

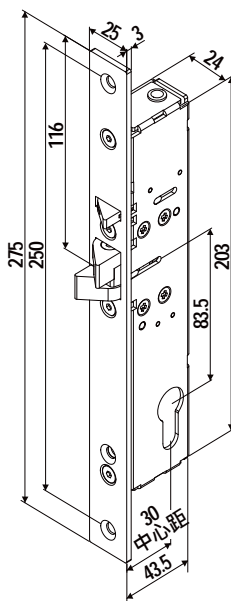
ML-600 電子機械鎖安裝說明書

規格

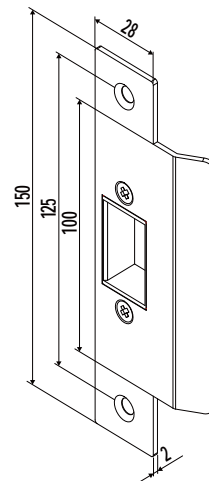
- 工作模式: 送電開門型
- 工作電壓: 12~24VDC/AC
- 消耗電流: 500mA/12VDC, 250mA/24VDC
- 使用環境: 14°F to 120°F (-10°C~+49°C)
- 相對溼度: 0~85% non-condensing
- 鎖舌受口抗壓測試: 1500磅(靜態加壓)
- 鎖舌長度: 16mm
- Preload測試: 300磅
- 壽命測試: 250000次
- 上鎖延遲時間: 3秒
- 選配鎖芯: ECY-72

外觀尺寸

單位: mm

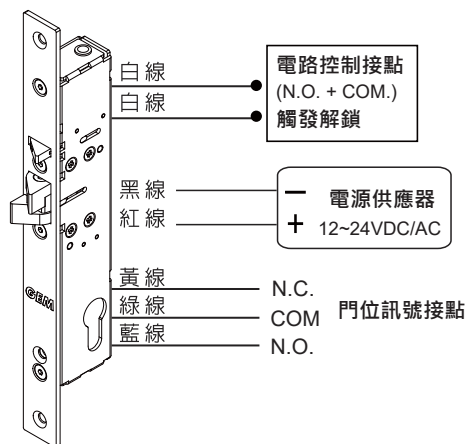


ML-600M

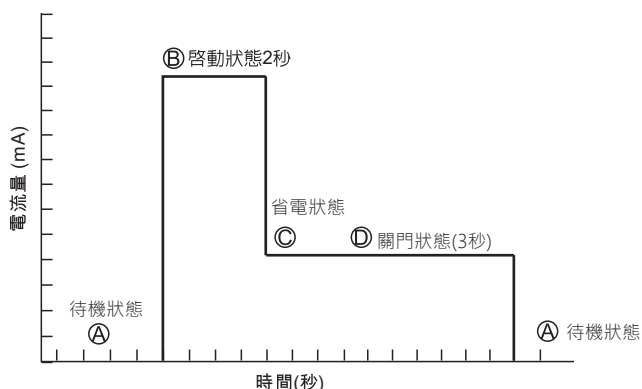


ML-600M 門檔片

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)

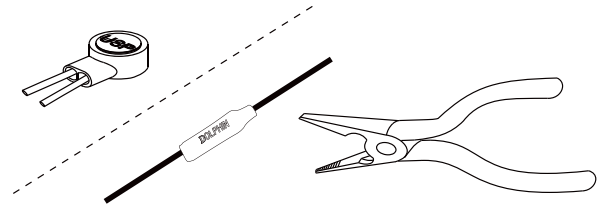
D:關門狀態:

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

