



Catalogue Sécurité - Restriction accès

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 09/01/2019

Higoods Co. Ltd.
8 Cichang Road, Workshop 3B, Floor 3
Longgang District
518115 Shenzhen
Chine
Tel : +86 755-27397561

Serrure biométrique

Référence BIOLOCKWTA8



Plus besoin de clés pour ouvrir votre porte d'entrée ou de votre bureau. Touchez simplement la serrure. Elle reconnaîtra vos empreintes digitales et déverrouillera la porte.

Elle peut mémoriser 99 utilisateurs et leur donner le droit d'accès pour entrer dans le local sécurisé.

La partie intérieure de la serrure biométrique possède des boutons de contrôle et un afficheur numérique pour une programmation facile.

Compatible avec les portes à cylindres dont l'épaisseur est comprise entre 3.5 et 5 cm.

La serrure peut être installée sur une porte ouvrant à droite ou à gauche. Le sens peut être changé par l'utilisateur lui-même.



Lors de votre commande, merci de nous préciser :

- L'épaisseur de votre porte
- Le matériaux (bois, métal...)
- le sens d'ouverture comme le montre l'image suivante :

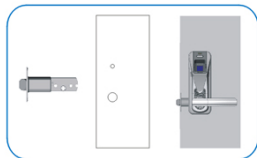
Caractéristiques techniques

- Capteur : optique
- Résolution : 500 DPI
- Durée du scan : <1 seconde
- Taux erreur lecture : 0.001%
- Taux erreur accès : 0.00001%
- Mémoire empreintes : 99 utilisateurs
- Alimentation : 4 piles AA
- Alimentation externe : connecteur alim externe
- Plage de températures : -30 à 85°
- Humidité : jusqu'à 20 à 80%
- Matériaux : Alliage de zinc
- Certifications : CE

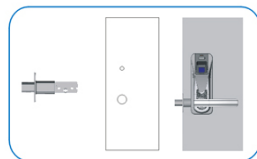
Manuel utilisateur et installation



Optional Mortise for different application



U.S.Spec. Single Latch



Auto-locked Single Latch

Serrure biométrique + code - Ref BIOLOCK601

Référence BIOLOCK601

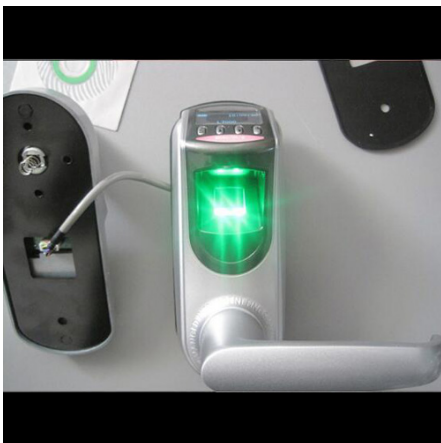
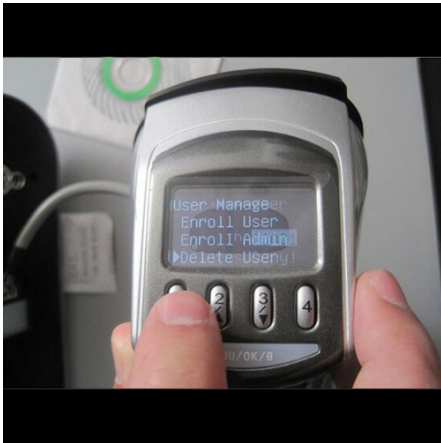
Serrure biométrique pouvant être déverrouillée par empreinte digitale, ou par code. Afficheur OLED et interface USB.

3 Niveaux d'utilisateurs.

Cette serrure convient pour les portes au standard américain. Sens de la poignée reversible.

Caractéristiques techniques

- Déverrouillage : empreintes digitales, code ou clé de secours
- Alimentation : 4 piles AA
- Capacité : 500 empreintes, 100 codes, 3000 entrées dans le journal
- Vitesse de reconnaissance : <1 seconde
- Plage températures : 0 à 46°
- Humidité : 20 à 80%
- Dimensions : 185 x 72 x 68.7 mm
- Poids net : 3.5 Kg
- Poids brut : 4.5 Kg



Serrure biométrique étanche - Ref BIOLOCK211

Référence BIOLOCK211

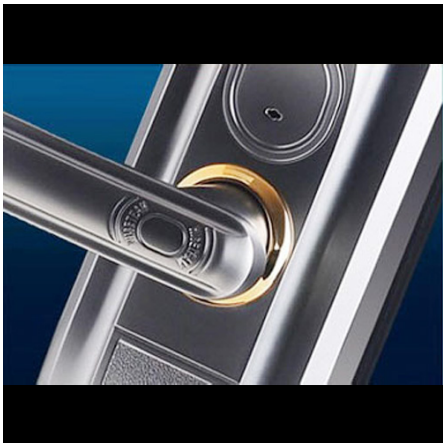
Serrure biométrique **étanche**, robuste et fiable pouvant être déverrouillée par empreinte digitale, code, empreinte + code et par clé physique.
Capteur capacitif permettant la lecture d'empreintes en mode étanche.

