



Cerraduras
biométricas



BigOne

Cerradura biométrica autónoma
con múltiple pestillos y cerrojos



APERTURA CON HUELLA,
CLAVE O LLAVE

- ./ Estructura de acero
- ./ Administración de usuarios avanzada
- ./ Capacidad 120 huellas
- ./ Cerrojo de acero reforzado





- ✓ Apertura con huella digital
- ✓ Muy fácil de utilizar
- ✓ Administración de usuarios avanzada

Características Generales

- / Sensor óptico de alta resolución recubierto para mayor durabilidad.
- / Cerradura de embutir con pestillo triple más pestillo de seguridad y cerrojo de acero reforzado.
- / Activación mediante sensor infrarrojo que detecta el dedo.
- / Sistema de Alarma: Suena si la puerta no está correctamente cerrada o es forzada.
- / Función de Huella Maestra para registrar nuevas huellas o códigos de apertura.
- / Admite hasta 3 huellas maestras.
- / 3 métodos independientes de apertura: huella digital, clave numérica o llave.
- / Capacidad de almacenamiento de hasta 120 huellas.
- / Posibilidad de borrar grupos de huellas o huellas individuales.
- / Función de Cierre Automático, una vez abierta la puerta se cierra automáticamente.
- / Indicador luminoso conveniente para uso de noche o lugares oscuros.
- / Posibilidad de programar "siempre abierto" para reuniones o accesos reiterados.
- / No requiere instalación eléctrica, funciona con 4 pilas comunes tipo AA.
- / Cuenta con alarma de batería baja y conector externo para suministro de energía en caso de emergencia.
- / Diseño que permite abrir rápidamente la puerta desde el interior en caso de emergencia.
- / Pestillo de Seguridad: Cuando la puerta está cerrada este se activa, inhabilitando el movimiento de los demás pestillos para que la cerradura no pueda ser forzada.
- / Para mayor seguridad, todas las partes críticas quedan del lado interior.
- / Muy fácil utilización y administración, no requiere usuarios "expertos".
- / Todas las funciones se administran desde la cerradura.
- / Estructura completamente de acero fundido.
- / Terminación en acero inoxidable con recubrimiento PVD para mayor resistencia.



Administración avanzada de usuarios



Sistema de alarma



Múltiples pestillos y cerrojo



Mano izquierda



Mano derecha

Mirando la puerta del lado exterior, si las bisagras están hacia la izquierda, su cerradura deberá ser para mano izquierda. Si las bisagras están hacia la derecha, deberá ser para mano derecha.

Características Técnicas

- ./ Sensor óptico, CMOS de 0.3 Mega Pixel
- ./ Resolución: 500 dpi
- ./ Velocidad de autenticación: <1 segundo
- ./ Método de autenticación: 1:N
- ./ FRR (False Rejection Rate) <1%
- ./ FAR (False Acceptance Rate) <0.0001%
- ./ Ángulo para colocar el dedo: 360°
- ./ Voltaje de operación: 4 pilas alcalinas tipo AA, DC 4.5-6.0v o batería de 9V de emergencia
- ./ Vida útil de las pilas: aproximadamente 12 meses con 15 aperturas diarias
- ./ Temperatura de almacenamiento: -10°C -50°C
- ./ Temperatura de operación: exterior -8°C -50°C/ interior -5°C -50°C
- ./ Humedad de operación: 45%RH-85%RH

Instalación

- ./ Puertas de entre 40 y 65 mm de espesor. Puede instalarse en puertas de hasta 75 mm. de espesor con un suplemento especial (no incluido)

