

Detector de calor temperatura fixa Intelligent

*Não-polaridade, conexão de dois ônibus que garante a instalação e manutenção conveniente.

*Concebido com uma tampa superior e uma tampa inferior e instalado sobre uma base independente, que pode ser instalado, depurado e mantida convenientemente.

*Indicação de Trabalho: O indicador vermelho pisca no status de monitoramento ou ficar ligada no estado de alarme.

*Modo de codificação: Pode realizar codificação eletrônica via codificador in situ. Códigos de endereço 1-324 estão disponíveis para seleção.

*Área de proteção: cerca de 60m². Para mais detalhes, consulte disposições relacionadas no Código GB50116-98 para Design de sistema de alarme automático de incêndio.

* Matched máquina host: o painel de controle de alarme de incêndio (como CFT-MN300)

Parâmetros técnicos

Lugar de origem	Guangdong, China (continente)
Marca	PROYU
Número de modelo	PY-CFT-920
Padrão executivo	GB4716-2005
Tensão de operação	24V (modulação de pulso)
Corrente de funcionamento	& Lt; 300uA (status monitoramento) ou & lt; 1.5mA (estado de alarme)
Peso	cerca de 47g
Classe de produto	A2
Altura de instalação	≤8m
Diameter	100 milímetros
Hoito	56 milímetros (com a base)
Método de fiação	não polaridade do sistema de dois autocarro (L1, L2)
Indoor, temperatura	-10 ° C ~ 50 ° C
RUmidade elative	≤95% (40 ° C ± 2 ° C, sem condensação)

