

Intelligente Festtemperatur Wärmemelder

*Nicht-Polarität, zwei-Bus-Anschluss, der einfachen Montage und Wartung gewährleistet.

*Entworfen mit einer oberen Abdeckung und einer unteren Abdeckung und installiert auf einer unabhängigen Basis, kann es installiert werden, getestet und bequem beibehalten.

*Arbeitsanzeige: Die rote Anzeige des Überwachungsstatus blinkt oder bleiben in der Alarmzustand leuchtet.

*Coding-Modus: Es kann elektronische Codierung über Coder in situ zu realisieren. Adresscodes 1 bis 324 stehen zur Auswahl.

*Schutzbereich: ca. 60m². Ausführliche Informationen finden Sie bezogenen Rückstellungen in GB50116-98-Code für Gestaltung der automatischen Brandmeldeanlage.

* Matched Host-Maschine: Brandmelderzentrale (wie CFT-MN300)

Technische Parameter

Ursprungsort	Guangdong, China (Festland)
Markenname	PROYU
Modellnummer	PY-CFT-920
Executivstandard	GB4716-2005
Betriebsspannung	24V (Pulsmodulation)
Betriebsstrom	& Lt; 300uA (Überwachungsstatus) oder & lt; 1,5 mA (Alarmstatus)
Gewicht	ca. 47g
Produktklasse	A2
Einbauhöhe	≤ 8M
DDurchmesser	100mm
Hacht	56mm (mit Sockel)
Leiterart	Nichtpolarität Zweibussystem (L1, L2)
Indoor, Temperatur	-10 ° C ~ 50 ° C
RElativ Luftfeuchtigkeit	≤ 95% (40 ° C ± 2 ° C, ohne Kondensation)

