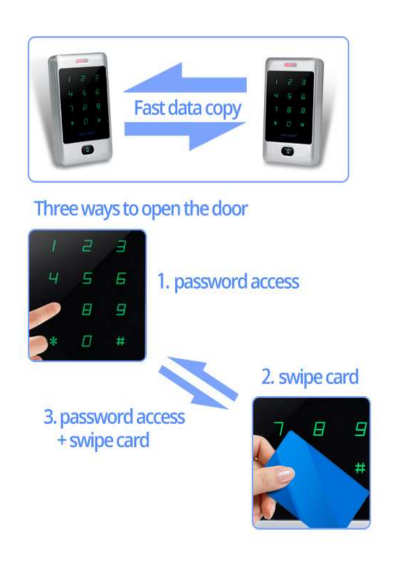
Sistema de Control de Acceso de acceso independiente de RFID eficaz Perfecto para casas y oficinas

Controlador de acceso

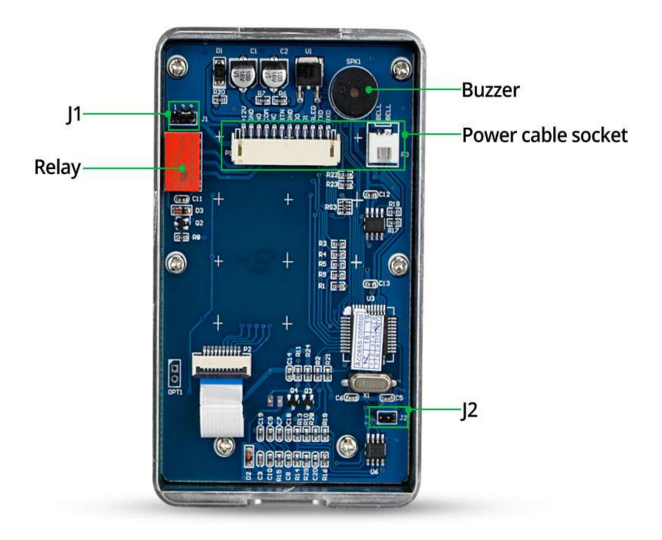
- Panel táctil, botón del timbre, caja de Metal con luz azul
- WG26/34 entrada/salida, tarjeta de soporte, PIN, tarjeta + PIN
- Programación completa desde el teclado, función de alarma de manipulación humanizada
- Puede configurar una tarjeta de gestión
- Tecnología de transpondedor RFID
- Conexión para Botón de liberación externa (botón de salida)
- Capacidad de memoria: 8000 tarjetas de usuario o 8000 contraseñas
- No necesita conectarse a la computadora, puede funcionar solo
- La misma serie de copia de acceso soporte de control de datos y copia de seguridad
- Modelo impermeable IP65 se puede utilizar en la lluvia directamente

La misma serie de copia de datos de control de acceso y copia de seguridad









Especificaciones del producto

Capicidad de usuarios: 8000 usuario opcional

Interfaz WG: WG26/34

Frecuencia de trabajo: 125 kHz
Voltaje de funcionamiento: DC12V
Temperatura de trabajo: -10 A + 60

Método de verificación: tarjeta RFID, contraseña, tarjeta RFID + contraseña

Distancia de lectura: 0-10 cmHumedad Relativa: 20%-90%

Copia de datos: soporte con el mismo modelo de la serie.

Blacklight: verde

• Dimensiones: 115X70X22mm (L/W/H)

Fuente de alimentación

Este es AC110-260V, interruptor de fuente de alimentación DC12V/3A para el sistema de control de acceso. Puede conectarse a todo tipo de control de acceso, cerradura eléctrica, botón de salida, control remoto, etc. ayuda a reducir la sobrecarga del controlador de acceso. NO se seleccionará el Modo de Salida NC/NO para diferentes tipos de bloqueo eléctrico.

