

## Control de acceso de proximidad huella digital impermeable PY-MA300

### Parámetros:

<b>Mostrar / Speaker</b>	<b>Idioma</b>
No	Inglés
Ponente: comandos de voz	Inglés
<b>Especificaciones técnicas Capacidad</b>	<b>Medio ambiente</b>
Capacidad de huellas digitales: 1500	Temperatura de funcionamiento: -10 ° C ~ 60 ° C
Rfid Card Capacidad: 10.000	
Entrar capacidad: 50.000	Humedad de operación: 10% ~ 90%
<b>Verificación / Identificación</b>	<b>Verificación / Identificación</b>
Velocidad de Verificación (1: 1): ≤1s	FRR: ≤0.1%
Velocidad de la identificación (1: N): ≤2s	FAR: ≤0.0001%
<b>Fuente De Alimentación</b>	<b>Tamaño de la máquina</b>
Potencia: 12V DC 3A	148 (L) * 73 (W) * 34 (H) mm
<b>Comunicación</b>	<b>Acceso estado</b>
TCP / IP, host USB, RS232 / 485, Wiegand y Wiegand en	Llegada, Salida, en OT, OT fuera
<b>Función Standard</b>	<b>Personalizar función</b>
Built-in lector de tarjetas: Lector de proximidad RFID 125kHz	Lector de proximidad, teclado USB

Aplicación: hogar, oficina, escuela, gobierno, edificio, u otro propósito





