

## 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)

