

DH-2400SL es una especie de **bloqueo 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.

Product Advantage

For double swing doors
Suitable for 90 or 180 degrees double swing doors

Relock function
When the lock is unlocked, it will lock the door automatically according to the program.

Smart circuit design
With time delay function, door signal output and lock signal output

All-metal lock body
With integral profiles and precise work, this lock is stronger and more durable.

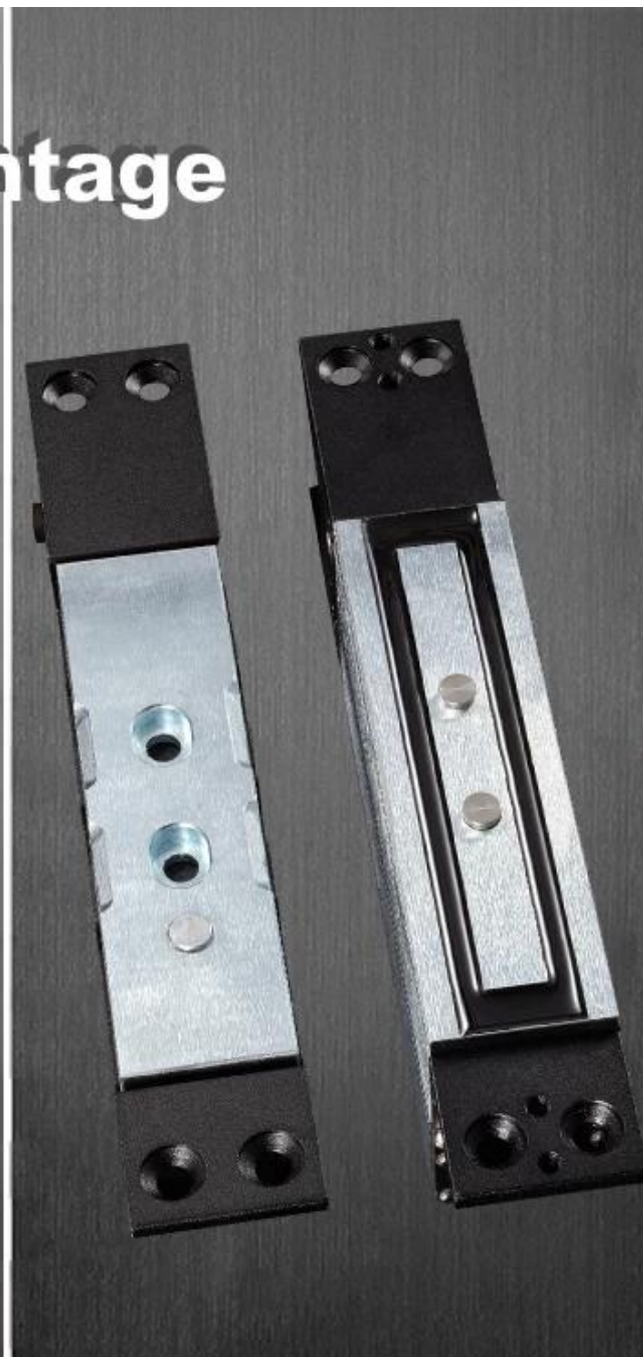
Ultra durable electromagnetic design
Professional and durable electromagnetic design with over 500,000 times qualified test.

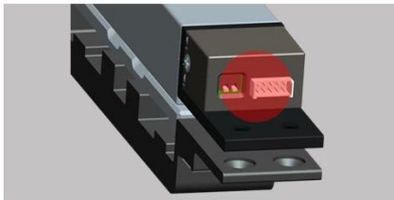
One-piece and small size
One-piece design and small size, which will be easy to install to any kinds of door frame

With both magnetic and latch design
By using electromagnetic force and latch design, the holding force of this shearing lock can achieve up to 1200kg

Armature plate with guide groove
With guide grooves at both sides of the armature plate

