

## Détecteur de chaleur à température fixe intelligent

\*Non-polarité, connexion à deux bus qui assure le montage et l'entretien.

\*Conçu avec un couvercle supérieur et un couvercle inférieur et installé sur une base indépendante, il peut être installé, débogage et maintenu commodément.

\*indication de travail: Le voyant rouge clignote sur l'état de surveillance ou rester allumé dans l'état d'alarme.

\*Mode de codage: Il peut réaliser le codage électronique via codeur in situ. codes d'adresse 1-324 sont disponibles pour la sélection.

\*zone de protection: environ 60m<sup>2</sup>. Pour plus de détails, voir les dispositions relatives à code GB50116-98 pour la conception de système d'alarme incendie automatique.

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

### Paramètres techniques

Lieu d'origine	Guangdong, Chine (continentale)
Marque	PROYU
Numéro de modèle	PY-CFT-920
Norme exécutif	GB4716-2005
Tension de fonctionnement	24V (modulation par impulsions)
Courant de service	& Lt; 300uA (état de surveillance) ou & lt; 1,5 mA (état de l'alarme)
Poids	environ 47g
Classe de produit	A2
Hauteur d'installation	≤8m
Réiameter	100mm
Hhuit	56mm (avec la base)
Méthode de câblage	non-polarité système à deux bus (L1, L2)
Intérieur, la température	-10 ° C à + 50 ° C
RI'humidité élatif	≤95% (40 ° C ± 2 ° C, sans condensation)

