



Електромагнітний замок для систем контролю доступу (180KG)



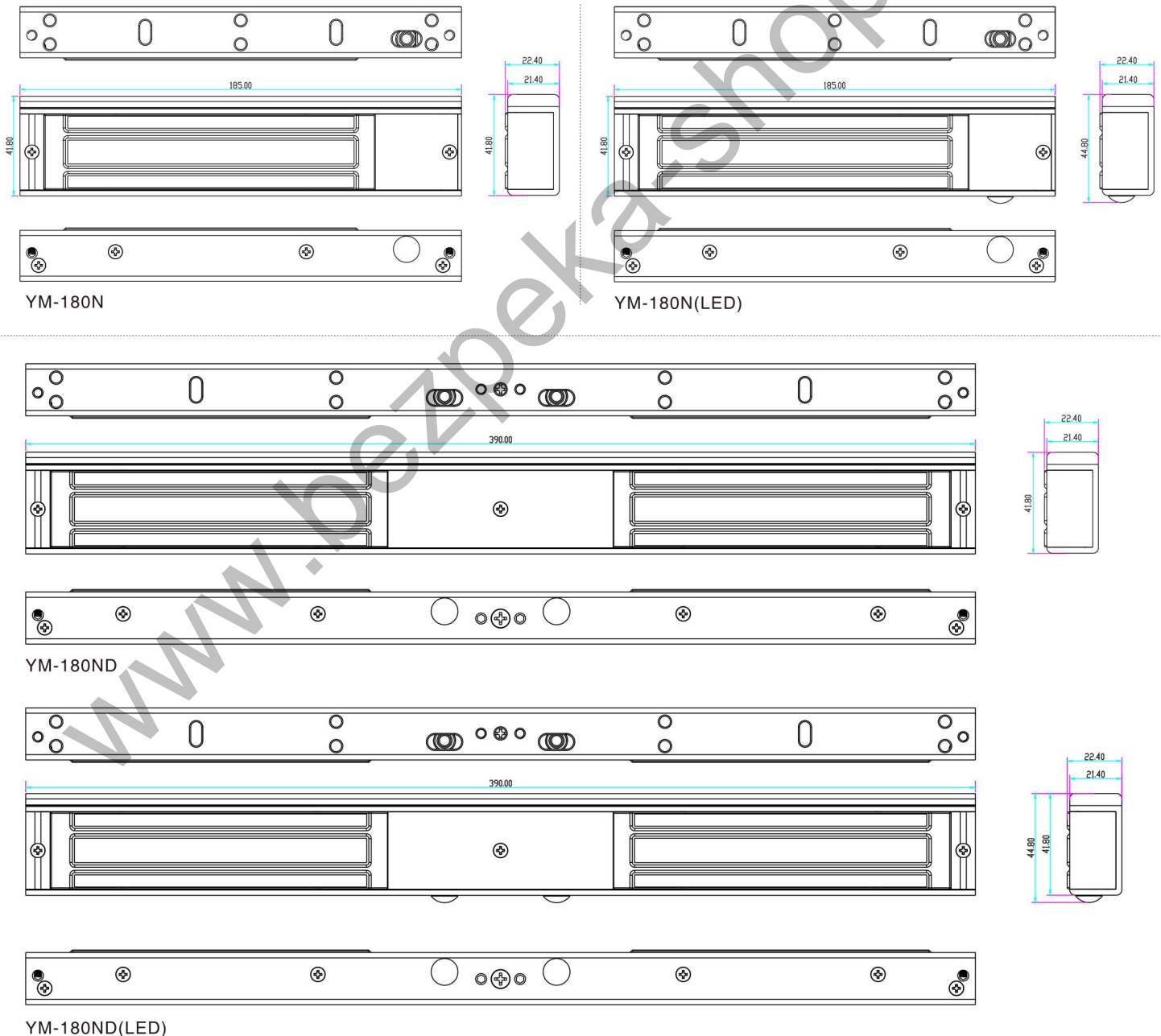
YLI ELECTRONIC

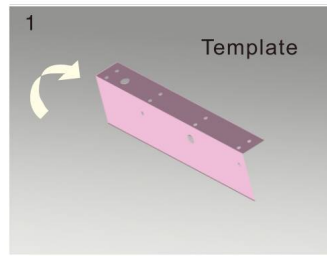
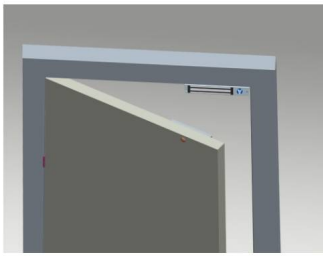
Технічні характеристики

