## 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:

| i didilicti o tecineoi        |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 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              |

