

Wiegand sortie empreintes digitales contrôle d'accès fréquentation à temps PY-F8

| | |
|---|--|
| Capacité d'empreintes digitales | 2200 modèles |
| Transaction Capacité | 50000 |
| Plate-forme matérielle | ZEM500 |
| Capteur | marque Capteur optique |
| Algorithme Version | marque Finger v9.0 |
| Communication | RS232 / 485, TCP / IP, USB hôte |
| Interface de contrôle d'accès pour les Fonctions standard | 3e serrure partie électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, porte de Bell SMS, DLST, serveur Web, Workcode, Antipassback |
| Fonctions en option | ID, autres cartes de rf, Planifiée Bell, 9 chiffres ID utilisateur, Self-Service Query, Switch statut automatique, Savon, imprimante |
| Wiegand Signal | Entrée & Sortie |
| Exposition | B & W écran LCD |
| Source de courant | 12V DC |
| Température de fonctionnement | 0 °C- 45 °C |
| OEM | Oui |
| SDK | Disponible |
| Multi langues | Disponible |
| ordonnancement cloche | Construit en |
| Ports série et Ethernet | Construire dans |
| Dimensions (L * H * D) mm | 100 * 194 * 51,5 |
| Poids Brut | 0,97 kg |