

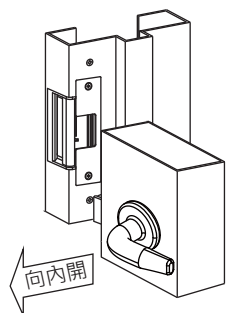
產品規格

工作電壓	12VDC 或 24VDC
壓差範圍	±15%
消耗電流	250mA/12VDC, 150mA/24VDC
環境溫度	-10°C~45°C
相對濕度	0~95%
適用鎖舌	適用於鎖舌長度24mm

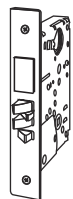
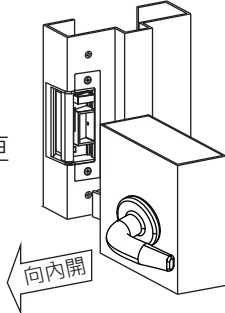
適用鎖匣和門框

GK1300美規陰極鎖系列為專為配合美規重型埋入式鎖匣和喇叭鎖鎖匣所設計。此系列包含四個面板，也可輕易安裝於木門、鋁門、和中框金屬門框。此外，也可自行調整斷電開門和送電開門模式。另有含門鎖訊號的陰極鎖以供選擇。

中空金屬門框

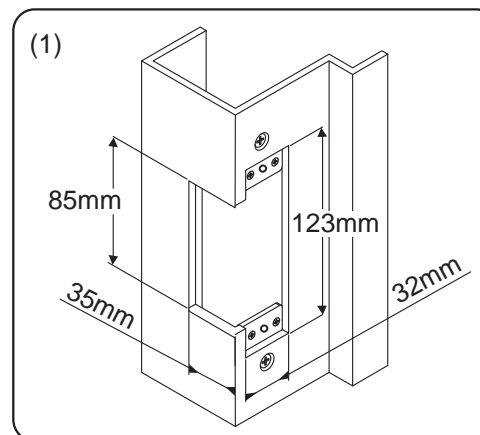


中空金屬門框

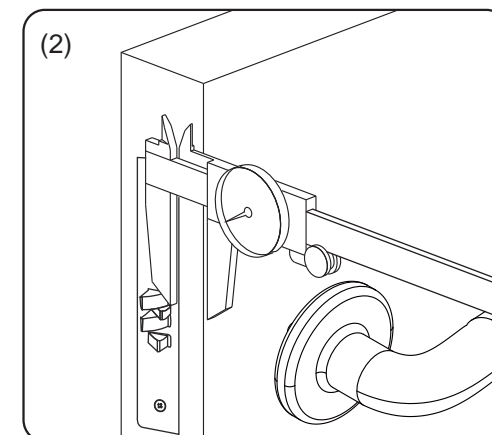


