

ASN CONNECTION SOFTWARE USER MANUAL



Version:1.0	RD Manager
Date:2018/5/21	

地址 : 236新北市土城區土城工業區成功街9號

ADD : No.9, Chenggong St., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan (R.O.C)

TEL: 886-2-22683268 FAX: 886-2-22684061

ACCUTHERM 第一章 系統架構



ACCUTHERM 第二章 硬體設置

P.3

ACCUTHERM 通道設定

2-1. LAN-CU通道設定

使用前將LAN-CU設置頻道,參考右圖調整DIP Switch 進行通道設定。(LAN-CU最大可設置調整16通道)。 DIP Switch第五切換開關可選擇使用RS232或LAN進行連接。



2-2. Router與NODE通道設定

LAN-CU與Router的DIP Switch必須切換相同才能連線。

Router與NODE必須設置相同群組。

2-1-1. 於位置右側(No.3),依照上方直方圖標示切換設置,最大可連接20組頻道。

2-1-2. NODE通道設置:

1. 長按住按鈕直到LED閃動兩次,關閉TAG電源

2. 取出電池。

3. 按住按鈕不放,接著放入電池,持續壓住按鈕,直到LED長亮一次,閃動三次,長亮一次,鬆開按鈕。

4. 依第3步驟,按壓一次按鈕代表一個通道;設置後再斷開電池,再裝回電池開啟電源,代表NODE完成通道設定。 ex.依直方圖 · Router DIP Switch切換CH3(1=ON+2=NO); NODE則壓著按鈕放入電池 · LED長亮一次 · 閃動三次 · 長亮一次,鬆開按鈕 ;按壓三次按鈕。(代表此NODE通道設置為CH3)。



Black mark means on =ON

4 5 3

DIP5 OFF->LANCU / DIP5 ON -> RS232

=OFF

設定步驟

3-1. 軟體設定步驟

使用前需先登入(預設帳號 "admin" ·密碼 "ZXCVBNM")·通訊方式可切換成網路或RS-232兩種選項。 程式連線設定方式必須與LAN-CU上方切換開關相同設定才能通訊·程式若設定乙太網路;LANCU必須同樣切換。 (若使用網路·IP位址必須與電腦相同網域;使用RS232通訊·必須在裝置管理員查詢電腦RS232端的COM PORT編號)。

L 网络它帮助通道取得	- D X	
至入登出 全鑽 群曲監控 基本設定 资料分析 爭件履展 工作排程 拉利命令 RS485圈用		型入型出 全質 群极繁煌 基本設定 資料分析 带件器匠 工作排程 控制命令 RS485幾用
無線偵測器連線軟體	版本:\V3.6.3-C-485	兵 医 () 無線 偵測 器 連線 軟 體 (184/963-645
使用者帳號 user		使用者框號 user
·**** 登出		密碼 ●◆◆◆◆◆ 登出
器用 g t LanCU		BEAN SeriaPort
	ip: 192.168.100.168	設備映電 Coordinator 〜
	Port: 1470	「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「
		MICK CHEP

設定完畢後確認無問題之後即可點確認進行連線。

3-2. 未連線時Router下方紅色RX恆亮,四個燈號將一起每隔1-2秒鐘同時閃爍,連線成功後,TX燈號恆亮。



PEGA-5

ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

3-3. 路由器(Router)識別碼登錄

1. 輸入Router識別碼之前,請先連線,連線之後畫面自動跳至全覽分面,請先切換至登入頁面設定路由器(Router)。



- 2. Router設定前請先按清除,等待右側OK文字切換NG之後再切回OK字樣,代表已清除Router紀錄。
- 3. 依序增加所使用的Router識別碼,全數填入完成後,按設定進行Router連線與登錄。
- 4. 每個站別可設定10個路由器(Router),主站(STAR1)副站(STAR2)給麼站別可設定10組Router,

