

Cerradura de Huella Digital y NIP



Características

- Adecuada para su uso en el hogar u oficina. La Cerradura **LP-802** de Huella Digital le ofrece características únicas e innovadoras que garantizan su seguridad personal en un paquete muy estilizado. Cada una de estas chapas viene en orientaciones adecuadas a su puerta y se puede ajustar al acomodo que usted tenga.
- Cuenta con un sistema muy conveniente de "Un solo toque" - Simplemente toque el escáner con su huella digital. Así de sencillo es abrir su puerta para usuarios de todas las edades.

- El prisma óptico del escáner es de uso rudo, puede ser adaptado para su uso exterior bajo severas condiciones ambientales. Es altamente antiestático y es muy resistente contra daños físicos. Resistente a rayaduras, golpes de martillo y vandalismo.
- Llave de seguridad para omisión de huella.
- Acero Inoxidable.
- Método de Identificación 1:n - A diferencia de otros sistemas de seguridad que preguntan por una clave primero, La cerradura **LP-802** sólo requiere su huella digital para procesar su verificación como usuario. La cerradura **LP-802** opera con el método de identificación 1:n lo cual permite procesar la verificación de identidad en menos de 0.5 segundos.
- Capacidad en memoria para 99 huellas digitales, opera a gran velocidad y con gran eficiencia, permite ingresarle hasta 99 huellas digitales diferentes.
- "Cerrojo Muerto" de Seguridad - Usted puede fijar el cerrojo de la puerta al girar el perno de la manija desde adentro. Nadie más podrá abrir la puerta desde afuera.
- Suministro eléctrico - La Cerradura **LP-802** está accionado por 5 baterías alcalinas doble A de 1.5 voltios. El consumo de energía es sumamente bajo y puede soportar hasta 4000 operaciones. Para una familia típica, este tipo de baterías durarían de 6 a 12 meses. Recomendamos hacer un cambio periódico, para asegurar su máximo rendimiento, tal como haría con su detector de humo. Por favor utilice baterías de larga duración.
- Suministro eléctrico integrado - Estos son dos suministros eléctricos externos, conformados por dos enchufes debajo del área de la llave. En caso de que la batería se haya agotado, usted puede insertar una batería estándar de 9 voltios en este enchufe y la Cerradura **LP-802** le permitirá quitar el seguro de la puerta utilizando su huella digital.
- Precio Competitivo - La Cerradura **LP-802** le ofrece uno de los niveles más altos a nivel mundial en cuanto a rendimiento y funcionalidad a un precio extremadamente competitivo.
- Apariencia Moderna y Diseño Biomecánico Avanzado - La Cerradura **LP-802** combina una apariencia moderna y estética con un diseño biomecánico ligeramente futurista.

Especificaciones

Dimensiones por fuera: 9.1"(L) x 3"(W) x 2.1"(D)
Dimensiones por dentro : 9.2"(L) x 3"(W) x 2.0"(D)
Material: Aluminio de larga duración color plateado
Batería (para el sistema) DC1.5V (AA, LR6) x 5
Batería (para emergencia) DC9V (6LR61)
Sensor óptico de reconocimiento SecuGen
Margen de error: 0.0001%
Tiempo de proceso de menos de 1 segundo
Número de usuarios - 99 huellas digitales
Dispositivo de emergencia - Omisión de huella mediante PIN
Temperatura -20° to 50°C / -16° to 122°F
Humedad 10 a 80% Humedad Relativa
Voltaje 5.0 a 6.4V
El diseño cumple con la normatividad del código de seguridad contra incendios al permitir al usuario abrir la puerta desde dentro.
Aviso audible de batería baja

Nota de programación: Le recomendamos que dé de alta la misma huella digital en múltiples ocasiones y en diferentes posiciones en el sensor de huella. De este modo, su dedo es representado en la plantilla con distintas variaciones minuciosas que podrían variar de acuerdo a la presión o a la posición de su dedo. Esto ayudará a que el reconocimiento de la huella sea más rápido y la puerta se pueda abrir en menos tiempo. Así como definir el tipo de chapa que requiere, ya que existen chapas izquierdas y derechas.

Guía de Instalación - Instrucciones Simples de Instalación



Marcar Dentro Fuera



Taladrar Cerradura



Agujeros para Taladrar

Se marcan los agujeros como se van a taladrar según la plantilla incluida. Es muy importante taladrar exactamente como lo marca la plantilla y del tamaño exacto.



Instale el cuerpo de cerradura

Presione la mortaja en la cavidad de cerradura en la puerta, y fíjelo con tornillos firmemente



Instale el cuerpo de cerradura (2)

Tire el cable y compruebe la posición de cada agujero de instalación, luego fije las partes exteriores en la puerta



Instale la cerradura dentro del cuerpo (3)

Conecte los enchufes de los conectores de dentro y fuera de ambas partes del mango. Entonces una el eje cuadrado con el eje de perilla. Asegúrese que el lado y fuera de partes de mango está firmemente relacionado con el cuerpo de cerradura. Después de esto, atornille firmemente los cerrojos de fijación de la tapa de caja de batería.





Instale el cerrojo muerto

Se pone el cerrojo en la misma posición que la palanca de la puerta



Función de prueba

Compruebe para ver si cada función trabaja correctamente. Entonces instale la tapa de caja de código.

