

## Sonido inteligente direccionable y la sirena de luz

### Característica:

- 1.It puede realizar la codificación electrónica completa in situ y reescritura con la ayuda de un codificador.
- 2.El alarma audible y alarma intermitente pueden fijarse libremente. En otras palabras, el cuerno / estroboscópico puede dar una alarma audible y una alarma intermitente al mismo tiempo o por separado y puede ser adaptado a diferentes entornos de trabajo.
- 3.Diseñado con una tapa superior y una tapa inferior, se puede instalar, depurando y se mantiene convenientemente.
- 4.It utiliza varios LEDs rojos super brillante como fuente de luz para la pantalla de visualización, lo que garantiza una visualización sorprendente, una vida útil más larga y un bajo consumo de energía.

### Parámetro técnico:

Lugar del origen	Guangdong, China (continental)
Marca	PROYU
Número de modelo	PY-CFT-991
Uso	Fuego
Fuente De Alimentación	DC 24V
Corriente en reposo	≤1mA
Dimensión exterior	142x84x66.5mm
color	rojo
Estándar ejecutivo	GA385- 2002
Temperatura de funcionamiento	-10 ° C ~ + 55 ° C
humedad relativa	≤95% (40 ° C, sin condensación)
Tasa de Flushing	una vez / s
Volumen de la alarma	& Gt; 85 dB (medido en un lugar 3m delante de la bocina / estroboscopio)
Método de codificación	Codificación electrónica