Mémorisation des utilisateurs directement sur la serrure sans interface externe.

Résiste aux chocs, découpe au laser.
Alarme batterie faible.

Caractéristiques techniques

- Déverrouillage : empreintes digitales, code, empreintes + code ou clé de secours
- Alimentation : 5 piles alcalines 1.5V
- Autonomie : 6000 utilisations
- Capacité : 64 empreintes
- Capteur empreintes : capacitif, 508 DPI
- Vitesse de reconnaissance : <1 seconde
- Espacement entre doigt et capteur : 2 mm max
- Plage températures : -50 à 75°
- Plage températures stockage : -60 à 85°
- Humidité : 20 à 85%
- Dimensions fenêtre lecture : 14 x 11 mm
- Poids net : 5 Kg
- Poids brut : 6 Kg



Serrure biométrique intelligente option réseau TCP/IP

Référence BIOLOCKWTL8

Cette serrure biométrique robuste et de haute qualité est idéale pour la protection sécurisée domestique ou pour les bureaux et hôtels.

Plus besoin de clés pour ouvrir votre porte d'entrée ou de votre bureau. Tochez simplement la serrure. Elle reconnaîtra vos empreintes digitales et déverrouillera la porte. L'accès par code est également disponible sur ce modèle de serrure.

L'option **réseau** permet de commander toutes les serrures connectées en TCP/IP sur votre réseau informatique.

Fonctionnalités

- Clavier 12 touches pour saisie code d'accès
- Lecteur d'empreintes digitales pour accès sans code
- Mémorise jusqu'à 297 empreintes
- Enregistrement et horodatage des accès par nom d'utilisateur
- Gestion des utilisateurs, autorisation sur une période possible
- Menu de contrôle sur poignée intérieure avec navigation par menus
- Adaptation serrure multi-points possible
- Consultation du journal des accès par nom d'utilisateur ou par date
- 3 Niveaux de permission d'accès
- Compatible avec les mortaises européennes

A la commande, choisissez la couleur, l'aspect, la fonction réseau et l'option multi-points. Merci de préciser également :

- L'épaisseur de votre porte
- Le matériaux (bois, métal...)
- le sens d'ouverture comme le montre l'image suivante :



Modèle chrome mat



Modèle chrome brillant

Boîtier optionnel d'enregistrement d'empreintes

Ce boîtier peut être placé dans le hall d'accueil de votre société pour enregistrer les utilisateurs autorisés.

Ceci permet de ne pas avoir à mémoriser les empreintes sur la ou les serrures elles-même. Relié à un PC par un câble USB, le paramétrage des serrures peut donc se faire à distance, en envoyant l'empreinte directement sur les serrures concernées.

Caractéristiques techniques

- Capteur : optique
- Résolution : 500 DPI
- Durée du scan : <1 seconde
- Temps de réponse : <1 seconde
- Méthode identification : 1:N; 1:1
- Contrôle d'accès : biométrique et/ou code
- Taux erreur lecture : 0.01%
- Taux erreur accès : 0.00001%
- Mémoire empreintes : 297 utilisateurs
- Capacité journal : 50000 enregistrements
- Alimentation : 4 piles AA
- Alimentation externe : connecteur alim externe
- Plage de températures : -25 à 75°
- Humidité : 10 à 80%
- Consommation veille : 6 uA
- Consommation dynamique : 10 à 300 mA
- Réseau (option) : TCP/IP, RS232 et RS485
- Certifications : CE

Manuel utilisateur et installation

Télécharger le logiciel



Modèle doré brillant

Serrure biométrique pour portes en verre ou en bois - Ref BIOLOCK801

Référence BIOLOCK801

Serrure biométrique pouvant être déverrouillée par empreinte digitale, ou par code. Convient aux portes en verre ou en bois dont l'épaisseur n'excède pas 12 mm.

Afficheur OLED design et interface USB permettant de télécharger le journal des accès.

