

雲端管理系統 Demo 簡易操作手冊

- 加入群組



LINE 群組連結網址: <https://line.me/R/ti/g/Gap-KiXLiq>

- 加入智慧管家為好友:



<https://line.me/R/ti/p/%40095bcljw>

- 開啟雲端網頁: <https://jrdemo.azurewebsites.net>

雲端管理系統

系統代碼: Demo

帳號: Demo

密碼:

使用者登入



直接點選[使用者登入]

- 主畫面:

雲端管理系統 登入者:Demo 權限:Admin IP:118.150.149.157

測點階層圖 警報中 已確認

- 全部
 - 冰箱1溫度
 - 冰箱2溫度
 - 冰箱3溫度
 - 冰箱4溫度
 - 冰箱5溫度
 - 冰箱6溫度
 - 冰箱7溫度
 - 冰箱8溫度
 - 冰箱9溫度
 - 冰箱10溫度

冰箱1溫度	冰箱2溫度	冰箱3溫度
✓ 0°C 高 -12 低 -25	✓ 0°C 高 12 低 2	✓ 0°C 高 100 低 -100
冰箱4溫度	冰箱5溫度	冰箱6溫度
✓ 0°C 高 100 低 -100	✓ 0°C 高 100 低 -100	✓ 0°C 高 100 低 -100
冰箱7溫度	冰箱8溫度	冰箱9溫度
✓ 0°C 高 100 低 -100	✓ 0°C 高 100 低 -100	✓ 0°C 高 100 低 -100

ID	警報時間	警報訊息	警報值	確認者
----	------	------	-----	-----

功能選單

- 測點階層圖
- 測點清單
- 警報清單
- 帳號編輯
- 歷史警報編輯
- 備忘錄編輯
- 備忘錄報表
- 事件/警報報表
- 歷史資料報表
- 單一測點報表
- 測點比較報表

確認全部警報

警報設定

2022/06/21 22:34

Copyright © 2022 捷瑞資訊工程有限公司

- 模擬操作說明：
 - 點選左側樹狀圖：
 - 會出現該階層下監測點及狀態
- 測點操作：



✓: 表示加入警報判斷, 🚫: 表示取消警報判斷

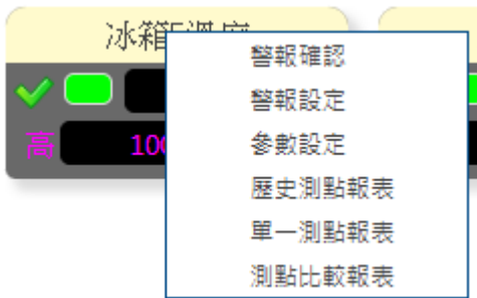
■ : 綠色點表示正常, 黃色表示異常, 橘色表示異常後有使用者確認

H: 該測點上限警報值

L: 該測點下限警報值

將滑鼠移動到該數據上方會顯示設備說明, 點選右鍵會出現快顯功能選單

若要由此畫面設定警報及確認警報, 請於狀態顯示上方點選右鍵選擇相關功能



[警報確認]: 當警報發生時可點選確認, 表示已知該警報發生

[警報設定]: 可進入該警報設定

目前狀態: 綠色點表示正常, 黃色表示異常, 橘色表示異常後有使用者確認

測點數據: 顯示該點目前偵測數值

警報訊息: 警報紀錄及發送電子郵件時會以此內容發送

HH: 設定該點高於此數值時判斷為警報

LL: 設定該點低於此數值時判斷為警報

延遲判斷: 當測點數據介於警報值多少秒數後判斷為警報, 避免臨界值時連續發送電子郵件及 LINE 訊息

警報判斷: 設定該點是否判斷警報, 有時維護設備時需先取消避免誤判為警報

簡訊發送: 是否發送簡訊(目前不開放)

信箱發送: 是否發送電子郵件(目前不開放)

LINE 發送: 是否發送 LINE, 勾選此項目後當警報發生及解除時都會發送訊息及發生時間、警報數值等

推播發送: 是否發送至智慧裝置(目前不開放)

