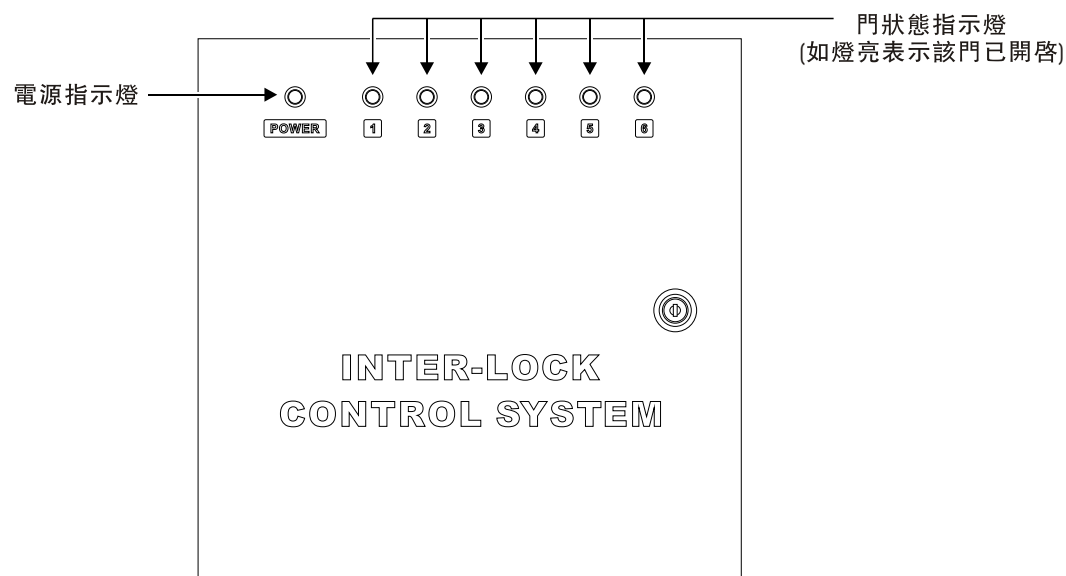


### 功能簡介：

- MT-129連鎖控制系統是採用本公司最新開發的專用集成電路及微電腦處理芯片,使其工作更加穩定、可靠.
- 本機功能強大,可同時控制六組門監系統,並且有兩種控制模式(INTERLOCK&BYPASS)供用戶選擇.
- 本機具有斷電保護功能,在斷電狀態下,仍能正常工作.
- 本機是金融機構、醫院、監獄 等高設防場所的理想裝置.

