

Son adressable et intelligent et la sirène légers

Caractéristique:

- 1.It peut réaliser un codage électronique complète in situ et de réécriture à l'aide d'un codeur.
2. alarme sonore et d'alarme clignotant peuvent être fixés librement. En d'autres termes, la corne / stroboscope peut donner une alarme sonore et une alarme clignoter en même temps ou séparément et il peut être adapté à différents environnements de travail.
- 3.Conçu avec un couvercle supérieur et un couvercle inférieur, il peut être installé, de débogage et maintenu commodément.
- 4.It utilise plusieurs LED rouges super brillantes comme sources lumineuses pour l'affichage visuel, assurant un affichage frappante, une durée de vie plus longue et une faible consommation électrique.

Paramètre technique:

Lieu d'origine	Guangdong, Chine (continentale)
Marque	PROYU
Numéro de modèle	PY-CFT-991
Usage	Feu
Source De Courant	DC 24V
Courant de veille	≤1mA
La dimension extérieure	142x84x66.5mm
couleur	rouge
Norme exécutif	GA385- 2002
Température de fonctionnement	-10 ° C à + 55 ° C
humidité relative	≤95% (40 ° C, sans condensation)
Taux Flushing	une fois / s
Volume d'alarme	& Gt; 85dB (mesuré à un endroit 3m devant la corne / stroboscope)
Méthode de codage	Codage électronique