美規重型埋入式鎖匣
含鎖方舌或不含方鎖舌

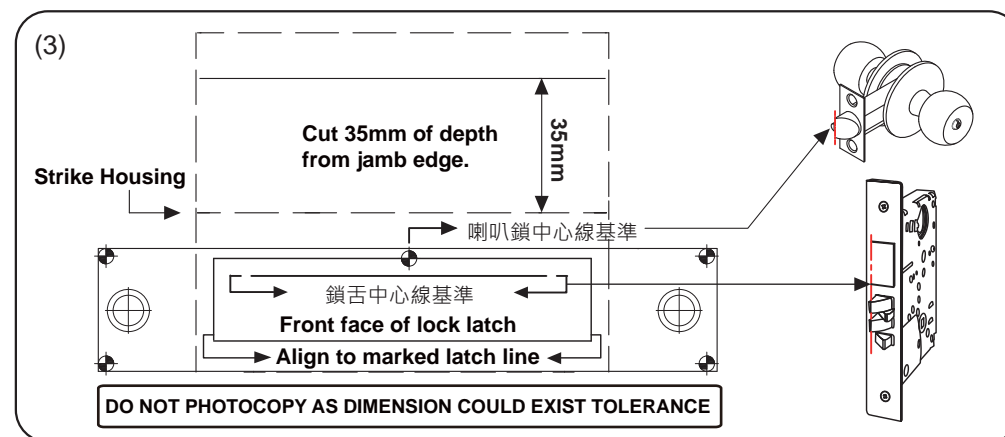
陰極鎖安裝步驟說明



安裝陰極鎖前先詳閱尺寸圖確認尺寸大小。

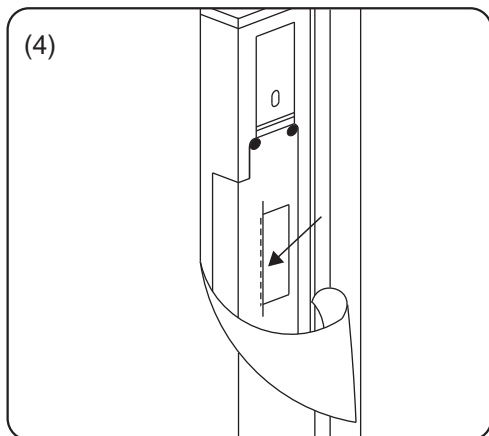


依照機械鎖舌的深度位置在門框處標示。

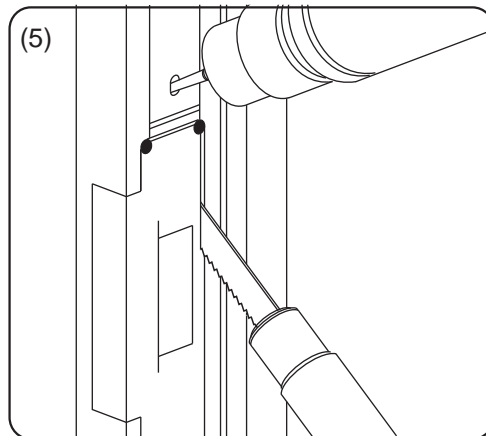


參考卡紙圖示，確認相容鎖匣，若為喇叭鎖則以喇叭鎖中心線為基準線，若為美規嵌入式重型鎖匣則以鎖舌中心線為基準線。

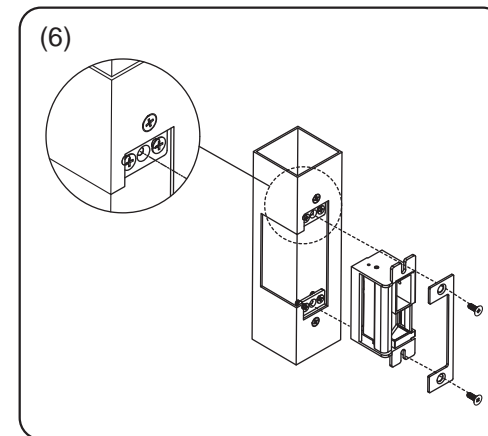
陰極鎖安裝步驟說明



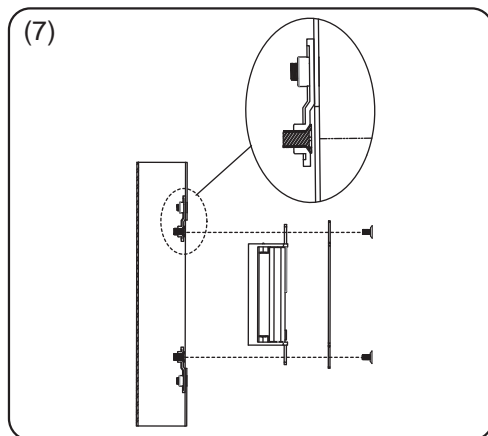
撕開卡紙背後貼紙，把卡紙貼在標示位置。



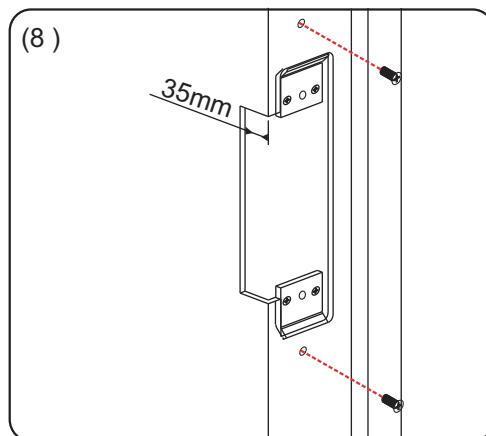
依照貼紙標線範圍切孔後，再鑽孔。
(注意：半埋入式與全埋入式安裝的切孔範圍不同)