N° Catálogo	Descripción
PM-LP802RS 	Cerradura de control de acceso de Huella Digital y NIP lado derecho color PLATA
PM-LP802LS 	Cerradura de control de acceso de Huella Digital y NIP lado izquierdo color PLATA

Cerradura de Control de Acceso de NIP



Para la consideración económica, la cerradura **LP 901** es la respuesta, una solución muy simple pero muy segura. Puede configurar su código de acceso desde 3 a 8 dígitos, y en caso de batería baja, puede abrir la cerradura con una llave especial

Características

- **Sistema simple y conveniente**
Sólo introduzca el NIP que puede ser desde 3 hasta 8 dígitos para abrir la cerradura. Pueden configurarse hasta 3 códigos diferentes, para una mayor seguridad, sólo emplee un solo NIP
- **Seguridad de diseño**
El cerradura **LP-901** fue diseñada para cumplir con el fuego global y normas de seguridad. La puerta siempre puede ser abierta fácilmente en caso de una salida rápida en caso de una emergencia o incendio. La palanca en forma de "L" reduce las posibilidades de atorarse con la ropa u otros artículos.
- **Prohíbe el mal uso de la cerradura**
La entrada del NIP incorrectos más de cinco veces activa el bloqueo del sistema durante 5 minutos para protegerla contra cualquier operación malévola intencional de la cerradura.
- **Fácil operación de registro de claves**
El registro de usuario y la eliminación son hechos por el teclado numérico. Todas las operaciones pueden ser completadas en aproximadamente 10 segundos y no requieren ninguna habilidad especial o entrenamiento.
- **Entrada de Clave Opcional**
Como una característica adicional, una clave estándar de la cerradura puede ser montada en el mecanismo de mango. Este proporciona la opción de usar una llave en caso de un funcionamiento defectuoso.

- **Suministro de energía**

La cerradura LP- 901 es impulsado por 4 baterías alcalinas AA 1.5V. El consumo de poder es muy bajo y esto puede apoyar 4000-5000 operaciones. Para una familia típica estas baterías durarán 6-12 meses. Alta calidad – Se recomiendan baterías alcalinas para una larga vida.

- **Demostración Clave de la Noche**

Presione cualquier botón durante 3 segundos para activar la función de demostración clave de la noche para la conveniencia de los usuarios.

- **Alarma de baja carga de baterías**

Cambio de batería, advertencia audible que recuerda al usuario que hay que sustituir las baterías.

- **Precio Competitivo**

LP 901 se encuentra en uno de los niveles del mundo más altos de interpretación y funcionalidad en un precio muy competitivo

- **Configuraciones Variables**

La operación del la cerradura puede ser ajustada a las necesidades específicas del usuario. Por ejemplo un usuario puede programar la puerta para quedarse abierto hasta que no se reinicializa vía "Manual" para que se bloquee y pida nuevamente el **NIP** de acceso, o puede tener un período de cerradura predeterminado usando el modo de cierre "Automático".

- La función "Libre" permite abrir la puerta fácilmente sin tener que teclear ningún **NIP**

APLICACIONES DEL PRODUCTO

Para casas / condominios / apartamentos
Armarios / cuartos de computadora
Perfecto para uso residencial (impermeable)
Suites de hotel
Bancos
Instalaciones militares
Hospitales
Ministerios de gobierno, etc.

ESPECIFICACIONES

- **Dimensión:** 210(L) x 65(W) x25(H)mm
- **Material:** Aleación de Zincum
- **Color:** Niquelado
- **Poder:** Batería (para sistema) DC1.5V (AA, LR6) x 4
- **Contraseña válida:** 3 grupos de código de número personal de identificación (mínimo 3 dígitos, máximo 8 dígitos)
- **Modo de control:** Embrague
- **Consumo de poder dinámico:** 50-90 mA
- **Procesamiento de tiempo:** menos de 1 segundo
- **Consumo de poder estático:** <50 uA

- **Dispositivo de emergencia:** Llave segura
- **Temperatura:** -20° a 50° C / -16° a 122° F
- **Humedad:** Humedad Relativa del 10 a 80 %
- **Voltaje de ESD:** resistencia: > 15000V
- El Primer Diseño de Seguridad Encuentra Códigos de Seguridad de Fuego permitiendo al usuario abrir la puerta simplemente girando el mango del interior.

Guía de Instalación - Instrucciones Simples de Instalación



Marcar Agujeros

Marque las posiciones para ser taladradas usando la plantilla o la plantilla proporcionada.



Agujeros de Taladro

El taladro agujerea como está marcado en la plantilla. (Es muy importante taladrar el agujero de tamaño exacto, de lo contrario, esto puede causar el funcionamiento defectuoso.)

Para un mejor control si la posición de agujeros del cuerpo de cerradura consecuente con la posición de agujeros de instalación.



Instale el cuerpo de cerradura (1):

Presione las partes en el cuerpo de cerradura, y fíjelo con tornillos fuertemente.



Instale el cuerpo de cerradura (2):

Después de terminar el susodicho proceso, por favor compruebe la situación popup de la lengua de cerradura.



Fije el cuerpo de cerradura exterior

Afiliase a conducir y compruebe la posición de cada agujero de instalación, luego fije el cuerpo de cerradura exterior en la puerta según la dirección que señala del eje cuadrado.



Fije el cuerpo de cerradura interior



Afiliase a conducir del dentro y fuera del cuerpo de cerradura correctamente, presione el eje cuadrado en la puerta, asegúrese que el cuerpo de cerradura y la puerta relacionan bien.

Entonces atornille los cerrojos de fijación del dentro y fuera del cuerpo de cerradura fuertemente.



Fije la batería y la tapa de caja de batería

Coloque baterías Alcalinas en ello. La polaridad está marcada en la tapa de caja de batería. Después de esto, atornille firmemente los cerrojos de fijación de la batería e instale la tapa de la chapa.

N° Catálogo	Descripción
<p>PM-LP901RS</p> 	<p>Cerradura de control de acceso de NIP lado derecho color PLATA</p>
<p>PM-LP901LS</p> 	<p>Cerradura de control de acceso de NIP lado izquierdo color PLATA</p>