Модель	Розмір(мм)	Живлення	Споживання	Утримуюча сила	Сигнал блокування	Світлодіод	Двері
YM-180N	185Lx41.8Wx22.4H	DC12V; DC24V	12V/400mA±10% 24V/200mA±10%	180kg(350Lbs)	No	No	Одні двері
YM-180N(LED)	185Lx41.8Wx22.4H	DC12V; DC24V(Order)	12V/400mA±10% 24V/200mA±10%	180kg(350Lbs)	NO/NC/COM	Зелений колір означає розблокування Червоний колір означає блокування	Одні двері
YM-180ND	390Lx41.8Wx22.4H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/400mA±10% 24V/200mA±10% x2	180kgx2(350Lbsx2)	No	No	Подвійні двері
YM-180ND(LED)	390Lx41.8Wx22.4H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/400mA±10% 24V/200mA±10% x2	180kgx2(350Lbsx2)	NO/NC/COM	Червоний колір означає Блокування Зелений колір означає розблокування	Подвійні двері

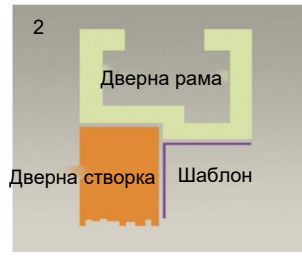
DC 12V стандартне живлення, DC 24V на замовлення

Розмір (мм)

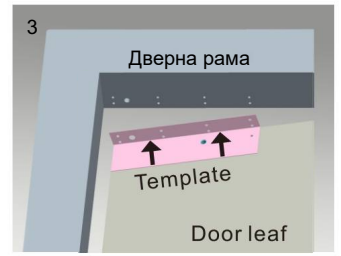




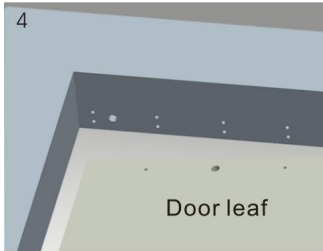
Зігніть пластину на 90°



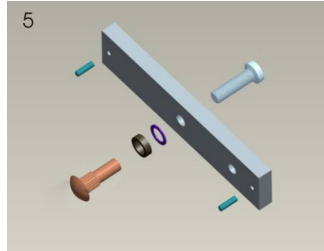
Спочатку закрийте двері, потім покладіть верхню сторону шаблону на дверну коробку, а ліву сторону відрегулюйте біля дверного полотна.



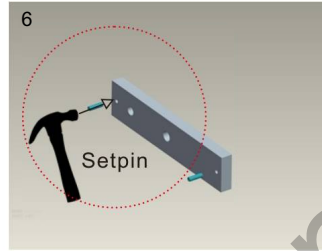
Позначте положення гвинтів якорної пластини та магнітного замка на дверному полотні та дверній коробці відповідно.



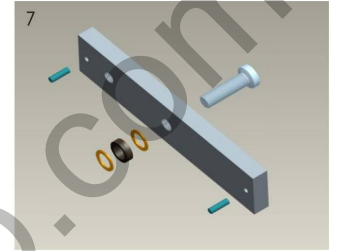
Просвердліть отвори виходячи з позначених позицій.



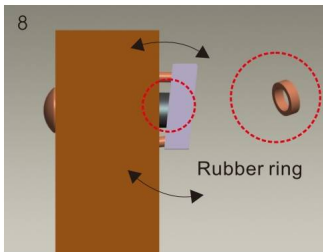
Складіть комбінацію за малюнком.



Злегка вбийте штифт в пластину якоря (щоб уникнути усунення).



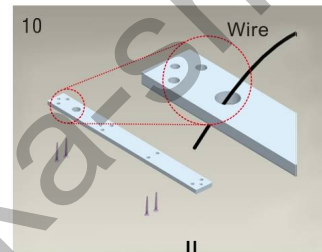
Складіть комбінацію на основі малюнка (додайте шайбу). Необхідно додати гумове кільце.



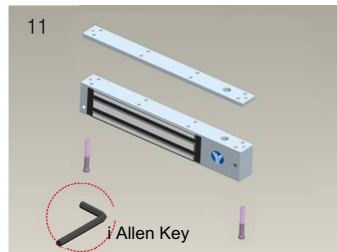
Встановіть гумове кільце між пластиною якоря та полотном дверей.



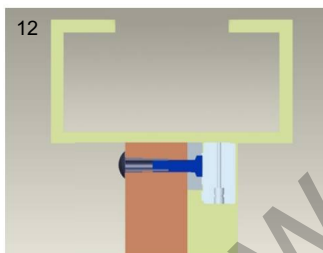
За допомогою шестигранного ключа зніміть монтажну пластину із корпусу замка.



