在監控平台中替換元件 - 應用說明

修訂歷程記錄

- 📕 2.0 版, 2023 年 12 月:已更新文字和圖像
- 📕 1.0版,2020年10月:初版

概觀

此應用說明描述在 SolarEdge 監控平台中替換元件。使用此應用說明,替換 SolarEdge 系統中的變流器、功率優化器、控制和通訊閘道器 (CCG) 或安全與監控介面 (SMI)。

替換元件

若要替換元件:

- 1. 登入至<u>監控平台</u>。
- 2. 若要存取電站,請按一下電站名稱。
- 3. 按一下管理檢視。
- 4. 按一下管理功能表中的邏輯佈局圖。

sogical Layout Show disabled SolarEdge Site SolarEdge Site SolarEdge Site SolarEdge Site SolarEdge Site <td< th=""><th>Site Access</th><th>Search component name or SN Q</th><th>Replace Inverter</th><th></th></td<>	Site Access	Search component name or SN Q	Replace Inverter	
Remote Settings © SolarEdge Site Energy Manager Arerenue Performance C () Inport / Export (1677721811) C () Battery 1.1 (6307163F) () Backup Interface () Backup Intef	Logical Layout	Show disabled	Current Inverter	
Energy Manager Performance V Inverte 1 (7E130760.89) > D1 String 1.1 > D1 String 1.2 SolarEdge SolarEdge Manufacturer SolarEdge <	Remote Settings	SolarEdge Site	Serial Number	Order
Energy Manager Performance Def String 1.1 Def String 1.2 D		✓	7E130760 * 89	1
Revenue > If String 1.2 SolarEdge Enabled Performance > @ Meters O import / Export (1677721811) * @ Storage ① Batkup Interface (*) Backup Interf	Energy Manager	> DJ String 1.1	Manufacturer	Status
Revenue > © Inverter 2 (7E145620-89) Model Performance > © Meters SEIDK-ER-01 > © Storage New Inverter © Backup Interface Sensi Number ① > © Backup Interface (63025553-00) View replacement log for this item View replacement log for this item Cancel		> IU String 1.2	SolarEdge	Enabled 🛩
Performance C Meters SEIOK-ER-01	Revenue	Inverter 2 (7E145620-89)	Model	
	Performance	v @ Meters	SE10K-ER-01	
View replacement log for this item Cancel Replace		 ♥ ID Storage ♥ ID Storage ♥ Battery 1.1 (6307163F) ♥ Ø Backup Interface Ø Backup Interface (63025553-00) 	New Inverter Serial Number ① XXXXXX-0 75373430 - 18	
Cancel Replace			View replacement log for this item	
			Cancel Replace	

5. 在元件清單中,選擇要替換的元件。

6. 按一下 🕒。

替换 <元件> 顯示元件的詳細資料。分成目前 <元件> 和新 <元件>。

- 7. 在新 <元件>中,輸入新元件的序號。
- 8. 按一下**替换**。

新元件隨即顯示在元件清單中。系統將遭替換的元件停用。

••• 注意事項

如果此電站有**實體佈局圖**:

邏輯佈局圖中更新的元件會自動顯示在遭替換元件的位置。