
PRODUCT PARAMETERS

Teclado: Touchpad inteligente

Dimensiones: 160L * 68W * 36H (mm)

Peso: 2 kg

Material: Aleación de zinc

Chip de control remoto: Rolling Code

Voltaje de funcionamiento: DC6V, 1.5V, 4 baterías alcalinas "AA"

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

Corriente dinámica: $\leq 200\text{mA}$

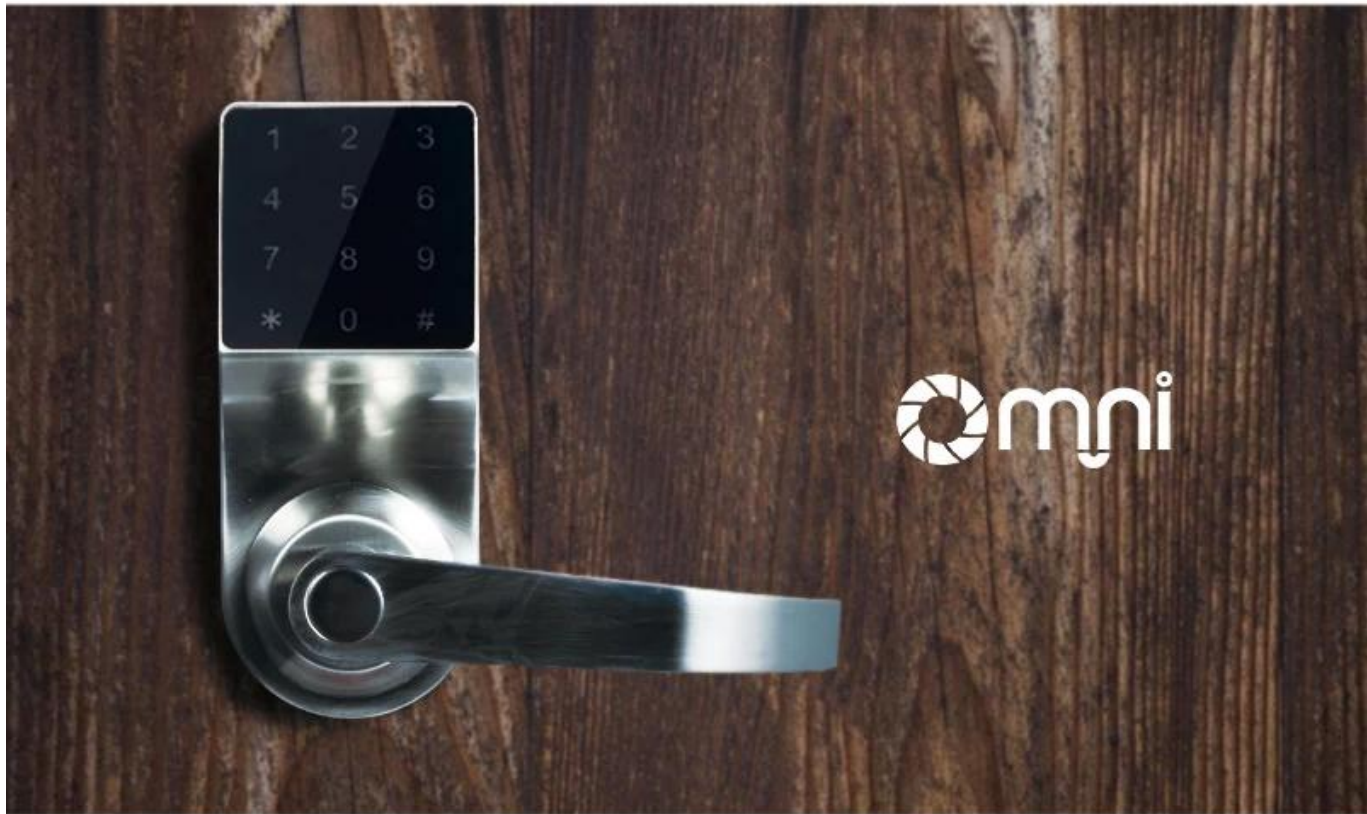
Capacidad de gestión de usuarios: 56 contraseñas + 56 tarjetas + 8 controles remotos

Distancia al centro: 60 mm o 70 mm

Grosor de la puerta: 30 mm-60 mm

Formas de abrir: contraseña + control remoto + tarjeta de RF + llave mecánica

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

Ingrese la contraseña de usuario principal para verificar, puerta abierta, luz del teclado encendida, presione la tecla de función correspondiente para establecer los parámetros (los negros son configuraciones predeterminadas de fábrica):

| Presione la tecla | Funciones | Nota (la negrita es la configuración predeterminada) |
|-------------------|---|---|
| * 9 # 0 # x # | contraseña anti-escuchas | x: 0-Desactivar, 1-Habilitar |
| * 9 # 1 # x # | Tonos clave | x: 0- Desactivar, 1- Habilitar |
| * 9 # 2 # x # | automático normalmente abierto | x: 0- Desactivar, 1-Activar (normalmente está abierto después de abrir la puerta) |
| * 9 # 3 # x # | luz intermitente cuando normalmente está abierto | x: 0- Desactivar, 1- Habilitar |
| * 9 # 4 # x # | verificación de composición | x: 0-Desactivar, 1-Habilitar |
| * 9 # 5 # n # | longitud de la contraseña | n: 4-8. El valor predeterminado de fábrica es 6 |
| * 9 # 6 # n # | veces de contraseñas incorrectas para bloquear el teclado | 0: desactivar la función; El valor predeterminado de fábrica es 3 veces. |
| * 9 # 7 # n # | minutos para bloquear el teclado después de contraseñas continuas incorrectas | El valor predeterminado de fábrica es 1 minuto |
| * 9 # 8 # x # | Control remoto | x: 0-Deshabilitar, 1- Habilitar |
| * 9 # 99 # 999 # | sistema vacío y restablecimiento del sistema | El sistema se recuperará a los valores predeterminados de fábrica |