

*Le Futur*

*à Votre Porte*



BIOLOCK



BIOLOCK

HM 26

### Raffinée Élégante et intelligente

Cette nouvelle serrure a été conçue et développée par la compagnie BIOLOCK. Comparée aux autres serrures déjà disponibles sur le marché, celle-ci offre des particularités techniques innovantes.

C'est la première serrure biométrique à télécommande. Vous n'avez plus à aller ouvrir la porte lorsque vous recevez de la visite. De la même manière que vous utilisez une télécommande pour votre téléviseur, la porte sera contrôlée à distance.

C'est la première serrure biométrique avec un système de navigation avancé.





# BIOLOCK

## Serrure Biométrique 500DPI a poignée réversible

- 7 couleurs disponibles :
  1. Full mat (aluminium brossé)
  2. Mat / noir
  3. Chrome / noir
  4. Full noir
  5. Or Brossé
  6. Or brillant
- 1 Point tubulaire
- Possibilité plusieurs points
- Adaptable sur tout type de porte standard de minimum 35 mm



### Livré avec :

- Une télécommande,
- Un manuel d'utilisation français,
- Un jeu de 3 clés,
- Un patron d'installation,
- Une poignée réversible,
- Une gâche
- Des visseries de montage
- Un joint de caoutchouc isolant avant et arrière
- Une clé Allen





Quand



La



Technologie



Rencontre



La



Simplicité



# BIOLOCK



## Fonctions avancées

Serrure Biométrique Haut de Gamme  
Capteur d'empreinte hautement résistant

Fonction de commande à distance

Alliage de zinc coulé sous pression

Interface utilisateur simple (menu facile  
d'utilisation)

Compatible avec une serrure à cylindre

Enregistrement jusqu'à 99 utilisateurs

Température de fonctionnement de  $-30^{\circ}\text{C}$  à  
 $+85^{\circ}\text{C}$

Fonctionne avec 4 piles LR6 (AA)

Port d'alimentation externe (en cas d'urgence)

Capteur d'empreinte haute résolution 500DPI



# BIOLOCK

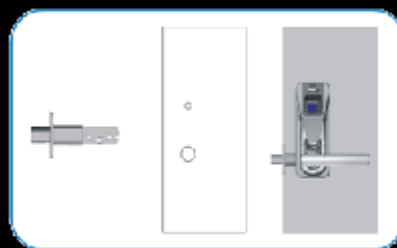
## Spécifications techniques

Poste	Description
Capteur	Optique
Résolution	500DPI
Temps d'identification	< 1 Sec
FAR (Taux Fausse Acceptation)	0.00001%
Capacité mémoire des empreintes	99
Courant résiduel	12 $\mu$ A
Alimentation	4 piles alcalines (AA), Port d'alimentation externe (en cas d'urgence)
Température de fonctionnement	-30°C ~85°C
Plages de fonctionnement en milieu humide	<90% RH
Mode d'identification	Empreinte digitale

Options de serrures à mortaise en fonction de leur application



Caractéristiques serrure tubulaire unique



Loquet unique à verrouillage automatique

