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 beguem 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:

recimiserer rarameterr	
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

