

DH-2400SL - это своего рода **срезной замок**, используя принцип электромагнитной силы, чтобы притягивать пластину якоря, а затем воткнуть две неподвижные ножи в отверстия на пластине якоря. Благодаря сочетанию мощности электромагнитной силы и удерживающей силы фиксированных ножек, блокиратор сдвига может создавать очень большую силу сдвига.

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.

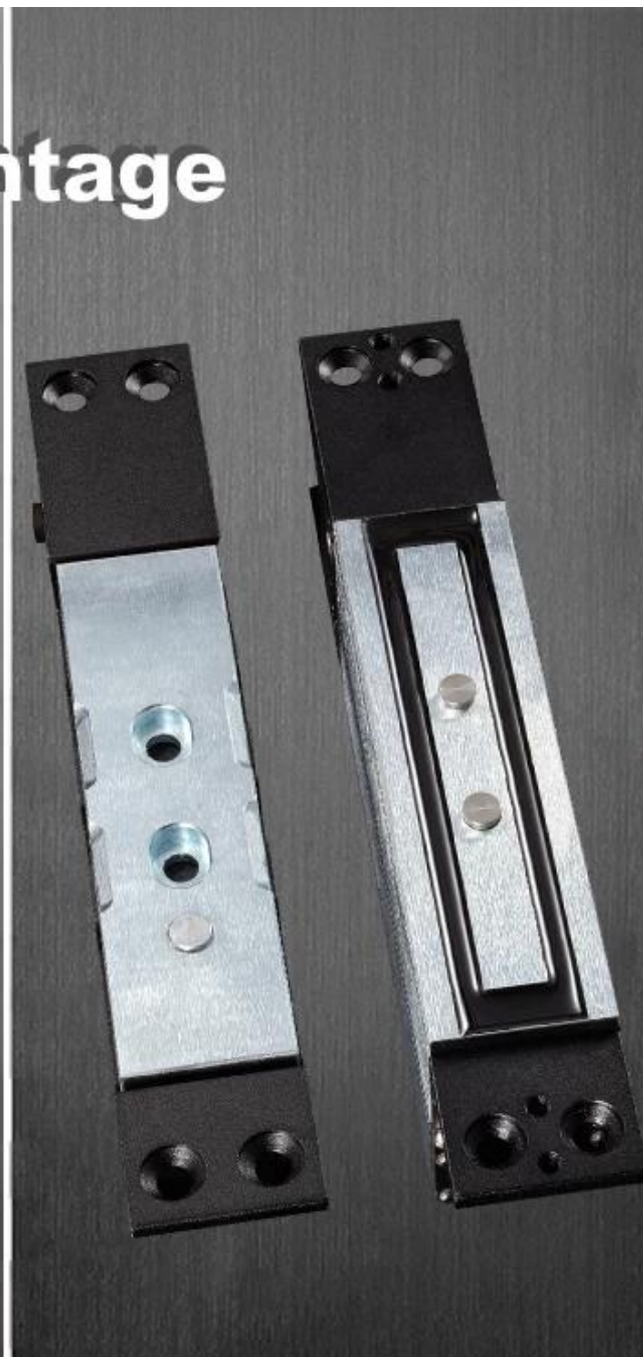
Ultra durable electromagnetic design
Professional and durable electromagnetic design with over 500,000 times qualified test.

