

ASN SKYEYE USER MANUAL







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

1. 目錄

第一章	系統架構	硬體說明	(Page 2)
第二章	硬體設置	通道設定	(Page 3)
第三章	軟體說明與設定	設定步驟	(Page 4)
第四章	使用權限說明與設定	設定附註	(Page 12)
第五章	備註	設定附註	(Page 14)



ACCUTHERM ACCUTHERM 第二章 硬體設置

2. 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 Black mark means on ______ =ON =OFF DIP5 OFF->LANCU / DIP5 ON 進行通道設定。(LAN-CU最大可設置調整15通道)。 CH10 DIP Switch第五切換開關可選擇使用RS232或LAN進行連接。 CH CH4 CH12 LAN CU CHE CH15 CH7 頻道對應 CH8 CH16 LAN CU Node 頻道對應 頻道對應 ASN RF SYSTEM ASN Router ni thear Corp ActuArts SCULE 2-2. Router與NODE通道設定

1.LAN-CU與Router的DIP Switch必須切換相同才能連線。

2.Router與NODE必須設置相同群組。

3.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。

※Node區分為Modem(被動式;必須手動設定Router加入)與Event(主動式搜尋;可自動搜尋附近的Router自動加入)。

2-2-2. NODE通道設置:

※Node按住按鈕不放直到LED閃動兩次;表示關閉TAG電源、LED閃動三次表示開啟電源。

- 1. 啟動電源狀態下,按住按鈕不放。
- 2. 取下電源。

3. 持續按住按鈕, 接著放入電池, 直到LED閃動三次, 鬆開按鈕(準備調整頻道)。

4. 接續第3步驟,快速按壓按鈕,每按一次按鈕代表一個通道,按完次數之後;再斷開電池,再裝回電池,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長亮一次或閃動 三次,馬上鬆開按鈕,按壓三次按鈕。(代表此NODE通道設置為CH3)。



ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

3. 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 "admin"),

選體通訊方始可選擇網路或RS-232兩種選項·設定必須與LAN-CU上方切換開關設定相同才能通訊。 (若使用網路·IP位址必須與電腦相同網域;若使用RS232通訊須先對應電腦RS232端的編號)。

設定完畢後,請先查閱附件內CuSerial序號卡再輸入序號,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。



3-3. 初次使用請於開啟軟體後在系統設定\路由設定\增加路由器(Router)識別碼登錄

每個站別可設定10個路由器,主副站總共可設定20個路由器。

路由器登陸後,可自訂名稱標註,最多設定16個字元。





ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

3-4. 查閱連線狀態

登陸後返回首頁,可於系統視窗右側顯示登錄站別與顯示路由器的通道與ID數據。

若正常連線,主視窗左下方呈現連線資訊;若斷線,將會顯示斷線資訊。



3-5. 通知設定...

3-5-1. 設定任何NODE警報之前,必須先在系統設定項目內\通知設定項目增加,才可於各個NODE頁面設置警報通知。 於通知頁面內輸入郵件收件人,或簡訊收件人,設定完畢後,NODE警報設定才能發生作用。 通知設定可任意設置1~5人做為發報對象,將空白方框勾選後存檔,即可設置完成。



3-5-2. 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,或其他電信商購買簡訊帳戶與密碼並儲值才能發送簡訊,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。

ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

3-6. 警報間格設定

警報發生時,可設定是否延遲發送警報,以及未解除警報時,持續發送時間間格, 警報延遲與間格時間最久可設置1440分鐘,警報發送次數最多10次。

連線正常	無線戲測分佈	东統資訊
首頁	童入	程文K開設時間:20168/6 下午 02:30:29 通信課題: TCP Socket, 192.168.100.177 Coordinator Unit ID 07100695 Channel 4
即時監控	重出	主公STAR(動量:1 副内STAR2動量:1
和其他目睹是非正	通訊設定	
歷史記錄	路由設定	
系統設定	通知設定	
其他設定	警報問題	
■ 雪減通過 春名編: nin	TagLog資料夾	

報觸發延時	警報觸發延時
1 🔹 分	440 🜩 分
解末解除,發送時間間隔	警報未解除,發送時間間隔
5 🔹 分	1440 🜩 分
醫報發送次數	警報發送次數
2 🔹 次	10 🔷 次
確定	確定

