

## Quebra de vidros convencionais de alarme manual de alarme de incêndio

### ESPECIFICAÇÕES

Lugar de origem	Guangdong, China (continente)
Marca	PROYU
Número de modelo	PY-SB116
Uso	Pessoal
Operação Faixa de tensão	24 VDC Volts
Atual Alarm	10 a 30 mA @ 24 VDC
Umidade de Operação Faixa	10% a 93% de umidade relativa, sem condensação
Faixa de temperatura operacional	-10 ° C a 50 ° C (14 ° F a 122 ° F)
Entrada do calibre do fio do terminal	12 a 18 AWG

### ANTES DE INSTALAR

AVISO: Este manual deve ser deixada com o proprietário / usuário deste equipamento.

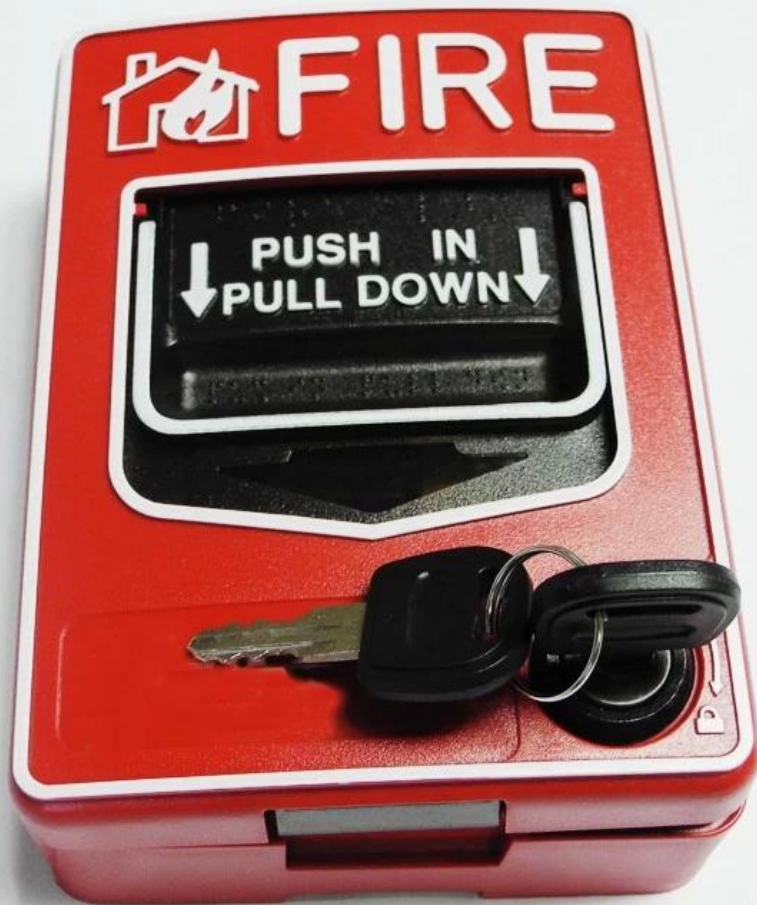
### DESCRIÇÃO GERAL

O ponto de chamada manual convencional projetado para o sistema de alarme de incêndio convencional para relatar fogo ou situação de emergência, pressionando sua vidros quebráveis. O ponto de chamada manual pode ser uma tecla de teste pelo teste sem quebrar o vidro.

### Circuito Projeto e Fiação

O fio Zona do painel de controle de alarme de incêndio pode ser conectado ao terminal 2 (+), 4 (-). E há um diodo Zener 5.1V deve ser conectado ao terminal de 1A e 4A. (Incluído por padrão).

Se o ponto de chamada manual está na extremidade do fio zona, uma resistência de 5,6K deve ser conectado ao terminal 2, 4.





CONVENTIONAL MANUAL CALL POINT

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

