Ez Logger Pro 現場安裝手冊

1. 準備工具及下載安裝軟體:

- 1.1 螺絲起子、手機或筆記型電腦
- 1.2 蘋果請於 App Store 下載小固雲窗,安卓請掃二維碼下載。



2. 申請帳號/新建電站:

2.1 請聯絡日山能源,提供欲申請的帳號密碼,由日山創建帳號,

請勿自行申請。

2.2 登入後,在首頁點選 [新增電站],輸入案場資訊即可。

(手機請選+886 台灣)

2.3 創建完成點選右上角 [保存]



3. 添加設備

3.1 創建完案場,可以直接添加設備。選擇[逆變器],直接掃側邊貼紙

QR code 即可。(手動輸入 S/N、校驗碼也可以)



3.2 後續要添加設備也可以,到 [該電站]—[設備]—[添加設備] 添加。



4. EZ Logger 對 逆變器 訊號線安裝

※不同型號訊號接點請參閱各型號的操作手冊

4.1 訊號線接頭請接到監控的 com1~3。 (com4 為環境監控接孔)

一個 com 可以接到 20 台逆變器。

多台逆變器,請依序串接即可。



4.2 打開 USB 接口蓋子,將 5 Pin 白色線拔除,



將通訊線接入裡面 6 Pin 綠色接口。

5. 設定連接網路

5.1 舊版:將 EZ Logger 與筆電的網路孔對接,乙太網路中會出現

[無法辨識的網路]。右鍵點[乙太網路]—[內容],選[通訊協定第4版 TCP/IPV4]—[內容],將 IP 改 192.168.1.100,子網路遮罩改

255.255.255.0·按確定。

Image: Comparison of the second se	網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4) - 內容 X
網路功能	一般
連線方式: 🥏 Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-V	如果您的網路支援這項功能,您可以取得自動指派的 IP 設定。否則,您必須 詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。
證個連線使用下列項目(O):	 ○ 自動取得 IP 位址(O) ● 使用下列的 IP 位址(S):
 ✓ Intervention Printer Sharing for Microsoft Networks ✓ Intervention Printer Sharing for Microsoft Networks ✓ Intervention Printer Sharing ✓ Intervention Intervention Printer Sharing ✓ Intervention Printer Sharing ✓ Intervention Printer Sharing 	IP 位址(1): 192.168.1.100 子網路遮罩(U): 255.255.255.0 預設開道(D): .
 ✓ Microsoft LLDP 通訊協定驅動程式 ✓ 網際網路通訊協定第6版 (TCP/IPv6) 	 ● 自動取得 DNS 伺服器位址(B) ● 使用下列的 DNS 伺服器位址(E):
安裝(N) 解除安裝(U) 內容(R) 描述 傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定 (TCP/IP) • 這是預設的廣域	(費用 DNS 伺服器(P): 其他 DNS 伺服器(A):
網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能力。	□ 結束時確認設定(L) 進階(V)
確定 取消	確定取消

- 5.2 IP 設定完,網路線也連接後,打開 Promate 軟體,
 - 1. 確認連線狀態是否顯示連線成功,並確認序號與 Logger 本身相同
 - 2. 逆變器列表:點選 [獲取] 鍵 (確認 [在線] 逆變器,序號是否正確)
 - 3. 點擊[啟用 DHCP]並按下確定鍵,啟動成功信息列表會顯示[打開