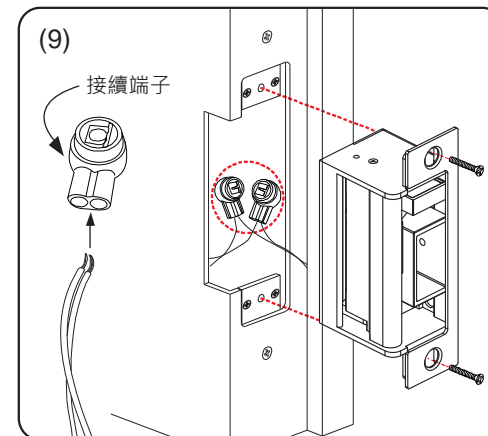
使用產品包裝內的螺絲將3孔固定墊片安裝在門框上(如圖示)



若門框厚度加厚，則調整螺絲深度。



鎖上固定墊片。



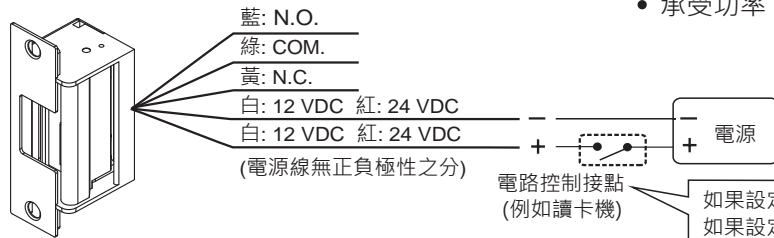
接上電源線，並固定陰極鎖後，最後再進行測試。

● 注意:

- 陰極鎖的開門與關門全由電磁閥控制，電磁閥作用力極小，所以門擋與鎖舌之間需留一間隙，防止鎖槽被鎖舌頂住，造成鎖槽卡住電磁閥，電磁閥無法動作而無法開門。
- 3孔固定墊片只適用安裝於鋁門和中空金屬門。

接線圖示

單電壓 (12或24VDC)



- 附有「電磁閥狀態訊號輸出」的型號: GK1300M
- 承受功率: 1A/125VAC

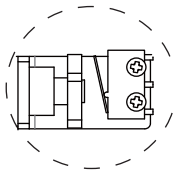
如果設定為「斷電開門型」, 則電路控制接點為常閉(N.C.)
如果設定為「送電開門型」, 則電路控制接點為常開(N.O.)

電磁閥狀態訊號輸出(斷電開)

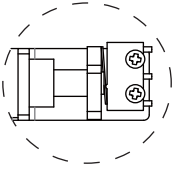
- 產品的電磁閥狀態指示門上鎖與否
- 接點承受功率: 1A/125VAC

電磁閥狀態訊號輸出(送電開)

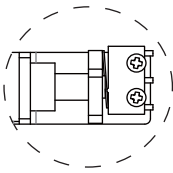
- 產品的電磁閥狀態指示門上鎖與否
- 接點承受功率: 1A/125VAC



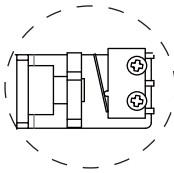
「開門狀態」時為N.C.接點輸出



「開門狀態」時為N.O.接點輸出

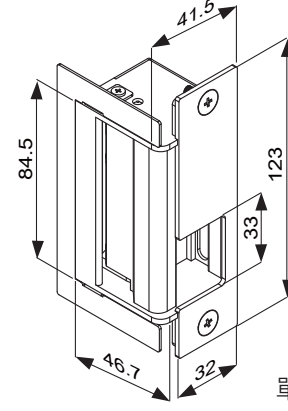
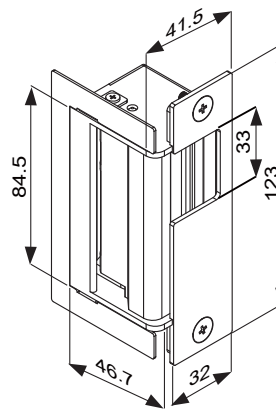
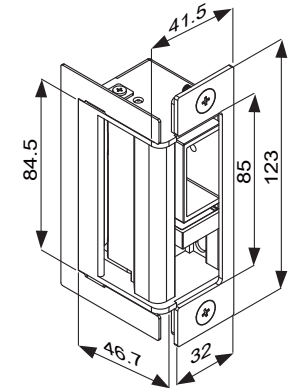
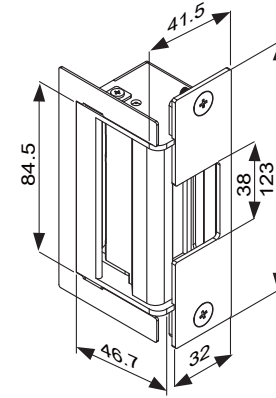


