

Conventionnelle bris de glace manuel points d'alarme d'incendie d'appel

CARACTÉRISTIQUES

Lieu d'origine	Guangdong, Chine (continentale)
Marque	PROYU
Numéro de modèle	PY-SB116
Usage	Personnel
Tension de fonctionnement	24 VDC Volts
Courant d'alarme	10-30 mA @ 24 VDC
Humidité en fonctionnement	10% à 93% d'humidité relative, sans condensation
Température de fonctionnement	-10 ° C à 50 ° C (14 ° F à 122 ° F)
La borne d'entrée Calibre de fil	12-18 AWG

AVANT D'INSTALLER

AVIS: Ce manuel devrait être laissé au propriétaire / utilisateur de cet équipement.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

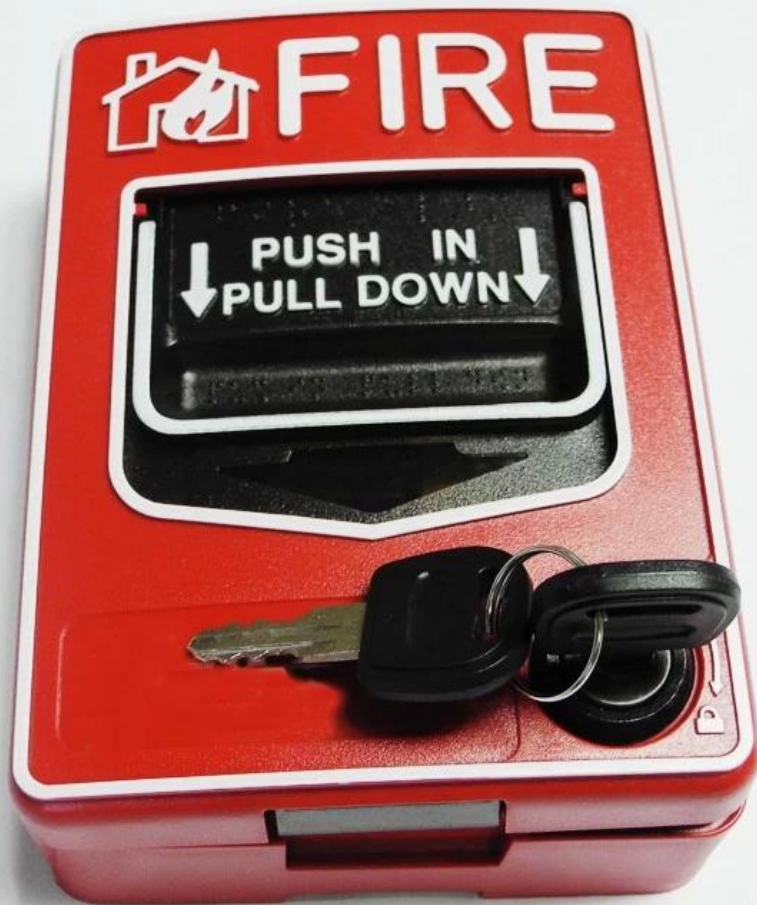
Le point manuelle classique d'appel conçu pour le système d'alarme incendie conventionnelle pour signaler un incendie ou une situation d'urgence en appuyant sur le verre cassable. Le point d'appel manuel peut être testé par une clé d'essai sans casser le verre.

Boucle de conception et câblage

Le panneau de contrôle fil de Zone d'alarme incendie peut être connecté à la borne 2 (+), 4 (-).

Et il ya une diode Zener de 5,1 V doit être connecté à la borne 1A et 4A. (Inclus par défaut).

Si le point d'appel manuel est à la fin du câble de la zone, une résistance 5.6K doit être connecté à la borne 2, 4.





CONVENTIONAL MANUAL CALL POINT

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