重複發送: 當警報發生後若沒有人員確認每隔多久時間發送一次電子郵件、LINE 訊息, 若設定為 0 則不重複發送

[參數設定]:可設定該點顯示文字、敘述文字、數值倍數、單位名稱、小數點

測點數值:顯示該設備目前溫度、濕度值

測點說明:查詢報表時顯示之名稱

測點顯示:顯示於平面圖上之名稱

數值倍數:系統讀取物理值後除上此參數,請勿任意設定

數值單位:顯示及產生報表時要顯示該點的單位名稱

小數點:系統經過換算後要顯示至小數點幾位數,小數點1位數請輸入0.0,2位數請輸入0.00

轉換參數:(目前不開放)

偏差值:(目前不開放)

標籤顏色:可線上任意修改容易判讀的顏色

[歷史測點報表]:可快速查詢該點歷史資料數值、趨勢圖等報表(目前不開放)

[單一測點報表]:可快速查詢該點歷史資料之最大、最小、平均值顯示數值、趨勢圖報表(目前不開放)

[測點比較報表]:可快速查詢該點歷史資料之兩組時間軸比較數值、趨勢圖報表(目前不開放)

- **測點清單**:顯示左側所選資料夾區域冰箱或環境狀態,以清單方式顯示,便於瀏覽

測點清單					
全部	TagID	DescName	DisplayName	數值	更新時間
● 冰箱1溫度	1	冰箱1溫度	冰箱1溫度	-20	2022/06/21 22:33:39
● 冰箱2溫度	2	冰箱2溫度	冰箱2溫度	0	2022/06/21 22:14:23
● 冰箱3溫度	3	冰箱3溫度	冰箱3溫度	0	2022/06/21 22:14:23
● 冰箱4溫度	4	冰箱4溫度	冰箱4溫度	0	2022/06/21 22:14:23
● 冰箱5溫度	5	冰箱5溫度	冰箱5溫度	0	2022/06/21 22:14:23
● 冰箱6溫度	6	冰箱6溫度	冰箱6溫度	0	2022/06/21 22:14:23
● 冰箱7溫度	7	冰箱7溫度	冰箱7溫度	0	2022/06/21 22:14:23
● 冰箱8溫度	8	冰箱8溫度	冰箱8溫度	0	2022/06/21 22:14:23
● 冰箱9溫度	9	冰箱9溫度	冰箱9溫度	0	2022/06/21 22:14:23
● 冰箱10溫度	10	冰箱10溫度	冰箱10溫度	0	2022/06/21 22:14:23

可於數值欄位直接輸入後模擬警報動作

可於最前方箭頭處點選滑鼠左鍵進入該測點設定

- **警報清單**:以清單方式顯示目前警報狀態,顯示顏色區分與平面圖相同

警報清單					
ID	警報訊息	高限值	低限值	數值	
1	冰箱1溫度	-12	-25	-20	
2	冰箱2溫度	12	2	0	
3	冰箱3溫度	100	-100	0	
4	冰箱4溫度	100	-100	0	
5	冰箱5溫度	100	-100	0	
6	冰箱6溫度	100	-100	0	

可於最前方箭頭處點選滑鼠左鍵進入該警報設定

- **下方警報區清單**:以清單方式顯示目前警報狀態,顯示顏色區分與平面圖相同

ID	警報時間	警報訊息	警報值	確認者	確認時間
1	2022/06/21 14:50:31	冰箱1溫度	-11°C		

確認全部警報

警報設定

2022/06/21 22:50

可於最前方箭頭處點選滑鼠左鍵進入該測點設定

[確認全部警報]:當有多筆警報發生時可一次確認全部警報

[警報設定]:以清單方式設定各點警報

警報清單設定	
<ul style="list-style-type: none"> ● 冰箱1溫度 ● 冰箱2溫度 ● 冰箱3溫度 ● 冰箱4溫度 ● 冰箱5溫度 ● 冰箱6溫度 ● 冰箱7溫度 ● 冰箱8溫度 ● 冰箱9溫度 ● 冰箱10溫度 ● 網路模組通訊埠 ● 溫度轉換器1通訊 ● 溫度轉換器2通訊 	<p>目前狀態: </p> <p>測點數據: -11°C</p> <p>警報訊息: 冰箱1溫度</p> <p>HH: <input type="text" value="-12"/> LL: <input type="text" value="-25"/></p> <p>延遲判斷: <input type="text" value="1"/> 秒</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 警報判斷</p> <p><input type="checkbox"/> 簡訊發送 重複發送: <input type="text" value="30"/> 分</p> <p><input type="checkbox"/> 信箱發送 重複發送: <input type="text" value="30"/> 分</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> LINE發送 重複發送: <input type="text" value="5"/> 分</p> <p><input type="checkbox"/> 推播發送 重複發送: <input type="text" value="30"/> 分</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="警報確認"/> <input type="button" value="設定"/> </p>

● LINE 群組操作說明:

- 呼叫選單(必須要先加入智慧管家為好友):輸入”?”



