

Indirizzabile suono intelligente e sirena luce

Caratteristica:

- 1.It può realizzare completa codifica elettronica ed in situ riscrittura con l'aiuto di un codificatore.
- 2.Le allarme acustico e di allarme lampeggiante possono essere fissati liberamente. In altre parole, il corno / strobo può dare un allarme acustico e un allarme lampeggiante contemporaneamente o separatamente e può essere adattato a diversi ambienti di lavoro.
- 3.Progettato con un coperchio superiore e una copertura inferiore, può essere installato, debug e mantenuto convenientemente.
- 4.It utilizza più LED rossi super luminosi come sorgenti luminose per visualizzazione, assicurando una visualizzazione sorprendente, una maggiore durata e basso consumo energetico.

Parametro tecnico:

Luogo di origine	Guangdong, Cina (continente)
Marca	PROYU
Numero di modello	PY-CFT-991
Uso	Fuoco
Alimentazione Elettrica	DC 24V
Corrente di standby	≤1mA
Dimensione esterna	142x84x66.5mm
colore	rosso
Campione esecutivo	GA385- 2002
Temperatura di esercizio	-10 ° C ~ + 55 ° C
umidità relativa	≤95% (40 ° C, senza condensa)
Tasso di Flushing	una volta / s
Volume allarme	& Gt; 85 dB (misurata ad un 3m posto di fronte al corno / strobo)
Metodo di codifica	Codifica elettronica

