

## le contrôle d'accès d'empreinte digitale de l'enveloppe métallique PY-SF101

### Paramètres:

Capacité d'empreintes digitales	200 modèles
carte d'identité Capacité	100
Transaction Capacité	30000
Capteur	Capteur optique ACM
Algorithme Version	ACM Finger v9.0
Communication	RS232 / 485, USB-client
Contrôle d'accès Interface pour	3rdparty serrure électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, porte de Bell
Wiegand Signal	Sortie
Fonctions en option	carte RF
Exposition	N / A
Source De Courant	12V DC
Température de fonctionnement	0 C- 45 C
Humidité de fonctionnement	20% -80%
Dimension (L * W * H) mm	120 * 120 * 35
Poids Brut	0,9 kg
OEM	Oui
SDK	Disponible
Multi langues	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans

Application: maison, bureau, école, gouvernement, bâtiment, ou une autre fin