DHCP 成功!] · 同時 Promate 會中斷連線 · 此步驟做完即設定完成 ·

🕶 ProMate V2.0.0			
	EzLogger Pro信息 1.		· 逆變器列表 2.
EzLogger Pro	連接狀態 連接成功 序列號 24000REL181R00	008 軟件版本 V1.15	序號 逆變器序列號 狀態
🛟 GPRS 设置	3.	設置時間	
🗗 功率 设置	LAN配置 股用DHCP	端口配置	
⊙ 环境监测设置	子網撞碼 255 . 255 . 0 連接	COM1 設備數量 COM2 設備數量	
🔓 规約 设置	納爾 192 . 168 . 1 . 254 DNS 208 . 67 . 222 . 222	□ COM3 設備數量 設置	
🛄 PLC 设置	DRED和防逆流	RCR設置	
	□ 防逆流散動 □ 散用DRED 僅適用澳洲和紐西蘭	取用RCR 僅適用德國	
	裝機容量 kw 上限功率 kw 設置	設備數量: 箱變號:	
	電表CT電流比 設置 讀取數據	設置讀取	
7		協議選擇 自訂義 Modbus	在線/階線 數量
	日誌信息 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>
H Chglish			
ProMate V2.0.0			
ProMate V2.0.0	Ext.ogger Pro信息		
ProMate V2.0.0 ELogger Pro CO GPRS 122	ExLogger Pro信息 建接状態 [建接失敗 序列跳	軟件版本	送機器列表 序號 逆機器序列號 狀態 01 1010kDTU21CR0011 階錄
	ExLogger Pro信息 通报状態 連接失敗 序列號	軟件版本 223時間 消口配置	並提認利表
← 文 English ← ProMate V2.0.0 ← Ellogger Pro 使 GPRS 设置 チ 功率 设置	Ext.ogger Prof言息 遠接狀態 建接失敗 序列號 LAN記答 受 設用DHCP 19 192 168 1 200 掛計曲	較件版本	述疑認知 行変 道疑認所 行変 道疑認所予測度 次後 ひはのひては20007 御録祭 ひはのひては20007 御録祭 ひものひては20007 御録祭 ひものひては20007 御録祭 ひものひては20007 御録祭 ひものひては20007 御録祭 ひものひては20007 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひものです。 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひものです。 御録祭 ひもののです。 御録祭 ひものです。 御録祭 ひものです。 御録祭 ひものです。 御録祭 ひものです。 御録祭 ひものです。 御録祭 ひものです。 御録祭 ひものです。 御録祭 ひものです。 御録祭 ひものです。 御録祭 ひものでする。 御録祭 ひものでする。 ひものです。 御録祭 ひものでする。 ひものでする。 むかのです。 むかのです。 むかのです。 むかのです。 むかのです。 むまのでの むかのです。 むかのです。 むまのでする。 むかのです。 むかのです。 むかのです。 むかのでする。
	Ex.ogger Profa息 序列跳 速报状態 連接失敗 序列跳 LAN記蓋 図 部用DHCP 1 子網環碼 255.255.255.255.00 接線 月間 192.168.1.254 1	軟件版本 按置時間 ば口記罢 COM1	
	Ex.ogger Prof言息 連接失敗 序列跳 連接状態 ● 取用DHCP ● LAN記蓋 ● 取用DHCP ● プ研網地域 255 255 200 週期期 192 168 1 200 一般期期 192 168 1 200 一般期期 192 168 1 200 一般期期 192 168 1 254 ●NS 208 67 222 222	軟件版本 登置時間 送置時間 COM1	
	Ext.ogger Pro信息 連接狀態 連接失敗 序列戲	軟件版本	
	Ext.ogger Pro信息 速提款能量 康務失敗 「建設大服」 原列號 LAN配置 受 股用DHCP 「19 192 子細胞碼 255 255 255 月間 192 192 168 近日 1 205 67 205 67 208 67 208 67 208 67 208 67 0NED和D防強流 「防逆流放動」 取用CRED (重適用決)將印品面前	軟件版本	ビジン ジェ ビジン ビジン ビジン ビジン ビジン ジジン ジェ ジェ ジェ ジェ ジェ ジェ ジェ
	Ext.ogger Profa息 遠接狀態 連接失敗 原列號 LANKZ 設用DHCP 19 192 168 1 200 子相滑暗碼 255 255 0 通信 分割 192 168 1 254 0%5 208 67 222 222 DRED和防逆流	軟件版本 送雪時間 第二點至 COM1 設備數量 COM2 設備數量 COM3 設備數量 設置 設置 RCR 投票 設置 SO晶活素 調整数: 資源量 調整数:	
