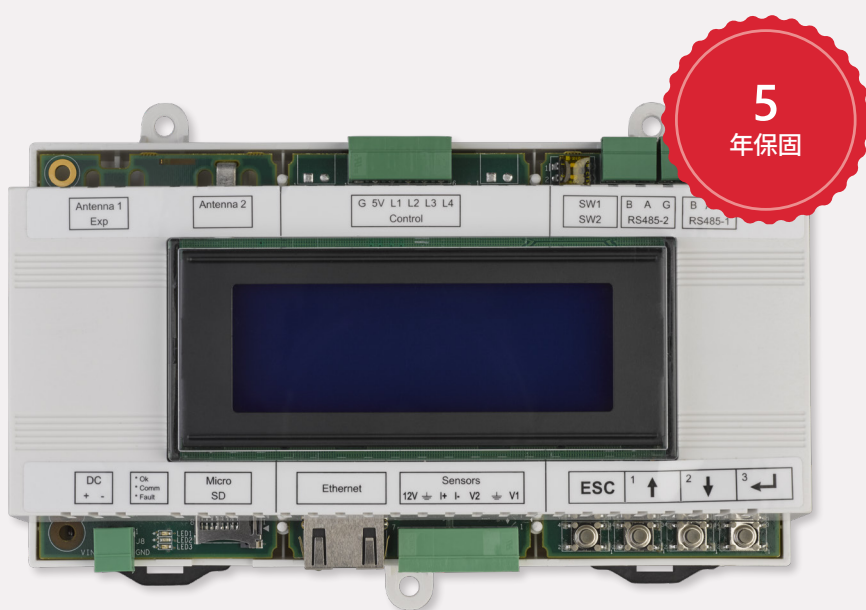


商用型閘道器

SE1000-CCG-G-S1



多合一通訊閘道器

- // 擴展SolarEdge系統監控及控制功能
- // 連接第三方數據收集器
- // 無線通訊選項，包含可選Wi-Fi、行動通訊及ZigBee
- // 電表讀取器
- // 支援多種環境感應器包含溫度、照度及風速計
- // 簡易安裝 - 軌道式或掛壁式
- // 控制變流器功率之功率降低介面 - 符合EEG&BDEW標準

商用型閘道器

SE1000-CCG-G-S1

規格			單位
電源			
電源供應器－壁掛安裝	內附100-240VAC、EU/UK/US/AU 可交換、2P插頭		
供應電壓	9-14		Vdc
接頭類型	接線板		
耗電量	<2		W
類比感測器輸入			
輸入介面數量	3		
	範圍	精確度	解析度
輸入介面 1	0-30mV or 0-2V	+/- 1% f.s	10-bit
輸入介面 2	0-2V or 0-10V		
輸入介面 3	-20mA to 20mA		
通訊介面			
乙太網路介面	10/100-BaseT		
無線連線	Wi-Fi ⁽¹⁾		
行動通訊模組介面	行動通訊 ⁽¹⁾		
功率降低介面	4 個控制引腳、5V、GND		
RS485介面	2個接口；可用於在地連接		
支援 RS485 裝置			
SolarEdge裝置	符合		
匯出變流器資料	符合		
計費電表	符合		
匯出資料至非SolarEdge資料收集器	符合		
環境			
工作溫度	-20 至 60 / -4 至 140		°C / °F
防護等級	IP20 室內		
符合標準			
安全	UL60950-1, IEC-60950-1		
EMC	FCC Part 15 Class B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3		
機械			
安裝類型	DIN 軌道／壁掛安裝		
尺寸(長×寬×高)	165 X 90.5 X 53.5 / 6.5 X 3.56 X 2.11		mm / Inch
重量	0.5 / 1.1		kg / lbs

