

Som inteligente endereçável e sirene de luz

Feature:

- 1.It pode perceber codificação electrónico completo e in situ reescrita com a ajuda de um codificador.
- 2.O alarme sonoro e alarme intermitente pode ser ajustada livremente. Em outras palavras, a buzina / estroboscópio pode dar um alarme audível e um alarme intermitente ao mesmo tempo ou separadamente e pode ser adaptado a diferentes ambientes de trabalho.
- 3.Concebido com uma tampa superior e uma tampa inferior, que pode ser instalado, depurado e mantida convenientemente.
- 4.It usa vários LEDs vermelhos super brilhantes como fontes de luz para exibição visual, garantindo uma exibição impressionante, uma maior vida útil e baixo consumo de energia.

Parâmetro técnico:

Lugar de origem	Guangdong, China (continente)
Marca	PROYU
Número de modelo	PY-CFT-991
Uso	Fogo
Fonte De Energia	DC 24V
Atual Standby	≤1mA
Dimensão externa	142x84x66.5mm
cor	vermelho
Padrão executivo	GA385- 2002
Temperatura de operação	-10 ° C ~ 55 ° C
umidade relativa do ar	≤95% (40 ° C, sem condensação)
Taxa de Flushing	uma vez / s
O volume do alarme	& Gt; 85dB (medido a um 3m lugar na frente do corno / strobe)
Método de Codificação	Codificação eletrônica

