

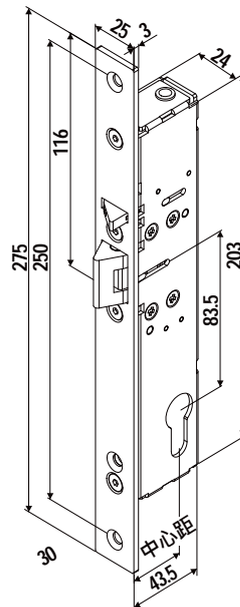
ML-650 電子機械鎖安裝說明書

規格

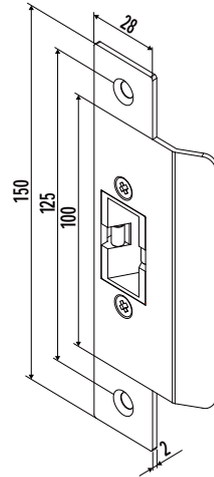
- 工作模式: 送電開門型
- 工作電壓: 12~24VDC/AC
- 消耗電流: 500mA/12VDC, 250mA/24VDC
- 使用環境: 14°F to 120°F (-10°C~+49°C)
- 相對溼度: 0~85% non-condensing
- 鎖舌受口抗壓測試: 1500磅(靜態加壓)
- 鎖舌長度: 13mm
- Preload測試: 300磅
- 壽命測試: 250000次
- 上鎖延遲時間: 3秒
- 選配鎖芯: ECY-72

外觀尺寸

單位: mm

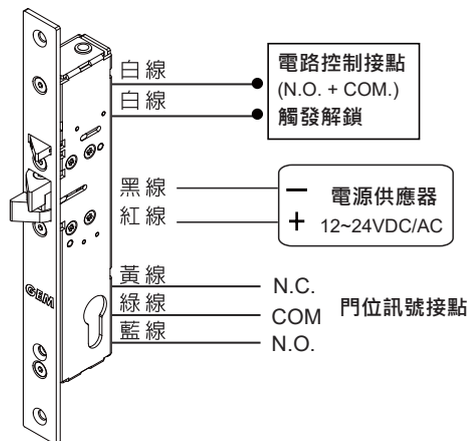


ML-650M

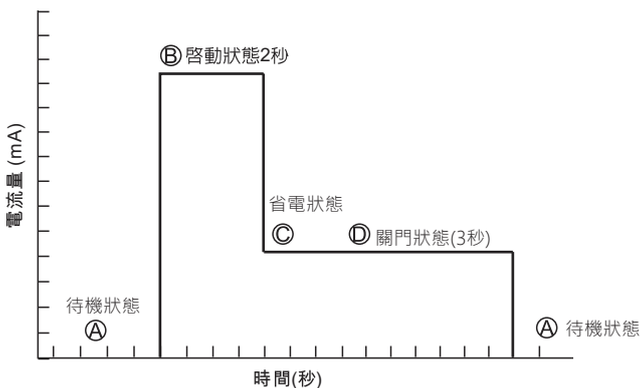


ML-650M 門檔片

接線圖示



電路說明



A:待機狀態:為上鎖狀態(送電開)

B:啟動狀態:

透過控制器或外出開關,使電鎖送電(解鎖)(請參閱接線圖)

C:省電狀態:

送電(解鎖)2秒之後,電鎖將轉為省電模式
(此時電鎖依舊為解鎖狀態)

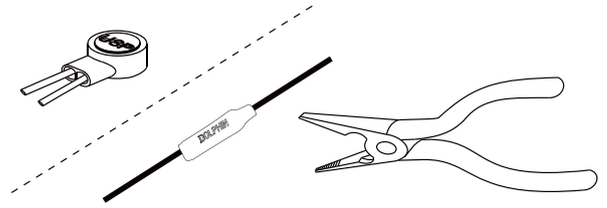
D:關門狀態:

關門後三角安全梢縮進鎖體觸發微動開關,持續3秒之後,電鎖將完全斷電(上鎖),轉成待機狀態,此時鎖舌一直保持上鎖狀態,此為防止非法破壞門位,造成開門誤動作的防範設計。

(如沒持續關門3秒,電鎖不會斷電(上鎖),依舊持續送電(解鎖),直到關門持續3秒)