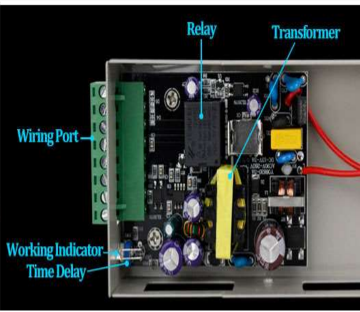
Nombre del modelo: K80

Material: acero

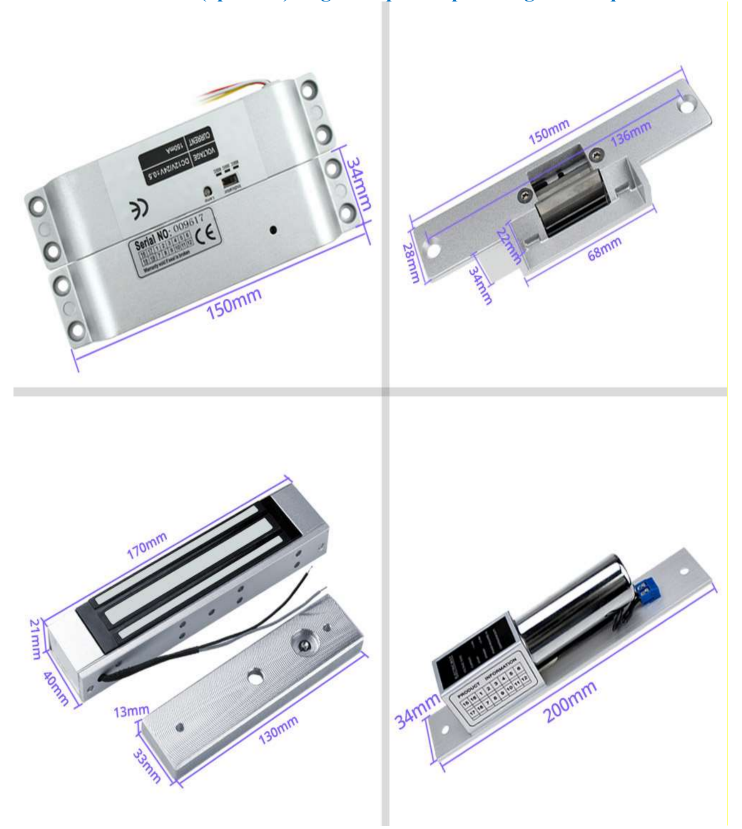
Voltaje de entrada: AC110-260V
Frecuencia de entrada: 50-60Hz
Tensión de salida: DC12V/3A
Potencia de salida: 36 W
Dimensión: 105*91*34mm

Retardo de tiempo: 0-15 segundos





Cerradura eléctrica (opcional): según su puerta para elegir el bloqueo derecho.



Bloqueo eléctrico

Adecuado para puerta de madera, puerta de metal

Material: acero inoxidableFuerza de retención: 500 kg

Voltaje de funcionamiento: DC12V

Corriente de trabajo: 200mA

Humedad de funcionamiento: 0 ~ 90%

Placa de la placa: acero pintadoConveniente: puerta de madera

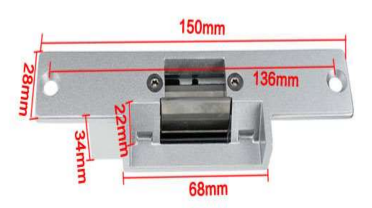
Modo de apertura: puerta oscilante de 90 grados

• Tamaño: 150*28mm

• Temperatura adecuada: -10 ~ + 55 grados Celsius

• Modo de bloqueo: Modo Seguro de modo NC/modo seguro (bloqueado cuando encendido, desbloquea cuando se apaga la energía. Si NO desea modo, por favor déjenos un mensaje)





Cerradura de tornillo eléctrico

Adecuado para puerta de madera, puerta de metal, puerta de seguridad. ¡Muy sensible y estable, muy hermosa!

Material: aleación de aluminio

Voltaje de funcionamiento: DC12V

Corriente: Star-up: 1.2A; Trabajo: 0.25A

• Tamaño: 150*34*28mm

Temperatura de trabajo: -20 ~ 55 grados Celsius

• Retardo de tiempo: 0/3/6 segundo (configuración de la fábrica: 0)

 Modo de bloqueo: Modo Seguro de modo NC/modo seguro (bloqueado cuando encendido, desbloquea cuando se apaga la energía)





180 kg de bloqueo magnético eléctrico

Adecuado para puerta de madera, puerta de metal, puerta de vidrio Este artículo es cerradura magnética que consiste en un electroimán y una placa armadura utilizada para cerraduras de puerta de control de acceso. Alta calidad y durable en el rendimiento.

Fuerza de retención: 180 kg/350LB

Material: acero inoxidable

Voltaje de funcionamiento: DC12V

Magnesio Anti-Residual

- Pruebas de rendimiento: prueba de envejecimiento 1000000 veces
- Función de seguridad: supresor de pico de tensión incorporado
- Adecuado para: puerta de madera, puerta de Metal, puerta ignífuga, puerta de vidrio, etc.
- Modo de bloqueo: Modo Seguro de modo NC/modo seguro: bloqueado cuando el poder encendido, desbloqueado cuando se apaga



Cerradura del perno eléctrico

Es especialmente adecuado para puertas de vidrio.

