

Konventionelle RWA-Bedienstelle für Brandmelde

TECHNISCHE DATEN

Ursprungsort	Guangdong, China (Festland)
Markenname	PROYU
Modellnummer	PY-SB116
Verwendung	Persönlich
Betriebsspannungsbereich	24 VDC Volt
Alarm Current	10 bis 30 mA bei 24 VDC
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% bis 93% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Betriebstemperaturbereich	-10 ° C bis 50 ° C (14 ° F bis 122 ° F)
Der Eingangsanschluss Wire Gauge	12 bis 18 AWG

VOR DER INSTALLATION

HINWEIS: Dieses Handbuch sollte mit dem Eigentümer / Benutzer dieser Anlage bleiben.

Allgemeine Beschreibung

Die konventionelle Handmelder für konventionelle Brandmeldesystem für die Meldung von Feuer oder Notfallsituation durch Drücken der zerbrechlichem Glas konzipiert. Der Handmelder kann Test durch eine Testtaste, ohne die Glas sein.

Loop-Aufbau und Verdrahtung

Die Brandmelderzentrale Zone Draht an Klemme 2 (+), angeschlossen werden 4 (-).

Und es gibt eine 5,1 V Zener-Diode an Klemme 1A und 4A angeschlossen werden. (Standardmäßig im Lieferumfang enthalten).

Wenn die Bedienstelle ist in der Ende der Zone Draht sollte ein 5.6K Widerstand an Klemme 2, 4 verbunden werden.





CONVENTIONAL MANUAL CALL POINT

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