Door/lock status sensor
A set of NO/COM door signal output contact and a set of NO/NC/COM lock signal output contact



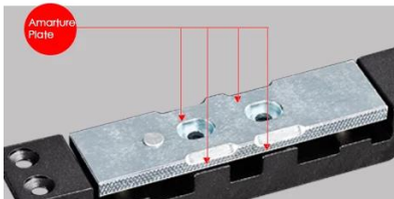
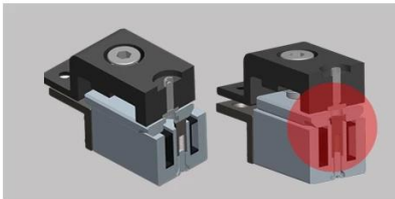


Intelligent circuit

Time Delay&Double Signals output

Lock It Twice

when there is inappropriate locking,the lock will lock it again,guaranteeing for locking successfully

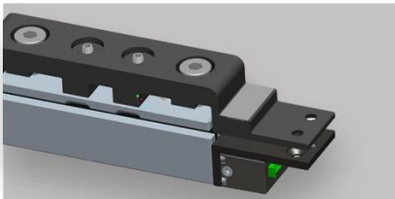


Amarture Plate

Leaning guide groove on the side of amarture plate,convenient for locking

Metal-Made Lock

Metal-made structure makes it sturdy& durable

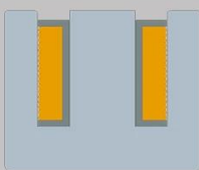
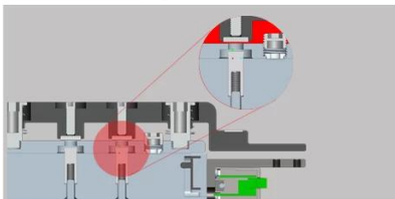


Integrated&Miniature Design

Integrated and miniature design,- making it convenient for installation on any kinds of door frame

Magnetism&Bolt

Adopt electromagnetic force and bolt design,making it reaches 1200kgs holding force,more safer.

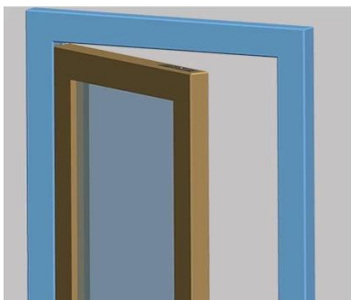


Durable Electromagnetism

Adopt durable electromagnetism design,sucessful 500000 operations(it can work for 5-10 years based on test)

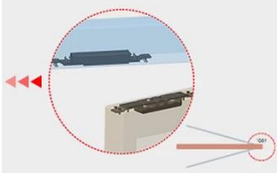
Door/Lock Double Signal Contact

NO/COM door signal output,NO/NC/COM lock signal output,satisfy with high-level security requirement in access control



Suitable For Two-Way Opening

Suitable for 90 degree or 180 degree opening directions



Parámetro técnico:

No de modelo: DH-2400SL

Fuerza de sujeción: 1200 kg (2600 lb)

Bloqueo: 182L X 30W X 25D (mm)

Placa de armadura: 182L X 30W X 23.6D (mm)

Fuente de alimentación: DC 12V

Corriente de funcionamiento: 850 mA

Corriente de retención: 400 mA

Retardo de tiempo: 0/5/10/15 seg.

LED rojo muestra bloqueado; El verde muestra desbloqueado

Ventaja:

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 ultraduradero: 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 a ambos lados de la placa del inducido;

Sensor de estado de puerta / cerradura: Un conjunto de contacto de salida de señal de puerta NO / COM y un conjunto de contacto de salida de señal de bloqueo NO / NC / COM

CONTACT US



Sincerely for your service

You are welcome to come to consult

Contact: Yimo Yang

Cellphone/Wechat/Whatsapp: +86 13612936220

Skype: udohow3

Email: udohow1@udohow.com

Web: www.udohow.com

HOME