「關門狀態」時為N.O.接點輸出



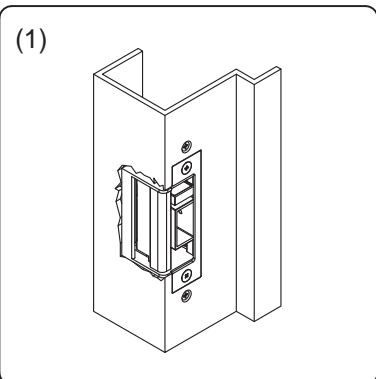
「關門狀態」時為N.C.接點輸出

四個不同面板尺寸

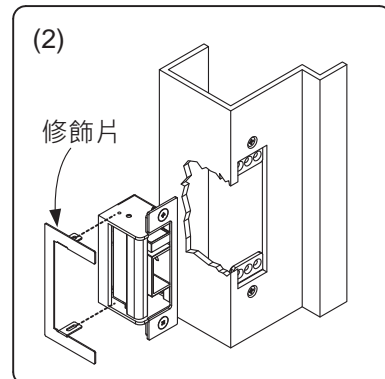


單位: mm

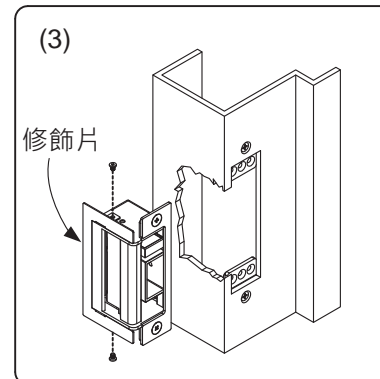
修飾片安裝步驟說明



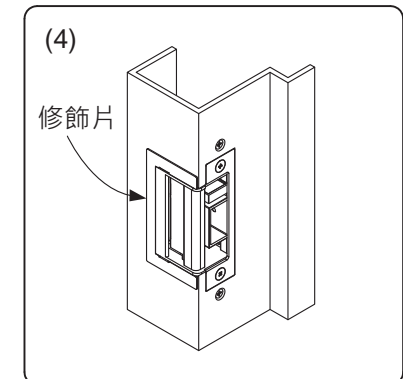
(1) 假使切口過大, 可使用修飾片修飾邊緣。



(2) 將陰極鎖從切口拿出。

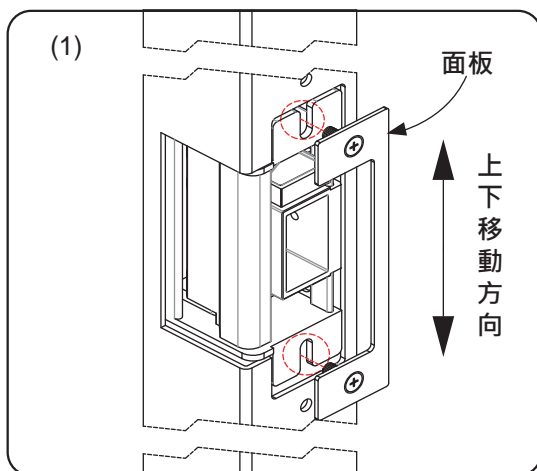


(3) 把修飾片放在陰極鎖上。

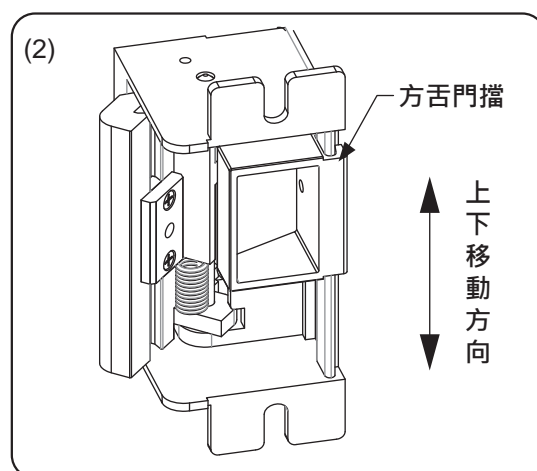


(4) 最後就可固定陰極鎖於門框上。

調整說明

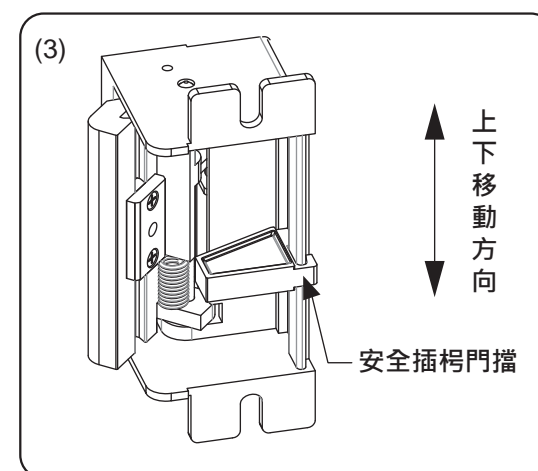


安裝陰極鎖到門框裡，鎖緊螺絲以固定門鎖在對的位置。可能需要稍微調整上下移動以確定位置正確。