3-7. 自訂NODE紀錄數據的資料匣。



3-8. 即時監控內設定NODE登錄

EVENT型的NODE屬於主動式,可自動發射訊號,若通道與路由器設定相同,SkyEye系統將會自動連結, 例如路由器若切換成CH9,EVENT NODE也設定成CH9,啟動SkyEye軟體,在即時監控設定頁面,將會自動連結NODE, 不需要手動設定,MODEM的NODE不會自動搜尋並加入伺服器的頻道內,必需要手動新增設置。 (1)主動式NODE(EVENT型):溫濕度、溫度、DI等類型; (2)被動式NODE(MODEM型):AI/4~20mA、DO、RS485等類型。

PEGA-7

ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

3-8. 數據查看

使用滑鼠在Node序號上方雙擊,可顯示該區域之及時溫度與紀錄曲線圖。

首頁	立即	EBI	☑ 自動更新 間隔 1	新期間設	定完成) 	括重新公	3進自動更新 ※ サキ	i Hang lune n	即唐曲			加入	Node
_	Note	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7 C	H8	CH9	CH10	CH11	CH12
即時監控	0010224	2 -100	-100	-100	-100	-100	-100	-100 -1	0	-100	-100	-100	-100
群組監控	¢												>
歷史記録	目前選択	₹: 0010	13427	名稱:						6	栫	B	P#
	Router II	D: 1080	01946 85	Star : 1	Net =	1	87.7	- WR (75)				85	
	Kouter II □ 資料	D: 1080 同步設定 小数點	01946 顯示調 LOW	Star : 1 1062 HIGH	Net :	1 •@b@da	歸市 LOW	範圍 HIOH		小敷粘	LOW	顧示範囲	I HIGH
系统設定	Router II 」資料 CH01	D: 1080 同步設定 軟點 1章	01946 服示調 LOW 0	Star : 1 1062 HIGH 500	CH05	1 小数版 1	腳打 LOW 0	HIGH 50	CH09	小敷點 1章	LOW	題示範囲 1 0	HIGH 500
糸統設定	Router II 一 資料 CH01 CH02	D: 1080 周步設定 敷點 1章 1章	01946 顯示調 LOW 0	Star 1 1 1962 HIGH 500	CH05	1 Nghinga 1	親所 LOW 0	100 HE 100 HE 50	CH09	小敷點 1÷ 1÷	LOW	調示範囲 1 0 0	HIGH 500
糸統設定 其他設定	Kouter II 一資料 CH01 CH02 CH03	D: 1080 順步設定 敷點 1章 1章 1章	01946 銀元3 LOW 0 0 0	Star 1 1 10 00 HIGH 500 500	CH05 CH06 CH07	1 1 1 1 1 1	調査 LOW 0 0	HIOH 50 50 50	CH09 CH10 CH11	小敷貼 1章 1章 1章	LOW	日	HIGH 500 500 500
糸統設定 其他設定	CH02 CH02 CH04 CH04 CH04	D: 1080 概點 1章 1章 1章	11946 顯示a LOW 0 0 0	Shar i 1 HIGH 500 500 500 500	CH05 CH06 CH07 CH08	1 0.001288 1	調研 LOW 0 0 0	1000 HIOH 50 50 50 50 50	CH09 CH10 CH11 CH12	小敷點 1 ÷ 1 ÷ 1 ÷			HIGH 500 500 500 500
条続設定 其他設定 ☑ 素端递訊	CH02 CH02 CH03 CH04	D: 1080 何步說定 教點 1章 1章 1章 日章 日章	01946 10946 100 0 0 0 0 10 10 10 10 10 1	Star : 1 (9) #2 H10 H 500 500 500 500 500 500	CH05 CH05 CH06 CH07 CH08	1 \$\$(\$\$\$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 0 1 \$ 7 \$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期行 LOW 0 0 0 0	HIOH HIOH 50 50 50 50	С Н09 С Н10 С Н11 С Н11 С Н12	小数路 1章 1章 1章		顧示和任 0 0 0 0	110H 500 500 500 500
条統設定 其他設定 ▲ #詳確訊 ★ #詳確訊 ★ 6 第	Kouter II 算料 CH01 CH02 CH03 CH03 CH04 一管報 管報	D: 1080 個步設定 數點 1 ÷ 1 ÷ 1 ÷ 2-mal通用 辦訊通知	01946 B#73 LOW 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Shar i 1 HIGH 500 500 500 500 500 500 500	CH05 CH06 CH07 CH08	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Value o	開行 LOW 0 0 0 0 0	HIOH 50 50 50 50	CH09 CH10 CH11 CH12	小教路 1 1 1 1 1 1 1 二			110H 500 500 500

