terminal block with four gold-colored terminals. The first two terminals are labeled 'S1' and 'S2'. The last two terminals are labeled '(24V)'. A small green component is mounted between the second and third terminals.