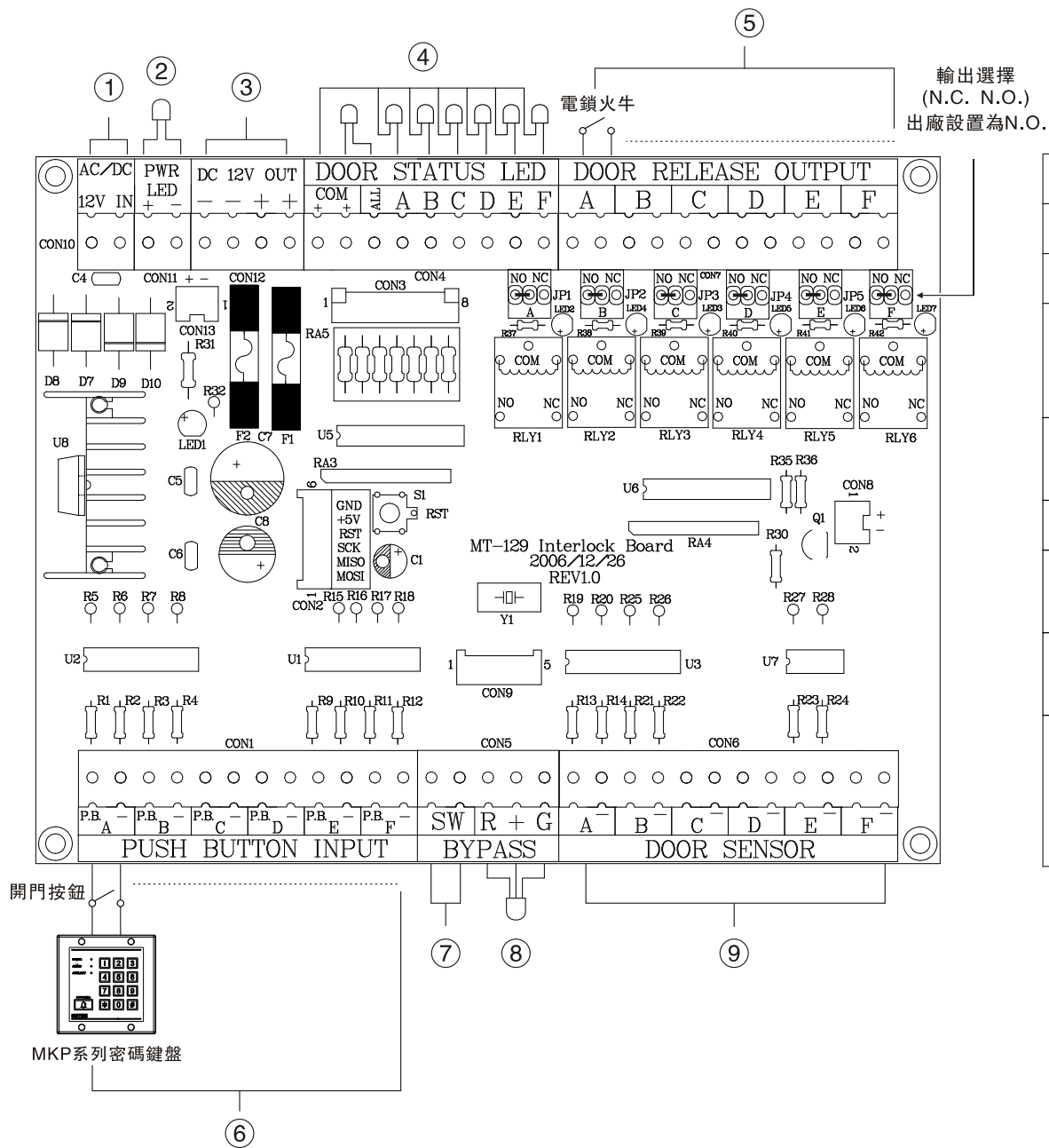
### 面板功能說明：



### 技術規格：

- 交流電源輸入：AC230V 50/60Hz±10%
- 直流電源輸出：DC12V/1Amp(Max)
- 電鎖輸出繼電器：一組5A/30VDC(NO/NC)
- 工作溫度：-20°C ~ 50°C
- 外部尺寸：284(W)x280(H)x86(D)
- 重 量：約2.65Kg

# 接線及功能說明：



①	電源輸入	已連接電源
②	電源指示	連接機箱面綠色LED指示燈(電源正常時有DC 12V輸出)
③	電源輸出	系統正常時有DC 12V輸出(負載不能超過1Amp)
④	開門指示 DC12V輸出	當該門被開啓後,對應之輸出端會有低電平輸出,反之成高阻態,另一端請接COM+。 所有門都關好時,ALL接點有低電平輸出,反之成高阻態
⑤	按手輸出	常開接點(N.O.)輸出,連接至電鎖火牛P.B,亦可選擇N.C.輸出
⑥	按手輸入	常開接點(N.O.),連接密碼鍵盤或開門接手制
⑦	功能開關 (BYPASS)	接BYPASS匙制開關(ON/OFF制) INTERLOCK = SW 接點開路, BYPASS = SW 接點短路
⑧	功能指示	DC3V輸出,接雙色LED燈(BYPASS = G端有輸出, INTERLOCK = R端有輸出)
⑨	磁感輸入	連接常閉門磁(N.C.),當門被開啓或門磁開路時,其他開門 接手制都無效。 *此功能只在INTERLOCK狀態有效,在BYPASS狀態下沒 有此功能。