

Contrôle d'accès de proximité d'empreintes digitales étanche PY-MA300

Paramètres:

| | |
|--|--|
| Afficher / Président | Langue |
| Aucun | Anglais |
| Président: messages vocaux | Anglais |
| Spécifications techniques Capacité | Environnement |
| La capacité d'empreintes digitales: 1500 | Température de fonctionnement: -10 ° C ~ 60 ° C |
| Rfid Capacité de la carte: 10 000 | |
| Capacité du journal: 50000 | Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% |
| Vérification / identification | Vérification / identification |
| vitesse de vérification (1: 1): ≤1s | FRR: ≤0.1% |
| la vitesse d'identification (1: N): ≤2s | FAR: ≤0.0001% |
| Source De Courant | Taille de machine |
| Puissance: 12V DC 3A | 148 (L) * 73 (W) * 34 (H) mm |
| Communication | état d'accès |
| TCP / IP, hôte USB, RS232 / 485, Wiegand sortir et Wiegand dans | Arrivée, Départ, OT dans, sur OT |
| Standard Fonction | Personnalisez Fonction |
| Built-in lecteur de carte: Lecteur RFID 125 kHz de proximité | , Clavier USB Lecteur de proximité |

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



