



Cerradura Magnética YM-2400SL

YM-2400SL es una especie de cerradura de corte. Utilizando el principio de fuerza electromagnética para atraer la placa de la armadura, y luego pegó las dos patas fijas en los orificios de la placa de la armadura. Con la combinación del poder de la fuerza electromagnética y la fuerza de sujeción de las patas fijas, el bloqueo de corte puede crear una fuerza de corte muy grande.

Características

- **Para puertas batientes dobles**

Adecuado para puertas batientes dobles de 90 o 180 grados

- **Función de bloqueo**

Cuando la cerradura está desbloqueada, bloqueará la puerta automáticamente de acuerdo con el programa.

- **Diseño de circuito inteligente**

Con función de retardo de tiempo, salida de señal de puerta y salida de señal de bloqueo

- **Cuerpo de cerradura totalmente metálico**

Con perfiles integrales y trabajo preciso, esta cerradura es más resistente y duradera.

- **Diseño electromagnético ultra duradero**

Diseño electromagnético profesional y duradero con más de 500.000 pruebas calificadas.

- **De una pieza y tamaño pequeño**

Diseño de una pieza y tamaño pequeño, que será fácil de instalar en cualquier tipo de marco de puerta.

- **Con diseño magnético y de pestillo**

Mediante el uso de fuerza electromagnética y diseño de pestillo, la fuerza de sujeción de este bloqueo de corte puede alcanzar hasta 1200 kg

- **Placa de armadura con ranura de guía**

Con ranuras de guía en ambos lados de la placa del inducido

- **Sensor de estado de puerta / cerradura**

Un conjunto de contactos de salida de señal de puerta NO / COM y un conjunto de contactos de salida de señal de bloqueo NO / NC / COM

Especificaciones

- Bloqueo: 182L X 30A X 25P (mm)
- Placa de armadura: 182L X 30A X 23.6P (mm)
- Fuente de alimentación: DC 12V (24V necesita orden)
- Corriente de funcionamiento: 850 mA
- Corriente de retención: 400 mA
- Retardo de tiempo: 0/5/10/15 seg.
- Sensor de estado de la puerta: NO / COM (0.1A@30VDC)
- Sensor de estado de bloqueo: NC / NO / COM (0.1A@30VDC)
- Fuerza de sujeción: 2600 lb (1200 kg)
- Distancia efectiva (máxima): 3 mm
- LED: rojo muestra bloqueado; El verde muestra desbloqueado
- Peso: 1.2kg