

## MDL602 Bloqueio de impressão digital de tipo doméstico

MDL602 Bloqueio de impressões digitais domésticas com recurso guiado por voz, o que torna a operação muito fácil e rápida. Utiliza a estaca mecânica anti-roubo com um trinco e dois pernos de segurança, que permite aos usuários bloquear o inércia do interior e exterior.

Enquanto isso, tem várias abordagens para abrir a porta, como a impressão digital, senha, cartão e chave; e pode ser aplicado tanto a porta de madeira como a porta de segurança. Em suma, apresenta o avançado [tecnologia eletromecânica](#), o que proporciona alta segurança doméstica e excelente conveniência.

### ● Technology & Parameters



<b>Resolução do sensor</b>	fundo brilhante, 500dpi	<b>Sistema de controle</b>	controle dual-core dual circuit alone
<b>Resistência do sensor ao dano</b>	Lápis 4H 20 cm de impacto contínuo 1000 vezes sem danos	<b>Vida da bateria de impressão digital</b>	5000 vezes para abrir a porta
<b>Hora de início</b>	<1 segundo	<b>Senha Vida útil da bateria</b>	6000 vezes para abrir a porta
<b>Comparação</b>	1: N	<b>Tensão operacional</b>	DC 6V
<b>Taxa de rejeição falsa</b>	≤ 1%	<b>Fonte de energia</b>	alimentado por bateria
<b>Taxa de aceitação falsa</b>	≤0,0001%	<b>Capacidade de senha</b>	20 grupos
<b>Ângulo de uso do dedo</b>	360°	<b>Alimentação em espera</b>	DC 9V
<b>Módulo de registro de impressões digitais</b>	gerar um módulo de impressão digital ao mesmo tempo	<b>Alarme de baixa pressão</b>	4.9V
<b>Modo de atualização de impressão digital</b>	atualização automática	<b>Antiestático</b>	descarga de contato 8KV, descarga de ar 15KV
<b>Informação de impressão digital</b>	falha de energia da bateria e substituição não perdem informações de impressão digital	<b>Temperatura de operação</b>	-10 °C a 55 °C
<b>Quantidade de impressão digital</b>	99	<b>Humidade de trabalho</b>	10% -90%
<b>Interferência leve</b>	evite luz direta	<b>Temperatura de armazenamento</b>	-20 °C a 70 °C
<b>Colecionador</b>	vidro duro, nano-tratamento superficial, muito resistente ao desgaste	<b>Configurações de senha</b>	alterar combinações a vontade
<b>Consumo de energia estática</b>	menos de 30 microamps	<b>Comprimento da senha</b>	6-10 bits
<b>Consumo dinâmico de energia</b>	Corrente de operação inferior a 200 mA	<b>Abra a direção da porta</b>	aberto à esquerda, aberto à direita

### ● Advantage





### **Fingerprint Technology**

#### **Secure & Unique**

You do not have to worry about your keys anymore, you always carry them with you. Biometric technology ensures genuine authentication. Fingerprint details are unique and never repeated. They are persistent throughout life



### **Operating System**

#### **Easy & Complete**

As easy to operate as a simple mobile phone. Each fingerprint is clearly identified in the system making it convenient to add, delete and manage user. A log-in record let you track the lock use. A time function let you set-up opening schedule for every fingerprint. Many more functions are available



### **Dot-Matrix Screen**

#### **Clear Interface**

Our lock is equipped with a large dot-matrix screen, so the user is clearly notified and can easily follow every step of the set-up.



### **Easy Handle**

#### **Open the Door with just a Gentle Push**

When locked, the handle is in a loose state, it is an effective protection of the mechanical parts from damage. When opening the door, only half of the mechanical force drives the components, ensuring a longer product life and making it easier for kids and elders to operate

