

## Adressable le point manuelle Intelligent d'appel

\*Méthode de codage: Il peut réaliser le codage en ligne avec l'aide d'un codeur et sans la nécessité de démonter le bus (cependant, l'équipement doit être éteint). codes d'adresse 1-324 sont disponibles pour la sélection.

\*Prise téléphonique: Deux fils prise feu de téléphone (équipé d'un connecteur audio 6,3 à voie unique standard).

\*Partie de départ: Une feuille de pressage en plastique qui peut être utilisé à plusieurs reprises. Il peut être réinitialisé manuellement avec un outil spécial après avoir été pressé.

\*Mode de démarrage: Appuyez sur la feuille manuellement en appuyant sur.

\*Assorti machine hôte: le feu panneau de commande d'alarme (comme CFT-MN300)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Lieu d'origine                      | Guangdong, Chine (continentale)  |
| Marque                              | PROYU  |
| Numéro de modèle                    | PY-CFT-960   |
| Norme exécutif                      | GB19880-2005   |
| Tension de fonctionnement           | 24V (modulation par impulsions)  |
| Courant de service                  | & Lt; 300uA (dans l'état de surveillance); & Lt; 2 mA (dans le statut de l'action) |
| Contact normalement ouvert Capacité | 0.1A / 30VDC   |
| Poids                               | À propos de 120g   |
| Méthode de câblage                  | non polaire système à deux bus (L1, L2)  |
| Jendoor, température                | -10 ° C à + 50 ° C;  |
| RI'humidité élatif                  | ≤95% (40 ° C ± 2 ° C, sans condensation)   |

