

# MDL601 Serrure à empreinte digitale de type Villa

La sécurité joue un rôle majeur dans le monde en constante évolution dans lequel nous vivons. Il est temps que vous preniez votre sécurité à de nouveaux niveaux pour prévenir les crimes contre votre famille, votre maison et vos biens personnels.

En tant que chef de file de l'industrie, Omni conservera sa technologie de verrouillage d'empreintes digitales à la fine pointe de la technologie et offrira la technologie la plus sécuritaire. [serrures de portes intelligentes](#) pour nos clients.

## ● Paramètres du produit

Modèle NO.	MDL601
Marque	Omni
Conception	Écran tactile
Type	Empreinte digitale
Matériel	alliage de zinc
Tension de fonctionnement	Piles alcalines DC6V, 1.5V, 4pcs "AA"
Courant dynamique	≤200mA
Appliqué pour les portes en épaisseur	40mm-120mm
Déverrouiller le mode	mot de passe + empreinte digitale + carte de capteur + clé mécanique
Quantité d'empreinte digitale	99
Changements d'empreintes digitales	100000 fois
Faux taux de rejet	≤ 1%
Faux Accepté Taux	≤ 0,0001%



## ● Caractéristiques

**Méthodes d'identification multi-facteurs:** Prend en charge quatre mode d'identification qui comprend - empreinte digitale, mot de passe, carte RFID et clé mécanique ou toute combinaison.

**Technologie de capteur robuste:** capteur optique d'empreintes digitales et technologie de reconnaissance d'empreintes digitales de pointe.

Application polyvalente et mécanisme fiable: Loquet de barre en alliage de zinc résistant - convient à la fois pour les entrées principales ainsi que pour les autres portes. Gardez le mode visiteur dans le statut de déverrouillage s'il est activé.

**Structure mécanique robuste:** Structure tournante mécanique en alliage de zinc pur avec nanotechnologie, qui le fait durer pendant de nombreuses années dans des conditions normales d'utilisation.

**Installation et fonctionnement faciles:** Aucun câblage requis - Installation autonome. Le transfert de données vers et à partir du PC peut être fait en utilisant le disque flash USB. L'enregistrement de l'utilisateur et divers paramètres peuvent être effectués directement sur le cadenas à l'aide de l'affichage OLED.

**Durée de vie prolongée de la batterie:** Le verrouillage est alimenté par quatre piles alcalines 1,5 V standard pouvant durer jusqu'à 5 000 activités de déverrouillage. L'écran OLED affichera l'état du niveau de puissance des batteries.