

Обычные разбития стекла ручной извещатель для охранно-пожарной сигнализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Место происхождения	Гуандун, Китай (материк)
Бренд	PROYU
Номер модели	PY-SB116
Использование	Личный
Диапазон напряжения питания	24 В постоянного тока Вольт
Ток тревоги	От 10 до 30 мА @ 24 В постоянного тока
Влажность при эксплуатации	10% до 93% относительной влажности, без конденсации
Диапазон рабочих температур	-10 ° C до 50 ° C (14 ° F до 122 ° F)
Входной разъем Wire Gauge	От 12 до 18 AWG

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

ПРИМЕЧАНИЕ: Это руководство должно быть оставлено у владельца / пользователя данного оборудования.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Обычный ручной извещатель предназначен для обычной системы пожарной сигнализации для представления к пожару или к аварийному состоянию, нажав на нее хрупкие стекла. Ручной извещатель может быть испытание ключа испытаний без разбивания стекла.

Loop Дизайн и подключение

Провод зон ПКП пожарной сигнализации могут быть подключены к терминалу 2 (+), 4 (-). И есть 5,1 стабилитрон должен быть подключен к клемме 1А и 4А. (Включено по умолчанию). Если ручной извещатель находится в конце провода зоны, сопротивление 5.6К должен быть подключен к терминалу 2, 4.





CONVENTIONAL MANUAL CALL POINT

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