Caractéristiques techniques

- Déverrouillage : empreintes digitales ou code
- Alimentation : 4 à 6V
- Courant en veille : 30 micro A
- Déverrouillage d'urgence : USB 6 à 9V
- Dimensions intérieur : 195 x 80 x 46 mm
- Dimensions extérieur : 195 x 80 x 29 mm
- Plage températures : -20 à 50°
- Epaisseur de la porte : 12 mm max
- Poids net : 3.5 Kg
- Poids brut : 4.5 Kg
- Certifications : CE



Serrure bluetooth + NFC - Ref BIOLOCK9N

Référence BIOLOCK9N



Plus besoin de clés pour ouvrir votre porte d'entrée ou de votre bureau. Utilisez votre smartphone Android ou Iphone pour la déverrouiller, soit en mode bluetooth, soit en mode NFC.

La serrure se verrouille automatiquement après 6 secondes.
Plusieurs niveaux d'accès autorisent différentes fonctions.

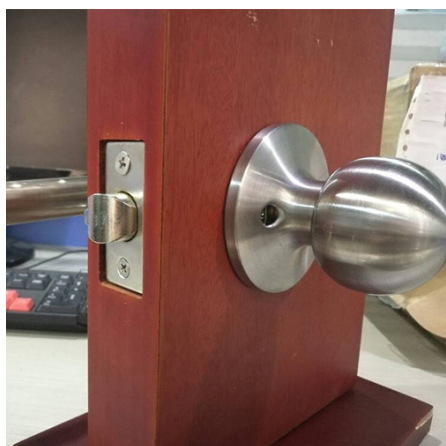
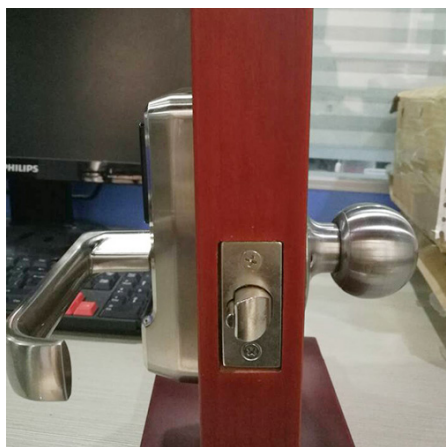
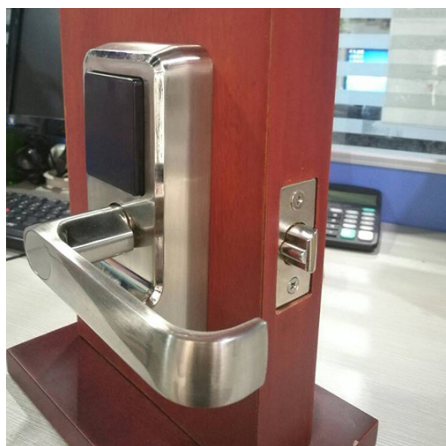
Possibilité de sélectionner le mode ouvert pour laisser libre accès sans restriction.

Chaque utilisateur peut avoir un accès pendant la durée de votre choix.

La serrure peut être installée sur une porte ouvrant à droite ou à gauche.
Merci de préciser le sens d'ouverture lors de votre commande.

Caractéristiques techniques

- Identification : Bluetooth ou NFC
- Alimentation : 4 piles AA
- Courant en utilisation : 200 mA
- Courant en veille : de 15 à 30 micro A
- Alarme batterie faible : 4.5V
- Protection décharge électrostatique : 15 kV
- Epaisseurs de portes : 28 à 65 mm
- Poids net : 1.8 Kg
- Poids brut : 2.5 Kg
- Plage de températures : -40 à 85°
- Humidité : jusqu'à 20 à 85%
- Matériaux : Alliage de zinc
- Certifications : CE



Serrure connectée Z-wave - Ref BIOLOCK901

Référence BIOLOCK901

Cette serrure connectée utilise le mode Z-wave pour contrôler l'accès à tous les membres de votre famille, collègues, invités etc...
Elle peut communiquer avec un gateway permettant de voir en temps réel qui entre dans le local.

La serrure peut communiquer avec les éléments connectés de votre maison ou bureau et peut également se connecter à une caméra de surveillance, un système d'alarme etc...

Elle se déverrouille avec le mode sans fil Z-wave, un code chiffré ou une clé physique de secours.
Sécurisation anti vandals.

Caractéristiques techniques

- Déverrouillage : Z-wave, code ou clé de secours
- Mortaise : unique
- Alimentation : 4 piles AA
- Communication : Z-wave, bluetooth Android ou Iphone
- Courant en utilisation : 200 mA
- Dimensions : 153 x 79 x 69 mm
- Poids net : 2 Kg
- Poids brut : 3 Kg
- Matériaux : Alliage de zinc
- Certifications : CE

