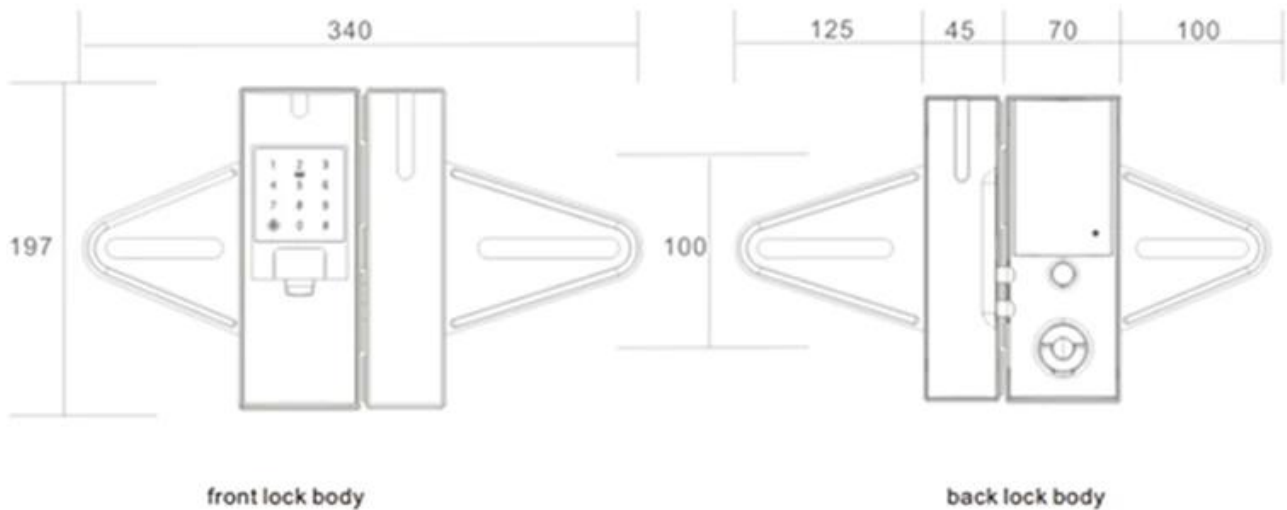


# DL101F Verrouillage d'empreinte digitale pour porte de verre de bureau

Smart Glass [Serrure électrique de porte](#), qui conviennent à l'épaisseur de la porte porte en verre 12mm, est facile à installer empreinte digitale intelligente mot de passe biométrique contrôle sans fil porte en verre. Il peut être alarmé au département du ménage ou de la succession automatiquement, largement utilisé pour l'hôtel, maison, magasin, banque et ainsi de suite.



## Product Size



## Product Specification



Type de porte applicable	Portes en verre double, porte en verre simple
Capacité clé	carte (ou mot de passe) 70; fingerprint 162
Tension de fonctionnement	DC6V (batterie 4 * 5 #), puissance de réserve DC9V
Plage de tension de fonctionnement	4,0-6,0 V
Puissance d'urgence	Equipé d'une interface d'alimentation de secours et d'une tension de 6-9V
Mode inactif courant	≤30UA
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 55 °C
Humidité d'exploitation	≤93%

## Product Features



1. La première serrure de porte de mot de passe pour la porte en verre.
2. Sans percer le trou et démonter, installez directement.
3. Il sera automatiquement alarmé au département du ménage ou de la succession quand la porte n'est pas normalisée.

## Opening Ways



Manières d'ouverture standard: Empreinte digitale + Mot de passe + Carte d'identité / Carte + Carte mobile + Clés

Manières d'ouverture supplémentaires: APP + télécommande + réseau

## ● Company Informations



Omni est un fabricant professionnel pour la serrure de porte intelligente.

Nos ingénieurs de l'équipe R & D ont plus de 12 ans d'expérience dans le domaine des produits de sécurité.

Valeur Omni Core: "Qualité, Innovation, Dédicace".

Plus de 30 inventions technologiques et brevets

Plus de 40 ingénieurs et techniciens en R & Développement D

Plus de 200 employés dans Omni Intelligent

Plus de 4000 m<sup>2</sup> bureau et zone de production



**BEST SERVICE**



**FAST SHIPPING**



**HIGH QUALITY**



**PLEASANT  
COOPERATION**





## OUR CERTIFICATIONS

