

電源轉換裝置

SM 系列

AC/DC 電源轉換模組



SM1224BZ-NV



SM1224-TBZ



SM1224-1A-N



SM1224BZ-1A

SM 系列電源轉換裝置可為您門禁系統增加更多安全性。內建整流器，可接受12~24VAC電壓，並提供穩定12VDC電壓輸出。

電源轉換裝置(附蜂鳴器)

型號SM1224BZ-1A/SM1224-NV保有一貫穩壓與保護功能之外，還創新增加蜂鳴器功能，通電啟動時，蜂鳴器持續發出聲響，提醒電鎖正持續通電中，此功能僅用於送電開門型電鎖，也可自行關閉蜂鳴器。型號SM1224-TBZ另可選擇開門時間和提供防尾隨功能。此種電源轉換控制器可和門禁系統整合，適合任何型式電鎖使用。

型號	輸入電壓 (VAC/DC)	輸出電壓 (VDC)	輸出負載和短路保護	內建蜂鳴器 (80db)	紅色LED輸出指示燈	防尾隨功能	可選擇開門時間	尺寸
SM1224BZ-NV	12 to 24	0.5A/12V	●	●	●	—	—	50 x 15 x 20 mm
SM1224BZ-1A	12 to 24	1A/12V	●	●	●	—	—	23.5 x 59 mm
SM1224-TBZ	12 to 24	1A/12V	●	●	●	●	●	23.5 x 59 mm
SM1224-1A-N	12 to 24	1A/12V	—	—	●	—	—	58.5 x 23.5 x 22 mm

電源轉換降壓(溫)裝置

CPP 系列

專為GEM陰極鎖設計使用

- 應用範圍廣
輸入電壓範圍廣泛，支援平常持續送電的陰極鎖
- 可延長電磁閥壽命
可讓電磁閥低溫操作，並有防止突波、過電流和短路保護功能
- 安裝方便
附電壓端子連接器，方便安裝
- 電源轉換降壓功能
降低輸出電壓給電鎖使用，防止電鎖過熱



CPP912

CPP1824

CPP系列電源轉換降壓(溫)裝置

型號	輸入電壓範圍	輸出電壓狀態
CPP912	12 ~32 VDC 或 12 ~ 24 VAC	一開始降低輸出電壓為12 VDC, 短時間後再降至 9 VDC
CPP1824	24 ~ 33 VAC/DC	一開始降低輸出電壓為24 VDC, 短時間後再降至 18 VDC

操作特色

CPP系列轉換降壓(溫)裝置是設計用來保護電鎖免於過熱。接受輸入電壓範圍廣，並能轉換為較低電壓輸出給電鎖，以此延長電鎖/電磁閥壽命。適合搭配GEM陰極鎖使用，尤其適用於經常長時間送電的陰極鎖。

適用GEM產品

CPP系列產品建議搭配使用斷電開門型陰極鎖以得到最佳效果。



GK450

埋入式安裝

適用喇叭鎖或附安全插梢鎖匣



GK460

免切孔埋入式安裝

適用喇叭鎖匣



GK1270

外露式安裝

適用水平外出推把鎖



GK800

埋入式安裝

適用歐規斜舌式機械鎖匣

保固服務與聲明

在非人力因素之下所造成的產品問題，本公司此系列產品提供一年的保固服務。若因使用錯誤、不當修理、改裝，或未依照製造商指示之正確條件使用，造成產品需維護，酌收材料成本費用。本公司對於本產品規格保有修改之權利，對於型錄內容有所更正時，我們不另行通知。