

## MDL602 Serrure à empreinte digitale de type ménager

MDL602 Serrure à empreintes digitales ménagères avec fonction vocale, qui rend l'opération très facile et rapide. Elle utilise la mortaise mécanique antivol avec un verrou et deux pènes dormants de sécurité, qui permet aux utilisateurs de verrouiller le pêne dormant d'intérieur et d'extérieur.

Pendant ce temps, il a diverses approches pour ouvrir la porte, comme avec empreinte digitale, mot de passe, carte et clé; et il peut être appliqué à la porte en bois ou à la porte de sécurité. Dans l'ensemble, il présente les avancées [technologie électromécanique](#), qui offre une sécurité élevée à la maison et une grande commodité.

### ● Technology & Parameters



<b>Résolution du capteur</b>	fond clair, 500dpi	<b>Système de contrôle</b>	contrôle double circuit dual-core seul
<b>Résistance du capteur aux dommages</b>	4H crayon 20 cm impact continu 1000 fois sans dommage	<b>Vie de la batterie d'empreintes digitales</b>	5000 fois pour ouvrir la porte
<b>Heure de début</b>	<1 seconde	<b>Mot de passe</b>	6000 fois pour ouvrir la porte
<b>Comparaison</b>	1: N	<b>Tension de fonctionnement</b>	DC 6V
<b>Faux taux de rejet</b>	≤ 1%	<b>Source de courant</b>	alimenté par batterie
<b>Faux Accepté Taux</b>	≤ 0,0001%	<b>Mot de passe</b>	20 groupes
<b>Angle d'utilisation du doigt</b>	360°	<b>Alimentation en veille</b>	DC 9V
<b>Module d'enregistrement d'empreintes digitales</b>	générer un module d'empreintes digitales à la fois	<b>Alarme basse pression</b>	4.9V
<b>Mode de mise à jour d'empreinte digitale</b>	mise à jour automatique	<b>Antistatique</b>	décharge de contact 8KV, décharge d'air 15KV
<b>Informations sur l'empreinte digitale</b>	panne d'alimentation de la batterie et le remplacement ne perdez pas les informations d'empreintes digitales	<b>Température de fonctionnement</b>	-10 °C à 55 °C
<b>Quantité d'empreinte digitale</b>	99	<b>Humidité de travail</b>	10% -90%
<b>Interférence lumineuse</b>	éviter la lumière directe	<b>Température de stockage</b>	-20 °C à 70 °C
<b>Collectionneur</b>	verre dur, nano-traitement de surface, très résistant à l'usure	<b>Les paramètres</b>	changer les combinaisons à volonté
<b>Consommation d'électricité statique</b>	moins de 30 microampères	<b>Longueur du mot de passe</b>	6-10 bits
<b>Consommation d'énergie dynamique</b>	Courant de fonctionnement inférieur à 200 mA	<b>Ouvrez la direction de la porte</b>	laissé ouvert, ouvert à droite

### ● 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