0103428 即時曲線						×
140					CH1 CH2	2018年 4月25日 ~
120 -					CH3 CH4	
100 -					CH5 CH6 CH7	
80 -						
60 -				_	CH10 CH11 CH12	
40						1
20-						Zoom out
0-						70
2018-04-25 00:00	2018-04-25 04:00	2018-04-25 08:00	2018-04-25 12:00	2018-04-25 16:00		2018/4/25 上午 10:35:45

3-9. 手動增加方式; MODEM的NODE設定好通道之後,點選視窗右上方"加入NODE",使用方式如下:

(1) 選擇連結的路由器站號 · (2) 輸入該NODE識別序號 · (3) 完成後按壓下方登錄鍵 · 增加NODE ·



連線正常	8.8g 8g 1	01(Drg) ΔΙ(4-20mA) D0(RELAY) 1	83-485 宇幕橋 7947000
首页		1000년15 1 1 1 日 日 ※ 登録編文(1963)	Biston III A.Node
	Note 00103544	해道 비행 Modem Tag登録	2 ²
詳細監控		编译路由ID 第2010100178 ~	
歷史記錄	日約3月11 -	輸入機能D: 2017対応	1 主Xobs学教授更 编符 网络
A統設定	(#+610)昭 : [0]	登錄>>	20mA
其他設定			
WIRISH.	日春相解說通知		
686	□ 嬰相DO機器		

3-10. NODE設定細項

增加NODE之後,可於下方設定使用範圍、溫度補償、低電量警報、等其他項目通知。

通知方式可分電子郵件與簡訊兩種;(簡訊通知必須確認是否尚有餘額)。

警報通知可同時連結已經連線的DO NODE,進行驅動繼電器的其他外接設備,例如串聯的警報燈或蜂鳴器,

(須指定DO·若無勾選與指定·將不產生作用)。

設定完成之後,必須執行儲存動作。

目前選擇: 00103427	名稿:		2			儲存	F	刪除	目前湿	ij業: C	0103427		名稱:				(147		mille
Kouter ID: 10801946	Star・1 顯示範圍	Net :	1	顯示範圍			顯示	範圍	Router	ID: 1	0801946		Star: 1 Ne	t: 1	85	ata (6)	1961	*	THUM T
 小數點 LOW	HIGH	小	數點 LO	W HIG	Н /	小數點	LOW	HIGH	口貨	科阿莎訪		制小邮图	nuan	dis #Heart	細小い	NGN	小曲ヶ田上	観小	記 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
CH01 1	0 500	CH05	1	0	500 CH09	1	0	500	CH01	1	2011	0	500 CH0	5 1 ÷	0	500 CH09		0	500
CH02 1	0 500	CH06	1	0	500 CH10	1	0	500	CH02	1		0	500 CH0	5 1 🜲	0	500 CH10	1	0	500
CH03 1 🛊	0 500	CH07	1	0	500 CH11	1 🛊	0	500	CH03	1 🜲		0	500 CH0	7 1 🛊	0	500 CH11	1	0	500
CH04 1 -	0 500	CH08	1	0	500 CH12	1	0	500	CH04	1 🜲		0	500 CH0	8 1 📮	0	500 CH12	1	0	500
	Title :		body:									Title :		body:					
□ 警報E-mail通知	Alam		Value out of 1	range					日警	E-mail	通知	Alarm		Value o	out of range				
🗌 警報簡訊通知	Alarm : Value out	of range							日警	服簡訊運	倁	Alarm : '	Value out of ran	ge	_				
□ 警報DO 觸發		~	1							版DO觸到	ŝ	0010225	51	~					

PEGA-8

ACCUTHERM

ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

3-11. VM7000設定項目

3-11-1. 即時監控頁面增加VM7000對應RS485 NODE,輸入NODE正確序號之後即可連接路由器。

系統自動顯示已設定之通道。點選以連結的序號,即可跳出歷史曲線圖,查詢溫度曲線,本軟體可支援12通道VM7000 顯示,最多同時8台VM7000監控。

增加VM7000之RS485 NODE請勿先執行立即更新動作,務必先設定VM7000的LOW與HIGT數值,否則之後紀錄的曲線將 會於-32000~+32000之間的大範圍。

