

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 |

