

## Addressable Intelligent Klang und Licht-Sirene

### Feature:

- 1.It kann komplette elektronische Codierung zu realisieren und in situ Wiederbeschreiben mit Hilfe eines Codierers.
2. Der akustische Alarm und blinkende Alarm kann frei eingestellt werden. In anderen Worten kann das Horn / Strobe einen hörbaren Alarm und eine blinkende Alarm gleichzeitig oder getrennt zu geben, und es kann an verschiedene Arbeitsumgebungen angepasst werden.
- 3.Entworfen mit einer oberen Abdeckung und einer unteren Abdeckung, kann es installiert werden, getestet und bequem erhalten.
- 4.It verwendet mehrere superhellen roten LEDs als Lichtquellen für optische Anzeige, wodurch eine auffallende Anzeige, eine längere Lebensdauer und geringem Stromverbrauch.

### Technischer Parameter:

Ursprungsort	Guangdong, China (Festland)
Markenname	PROYU
Modellnummer	PY-CFT-991
Verwendung	Feuer
Stromversorgung	DC 24V
Bereitschaftsstrom	≤1mA
Externe Dimension	142x84x66.5mm
Farbe	rot
Executivstandard	GA385- 2002
Betriebstemperatur	-10 ° C ~ 55 ° C
relative Luftfeuchtigkeit	≤95% (40 ° C, ohne Kondensation)
Flushing Rate	einmal / s
Alarmlautstärke	& Gt; 85 dB (gemessen an einer Stelle 3 m vor dem Horn / Strobe)
Codierverfahren	Elektronische Codiervorrichtung