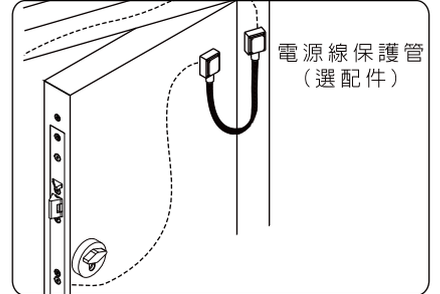
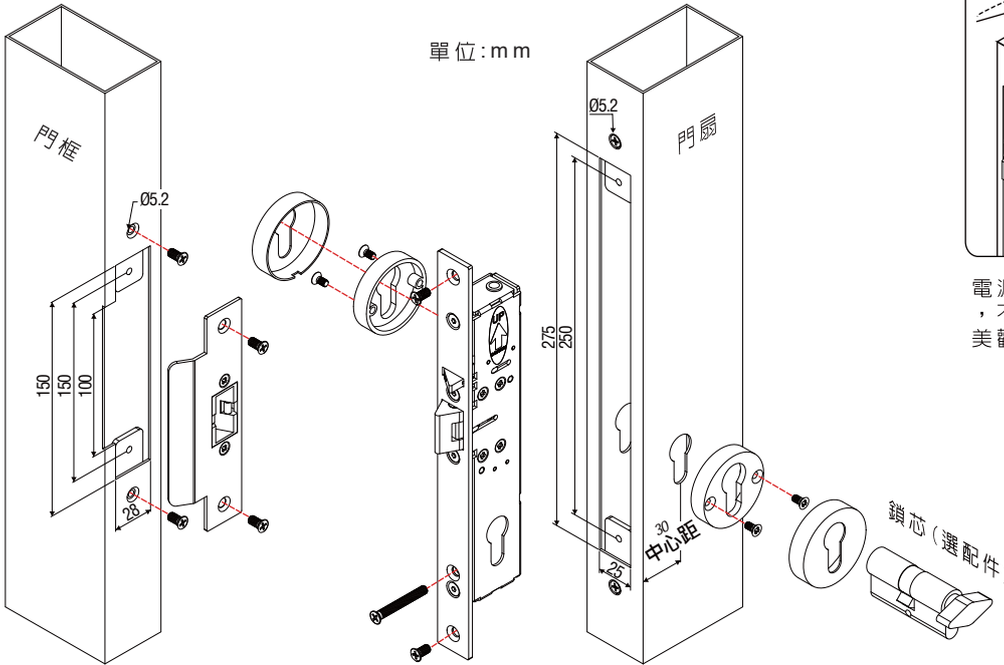
如何使用續端子接電線？

把電線插入接續端子確定線材放置到孔內底部，以鉗子壓平接續端子前端。

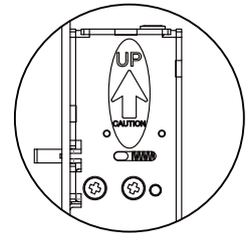


安裝圖示

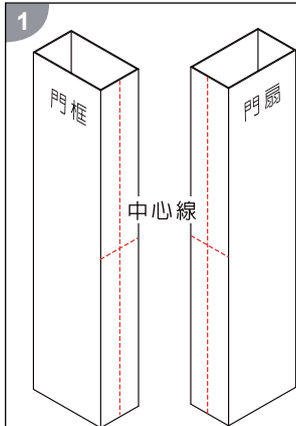
62mm鎖芯適用於最大厚度42mm的門扇
72mm鎖芯適用於最大厚度52mm的門扇



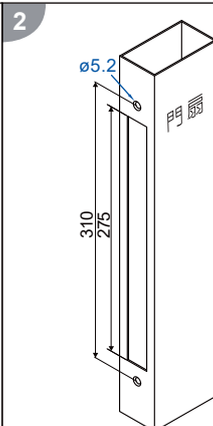
電源保護管可保護裸露在外的電源線，不至於因為外力因素而扯斷，是個美觀又安全的選擇。



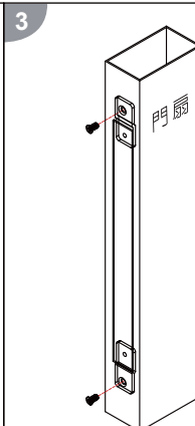
注意！請依照貼紙方向安裝



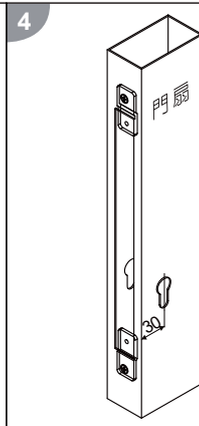
1 依照卡紙標示在門扇上切割鎖體、門擋片範圍與鑽孔位置。



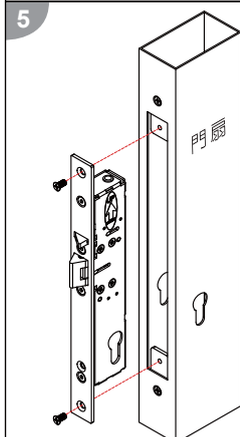
2 切開鎖體面板尺寸與鑽孔、攻牙 (M5)。



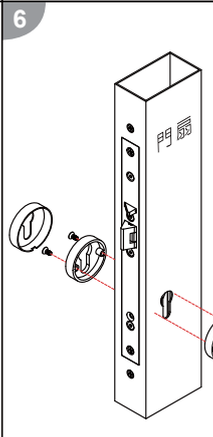
3 鎖上固定墊片。



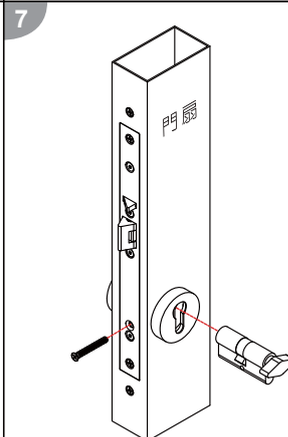
4 依照卡紙指示位置鑽鎖芯孔 (backset: 30mm)。



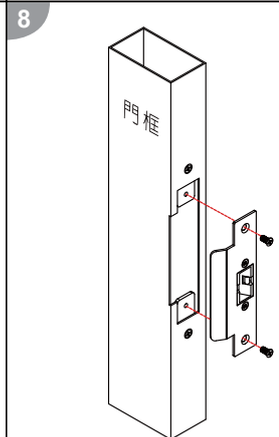
5 鎖體接上電源線並固定在門扇上。



6 安裝鎖芯蓋板。



7 安裝鎖芯。



8 安裝門擋片在門扇上。