

## Detector de calor de temperatura fija inteligente

\*La falta de polaridad, la conexión de dos autobuses que asegura una instalación y mantenimiento conveniente.

\*Diseñado con una tapa superior y una tapa inferior y instalado en una base independiente, que puede ser instalado, depurando y se mantiene convenientemente.

\*Indicación de trabajo: El indicador rojo parpadeará en el estado de vigilancia o permanecer encendida en el estado de alarma.

\*Modo de codificación: Puede realizar la codificación electrónica a través de codificador in situ. Códigos de dirección 1-324 están disponibles para la selección.

\*Zona de protección: unos 60m<sup>2</sup>. Para más detalles, véanse las disposiciones relacionadas en el Código GB50116-98 para el Diseño del Sistema de Alarma de Incendio Automático.

\* Igualados máquina host: Panel de control de alarma de incendio (como CFT-MN300)

### Parámetros técnicos

Lugar del origen	Guangdong, China (continental)
Marca	PROYU
Número de modelo	PY-CFT-920
Estándar ejecutivo	GB4716-2005
Tensión de funcionamiento	24V (modulación de impulsos)
Corriente de servicio	& Lt; 300uA (estado de vigilancia) o & Lt; 1,5 mA (estado de alarma)
Peso	sobre 47g
Clase de producto	A2
Altura de instalación	≤8m
Diameter	100mm
Hocho	56mm (con la base)
Método de cableado	no-polaridad sistema de dos bus (L1, L2)
Interior, la temperatura	-10 ° C ~ + 50 ° C
Rhumedad elative	≤95% (40 ° C ± 2 ° C, sin condensación)