全部站別總共可設定20個Router。

→ 無線物聯網連線軟體	- 🗆 ×
登入登出 全覽 群組監控 基本設定 資料分析 事件履歷 工作排程 控制命令	RS485應用
年にに 無線偵測器通	■線軟體 ^{版★\V3.983}
使用者帳號admin密碼******音	送入 登出
清除 STAR 清除 OK Step4 1. 選擇STAR欲使用的 2. 在右側分別輸入Rou	iiii.1anCU → Router數量 Iter識別碼 ip: 192.168.100.177
$2 \xrightarrow{1} 5 \xrightarrow{1} 6 \xrightarrow{1} 8$	Step4
9 10 Router數量 1 2 3 4 設定 STAR2	Router識別碼填入後,後 按設定進行登錄

ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

*重要提示:Router佈線方式,必須參照底下登入分頁內編號由小至大,由近至遠排列。

例如靠近LAN CU為編號1,最遠為編號10

假設Router順序排成:LANCU>>1>>3>>2>>4>>>;第3與第4可能因第2個Router距離LAN CU太遠而斷訊。



ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

3-4. 查閱連線狀態

登錄後返回全覽頁,可於視窗下方查看顯示Router的通訊狀態,若顯示斷線,請重新連線。 主視窗左側呈現各個Node連線資訊;若Node斷線,序號右側將會提示顯示斷線紅色燈號資訊。



3-5. 單獨Node顯示EXCEL報表

可依照圈選單一Node繪出SCV報表資料,報表頁面只能選擇一筆,無法多組匯出EXCEL報表。

(read) the line of state	114 200 188 BA 85	si.													1						
登入登出	全覽	群組監控	基本設定	資料分析	事件履歷	工作排程	控制命令	RS485應用				· 📽 🖪 🐶			ASN,	2018-05-04_0	08-32-25 - Excel	2	SERVICE TC	•	0 /X
	node#13	node 偵測	名刑 <u> 點1</u>	2	(C)/温度(%R) 5.60/51.22	H)	• • •	80				 ※用 部入 新田明旭 B J Ц 5 	版回配案 ・ 田 ・ <u>会</u> 字型	2π ±# 12 • A A • ▲ • Φξ	 1 初期 日 1 日前日 1 日前日 1 日前日 1 日前日 1 日前日 1 日前日 	13	■ <u> 文</u> 字 ・ 5 - % ・	■設定相式化約後 一 相式化為表格・ 一 留存相様式・ 様式 様式	中- 冒·道入 診・删除 ■ 相式 様々相	- Σ - 2τ - Φ - ρ - # -	Q. 共用(S)
	1274	(() () ())		2	(°C)/же(%кг	H)		60		7	A1 1 NO 2 1 3 2	A B ID. 001012 001012	C C Date 74 2018/05/0	NO. D Time 4 08:32:25 4 08:33:25	E CH1.PV CI 24.9 24.9	F 12.PV BA 62.43 62.54	G H AT.PV NOTE 2.9 候測點4 2.9 候測點4	1 CH1 hi-lim CH 100 100	J 11 lo-lim CH2 -100 -100	K L hi-lim CH2 k 100 100	M +
	node3目號 1274	node [](通測	名雨 點5	Ste 選印	o1 2單一個	∃Node					4 5 6 7 8 9	001012 001012 001012 001012 001012 001012 001012	74 2018/05/0 74 2018/05/0 74 2018/05/0 74 2018/05/0 74 2018/05/0 74 2018/05/0 74 2018/05/0	4 08:34:25 4 08:35:25 4 08:36:25 4 08:37:25 4 08:38:25 4 08:39:25	25 25 25 25 25 25 25	62.62 62.52 62.54 62.54 62.54 62.54	 2.9 候測點4 	100 100 100 100 100 100	-100 -100 -100 -100 -100 -100	100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0
	nodesEist 2950	node 值測	名稱 動5		温度(°C) 26.70		•••	20		<u>^</u>	10 9 11 10 12 11 13 12 14 13 15 14 16 15	001012 001012 001012 0010 0010 0010 001	74 2018/05/0 74 2018/05/0 74 2018/05/0 74 2018/05/0 死年	4 08:40:25 4 08:41:25 4 08:42:25 03 EXC	25 25 25 25	62.54 62.62 62.54	2.9 偵測點4 2.9 偵測點4 2.9 偵測點4	100 100 100	-100 -100 -100	100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0 0
								0 00:00:00 18/05/04	04:00:00 18/05/04	08:00:00 18/05/04	17 16 39 17 12 18/ 11#	0010 	018-05-04_08	-32-25_1	÷		n asamera	(*) (*)	100 110	100	0 ~ * + 100%
X		<u></u>	6		Route	r連接正	常	Step2	製表			上一頁		下一頁							
	-					1	100	點選製作	報表							2 ⁻²					