調整方舌門擋:

首先伸長方舌並關門，然後方舌會接觸到門擋，在門擋上畫方舌限制範圍，打開門並縮回方舌，最後調整方舌門擋並對齊門擋上的方舌限制範圍。

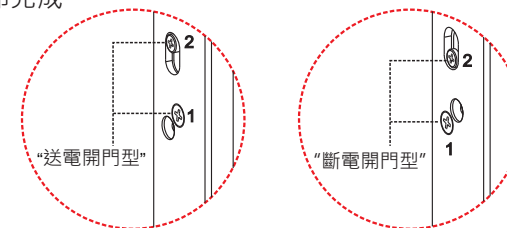


調整安全插柙門擋:

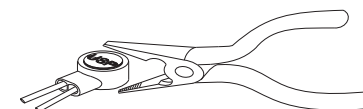
首先門靠近門鎖，使安全插柙門擋碰觸門擋，在門擋上畫安全插柙門擋限制範圍，並打開門調整安全插柙門擋，最後對齊門擋上的安全插柙限制範圍。

如何變更電鎖型式?

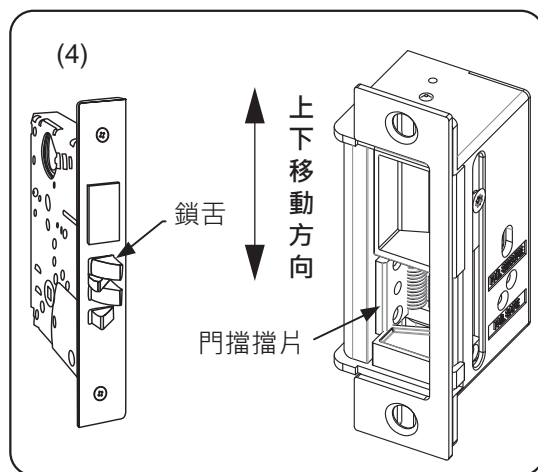
拆開1號螺絲，再鬆開2號螺絲後直接移動，定位後再鎖上1號螺絲即完成。



如何使用接續端子連接芯線?

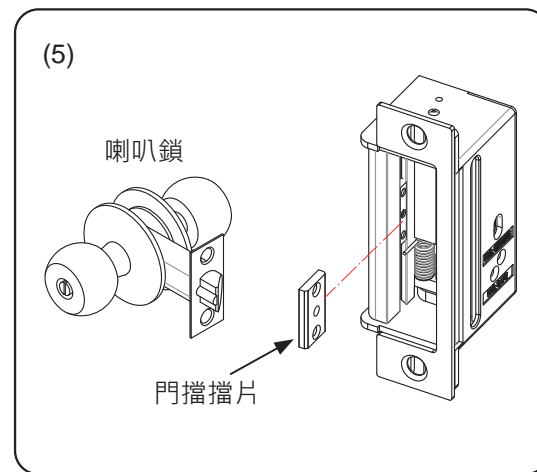


把芯線插入接續端子並確定線材放置到孔內底部，再以鉗子壓平接續端子前端。



門擋擋片可調整:

門擋擋片對齊鎖舌，當門關上可用於減少動作間隙。



安裝喇叭鎖需取下門擋擋片，防止鎖舌深度不夠。