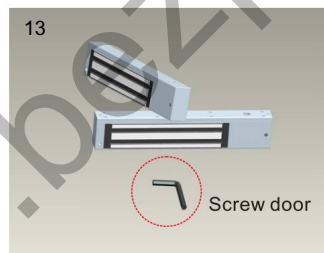
Закріпіть монтажну пластину на дверній рамі відповідно до отворами, просвердленими раніше.



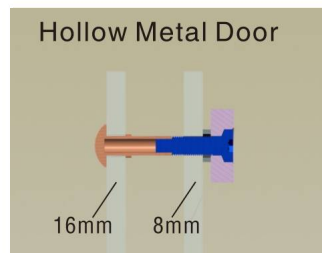
За допомогою шестигранного ключа закрутіть корпус замка до монтажної пластини.



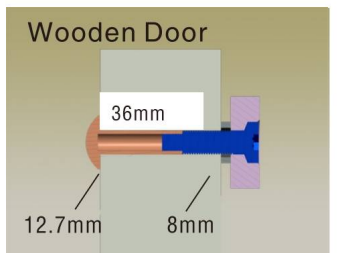
Закрийте двері, щоб перевірити силу утримання. Кут між пластиною якоря та магнітним замком можна відрегулювати шляхом додавання або зменшення шайб.



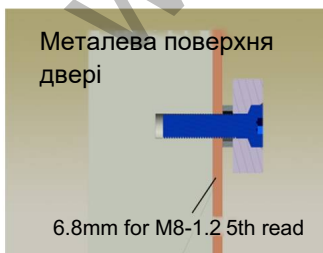
Після всіх відповідних процедур можна досягти максимальної сили утримання. Зрештою, закріпіть гвинт.



Просвердлити отвір
Всередині: Діаметр 8 мм
Зовні: Діаметр 16 мм



Просвердлити отвір
Всередині: Діаметр 8 мм
Зовні: Діаметр 12,7 мм



Всередині: отвір діаметром 8 мм для вставки прямого штифта

Примітка:

Товщина дверної стулки:

350LBS: 44mm 600LBS: 50mm 800LBS: 48mm 1200LBS:46mm

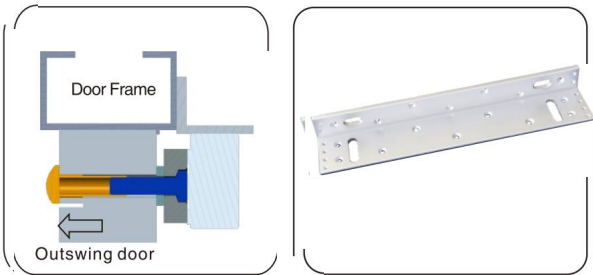
А. Гвинт пластини якоря не повинен бути закріплений надто туго. Необхідно забезпечити належну еластичність гумового кільця, щоб пластина якоря могла встановити необхідне положення.

В. Перед підключенням перевірте положення перемички. Переконайтеся, що вона є 12 або 24 В постійного струму.

Різні кронштейни підходять для різних типів дверей. Наприклад, вузькі двері, безрамні скляні двері і двері, що відкриваються всередину.

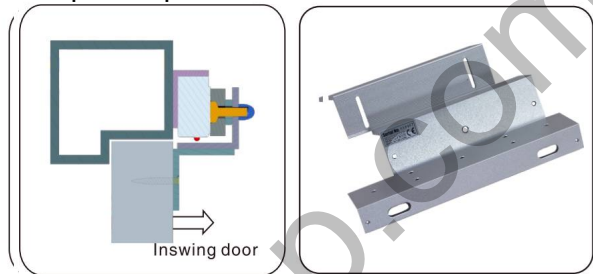
L Кронштейн - для дверей, що відкриваються назовні

Якщо товщина дверної коробки менше 42 мм, потрібний L-подібний кронштейн.



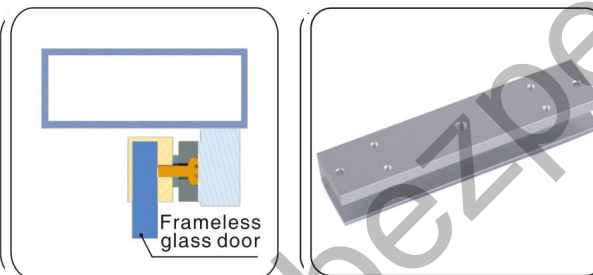
Кронштейн ZL - для дверей, що відкриваються всередину.

Для дверей, що відчиняються всередину, потрібен кронштейн ZL.



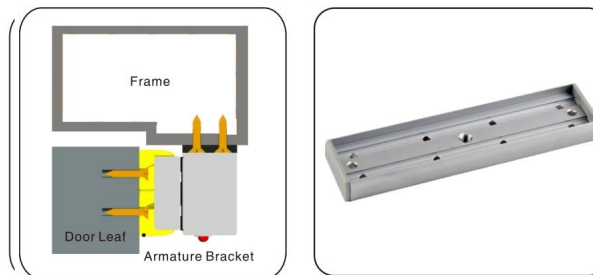
U-подібний кронштейн

Для безрамних скляних дверей потрібен U-подібний кронштейн.