ACCUTHERM 第四章 Node 說明與設定

Node登錄

4-1. Node登錄與Do Node排程設定

Modem型的Node,須手動登錄,Eveny型Node將會自動搜尋登錄,DO Node欲作排程,必須先設定此步驟,設定之前 必須先至控制命令分頁設定參數。

a 參照page5,第3-3項目說明,設定Router識別碼。

b 當Router連線完成之後,預設此頁面將會出現該Router第一個序號,若有其他Router,在手動更換其他序號。

c 首先確認DO Node已調整至Router相同頻道(參照page3第2-1項目調整頻道),將DO Node

d 將DO Node編號 輸入於"連接node"欄位,確認後是否出現OK,無問題之後,檢查下方ACK是否出現對應序號

d-1 此動作為Node序號登錄於軟體內的動作,登錄完之後才能進行其他設定,4~20mA和RS485 Node也必須做登錄設定。



Relay 機號	時	分	DO設定	時	分	DO設定	DO狀態	週期設定	說明	是否發 郵件	是否發 簡訊	確認並 執行	
3561	14	18	ON	14	19	OFF	OFF	星期(1~5) ~	DO輸出				
			設知	主參婁	效後即	可進行排	程。		勾選確	認後即可進	行排程。		開啟
													-
													儲存

ACCUTHERM 第四章 Node說明與設定

f 增加RS485運用

參考page8設定方式,增加RS485 Node,設定完成之後,切換頁面至RS485運用分頁。 登錄序號必須是同一個RS-485 Node,完成後輸入裝置的通訊協議,本範例使用OHKURA VM7000。

ム 無線物聯網連線軟體	
登入登出 全覽 群組監控 基本設定 資料分析 事件履歷 工作排程 控制命令	RS485應用
Modbus讀取 M	Modbus寫入 登入登出 全費 群相監控 基本設定 資料分析 事件履歷 工作排程 控制命令 RS485應用
node 00103126 福號 1 地址 30001 F. Code 03 ~	node 001 Modbus3章 Modbus3章 Americana American Americana Americana Ame
教員 0 1 教徒類型 15(分数)	Number node 00103427 44號 1 地址 30001 F. Code 03 ~ node 00
	數量 3 → 數據類型 16位整數 ✓
	ReadData x 1 / 100 + -10
Addr BufferName I VM7000顯示溫度的補詞	·····································
	Addr BufferName Number Value 30001 temp01 1 483.93
	30002 temp02 2 547.9
	30003 tempus 3 -10
	通訊協議輸入正確後即可顯示溫度
	數據。
開設儲存存位置	開設開設 儲存位置 開設



ACCUTHERM 第四章 Node說明與設定

4-2. Node基本設定

本頁面設定各個Node資料,包含顯示名稱、溫度區間、警報參數、異常通知等等重要參數。

(a.)CH參數:若加入的Node類型屬於可同時可記錄溫濕度,則將可顯示CH1和CH2數據。

(b.)通道偏移值:設置溫差補正參數,若有誤差,可於此項目修正補正值。

(c.)CH/通道警報上下限:此項目設置欲產生的警報點,設定上限警報或下限警報數值。

(d.)延遲時間:警報產生之後延遲發布警報訊息。

(f.)信件/簡訊通知:警報產生時,可選擇同時發布捲訊或郵件方式通知聯絡人。(參照4-2)

