

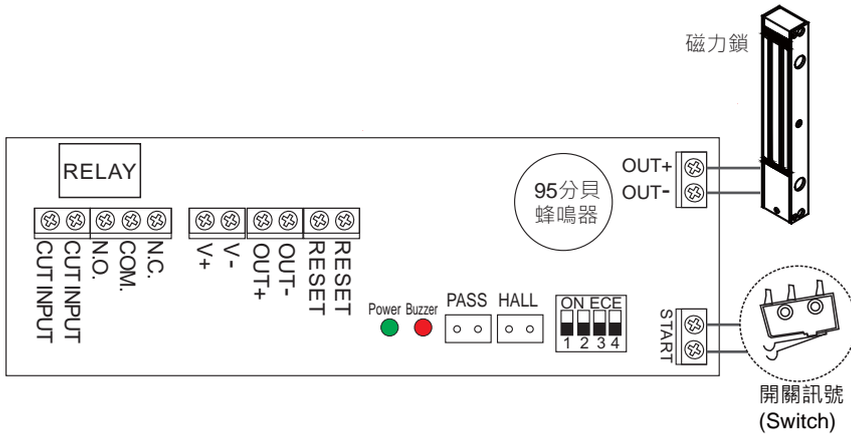
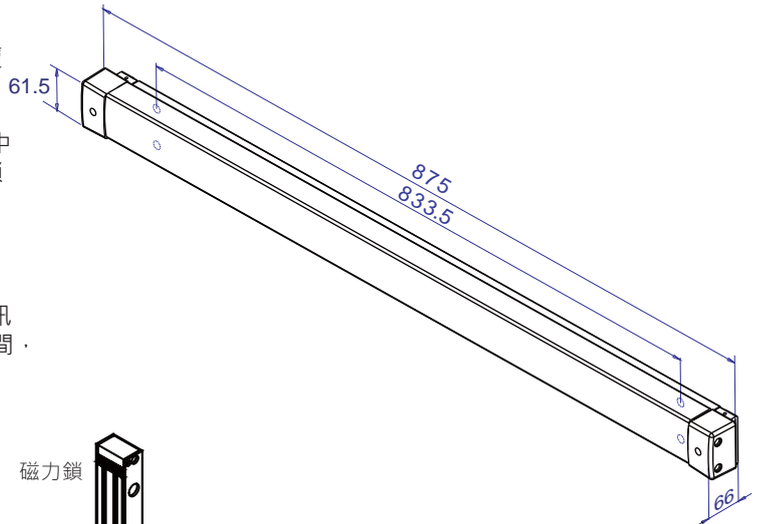
PBA-860DE 外出推把(延遲開門時間)

PBA-860DE外出推把，內建一組95分貝的蜂鳴器，應用在大賣場、醫院等公共場所的安全逃生門上，管制人員出入。

當持續按壓外出推把0~3秒時，蜂鳴器立即響起，並通知監控中心該門有人員外出，經過延遲開門時間15或30秒後，才會解鎖開門，Reset後一切恢復正常。

也可從遠端控制Reset接點可強制關門，使可疑份子無法通行，安全人員直接至事件現場處理。

具有緊急狀態優先功能，當緊急狀況發生(如火災)，觸發緊急訊號接點，電鎖立即斷電，即可直接通行，不必經過延遲開門時間，讓人員立即逃生。

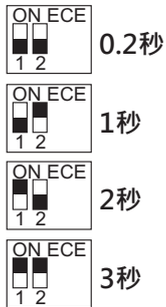


PBA-860DE 控制電路板

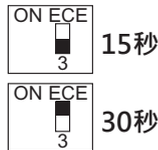
端子接點	說明
RESET	重置輸入開關接點(例: 強制開關產品)
RESET	重置輸入開關接點(例: 強制開關產品)
OUT -	電鎖輸出接點-1 (斷電開門型)
OUT +	電鎖輸出接點-1 (斷電開門型)
V -	電源輸入12~24 VDC/AC
V +	電源輸入12~24 VDC/AC
N.C.	外接警報蜂鳴器輸出乾接點(RELAY)
COM.	承受功率 1A@24VDC, 0.5A/125VAC
N.O.	承受功率 1A@24VDC, 0.5A/125VAC
CUT IN	緊急訊號輸入接點(例: 緊急壓扣產品)
CUT IN	緊急訊號輸入接點(例: 緊急壓扣產品)

OUT -	電鎖輸出接點-2 (斷電開門型)
OUT +	電鎖輸出接點-2 (斷電開門型)
START	開關訊號輸入接點-1, 觸發推把PCB時間
紅(N.C.)	開關訊號接點-2
黑(COM.)	開關訊號接點-2
白(N.O.)	(僅單獨觸發, 不經過PCB控制板)
PASS	觸發控制器輸入接點, 可合法出入, 不必經過延遲開門時間。 (例: 感應讀卡機或密碼控制器產品)
HALL	觸發門逾時未關警報輸入接點 (當門未關上時, 3秒後觸發蜂鳴器持續警報聲響, 直到門關上才解除警報。)

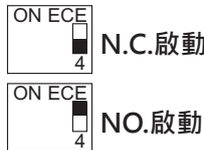
推把持續按壓時間設定



延遲開門時間設定 (秒數後解鎖)



緊急狀態訊號輸入 N.C / N.O 設定



使用說明

- PCB上指撥開關1號和2號位置，可設定持續按壓外出推把的時間(0.2秒、1秒、2秒、3秒)，之後內建蜂鳴器即響起，此時電鎖仍為上鎖狀態。
- 按壓外出推把後，內建蜂鳴器立即響起，並延遲15秒或30秒時間後電鎖才會解鎖。此段時間稱之為延遲開門時間，在PCB上指撥開關3號位置設定。
- 計時延遲開門時間內，內建蜂鳴器會一秒響一聲。延遲時間(15或30秒)過後，則持續發出聲響，直到RESET受到強制開關重新設定，警報聲才會停止。
注意: 如是二段式強制開關則需切換ON與OFF完整行程一次，才完成解除警報。如已在延遲開門的警報計時中，仍可藉由觸發RESET接點，重置設定以解除延遲時間警報計時。
- 緊急狀況發生時，持續觸發CUT IN緊急訊號接點(例: 緊急開關壓扣)，蜂鳴器響起，電鎖立即斷電，讓人員迅速逃生。
- 可加裝感應讀卡機或密碼控制器...等，控制器N.O./COM.接點連接觸發PASS接點，可使合法人員出入通道。
- 為求安全，請搭配使用「斷電開門型」電鎖，建議搭配UL安規認證的不斷電系統的電源供應器，以防止停電時門禁管制空窗期。