

Cristal de la rotura convencional pulsador manual de alarma de incendios

ESPECIFICACIONES

Lugar del origen	Guangdong, China (continental)
Marca	PROYU
Número de modelo	PY-SB116
Uso	Personal
Tensión de funcionamiento	24 VDC Voltios
Corriente de alarma	10 a 30 mA a 24 VDC
De humedad de funcionamiento	10% a 93% de humedad relativa, sin condensación
Rango de temperatura de funcionamiento	-10 ° C a 50 ° C (14 ° F a 122 ° F)
Entrada Wire Gauge terminales	12 a 18 AWG

ANTES DE INSTALAR

AVISO: Este manual debe ser entregado al propietario / usuario de este equipo.

DESCRIPCIÓN GENERAL

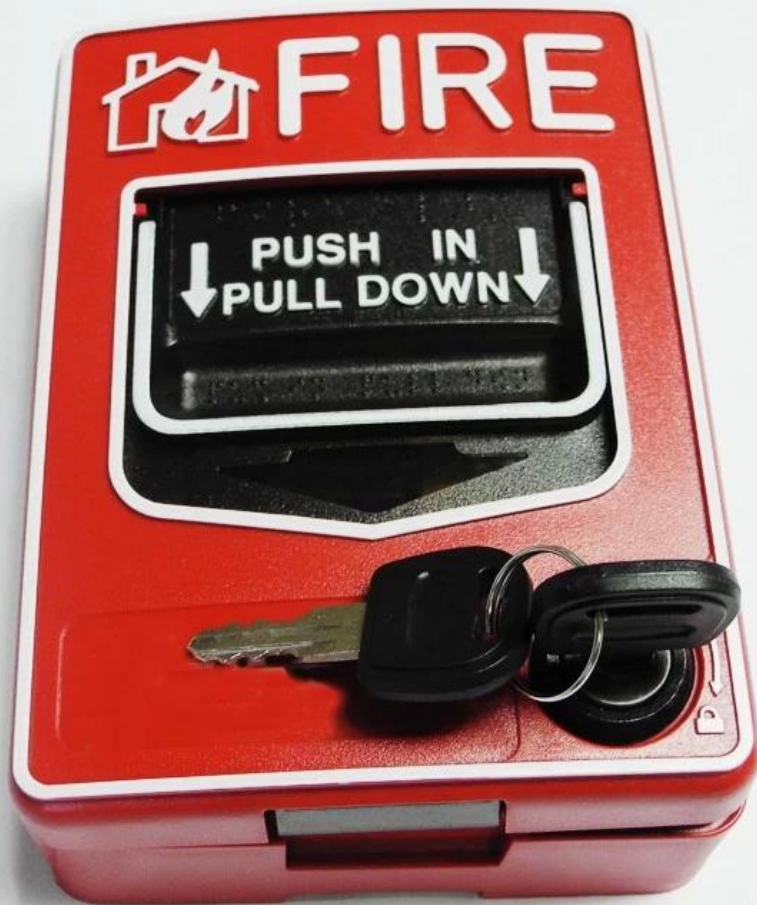
El pulsador convencional diseñado para el sistema de alarma contra incendios convencional para reportar un incendio o una condición de emergencia pulsando el vidrio rompible. El pulsador manual puede estar la prueba por una clave de prueba sin romper el vidrio.

Loop Diseño y cableado

El panel de control de alambre de alarma contra incendios de la zona puede ser conectado a la terminal 2 (+), 4 (-).

Y hay un diodo Zener 5.1V debe conectarse al terminal 1A y 4A. (Incluido por defecto).

Si el pulsador se encuentra en el extremo del cable de la zona, una resistencia de 5,6 K se debe conectar a la terminal 2, 4.





CONVENTIONAL MANUAL CALL POINT

Operating Voltage: 9V-28VDC
Alarm Current: ≤ 45mA
Operating Temp: -10°C~+50°C
MFG No.: HCA9 1100146