(f-1.)在使用本項功能前,必須先至本頁面右側之電子郵件與簡訊設定兩個項目先指定帳號與聯絡人,才能正常發訊。 (g.)4~20mA對應值:本項目針對特殊Node格式設定,僅使用4~20mA的Node適用。設定上下區間數值。

(h.)設定群組:先將左側各個Node勾選,在於群組確認執行群組圈選設定,執行之後,便可於群組頁面查看該群組。(i.)警報輸出:本設定功能可指定警報產生是否連動牽引DO Node執行驅動,或DO Node有連動外部設備,將執行之。

田二王克	精神	田監控	叁本設定	直州刀	1/∏ ⊉ 1	十限歴	上TFIFIE	控制和	PZ K	403應用								
]群組1]群組2	名	ch1	ch2	ch1信移 值	ch2信移 值	ch1上限 警報	ch1下限 警報	ch2上限 警報	ch2下限 警報	延遲時間 (分)	信件異常 通知	簡訊異常 通知	4-20mA低點 對應值	4-20mA高點 對應值	群組設 定	警報輸 出	^	
]群組3	1	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0			0	100	1 ~	OFF ~		
群組4 群組5	2	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0			0	100	1	9	774.45	
群組6	3	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0			0	100	1 ~	/ ~	群組確認	
群組7	4	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0			0	100	1	~		
群組8 群組9	5	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0			0	100	1	- ~	4E PÆ	
群組10	6	溫度(℃)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0			0	100	/	F 🗸	管理	
	7	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0					/			
	8	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0			啟用斬	俞出才會	牽引	DO	電子	
	9	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0			輸出功	力能			郵件	
	10	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0								
	11	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0	\bigwedge			1960.05	0		簡訊	
	12	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0/			0	100	1 ~	OFF 🗸	設定	
	13	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	//			0	100	1 ~	OFF 🗸		
	14	溫度(℃)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	þ			0	100	1 ~	OFF 🗸	20 +0 2+	
	15	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00		0			0	100	1 ~	OFF 🗸	音報朝 出DO	
	16	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00				Ζ				0	100	1 ~	OFF 🗸	编號	
	17	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	通知	勾選才	會發	出簡詞	FL			0	100	1 ~	OFF 🗸	\square	
	18	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	與電	子郵件	通知		6			0	100	1 ~	OFF 🗸		
	19	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00					6			0	100	1 ~	OF	- い 切 / つ T 芒	
	20	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00			0004030040					0	100	1 ~	OF	≶照4-2坞	日訪
	21	溫度(°C)	濕度(%RH)	0.00	0.00	100.00	-100.00	100.00	0.00	0			0	100	1 ~	OF	v	
	<								1			1	1			>		

4-3. 啟動警報輸出選項,繼續設定警報輸出DO Node,才能透過DO啟動外部設備。

1.指定DO Node序號之後便可啟用,最大數量可設定10組DO設備。
 2.若不啟動或是啟動後欲關閉,可將右側DO Node設定成OFF狀態。
 3.若無設定DO Node項目,將不會啟動。



ACCUTHERM 第四章 Node 說明與設定

4-4. 通知設定啟用之前,必須先設定郵件或簡訊參數,設定完成後必須儲存才能啟用。

🖰 電子郵件	智利設定	- 🗆 X	_
			群組確認
ì	使用帳號		45.2
1	密碼	餘額查詢	管理
收件者電子郵件位址:	電話號碼1		電
	電話號碼2		郵
	電話號碼3		
儲存	電話號碼4		設定
郵件測試	電話號碼5		
	987111801±+		警報出口
-	IDJ al VEDak	A TIMOT	