無線威測主機ID: 0710071	13 杨道: 8 Farmware Ver. 1.3 Software Ver.: V1.1.4 📃 🔽 🛄 🗋	1424 1731 1731 1731 1731 1731 1731 1731 173
🥏 連線正常	温温度 温度 DI(Dry) AI(4-20mA) DO(RELAY) RS-485 字幕標 YM7000	
	立即更新 時間設定完成後請重新勾選自動更新 加入Node	連続正常 温濃度 温度 DI(Dry) AI(4-20mA) DO(RELAY) RS-485 字幕機 YM7000
EX.	Nole CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6 CH7 CH8 CH9 CH10 CH11 CH12	自動更新 時間設定完成後講畫新勾進自動更新 対理入Mode
1171 m-1116 La Alter	00103427 29.6 32 32.2 31.9 32.7 32.6 31.4 32.3 32.2 31.7 32.2 32.2	
即時盛控	00102242 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	
「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」		
	目前選擇: 00103427 名稱:	群湖臨洋 目前獲得: 00103477 名稱:
歴史記述	RouterID: 10801946 Star: 1 Net: 1 儲存 用除	Router ID: 10001946 Star: 1 Net: 1
	□ 諸料同步設定 嗣示範囲 類示範囲 顯示範囲 顯示範囲 顯示範囲 調示範囲	歴史記録 開示範囲 開示範囲 開示範囲 開示範囲
条統設定	CH01 1 🖶 0 500 CH05 1 🖨 0 500 CH09 1 🖶 0 500	CH01 1 ⊕ 0 200 CH05 1 ⊕ 0 200 CH09 1 ⊕ -32766.9999 32766.9999
	CH02 1 = 0 500 CH06 1 = 0 500 CH10 1 = 0 500	条统設定
其他設定	CH03 1 ÷ 0 500 CH07 1 ÷ 0 500 CH11 1 ÷ 0 500	CH03 1 0 200 CH07 1 0 200 CH1 132766.9999 32766.9999
■ 憲法通知	CH04 1 0 500 CH08 1 0 500 CH12 1 0 500	1.仲容安安 CH04 1 ● 0 200 CH08 1 ● 0 200 CH12 1 ● -32766 9999 32766 9999
100 C FROM 10 C FT 1	This - body -	
	Tigs · body · ● 餐報E-mail通知 Alam ▼Alae out of range	Title: body: ● 智程E-maile班 Alarm Yalas out of mage
使用者名稱:	市場 Pody - 會報任王和副道知 Alarm Yelaw out of mage 會報任照 討通知 Alarm : Yalaw out of mage -	Contraction Contrac
使用者名稱: edmin 使用者權限:	管轄臣-mail總印 Alam Value out of mage 管轄臣-mail總印 Alam: 'Value out of mage ● 管轄臣-mail總印 Alam: 'Value out of mage ● 管轄臣-mail總印 Alam: 'Value out of mage ●	■ SWEEDUCAL Talk : body : ant - ■ SWEEDUCAL ● WHEEDucalWeeducAL Value out of mage ● SWEEDUCAL ● WHEEDUCAL Aluma : Value out of mage ■ SWEEDUCAL ● WHEEDUCAL Aluma : Value out of mage ■ SWEEDUCAL ● WHEEDUCAL ● WHEEDUCAL
使用者名稱: ddmin 使用者權限: 1	there are a set of the set	Control

可執行資料同步設定輸入,若所有通道參數相同,則可勾選資料同步設定,一次同步輸入範圍。

目前還	財業: 00	010342	17	名稱:						15	+=	mille
Router	ID: 10	180194	6	Star: 1	Net	: 1				la	61 7	而则的下
☑資	科同步設	定	顯示論	配			顯示i	範圍			顯示	範圍
	小數點	LO	W	HIGH		小數點	LOW	HIGH		小數點	LOW	HIGH
CH01	1		0	500	CH05	1	0	500	CH09	1 🤹	0	500
CH02	1 🛊		0	500	CH06	1 🜲	0	500	CH10	1 🤤	0	500
CH03	1		0	500	CH07	1	0	500	CH11	1 -	0	500
CH04	1 📫		0	500	CH08	1 🜲	0	500	CH12	1 -	0	500
			Title	:		body :						
日警	報E-mail道	鲥	Ålarm	í		Value	out of range				1	
□警	假簡訊通	知	Alarm	ı : Value out	of rang	e						
日警	報DO觸翻	ŧ	00103	2251		~						

