

## Impronta digitale impermeabile di controllo di accesso di prossimità PY-MA300

### Parametri:

<b>Mostra / Speaker</b>	<b>Lingua</b>
No	Inglese
Speaker: Prompt vocale	Inglese
<b>Caratteristiche Tecniche Capacità</b>	<b>Ambiente</b>
Capienza dell'impronta digitale: 1500	Temperatura di funzionamento: -10 ° C ~ 60 ° C
Rfid Capacità carta: 10000	
Log Capacità: 50.000	Umidità di funzionamento: 10% ~ 90%
<b>Verifica / Identificazione</b>	<b>Verifica / Identificazione</b>
Velocità di verifica (1: 1): ≤1s	FRR: ≤0.1%
Velocità di identificazione (1: N): ≤2s	FAR: ≤0.0001%
<b>Alimentazione Elettrica</b>	<b>Formato della macchina</b>
Potenza: 12V DC 3A	148 (L) * 73 (W) * 34 (H) mm
<b>Comunicazione</b>	<b>Lo stato di accesso</b>
TCP / IP, host USB, RS232 / 485, Wiegand fuori e Wiegand in	Il check-in, check out, OT in, OT fuori
<b>Standard Funzione</b>	<b>Funzione personalizzata</b>
Built-in Card Reader: lettore di prossimità 125kHz RFID	Lettore di prossimità, tastiera USB

Applicazione: casa, ufficio, scuola, governo, edificio o altro scopo