使用郵件通知必須先設置對外網路連線,郵件伺服器才能正常發送信件。

※使用簡訊通知前必須向三竹資訊商購買帳戶與密碼並儲值才能發送簡訊,並於使用者資料內輸入帳號密碼,即可獲知目前 帳戶餘額。若需自訂回訊內容,可於回應狀態內輸入訊息。

4-5. 帳號管理

1.設定權限之前,必須先以管理者身分登入。
 2.管理者與使用者最多能設定3組。

				- 1	-
	帳號	密碼		- 1	君
	user	***			Ŧ
	帳號	密碼			
	0000000	*****			刺
	帳號	密碼			쫕
	0000000	*****			
				- 1	1
				- 1	3
一般	吏用者				3
一般	吏用者				3
一般(更用者 帳號	密碼			里
一般(吏用者 帳號 00000000	它碼 *******			龍
——般(使用者 帳號 00000000 帳號	空碼 			小
—— 船 었(使用者 (時號 00000000 (時號 00000000	它碼 ******* 空碼 *******			
——最好化	使用者 (模號 00000000 (模號 00000000 (模號)	它碼 ******* 空碼 ******* 空碼			● 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
——般(使用者 (PE就 00000000 (PE就 00000000 (PE就 00000000 (PE就 00000000	它调 ******* 它调 ******* 空调 *******			の時間

PEGA-12

ACCUTHERM 第四章 Node 說明與設定

4-6. 群組設定

群組設定規則:

1.每個群組設定頁面不可設定重複Node。

2.指定群組之後,必須按右側群組確認方塊才能儲存設定。

3.單一頁面若設定太多Node遮住顯示,請拉動右側垂直顯示調整桿,並上下移動調整顯示。

second the second	9.7보다(14.45												
入登出	全覽	群組監控	基本設定	資料分析	事件履歷	工作排程	控制命令	令 RS485應	用				
組1 群組	12 群組3	3 群組4 表	詳組5 群組(5 群組7 群	f組8 群組	9 群組10							
iode編號	356	1;	溫度(°C)/濕度(9	%RH) 霍	池警報	通訊 ⁿ	ode編號	3544	溫度(C)/濕度(%RH)	電池	警報	通訊
node名稱	偵測調	貼3				n	ode名稱	偵測點4	-				
iode编號	127	÷;	溫度(℃)/濕度(%	%RH) 霍	池 警報 :	通訊							
node名稱	偵測翻	钻5											
無線物聯絡	周連線軟體								8 h				
出證/	全覽	群組監控	基本設定	資料分析	事件履歷	工作排程	控制命	\$ RS485⊯	集用				
組1 群約	12 群組3	3 群組4	群組5 群組	6 群組7 君	¥組8 群組	9 群組10	1						
iode编號	295	0	溫度(°C)/濕度(%RH) 쿹	范池 警報	通訊 ^r	node編號	3193	溫度	℃)/濕度(%RH)	電池	警報	通訊
node名稱	[偵測]	點1		-			node名稱	偵測點6					
無線物聯;	網連線軟體	8							52.0				
入登出	全覽	群組監控	基本設定	資料分析	事件履	歴 工作	排程 控	制命令 RS	5485應用				
	49 2 ₽¥ 49	83 ₽¥ 48.4	群組5 群	組6 群組7	群組8	群組9群	组10						
組1 群	組Z 9+m	4+#214	-										
f組1 群: node編號	12	80	溫度(°C)/濕	度(%RH)	電池 警	報通訊	node編	Steel 35	56	溫度(°C)/濕	度(%RH)	電	也 警報
¥組1 群: node編號 node名稱	·····································	180 點2	溫度(°C)/濕	度(%RH)	電池 警	報通訊	node編 node名	虃 350 澜 偵測	56	溫度(°C)/濕)	夏(%RH)	電)	也警報
¥組1 群: node編號 node名稱	·····································	80 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加	溫度(°C)/濕	度(%RH)	電池 警	報 通訊	node# node#	號 35 編 偵測	56 點7	溫度(°C)/濕l	夏(%RH)	電)	也警報
¥組1 群: hode編號 hode名稱	12 12 〔 〔 〔 〔 〔 〔 〕	80 小點2	溫度(°C)/瀛	度(%RH)	電池 善	報 通訊	node # node≄	號 35 稱 值測	56 點7	溫度(°C)/濕)	夏(%RH)	電)	也警報
組1 群 node集號 node名稱	田2 中田 12 偵測	29 中田4 180 川點 2	溫度(°C)/瀛	度(%RH)	電池 警	報 通訊	node#	號 35 稱 值測	56 點7	溫度(°C)/濕)	躗(%RH)	電)	也 曹報