[測點清單]:以清單方式顯示各區測點



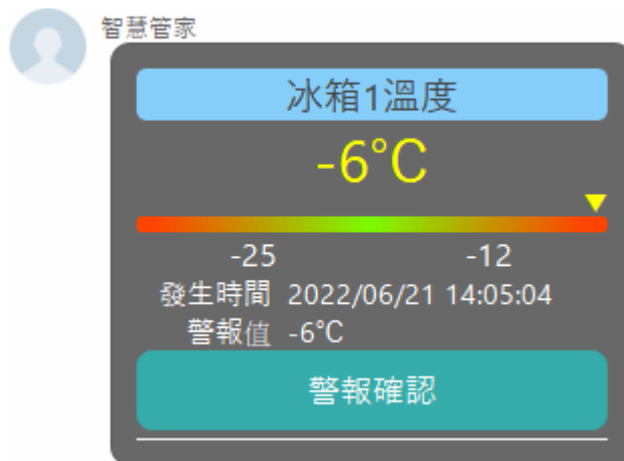
[警報清單]:以清單方式顯示目前警報,若沒有警報會出現以



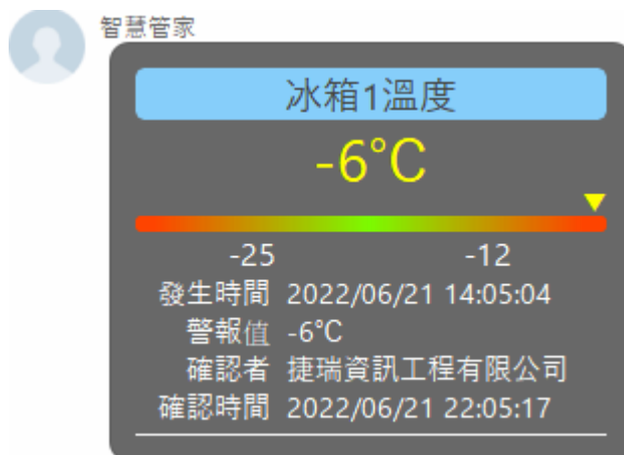
[警報確認]:等同網頁上警報區[確認全部警報]功能

➤ 警報發生、確認、解除畫面：

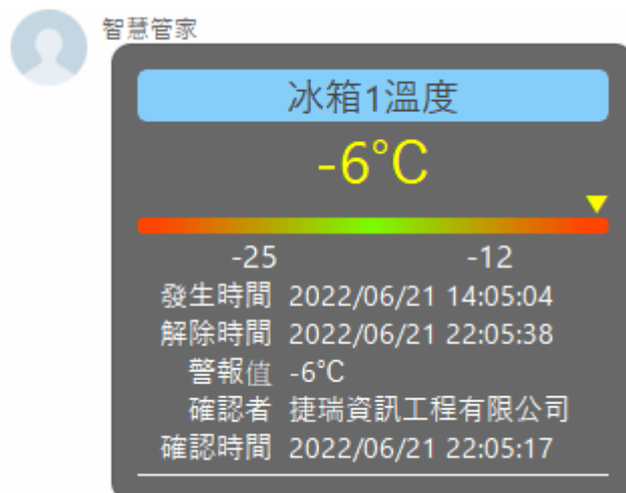
[警報發生]：



[警報確認]：



[警報解除]：





<http://www.jr-automation.com.tw>



統編:28641435

地址:新北市土城區永寧路 55 號 3 樓

工程部經理 陳弘瑞

Tel:02-22674090

Fax:02-22674089

MP:0918-673636

EMail:support@jr-automation.com.tw

LINE: jr. automation