3-11-2. 所有Node設定項目做任何變更,完成後必須執行儲存動作,才會記錄執行的動作。

無線感測主機ID: 0710	00713 9628 8 Farmware Ver. 1.3 Sattware Ver. 11.1.4 📃 🔽 🔲 🔀	
 連線正常 	温温度 温度 D1(Dry) A1(4-20mA) D0(RELAY) R3-485 学碁橋 YM7000	温濃度 固(Dry) AI(4-20mA) DO(RELAY) RS-485 学籍機 VM7000 ※雙聲欄位以檢視即時曲線
 	立即更新 問題 1 ÷ 分 ※雙擊桶位以檢視即時由線	Node 温度 濕度 電量 時間 名稱
即時監控	Node CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6 CH7 CH8 CH9 CH10 CH11 CH12 0103125 14.9 <th>00101280 28.1 53.9 58 2018/7/13 上午 11: 00101274 27.7 59.9 65 2018/7/13 上午 11:</th>	00101280 28.1 53.9 58 2018/7/13 上午 11: 00101274 27.7 59.9 65 2018/7/13 上午 11:
#羊&目開たすべ	00103427 300 200 200 200 200 200 200 200 200 200	00103187 25.9 50.3 58 2018/7/13 上午 11: getway
	目前選擇: 00103125 名編: Romber TD: 10801946 Ster: 1 Net: 1 協行 開除	
歷史記錄	職示範囲 動示範囲 小教點 LOW HIGH 小教點 LOW HIGH	
条統設定	CH01 1 + 0 200 CH05 1 + 0 200 CH07 1 + 0 200 CH01 1 + 0 200 200 200	目前選擇: 00101280 - 名称: Router ID: 10801946 Star: 1 Net: 1
其他設定	CH04 1 0 200 CH04 1 0 200 CH12 1 0 200 Table : body :	温度警報範囲: 0.0 🔹 to 100.0 🔹 温度修正値: 0.0 🔹 低電量下限: 10.0 🔹
■ 雲湍通訊 使用者名稱: admin	□ 世報の小田島田 □ 世報後祖通知 □ 世報後祖通知	湯度警報範圍: 0.0
使用者權限。 1		

ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

3-11-3. 曲線設定

查看VM7000紀錄曲線之前,請先至其他設定項目設定預設顯示方式,可設定全部不顯示、全部顯示、任意挑選通道曲線。



ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

3-12. 群組設定

選擇群組按鈕,並於右側下拉選單選擇增加之NODE,之後再選擇加入Node。

一共可設定10個群組。

(本軟體不支援VM7000加入群組設定)。



Software Ver	.: ¥1.1.4		
君羊約目04	群組05	00103244	~
群組09	群組10	00103570 00103038 00101878 00101274 00103566 00103193 00103354	
			ļ



ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

3-13. 資料分析\歷史紀錄

歷史紀錄可匯出報表與圖片,匯出與查詢步驟:

(1)標籤項目下拉查看該NODE歷史資料與曲線;一次只能選擇一個NODE。(2)選取起始日期與結束日期。(3)執行查詢;便 可查閱曲線(前後天數最多只能選擇7天)。若當月份未滿30天,仍會以跨月重新生成一個紀錄檔。

※紀錄數據查詢,以當天開始往後查詢30天;查詢區間只能顯示七天。以跨月為另存一個紀錄檔。

拖拉滑鼠可放大查看區域·若要恢復預設區域·可點選ZOOM OUT恢復曲線圖尺寸。可依需求轉出報表與CSV檔案自行設計曲線圖;將視窗最大化·可察看間格時間數據。



ACCUTHERM 第三章 軟體說明與設定

檔案若已存在,重複匯出CSV檔案之後,系統將提示覆蓋檔案

若已經開啟CSV檔案或者曲線圖檔,請勿再繼續執行匯出,否則將會因為檔案唯獨而產生錯誤訊息。



可使用相容EXCEL軟體開啟數據檔案 · 當使用相容套裝軟體時 · 每次開啟CSV檔案都會詢問設定格式;建議作業系統安裝 microsoft office 。

ACCUTHERM 第四章 使用權限說明與設定

- 4-1. 其他設定 (帳號管理/清除設定值)
 - 1. 本項目可增加/刪除使用者帳號,或清除任何設定;**清除設定後無法恢復,必須重新設定,請謹慎使用。**
 - 2. 曲線顯示設置(請參考Page9/VM7000紀錄曲線設置)。

