CMU2 系列機型版本更新明細

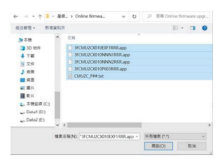
一、 CMU2C 韌體升級方式:

線上升級:

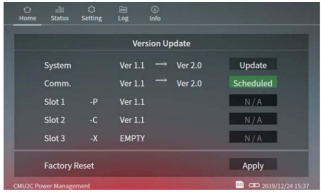
- 1. 從下方的版本說明中下載相應的韌體檔案。
- 2. 開啟 CMU2 Webserver 並選擇 Upload FW 分頁將韌體檔案上傳到 CMU2。



3. 選擇正確的韌體檔案後,點擊"上傳"按鈕將韌體更新至最新版本。



4. 當韌體檔案成功上傳後,最新的韌體版本將顯示在 CMU2 的"工具"頁面上。



5. 點擊螢幕上的"Update"按鈕來安排韌體更新。 韌體更新將在 CMU2 重新啟動後自動完成。

注:韌體升級需要安裝 SD card 後才能進行,請確認軟/韌體版本是否為最新版本。

離線升級:

- 1. 從下方的版本說明中下載相應的韌體檔案。
- 2. 從 CMU2 取出 SD 卡, 然後將下載的韌體儲存到 SD 卡中的"Firmware

Upgrade"資料夾。

3. 將 SD 卡插入 CMU2 後,最新的韌體版本將顯示在 CMU2 的"工具"頁面上。



二、 更新紀錄明細

CMU2C(能源管理):

機型	韌體版本	功能	支援機型
CMU2C- P##	R01.5,R01.5,R01.5 下載連結	1、新增支援機型。	DRP-3200-24/48
			NCP-3200-24/48
			PHP-3500-24/48/115/230
			RCP-2000-12/24/48
			RCP-1600-12/24/48
			HEP-1000-24/48/100
CMU2C-	R01.3,R01.3,R01.3	1、新增支援機型。	DRP-3200-24/48
P##	下載連結	1、新增支援機型。 	NCP-3200-24/48

CMU2C- C##	R02.0,R02.0,R02.0 下載連結	1、新增支援機型。	DRP-3200-24/48
			NCP-3200-24/48
			SHP-30K-55/115/230/380
			SHP-10K-55/115/230/380
			BIC-2200-12/24/48/96
			HEP-2300-55/115/230/380

CMU2E(逆變器管理):

機型	韌體版本		功能	支援機型
		1.	Lwip Library 更新,使韌體與軟	NTN-5K 全系列
CMU2E-	R02.0 \ R02.0		體連線穩定	
###	下載連結	2	調整 EEPROM Error 時允許恢	
			復原廠設定、並於 EEPROM	

Error 時鎖定充電/輸出/電池 設定頁。

- 3. 新增檢測 EEPROM 過度寫入 機制,並記入於 EventLog。
- 4. 優化 DataLog 的顯示,令使用者更易讀。
- 5. 調整連線新機型時的 UI 顯示 問題。

三、 常見問題

1. CMU2 機升級為新韌體後,是否會影響原本內部已存參數?

A:不會影響設定參數。

2. 如何降低 CMU2 版本?

A:將舊版本韌體依更新程序進行更新。

3. 如何查詢 CMU2 韌體版本?

A:於 CMU2 機器上的 Info 頁面中可查詢版本。