	Ex.ogger Profa息 連接状態 連接失敗 連接状態 連接失敗 P 192 子細胞碼 255 255 255 0N5 206 0N5 206 0N5 206 0N5 206 0N5 206 0N5 208 0N5 208 0N5 208 0N5 208 0N5 208 00 建規 192 192 0N5 208 00 建規 192 100 100 建築	軟件版本 送室時間 送回時間 送回時間 送回時間 ○ COM1 投信数量 ○ COM2 設信数量 ○ COM3 設置 ○ COM3 設置	
 ➡ ProMate V2.0.0 ➡ Ezlogger Pro ➡ GrfRs 设置 ➡ 功率 设置 ➡ 环境监测设置 ➡ 現約 设置 ➡ 用約 设置 ➡ PLC 设置 	Ex.ogger Profa 連接状態 連接失敗 「日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	軟件版本 注置時間 第口記室 ○ COM1 設備教量 ○ COM2 設備教量 ○ COM3 設備教量 ○ COM3 設備教量 ○ RCR決査 設置 ○ RCR決査 設置 ○ SCR記量 設置 ○ Q換教量: 一宿變致: ○ 注意 通取 ○ Q換教量: ● 百節義 Modbus	
 ➡ ProMate V2.0.0 ➡ Ezlogger Pro ➡ GPRS 设置 ➡ 功率 设置 ➡ 环境监测设置 ➡ 規約 设置 ➡ 用約 设置 ➡ PLC 设置 	EX.ogger Pro信息 遠接状態 連接失敗 原列號 IP 192 192 168 分開時 255 255 255 月間 1 258 1 258 1 268 1 268 67 222 222 DREDADDADADED 健御用決圳和品面簡 装織容量 kw 上限功率 軟器 護取動線	軟件版本 注置時間 第口記室 第口記室 ○ COM1 設備數量 ○ COM2 設備數量 ○ COM2 設備數量 ○ COM3 設備數量 ○ SCE記畫 > 設置	
 ➡ ProMate V2.0.0 ➡ Eclooper Pro ➡ GPRS 设置 ➡ 功率 设置 ● 环境出測设置 ➡ 規約 设置 ■ 規約 设置 	Extooger Profa 遠接状態 連接失敗 原外隙 Image: Second	軟件版本 送置時間 第一話室 ○ COM1 設備數量 ○ COM2 設備數量 ○ COM3 ご会置 ○ COM3 ご会量 ○ COM3 ご会量<	
 → ProMate V2.0.0 ● Elogger Pro ● GFRS 设置 ● 外市 设置 ● 环境協測设置 ● 現約 设置 ● 現約 设置 ● 印LC 设置 	Extooger Profaß 速报北磁 速接失敗 序列號 Image: Constraint of the state of the stat	軟件版本 12雪時間 第二點畫 〇 COM1 設備數量 〇 COM2 設備數量 〇 COM3 設備數量 〇 COM3 設備數量 〇 COM3 設備數量 〇 COM3 設備數量 ○ COM3 設備數量 ○ RD用RCR 塗過用徳國 SOB形器 ○ 設置 読取 ○ 設置 読取 ○ 設置 ○ 設置 ○ 設置 ○ 設置 ○ 設置 ○ 設置 ○ 読取	
 → ProMate V2.0.0 ← Elogger Pro ← GPRS 设置 チ 功率 设置 ● 环境监测设置 ● 環境的 设置 ● 興境的 设置 ● 興境的 设置 	Ext.ogger Profa # 遠接狀態 連接失敗 遠接狀態 連接失敗 P 19 192 168 7 192 192 183 192 193 192 183 192 183 192 193 192 193 193 192 193 192 193 192 1842 192 193 193 193 194 195 195 196 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 <th>軟件版本 12雪時間 第二時間 第二時間 第二時間 第二時間 1000000000000000000000000000000000000</th> <th></th>	軟件版本 12雪時間 第二時間 第二時間 第二時間 第二時間 1000000000000000000000000000000000000	

5.3 設定完成後,將 EZ Logger 網路孔與現場網路線接上即可。

6. 確認 EZ Logger Pro 燈號

6.1 確認所接的 com 跟 雲圖案 是否恆亮。





6.2 確認完成後,就可直接用 APP 登入觀看,或用電腦網頁版

www.sems.com.cn,得知逆變器的狀態與即時發電量。

7. EZ LOGGER 重設方法

如果 SERVER 燈號一直沒有恆亮,請重新設定。EZ Logger 側邊有 Reload 孔,按壓 15 秒放開,會閃跑馬燈,代表回歸原廠值。

再依之前步驟重新設置。或致電日山客服,會線上直接協助安裝。