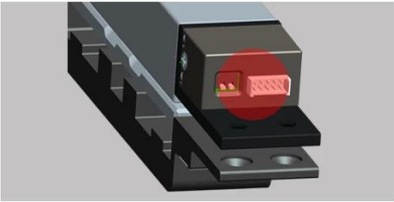
One-piece and small size
One-piece design and small size, which will be easy to install to any kinds of door frame

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

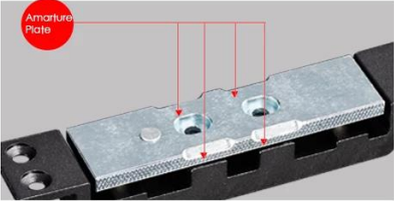
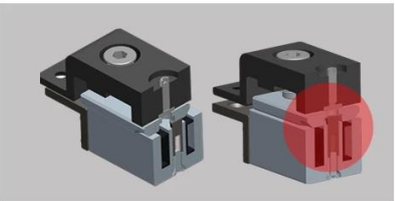




Intelligent circuit

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

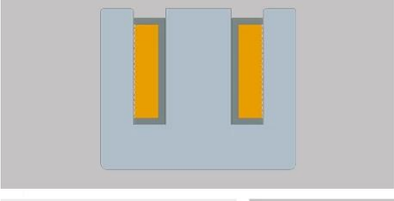
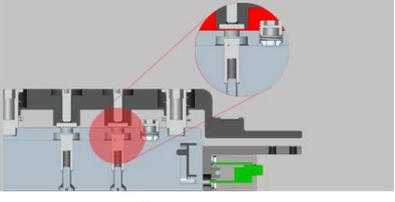
Metal-Made Lock
Metal-made structure makes it sturdy& durable



Integrated&Miniature Design

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

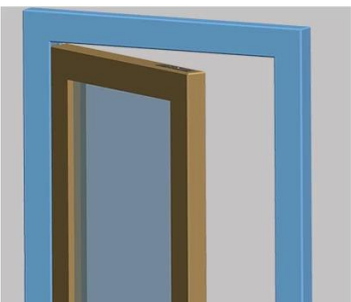
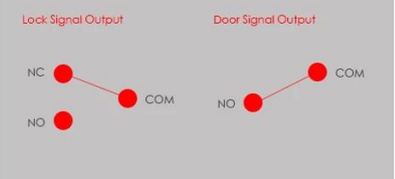
Magnetism&Bolt
Adopt electromagnetic force and bolt design,making it reaches 1200kgs holding force,more safer.



Durable Electromagnetism

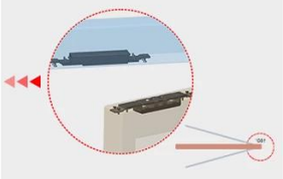
Adopt durable electromagnetism design,sucessful 500000 operations(it can work for 5-10 years based on test)

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



Технический параметр:

Номер модели: DH-2400SL

Удерживающая сила: 2600 фунтов (1200 кг)

Замок: 182L X 30W X 25D (мм)

Пластина якоря: 182L X 30W X 23,6D (мм)

Источник питания: 12 В постоянного тока

Рабочий ток: 850 мА

Ток удержания: 400 мА

Задержка времени: 0/5/10 / 15сек.

Красный светодиод показывает, что заблокировано; Зеленый показывает, что разблокировано

Преимущество:

Для двустворчатых распашных дверей: Подходит для двустворчатых дверей на 90 или 180 градусов;

Функция повторной блокировки: Когда замок разблокирован, он автоматически запирает дверь в соответствии с программой.

Умная схема: С функцией задержки времени, выходом сигнала двери и выходом сигнала блокировки

Цельнометаллический корпус замка: Благодаря встроенным профилям и точной работе этот замок прочнее и долговечнее.

Сверхпрочная электромагнитная конструкция: Профессиональная и прочная электромагнитная конструкция, прошедшая более 500000 проверок.

Цельный и небольшой размер: Цельная конструкция и небольшие размеры, которые легко устанавливаются на любые виды дверных коробок.

С магнитной конструкцией и защелкой: Благодаря использованию электромагнитной силы и конструкции защелки удерживающая сила этого срезającego замка может достигать до 1200 кг.

Пластина якоря с направляющим пазом: С направляющими пазами с обеих сторон пластины якоря;

Датчик состояния двери / замка: Набор выходных контактов дверного сигнала NO / COM и набор выходных контактов NO / NC / COM замка

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