

---

## PRODUCT PARAMETERS

Teclado: Touchpad Inteligente

Dimensões: 160L \* 68W \* 36H (mm)

Peso: 2 kg

Material: liga de zinco

Chip de Controle Remoto: Código de rolamento

Tensão de operação: DC6V, 1.5V, 4 pilhas alcalinas "AA"

Corrente estática:  $\leq 20\mu\text{A}$

Corrente dinâmica:  $\leq 200\text{mA}$

Capacidade de gerenciamento de usuários: 56 senhas + 56 cartões + 8 controles remotos

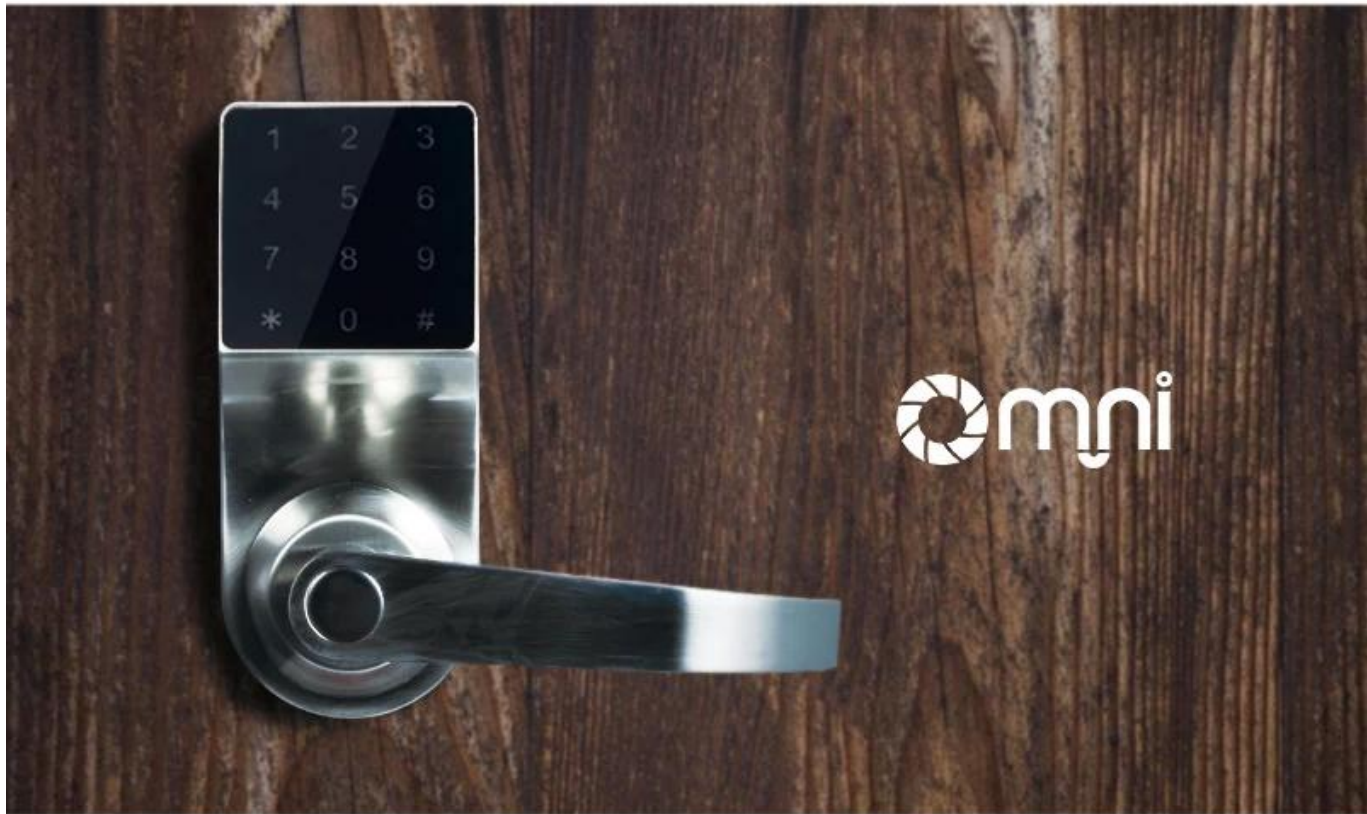
Distância do centro: 60mm ou 70mm

Espessura da porta: 30mm-60mm

Formas de abertura: Senha + Controle Remoto + Cartão RF + Chave Mecânica

---

## PRODUCT PHOTOS



**SMART DIGITAL  
DOOR LOCK**

**PRODUCT DETAILS**



**INITIALIZATION CODE:**  
**00123456**

**USER MANAGEMENT CAPACITY**  
8 Remote Control+  
56 Cards+  
56 password

Use this little tool to change the direction of handle freely.



**RESET KEY**

Press it, lock will recover to initial status.

4pcs AA batteries are needed to supply power, and they can last for 10 months for 10 months for daily using.

Single latch for easy installation :  
Two sizes of the cylinder are available.

It is possible to install the product up to 30-60mm door thickness.



## PRODUCT PACKING

One piece in a box, box size: 24.5X18.5X14cm



## FUNCTION SETTING

Introduzir Senha principal do usuário para verificar, abrir a porta, a luz do teclado acende-se, pressione a tecla de função correspondente para definir parâmetros (os pretos são configurações padrão de fábrica):

pressione a tecla	Funções	Nota (o negrito é a configuração padrão)
* 9 # 0 # x #	senha anti-espionagem	x: 0-Desativar, 1-Habilitar
* 9 # 1 # x #	Tons-chave	x: 0- Desativar, 1- Ativar
* 9 # 2 # x #	automático normalmente aberto	x: 0- Desativar, 1-Ativar (está normalmente aberto depois de abrir a porta)
* 9 # 3 # x #	luz piscando quando normalmente aberto	x: 0- Desativar, 1- Ativar
* 9 # 4 # x #	verificação composicional	x: 0-Desativar, 1-Habilitar
* 9 # 5 # n #	comprimento da senha	n: 4-8. O padrão de fábrica é 6
* 9 # 6 # n #	tempos de continuação de senhas erradas para bloquear o teclado	0: desativar a função; O padrão de fábrica é 3 vezes.
* 9 # 7 # n #	minutos para bloquear o teclado após senhas erradas contínuas	O padrão de fábrica é de 1 minuto
* 9 # 8 # x #	Controle remoto	x: 0-Desativar, 1- Ativar
* 9 # 99 # 999 #	sistema vazio e reinicialização do sistema	O sistema será recuperado para o padrão de fábrica