

智能控制器分類/電源控制

備註：點擊產品名稱即可連結至該產品規格書

智能控制器型號	智能控制器產品圖	控制器對應機型	重點規格
<u>CMU 1</u>		<u>RCP-1000/1000-C系列</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● 1U 19吋機架與單機版 ● 本體配備LCD面板以及網頁板UI ● 可透過USB/RS-232 或網路介面進行操控 ● 報警與異常事件時間資料紀錄 ● 採用Windows PC通訊軟件 ● 4組可程式化繼電器 ● 5年保固
		<u>RCP-1600系列</u> <u>RCB-1600系列</u>	
		<u>RCP-2000系列</u>	
<u>CMU 2</u>		<u>DRP-3200系列</u> <u>DBR-3200系列</u> <u>NCP-3200系列</u> NEW <u>SHP-30K系列</u> NEW <u>NTN-5K系列</u> NEW	<ul style="list-style-type: none"> ● 3U 19吋機架與單機版 ● 7吋TFT LCD 觸控螢幕與實體按鍵 ● 網路通訊供近程或遠端操控 ● PMbus, CANbus, RS485, 與 RS-232 通訊可供選擇 ● 電源管理/ 燒機/EV充電/UPS韌體可供選擇 ● 報警與異常事件時間資料紀錄 ● 4組可程式化繼電器 ● 5年保固

智能控制器分類/燈具控制

備註：點擊產品名稱即可連結至該產品規格書

智能控制器型號	智能控制器產品圖	控制器對應機型	重點規格
<p><u>DLC-02</u></p>		<p>DALI系列產品</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 符合IEC 62386 DALI-2,Part 101/103/207/208/301/302/303/304標準 ● 2組獨立DALI總線，可接Control Gear及Control Device搭配使用 ● 4路可控繼電器，接觸容量5A，可當電器開關或兩組電動窗簾使用 ● 可搭配DLC軟體做現場系統設定，或透過網路線從遠端做修改設定 ● 透過本體液晶顯示螢幕及操控按鈕，可做簡單設定和狀態查詢 ● 內建Timer晶片，可搭配DLC軟體做行程控制設定 ● 通訊介面接口：RJ-45可與其他樓宇自動化系統做連線擴充使用 ● 採導軌式設計，體積小巧僅8SU寬度(144x 90x 58.4mm)

智能控制器產品藍圖

應用

智能燈控

電源控制

燒機系統



CMU2 系列



DLC-02

PMBus CANbus RS-485 RS-232

Modbus

DALI

終端 ⇌ 控制器

控制器 ⇌ 系統