

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



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



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.



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 lets you track the lock use. A time function lets you set-up opening schedule for every fingerprint. Many more functions are available



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