Este cierre de perno es especial en diseño con material duradero. Bajo funcionamiento operacional y de espera. Sin interferencia externa, haciéndolo más estable y más seguro. Gran elección para ti.

- Material: aleación de aluminio
- Voltaje de funcionamiento: DC12V
- Alambre: con 2 cables
- Modo de temperatura: temperatura normal
- Modo de bloqueo: inducción magnética
- Tamaño de la cerradura: 200*34*37mm
- Tamaño de la placa de la cara: 213*42mm
- Tamaño Base magnética: 90*25 cm
- Corriente de trabajo: estado de inicio: 450mA; estado persistente: 450mA
- Modo de bloqueo: Modo Seguro de modo NC/modo seguro (sin encendido, desbloqueado cuando se apaga la energía)





Botón de salida de la puerta

Nombre del modelo: E6Material: plástico duro

Dimensión frontal: 85L * 85 W (mm)

Potencia nominal: 36 V DC 3A-5A salida

• Admite el modo NC (Modo Seguro de falla) y ningún modo (Modo Seguro de falla)



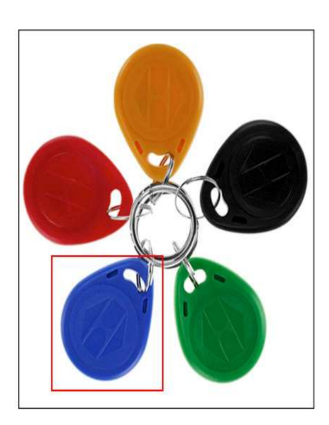


Mandos RFID

Cuando usted lee las llaves del lector en el teclado del controlador de acceso, entonces puede abrir la puerta conveniente. Sólo la llave terminada con NUESTRA INSTRUCCIÓN puede abrir la puerta.

- Frecuencia de trabajo: 125 kHz
- Con ABS de alta calidad
- Cada uno tiene un número único de identificación.
- Rango de lectura: 1-10 cm
- Color: rojo, azul, amarillo, negro, verde (El color predeterminado es azul, si quieres otro color, por favor déjanos un mensaje)
- Cantidad: 5 piezas (si quieres más, contáctanos)





Paquete incluyendo

Kit 1: Controlador de acceso + fuente de alimentación + botón de salida



Kit 2: Controlador de acceso + fuente de alimentación + botón de salida + RFID Keyfobs + cerradura eléctrica del perno.



Kit 3: Controlador de acceso + fuente de alimentación + botón de salida + Keyfobs RFID + bloqueo magnético de 180 kg.



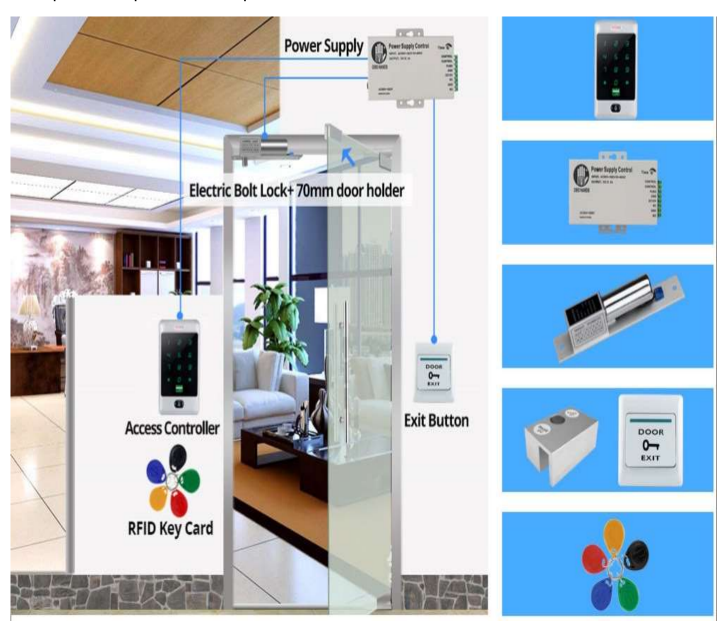
Kit 4: Controlador de acceso + fuente de alimentación + botón de salida + llaves RFID + 180 kg bloqueo magnético eléctrico + L soporte.



Kit 5: Controlador de acceso + fuente de alimentación + botón de salida + Keyfobs RFID + 180 kg bloqueo magnético eléctrico + U soporte.



Kit 6: Controlador de acceso + fuente de alimentación + botón de salida + RFID Keyfobs + 2 hilos perno bloqueo + 70mm puerta titular.



Kit 7: Controlador de acceso + fuente de alimentación + botón de salida + llaves RFID + 180 kg de bloqueo magnético eléctrico (Instalación oculta).



Diagrama de cableado