無線 <i>感測</i> 主機ID: 0710	0713 賴道:8	Firmwe	re Ver. 1.3	Software Ver.	₹ ₹1.1.4		\sim \Box \times
 連線正常 首頁 	回原廠設定						
	使用者帳號設定						
即時監控	≅i≑i¢i		帳號	密碼	權限		
		P	admin	admin	1	_	
##6日#5+5m	册(6余		guest	guest	0	_	
Weight 1 at		<u> </u>	admin	admin	1		
	修改	L	guest	guest	0		
歷史記錄							
系統設定	□ 自動登出 開置 1 ÷ 分						
其他設定	VM7000	_					
☑ 雲端通訊	□ 由線初始不顯示		CH1 ^ CH2 CH3 CH4 V				
使用着名稱: admin				.			
使用影描器							
1							

#線戲測主機ID: 07100	7713 编辑: 8 回原廠設定	Senver Ye: 1 Softwar Ye: 1 Softwar Ye: 1 方形 有設定 资料,請謹慎使用。	2
	使用者板就設定		
即時監控	新增	特託名 送上時 利田尺 ● dnmin ● dnmin 1 ■ mont 0	
群組監控	刑除	I LOW LEWR 10 SKYEYE X	
歷史記錄		急苦驾袭海原司伍兰重彩彩韵?	
系統設定	□ 自動登出 開置 1 三 分	至(7) 至(7)	
其他設定	YM7000 □ 曲錄初始不顯示		
■ 雲端通訊 使用者名稱: admin		∑ CB2 ⊂ CB3 ⊠ CB3 ⊠ CB4 →	
使用者權限: 1 家期對時正常講師			

管理者可設定新增和刪除使用者,管理者權限層級1,使用者權限層級0,登入後,將在視窗左下角顯示登入者資訊。

吏用者帳號編輯	l		-1	 無線威測主機ID 0710 ● 連線正常 	0713 頻道:8	Firmware Ver. 1.3	Software Ver.	: ₹1.1.4	
使用者帳號	1]	ゴ頁	回原廠設定 使用者帳號設定 新增	4EBL	密明 admin	#醫SR 1	
使用者密碼]	群組監控	制除	guest admin guest	guest admin guest	0	
□ 管理	l員	新增		歷史記錄	PETX				
1000				条続設定	□目動登出 開置 1 🗼 分				
	由使用	者權限了解當下任	吏用	其他設定 ☑ 雷端通訊 使用者名類	₩7000	CH1 CH2 CH3 CH4	×		
	者是屬於	於哪一種權限登	入。 🖊	OCTYTERATION admin 地内のは1980年 現代社会が開発に 1					

4. 可設定自動登出,啟動自動登出功能,超過閒置時間之後便會自動登出。登出後各項功能呈現反白狀態,代表已登 出,若要恢復權限,必須再登入。



ACCUTHERM 第四章 管理權限說明與設定

5.帳號設定:

預設使用帳號為admin/密碼admin;權限是管理者。

登入後可變更管理者密碼,以及新增使用者帳號和密碼。

★124₩		帳號	密碼	權限	
湯丁2首		admin	admin	1	
証明会	+	tester	0000	0	
NUTRON		-			
修改		使用者帳號編	12	*	
		使用者帳號	tester		
		使用者密碼	****		
自動登出		□ 管理員		修改	

管理者可變更使用者密碼,不可變更使用者帳號。

6.勾選雲端傳輸,各項數據將會回傳至雲端伺服器,便可在網頁版查看各項數據。



※雲端數據共享功能必須選購,一般版本無雲端數據功能。



ACCUTHERM 第五章 附註

5-1. 產品序號:

LAN-CU No. :

LAN-CU Serial No. :

※若序號遺失,請洽服務人員



5-2. 區域網路IP說明

※出貨皆為預設IP位置,實際使用時必須先設定好區域網路IP或是RS232連接PORT。

1. 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。

2.請關注EVEN NODE設備電池容量,低於最低電壓時,將失去作用。

3.請在有效距離內使用無線通訊系統(實際有效距離視使用環境干擾狀態而定·無限設備干擾源愈多·有效距離將會縮短)。 ※注意事項※

在其他設定項目裡的"回原廠設定"功能按鈕;將會完全清除設定參數·包含NODE通道·按下回原廠設定鈕之後·所有 相關設備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:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ì
1
1
1
i
i
!
/
<i>^</i>