ACCUTHERM 第五章 歷史紀錄

資料分析與紀錄

5-1. 料讀取

a 查看NODE歷史資料與曲線(一次只能選擇一個NODE)。

b 開啟歷史資料之後,可依據左側功能列另存圖檔或是匯出EXCEL文件進行篩選



齃敐檔	200 €	СН1С	H2	
另存圖	檔			
開啟				
\rightarrow	◇ ↑ 🦲 → 本機 → windows10 (C:) → A	ACCUIOT \Rightarrow Record \Rightarrow 1	01280_偵測點2	
0.000	▼ 新博容判本			
日首省坦				
	名稱 ^	修改日期	類型	大小
	名稱 ASN_2018-05-04_13-21-54	修改日期 2018/5/4 下午 04	類型 文字文件	大小 30 KE
	名稱 ASN_2018-05-04_13-21-54 ASN_2018-05-07_16-49-45	修改日期 2018/5/4 下午 04 2018/5/7 下午 05	類型 文字文件 文字文件	大小 30 KE 8 KE
	名稱 ASN_2018-05-04_13-21-54 ASN_2018-05-07_16-49-45 ASN_2018-05-09_13-23-14	修改日期 2018/5/4 下午 04 2018/5/7 下午 05 2018/5/9 下午 01	類型 文字文件 文字文件 文字文件	大小 30 KE 8 KE 2 KE
	名稱 ASN_2018-05-04_13-21-54 ASN_2018-05-07_16-49-45 ASN_2018-05-09_13-23-14 ASN_2018-05-16_08-41-22	修改日期 2018/5/4 下午 04 2018/5/7 下午 05 2018/5/9 下午 01 2018/5/16 上午 0		大小 30 KE 8 KE 2 KE 2 KE
	名稱 ASN_2018-05-04_13-21-54 ASN_2018-05-07_16-49-45 ASN_2018-05-09_13-23-14 ASN_2018-05-16_08-41-22 ASN_2018-05-16_09-53-33	修改日期 2018/5/4 下午 04 2018/5/7 下午 05 2018/5/9 下午 01 2018/5/16 上午 0 2018/5/16 上午 1	類型 文字文件 文字文件 文字文件 文字文件 文字文件 文字文件	大小 30 KE 8 KE 2 KE 2 KE 3 KE
	名稱 ASN_2018-05-04_13-21-54 ASN_2018-05-07_16-49-45 ASN_2018-05-09_13-23-14 ASN_2018-05-16_08-41-22 ASN_2018-05-16_09-53-33 ASN_2018-05-16_09-53-33_1	修改日期 2018/5/4 下午 04 2018/5/7 下午 05 2018/5/9 下午 01 2018/5/16 上午 0 2018/5/16 上午 1 2018/5/16 上午 1	類型 文字文件 文字文件 文字文件 文字文件 文字文件 文字文件 文字文件 文字文件	大小 30 KE 2 KE 2 KE 3 KE 2 KE



