

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

### Paramètres:

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

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



