

Direccionable inteligente pulsador manual

*Método de codificación: Puede realizar la codificación en línea con la ayuda de un codificador y sin necesidad de desmontar el bus (sin embargo, el equipo debe estar apagado). Códigos de dirección 1-324 están disponibles para la selección.

*Jack Teléfono: dos hilos enchufe telefónico fuego (equipado con un conector de audio estándar de 6,3 de vía única).

*Parte de inicio: Una hoja de prensado de plástico que puede ser utilizado en varias ocasiones. Puede restablecer manualmente con una herramienta especial después de ser presionado.

*Modo de inicio: Pulse la plancha impresora manualmente.

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

Lugar del origen	Guangdong, China (continental)
Marca	PROYU
Número de modelo	PY-CFT-960
Estándar ejecutivo	GB19880-2005
Tensión de funcionamiento	24V (modulación de impulsos)
Corriente de servicio	& Lt; 300uA (en el estado de vigilancia); & Lt; 2 mA (en el estado de la acción)
Contacto normalmente abierto Capacidad	0.1A / 30VDC
Peso	Sobre 120g
Método de cableado	no polar sistema de dos bus (L1, L2)
YOndoor, temperatura	-10 ° C ~ + 50 ° C;
Rhumedad elative	≤ 95% (40 ° C ± 2 ° C, sin condensación)