PEGA-14

ACCUTHERM 第五章 歷史紀錄/事件履歷

c 開啟歷史檔案,查看偵測點的曲線與各項數據。

- 開啟檔案 10			200
另存圖檔	Chi Chi	node序號: 00101.	200
当列印圖檔 ◎ 原はなっ	100,00	node位置: 偵測點	2
· 國政成人	00.00	通道1: 00.0	°C
■ 轉PDF檔 ■ 通道1	60	通道2: 00.0	%F
⊠ 通道2		Y 軸: 00.0	
	20	時間: 2014-08 12:00:0	-13 0
	-20	線條大小 1	
		時間範圍 預設	ŧ,
		СН1	CH2
	-60	_{最大值} 31.7	68.6
		最小值 31.7	68.6
	100.00	平均值 31.7	68.6

d 測點數據轉換成EXCEL文件

📥 無線物聯網連線軟體	E		급 ⊳.•	÷	o ASN_	2018-05-17_0	8-36-53 - E	xcel SER	VICE TC	. -	o x	
登入登出 全覽 群組	85 福	案 常用	- 插入	版面配置	公式 資料	↓ 校園	檢視 增	益集 小約	组 Q搜	a /	, 兵 共用(S)	
 ■ 開設檔案 100 → ■ 另存圖檔 丛列印圖檔 100 ● 區域放大 ● 區域放大 	版_ 版_ IOC 剪	■ み [□ □□ - 上 ぐ [貼簿 ा。	新細明體 B I 및 - 〒 - ◇ - 字型	• 12 • A [*] A [*] A [*] ⊕ [*] ₂ •	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	ひ つ つ の の の の の の の の の の の の の の の の の	・ % ・ 日 ※8 ・ 日 対値 「5	□設定格式化 格式化為表 儲存格様式 様式	的條件	● 插入 ▼ ■ 删除 ▼ ■ 格式 ▼ 儲存格	ク 編輯 ・	0101280 §測點2
回 轉 EXCEL 同 轉 PDF 榴	A1	\mathbf{v} : $\mathbf{x} \checkmark f_{\mathbf{x}}$ NO.									~	
60 通通道1	- /	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	58.6 %RH
■ 通道2	1	NO.	ID.	Date	Time	CH1.PV	CH2.PV	BAT.PV	NOTE	CH1 hi-lim	CH1 lo-lin	198
20	3	1	00101280	2018/05/1	08:30:53	31.7	1 C.80	3	○ 1頁/則點2	100	-100	3:36:53
	0. 5 6											3/05/17
-20	- 7 8											1 ~
	9 10											CH2
-60	- 11	e e	ASN_201	8-05- <mark>17_</mark> 08	-36-53_1	+		•				68.6
	就緒	就緒 田 回 巴+										0.00
-100	100.00	100 平均值 31										.7 68.6