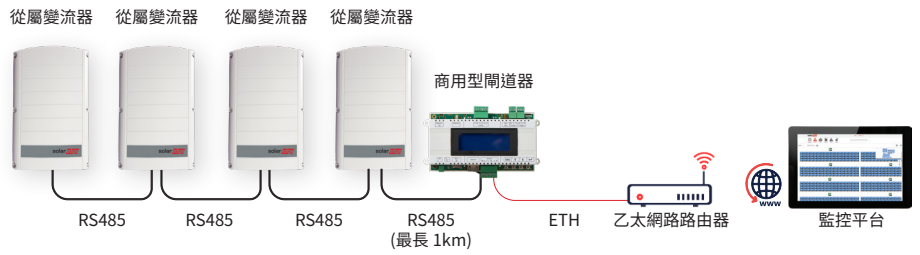
(1) 另售－支援地點，請參閱個別產品規格

商用型閘道器

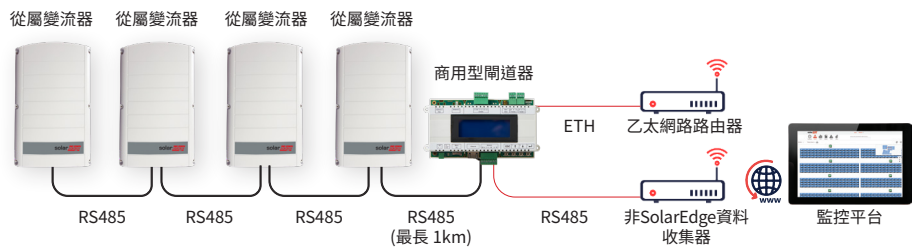
SE1000-CCG-G-S1

連線模式

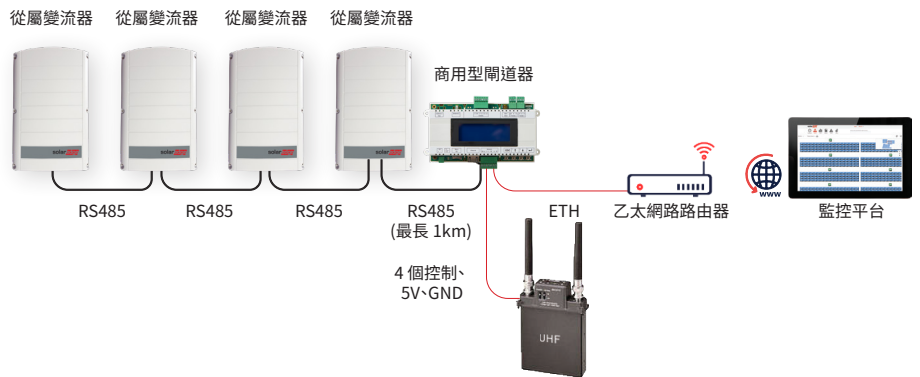
範例 1 延長有線連線的距離



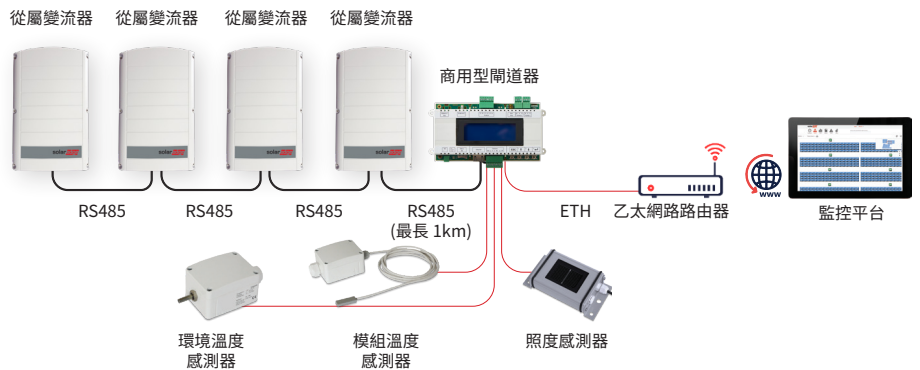
範例 2 非SolarEdge資料收集器及SolarEdge監控 並聯



範例 3 功率降低介面 (PRI) 連線



範例 4 類比感測器連線

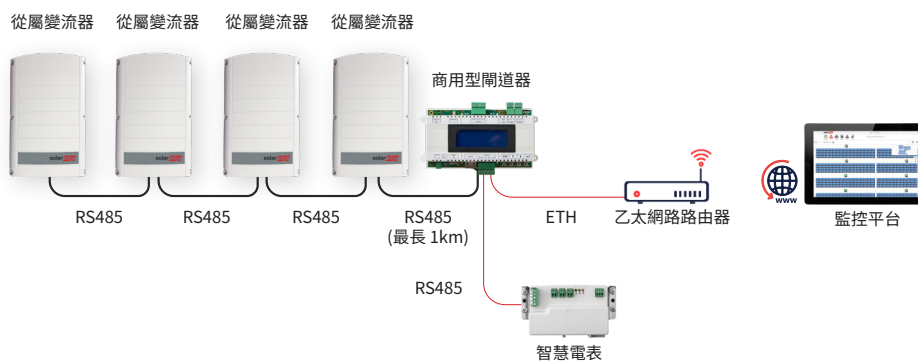


商用型路由器

SE1000-CCG-G-S1

連線模式

範例 5 電力連接



範例 6 GSM連線