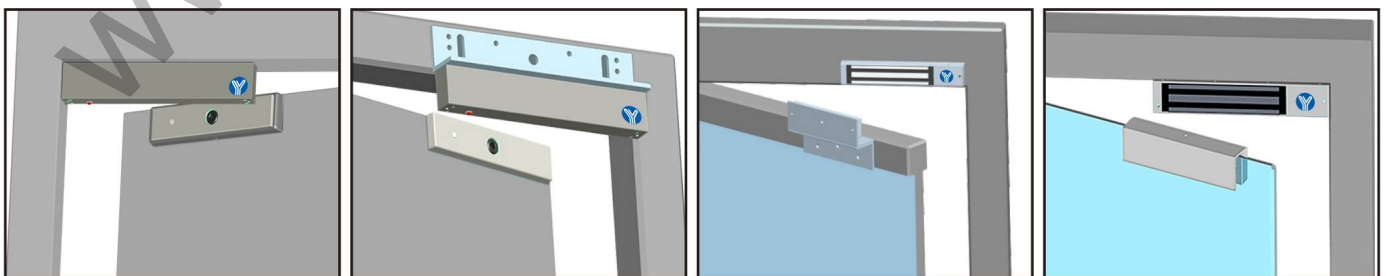


I Кронштейн для пластини якоря

Якщо дверна коробка дуже товста, потрібен I кронштейн.



Інструкція з установки



Демонстрація кронштейна I Демонстрація кронштейна L Демонстрація кронштейна ZL Демонстрація кронштейна UL

Схема підключення

А. Вхід 12 В постійного струму:

Підключіть позитивний (+) провід від джерела живлення 12 В постійного струму до V+.

Підключіть заземлюючий (-) дріт від джерела живлення 12 В пост. струму до V-.

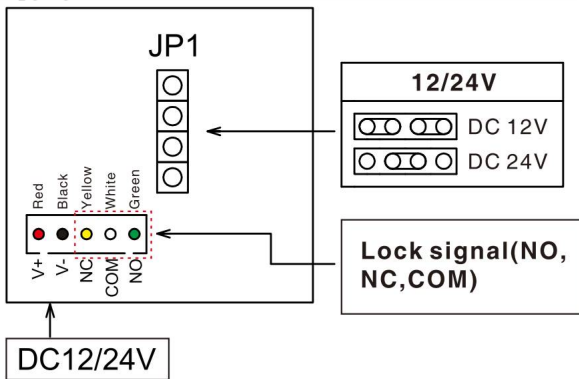
Перевірте роботу перемички на 12 В постійного струму.

В. Вхід 24 В постійного струму:

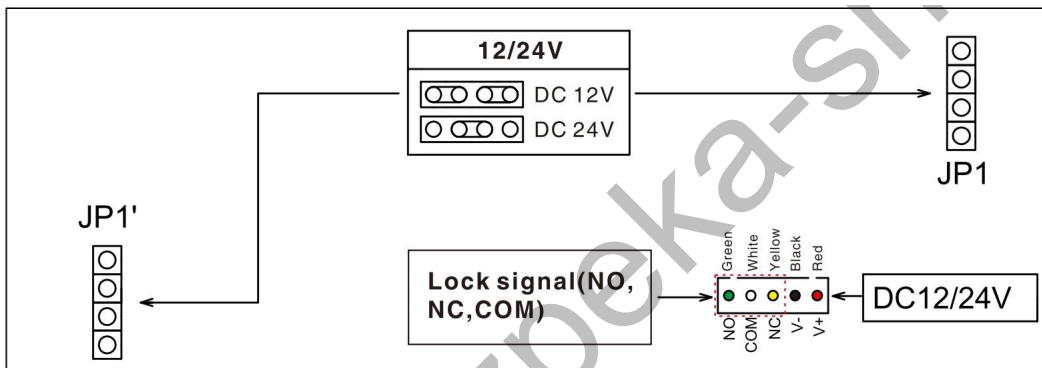
Підключіть позитивний (+) провід від джерела живлення 24 В постійного струму до В+.

Підключіть заземлюючий (-) провід від джерела живлення 24 В пост. струму до В-.

Перевірте перемичку на працездатність за 24 В пост. струму.



Підключення: зелений провід або білий штекер, за винятком моделей без світлодіодного індикатора та сигнального виходу; тільки коли пристрій виявляє, що подвійні двері замкнені, з'являється нормальний вихід сигналу.



Підключення проводів