ACCUTHERM 第五章 歷史紀錄/事件履歷

5-2. 查看動作產生後各個Node發生之事件動向

.事件履歷內記載各項迎為事件,包含警報產生,登出與登入等動作。

.刪除事件履歷紀錄,必須輸入管理者密碼。

📥 無線物間	^解 網連線軟)	100											<u>10</u>				
登入登出	全覽	群組監括	基本設定	資料分析	事件履歷	工作排程	控制命令	RS485	應用								
時間			機號		使用	t ۲		事件描	苗述	備記	ŧ		^				
2018/0	5/03_10:1	1:23			admi	n		使用者	登入								
2018/0	5/03_10:1	12:23	00103544偵測點	i2	admi	n		溫度(°C)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_10:5	57:27	00103544偵測點	12	admi	n		溫度(℃)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:1	L0:27 (00103544偵測點	12	admi	n		溫度(℃)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:1	12:27 0	00103544個測點	2	admi	n		温度(°C)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03 11:2	22:27 (00103544頃測却 00103544値測製	12	admi	n n		温度(℃)上 温度(℃)上	- 限整報	7962	2.7						
2018/0	5/03 11:4	10:27	00103544偵測點	12	admi	n		温度(°C)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:4	1:23 (00103544偵測點	12	admi	n		溫度(°C)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:4	12:23 (00103544偵測點	12	admi	n		溫度(°C)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:4	14:23 (00103544偵測點	12	admi	n		溫度(℃)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:4	16:23 (00103544偵測點	i2	admi	n		溫度(°C)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:4	17:23 (00103544偵測點	12	admi	n		溫度(℃)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03 11:4	19-23 (00103544個測制	2	admi	n n		温度(℃)上 温度(℃)上	- 限整報	7982	2.7						
2018/0	5/03 11:5	50:23	00103544偵測點	12	admi	n		温度(°C)上	-限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:5	51:23 (00103544偵測點	2	admi	n		溫度(℃)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:5	52:23	00103544偵測點	12	admi	n		溫度(°C)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:5	53:23 (00103544 <mark>偵測點</mark>	12	admi	n		溫度(℃)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:5	55:23	00103544偵測點	i2	admi	n		溫度(°C)上	限警報	7982	2.7						
2018/0	5/03_11:5	56:23 (00103544偵測點	12	admi	n		溫度(℃)上	限警報	7982	2.7				_		
2018/0	5/03_11:5	58-23 (00103544個測題 00103544個測題	2	admi	n		温度(°C)上 泡度(°C)上	- 限警報	7982	2.7		-				
2010/0	5/05_11.	0.25	001033「良居品	12	aum					7502			•				
					清除	歷史檔案									^		
		2010/03	0,00700:11:00				aumin			使用自豆八							
		2018/0	5/09_13:22:10	-			admin		10	使用者登入		70927					
		2018/0	5/09_13:23:00	001035			admin			使用者登出		/ 302./					
		2018/0	5/09_13:23:02				admin			使用者登入							
		2018/0	5/09_13:23:03	-			admin			使用者登出							
		2018/0	5/09_13:23:08	-			admin			使用者登入							
		2018/0	5/09_13:23:12				admin			使用者登出							
		2018/0	5/09_13:23:17	001035	44值測點4		admin		100	使用有豆へ		79827					
		2018/0	5/09_13:24:27	001035	44偵測點4		admin	0	11111111111111111111111111111111111111		×	7982.7					
		2018/0	5/09_13:25:28	001035	44偵測點4		admin		12021-01212 and 030			7982.7					
		2018/0	5/09_13:45:29	-			admin		(主主会	1 家 耳							
		2018/0	5/09_13:45:56	-			admin		6月 刊 月	人名基							
		2018/0	5/09_13:46:19				admin										
		2018/0	5/16 08:21:33				admin		Iste	- Fin Suk							
		2018/0	5/16_08:29:25	-	7.5.5		admin		17E	正 以洞							
		2018/0	5/16_08:40:29				admin			слин щч	,d						
		2018/0	5/16_08:40:30	-			admin			使用者登入					-		
		2018/0	5/16_09:51:28	- 001035/			admin		10	使用者登入		70827					
		2010/0	5/10_05.52.25	001033-	中间则到13	-	aumm		<u>ھر</u>	I度(C)工限合報		/ 302./			•		
							清除歷史	ヒ檔案								備註	
																7982.7	
						2018/05/2	1_10:25:1.		42/1頁測語」	Lo admir	1	Ä	氓('C)」EP	收售? 罪 (483.9	
										清除	歷史檔案						
												-					

ACCUTHERM 第六章 附註

6-1. 備註說明

產品出貨前將設定好IP位置,若需要重新設定IP,請洽詢服務營業員。

6-2. 備註

若使用乙太網路系統連線,請確認網路系統是否保持良好通訊。

請關注EVEN NODE設備電池容量,低於最低電壓時,將失去作用。

請在有效距離內使用無線通訊系統。

6-3. 注意事項

其他設定"回原廠設定"功能項目將會完全清除設定參數,包含NODE通道,使用後必須重新連結伺服器通道, 除非各個參數皆已忘記或必要之理由,否則不建議使用恢復原廠設定功能。

服務員:

