คู่มือการใช้งาน

โปรแกรม Escort Console Plus Version 3.1

(EA-SWP-PLUS)



*เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการปกป้องโลกจากสภาวะโลกร้อน ด้วยการลดการใช้กระดาษ สามารถขอคู่มือการใช้งานแบบ File โดยทางบริษัทจะจัดส่งให้ทาง Email

บริษัทเซสท์-เมด จำกัด

896/1-2 ชั้น 3 อาการสำนักงาน เอสวีซิตี้ ทาวเวอร์ 1 ถนนพระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานกร 10120

โทรศัพท์: 02 682 9151-4 โทรสาร: 02 682 9155 อีเมล: support@zest-med.com



www.zest-med.com

สารบัญ

1. คำแนะนำในการเริ่มต้นใช้งาน	3
2. ระบบปฏิบัติการที่รองรับ	3
3. อุปกรณ์เสริม	4
4. การติดตั้งโปรแกรม	4
5. การใช้งานโปรแกรม ConsolePlus	7
6. เมนูหลัก	8
7. สัญลักษณ์ต่างๆ ของโปรแกรม	9
8. แถบต่างๆ ของโปรแกรม	9
9. ตัวเลือกการตั้งค่าโปรแกรม	10
10. การตั้งค่าการทำงานของเครื่อง iMINI	12
11. ล๊อคการตั้งค่าโปรแกรมการทำงาน	17
12. รูปแบบของไฟล์ข้อมูลที่ทำการบันทึกหรือโหลดเข้ามาที่โปรแกรม	18
13. การตั้งรหัสการป้องกัน	18
14. การตั้งก่า User defined	19
15. การดาวน์โหลดข้อมูล	20
16. กราฟข้อมูล	21
17. การบันทึกข้อมูล	23
18. การตั้งก่าให้เปิดไฟล์ข้อมูลเป็นรูปแบบ PDF โดยอัตโนมัติ	23
19. กราฟแท่ง (Histogram)	24
20. ตารางแสดงผล	25
21. ตารางสรุปผลข้อมูล	26
22. การทำเครื่องหมาย (Bookmark)	27
23. ค่า Mean Kinetic Temperature (MKT)	28
24. ระบบ Multilink	28
25. สถานะแบตเตอรี่	32
26. การพิมพ์ข้อมูล	32
27. การอัพเดต โปรแกรม (Update)	32

1. คำแนะนำในการเริ่มต้นใช้งาน

โปรแกรม Console Plus สามารถใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์รุ่น iMINI, iMINI USB PDF และ xTag โดย การพัฒนาของบริษัทผู้ผลิต ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าโปรแกรม, ดาวน์โหลด, สังเกตและวิเคราะห์ข้อมูลได้

Product Family	Product code	Туре	Total No. of Sensors	Sensor Location	Sensor Type
iMINI (yellow case)	MX-IN-S-8-L	Multi-use	1	Internal	NTC
iMINI (yellow case)	MX-ST-S-8-L	Single Use	1	Internal	NTC
iMINI (yellow case)	MX-OE-S-8-L	Multi-use	1	External	NTC
iMINI (yellow case)	MX-1E-S-8-L	Multi-use	2	One Internal & One External	NTC
iMINI (yellow case)	MX-2E-S-8-L	Multi-use	2	Both External	NTC
iMINI (yellow case)	MX-HS-S-8-L	Multi-use	2	Both Internal	Digital sensor
iMINI (yellow case)	MX-HE-S-8-L	Multi-use	3	Two Internal & One External	Digital sensor & NTC
iMINIUSB pdf (Plug & Play)	MS-ST-S-8	Single Use	1	Internal	NTC

ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้งานร่วมกับโปรแกรม Console Plus แสดงคังตารางค้านล่าง

2. ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

- Window XP
- Window 7
- Window 8

3. อุปกรณ์เสริม

สายเชื่อมต่อ Type A to Mini-B USB กับคอมพิวเตอร์ (Code: ESC-DB9F-M18)



4. การติดตั้งโปรแกรม

4.1. ทำการดาวน์โหลด Setup file เพื่อทำการติดตั้งจาก <u>www.escortdataloggers.com</u> ชื่อไฟล์
 ConsolePlusSetup.exe/ ConsolePlusSetup.zip จากนั้นทำการติดตั้งดังรูป

ConsolePlusSetup.zip - WinRAR (evaluation copy) File Commands Tools Favorites Options Help						
Add Extract To Test View Delete Find	Wizard Info VirusS	ican Comment	SFX			
🗈 🗋 ConsolePlusSetup.cip - ZIP archive, unpacked size	14,139,295 bytes					
Name		Size	Packed	Туре	Modified	CRC32
🎍				Folder		
ConsolePlurSetup.exe		14,130,295	13,980,610	Application	4/11/2012 2:22 PM	68090276

4.2. กคดับเบิลกลิกที่ไฟล์ ConsolePlusSetup.exe จากนั้นกลิก Next



4.3. เลือกสถานที่ติดตั้ง โปรแกรม จากนั้นคลิก Next



คลิก Next



คลิก Install เพื่อติดตั้ง drivers



คลิก Install เพื่อติดตั้งโปรแกรม



คลิก FINISH

Setup - ConsolePlus	
DATA LOGGERSING	Completing the ConsolePlus Setup Wizard
	Setup has finished installing ConsolePlus on your computer. The application may be launched by selecting the installed icons.
	Click Finish to exit Setup.
	Finish

5. การใช้งานโปรแกรม ConsolePlus

5.1. เริ่มการใช้งานโปรแกรมโดยคลิกที่ไอคอนรูป 📰 หากทำการติดตั้งครั้งแรกจะมีหน้า OPTIONS และตัวหนังสือสีแดง ถ้าต้องการตั้งก่าตามเดิมให้กลิก OK หากต้องการตั้งก่าแบบอื่นให้ทำการเลือกสถานที่ เก็บไฟล์ ดังรูป



5.2. จากนั้นจะมีหน้า Home page ขึ้นมา ให้ทำการตรวจเช็กดูว่าโปรแกรมได้ทำการอัพเดตเป็นเวอร์ชั่น ล่าสุดแล้วก่อนที่จะไปขั้นตอนต่อไป



6. เมนูหลัก

ฟังก์ชั่นต่างๆ จะยังคงไม่สามารถใช้งานได้จนกว่าจะทำการเชื่อมต่อเครื่อง Data Logger หรือทำการ เปิดไฟล์ข้อมูลขึ้นมา ผู้ใช้งานสามารถคลิกเลือกที่ "Options" ได้เสมอเพื่อทำการเปลี่ยนค่าต่างๆ



7. สัญลักษณ์ต่างๆ ของโปรแกรม



8. แถบต่างๆ ของโปรแกรม

Home	Program	Graph	Histogram	Table	Summary				
Home: แสดงหน้า Homepage									
Program:	ตั้งก่าโป	ปรแกรมข	เอง Data logg	ger					
Graph:	กราฟเสื่	า้นแสดงป	ไอมูลของ Da	ta logger	หรือไฟล์ข้	ອມູດ			
Histogran	h: กราฟแ	ท่งแสดงข่	ข้อมูลของ Da	ita loggei	: หรือไฟล์ข้	' อมูล			
Table:	ตารางเ	เสดงข้อมู	ถของ Data l	ogger អភិ	อไฟล์ข้อมูล	Ĵ,			
Summary	: แสดงก	ารสรุปข้อ	อมูลของ Data	a logger '	หรือไฟล์ข้อ	ນູດ			

9. ตัวเลือกการตั้งค่าโปรแกรม 💸

 General tab: ใช้สำหรับทำการเลือก/ ไม่เลือกการตั้งค่าต่างๆ (เช่น คาวน์โหลดข้อมูลอัตโนมัติหรือ บันทึกข้อมูลอัตโนมัติ)



>> Options ConsolePlus 1.15.32	— X—
General View Languages	
Graph	Histogram
Background	Background
High High	Back
High	
Normal	
Multi-Link	
Low	
Low Low	
Line Int. Temp	Line
Line Int Hum.(%)	
Line Ext. Temp	
Line Thickness 3	
Show Horizontal Grid 🔽	
Show Vertical Grid 📝	
Show Time V	Show Horizontal Grid 📝
Show Full Range 💟	Show Vertical Grid
Default	
	Dendar
	OK Cancel

- View tab: สามารถปรับตั้งค่าต่างๆ ของกราฟเส้นและกราฟแท่งได้

- ภาษา: สามารถเลือกใช้งานได้ 6 ภาษา

>> Options ConsolePlus 1.15.32
General View Languages
English
French
Spanish
Italian
German
Portuguese
OK Cancel

10. การตั้งค่าการทำงานของเครื่อง iMINI

10.1. ต่อสาย USB เพื่อเชื่อมต่อ โปรแกรมกับเครื่อง iMINI โดยให้ปลายด้าน mini USB ต่อเข้ากับตัวเครื่อง iMINI และปลายด้าน USB ต่อเข้ากับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง โปรแกรมหรือคอมพิวเตอร์

10.2. โปรแกรม ConsolePlus จะทำการเชื่อมต่อเครื่อง iMINI กับโปรแกรม

10.3. จะแสดงหมายเลข Serial number ของเครื่อง iMINI และสถานะของการแจ้งเตือนต่างๆ ดังรูป



Text	Description	lcon
LL	If Low Low Alarm has triggered	
L	If Low Alarm has triggered	\bigcirc
ОК	If no alarm has triggered	
Н	If High Alarm has triggered	\bigcirc
нн	If High High Alarm has triggered	

ภาพแสดงสถานะของการแจ้งเตือนต่างๆ ที่ได้ตั้งค่าไว้

10.4. ถ้ำหากแถบฟังก์ชั่นเป็นสีเทาให้คลิกที่สัญลักษณ์ "download" ค้านบน

10.5. คลิกเลือกแถบ PROGRAM จะแสดงข้อมูลของการตั้งค่าในการเชื่อมต่อครั้งล่าสุด

Hama Brogr	am Crash Liste	anan Tabla C						
Home Progra	Graph Histo	igram lable S	ummary					
Logger Setting)S			_				
iMini Ver_(01_35 4/11/2013							
Pass: R/W		Allow RD	Allow WR					
Serial #	MX-CD-100-0120	Mem. Size	8k Rec.]				,
Product #	MX-HS-S-8-L	Trip #	1	Int. Temp	(NTC)	Int. Hum	Ext. Temp(NTC)	
		Range(°C)	-40/+80	HHigh(%)	80.0	🔽 Enable	Consecutive delay before Alar	m
Description	ESCORT Verification T	iech.		High(%)) 60.0	C Enable	Consecutive delay before Alarm	1
·				Low(%)) 40.0	C Enable	Total delay before alarm	1
Int. Temp (NT	Int. Hum E	ct. Temp(NTC)		LLow(%)	20.0	Enable		2
HHigh(°C) 3	2.0 V Enable V	Enable Sensor		4				
High(°C) 3	0.0 V Enable Co	onsecutive delay befor	re Alarm 1					
Low(°C) 2	2.0 V Enable	lotal delay befo	re alarm 1	Int. Temp	.(Digital)	Int. Hum	Ext. Temp(NTC)	
LLow(°C) 2	0.0 🗹 Enable		0	HHigh(°C)	12.0	Enable	Total delay before alarm	
Program				High(°C)	8.0	Enable	Consecutive delay before Alarm	2
Start	Interval 00ł	10 1m00s 🚔	Stop	Low(℃)	2.0	Enable	Total delay before alarm	3
at D	000/01/01 00:00	At 2000/0	1/01/00/00	LLow(°C)	-2.0	🗸 Enable		6
	.000/01/01 00:00 🟹	2000/0	1/0100:00	4				
Wait	00:00 b00	After 2500	Max Rec.					
Show Alar	ms	Stop Button Enal	ble 👘					
	I	Continuous Logg	ing					
Show Tem	ip on LCD	Auto-Reset Enablight	led					
Durat	tion of Trip, at Least	ser Defined 🔻	13h53m20s					
Memory		25%						
				, I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.				

ภาพแสดงรายละเอียดของหน้าการตั้งค่าโปรแกรมการทำงานของเครื่อง iMINI

ฟังก์ชั่นต่างๆ ของการตั้งค่าโปรแกรม



หมายเลข	รายละเอียด	การตั้งค่า
1	เวอร์ชั่น Firmware ของเครื่อง iMINI ที่เชื่อมต่อหรือเครื่องที่บันทึกข้อมูล	ไม่สามารถตั้งค่าได้
2	ช่องใส่เลขรหัสผ่าน ใส่ได้สูงสุด 8 ตัว	สามารถตั้งค่าได้
3	อนุญาตให้อ่านข้อมูลของเครื่อง iMINI ได้โดยไม่ต้องใช้รหัสผ่าน	สามารถตั้งค่าได้
4	อนุญาตให้ตั้งก่าการทำงานของเกรื่อง iMINI ได้โดยไม่ต้องใช้รหัสผ่าน	สามารถตั้งค่าได้
5	เลข Serial number ของเครื่อง iMINI	ไม่สามารถตั้งค่าได้
6	รหัสสินค้าของเครื่อง iMINI	ไม่สามารถตั้งค่าได้
7	ขนาดของหน่วยความจำในตัวเกรื่อง iMINI	ไม่สามารถตั้งค่าได้
8	เลขบอกจำนวนครั้งที่ใช้งานเครื่อง iMINI	ไม่สามารถตั้งค่าได้
9	ช่วงอุณหภูมิที่สามารถใช้งานเครื่อง iMINI	ไม่สามารถตั้งค่าได้
10	รายละเอียด/ หัวข้อของการใช้งาน	สามารถตั้งค่าได้
11	การตั้งค่าของเซ็นเซอร์อุณหภูมิภายในเครื่อง/ ภายนอกเครื่อง/ ความชื้น	สามารถตั้งค่าได้
12	ค่าอุณหภูมิที่สูงกว่าอุณหภูมิสูงสุดที่กำหนดให้แจ้งเตือน	สามารถตั้งค่าได้
13	ค่าอุณหภูมิสูงสุดของช่วงอุณหภูมิที่กำหนด	สามารถตั้งค่าได้

หมายเลข	รายละเอียด	การตั้งค่า
14	ค่าอุณหภูมิต่ำสุดของช่วงอุณหภูมิที่กำหนด	สามารถตั้งค่าได้
15	้ ค่าอุณหภูมิที่ต่ำกว่าอุณหภูมิต่ำสุดที่กำหนดให้แจ้งเตือน	สามารถตั้งค่าได้
16	เปิด/ปิด การใช้งานตัวเซ็นเซอร์	สามารถตั้งค่าได้
17	ระยะเวลาหน่วงก่อนที่จะทำการแจ้งเตือนเมื่ออุณหภูมิออกนอกช่วงที่กำหนด	สามารถตั้งก่าได้
	อย่างต่อเนื่อง	
18	จำนวนครั้งรวมที่อุณหภูมิออกนอกช่วงที่กำหนดทั้งหมดก่อนที่จะทำการแจ้ง	สามารถตั้งค่าได้
10	เตือน	
19	ช่วงระยะเวลาในการอ่านค่าและบันทึกผล	สามารถตั้งค่าได้
20	กำหนดวันและเวลาเริ่มการทำงาน	สามารถตั้งค่าได้
21	ระยะเวลาหน่วงก่อนที่จะเริ่มการทำงาน	สามารถตั้งค่าได้
22	แสดงการแจ้งเตือนที่หน้าจอ	สามารถตั้งค่าได้
23	แสดงอุณหภูมิที่หน้าจอ	สามารถตั้งค่าได้
24	เปิด/ ปิด การแจ้งเตือน	สามารถตั้งค่าได้
	ระยะเวลาความต่อเนื่องของการใช้งานแต่ละครั้ง ผู้ใช้สามารถกำหนดเองหรือ	ע וו ע
25	เลือกจากรายการ	สามารถตงกา เด
26	หน่วยความจำที่ใช้ไปครั้งก่อน	สามารถตั้งค่าได้
27	วันและเวลาหยุคการทำงาน	สามารถตั้งค่าได้
28	ตั้งก่าให้หยุดการทำงานเมื่อกรบจำนวนกรั้งในการอ่านและบันทึกข้อมูล	สามารถตั้งค่าได้
29	เปิดการใช้งานปุ่ม Stop เพื่อหยุดการทำงาน	สามารถตั้งค่าได้
30	สัญลักษณ์แสดงสถานะหรือปริมาณของแบตเตอรี่ภายใน	สามารถตั้งค่าได้
31	ให้ทำงานแบบต่อเนื่องไม่หยุด	สามารถตั้งค่าได้
32	ทำการรีเซ็ตค่าใหม่อัตโนมัติ	สามารถตั้งค่าได้
33	รวมระยะเวลาการทำงานทั้งหมดจากการตั้งค่า	ไม่สามารถตั้งค่าได้

หมายเหตุ: เกรื่อง Data logger จะเริ่มทำงานเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้หรือทำการกดปุ่ม START โดยเริ่มทำงาน ทันทีหรือมีระยะเวลาหน่วงก่อนเริ่มทำงานหรือทั้ง 2 อย่าง ดังนั้นกวรตั้งก่าเหล่านี้ด้วยกวามระมัดระวัง คลิกเลือกที่สัญลักษณ์ PROGRAM จะปรากฏกล่องข้อความเพื่อให้ทำการยืนยันการตั้งค่า เหล่านั้น



หลังจากทำการตกลงจะปรากฎแถบแสดงผลความคืบหน้าของการตั้งค่าจนครบ 100% ดังรูป ด้านล่าง



จากนั้นจะปรากฏข้อความ "READY" ที่หน้าจอแสดงผลของ iMINI แสดงว่าเครื่องพร้อมเริ่มการ ทำงานภายใต้การตั้งค่าที่กำหนด

11. ล๊อคการตั้งค่าโปรแกรมการทำงาน

การตั้งค่าต่างๆ ที่สำคัญในการทำงานของเครื่อง Data logger สำหรับครั้งต่อไปหรือผู้ใช้งานมีเครื่อง Data logger หลายเครื่องที่ต้องทำการตั้งค่าให้เหมือนกัน ผู้ใช้งานสามารถล๊อคค่าต่างๆ เหล่านี้เพื่อให้ทำการ ตั้งค่าโดยอัตโนมัติเมื่อทำการเชื่อมต่อเครื่อง Data logger กับโปรแกรม โดยทำการคลิกที่สัญลักษณ์ แล้วจะเปลี่ยนรูปเป็น และโปรแกรมจะทำการล๊อคค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้ ซึ่งค่าเหล่านั้นคือค่าที่แสดงในรูป ด้านล่างที่เป็นตัวอักษรสีแดง ฟังก์ชั่นนี้สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ที่มีรหัสสินค้าเหมือนกัน

Home	Progra	am Graph	Histogran	n Ta	ble	Summary			
Logger Settings									
	iMini Ver_01_40 4/29/2013								
Pas	Pass: R/W Allow RD Allow WR								
5	Serial #	MX-CD-122-00	01	Me	m. Size	8K Rec.			
Pro	oduct #	MX-ST-S-8-L]	Trip #	2			
				Ran	ige(°C)	-40/+80			
Des	cription	ESCORT Verific	ation Tech.						
Int/Ex	t.Temp.((NTC) Int. H	Hum Ext	. Temp(NTC)				
HHigh	(°C) 32	2.0 🔽 Enab	le 📝 Ena	ble Sens	or				
High	(°C) 30	0.0 🔽 Enab	le Conse	cutive d	elay bet	fore Alarm 1			
Low	(°C) 22	2.0 📝 Enab	le	Total d	lelay be	fore alarm 1			
LLow	(°C) 20	0.0 🔽 Enab	le						
Progra	m								
Start		Interv	al 00h01m	00s ≑		Stop			
🔘 At	20	000/01/01 00:00		At	2000/	01/01 00:00 🚊			
© W	ait	00:00 b00	-	After	1200	Max Rec.			
√ Sh	iow Alarn	ms	0	Stop Bu	itton En	able 📇			
	_		0	Continu	ious Log	ging			
I Sh	iow Temp	o on LCD		Auto-Re	eset Ena	abled			
	Durati	ion of Trip,at Le	ast User [efined)	-	20h00m00s			
Memor	ry		0	%					

12. รูปแบบของไฟล์ข้อมูลที่ทำการบันทึกหรือโหลดเข้ามาที่โปรแกรม

การบันทึกไฟล์ข้อมูล: ผู้ใช้งานสามารถบันทึกไฟล์ข้อมูลในรูปแบบไฟล์ CVT โดยไฟล์ข้อมูลจะถูก ขยายเป็นไฟล์ *.xtp และบันทึกลงในที่ที่ตั้งค่าไว้เดิม

การโหลดไฟล์ข้อมูล: ผู้ใช้งานสามารถใช้งานไฟล์ข้อมูลที่ได้บันทึกไว้แล้ว (*.xtp) เมื่อทำการโหลด ไฟล์ข้อมูลเสร็จค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้นั้นจะแสดงเป็นตัวอักษรสีแดง ที่สัญลักษณ์การล๊อคนั้นจะเป็นรูปล๊อคและ สัญลักษณ์การโปรแกรมนั้นจะแสดงขึ้นทันทีที่ทำการเชื่อมต่อเครื่อง Data logger โดยผู้ใช้จะสามารถตั้งค่า ต่างๆ ตามที่บันทึกไว้นี้ได้

13. การตั้งรหัสการป้องกัน

รหัสการป้องกันสามารถตั้งได้ตั้งแต่ 1-8 ตัว โดยไม่ต้องมีตัวอักษรก็ได้

- เมื่อเริ่มต้นกรอบใส่รหัสผ่านจะว่างและฟังก์ชั่น Allow RD/ Allow WR จะเป็นสีเทาจางๆ คังรูป

Pass: R/W		Allow RD	Allow WR
- ฟังก์ชั่น Allow RD/ All	ow WR จะสามารถใช้ง	านได้ก็ต่อเมื่อ	ทำการใส่ตัวเลขรหัสผ่านลงไปคังรูป
Pass: R/W	•••••	Allow RD	Allow WR
- ถ้ำทำการคลิกเลือกพึงก่	์ ชั้น Allow RD คังรูปค้า	นล่าง ผู้ใช้งาน	เจะสามารถคาวน์โหลดข้อมูลโดยไม่
ต้องใส่รหัสผ่าน แต่จะไม่สามารถ	ตั้งค่าโปรแกรมการทำง	านของเครื่อง	Data logger ได้
Pass: R/W	•••••	Allow RD	Allow WR

- ถ้าหากทำการคลิกเลือกฟังก์ชั่น Allow WR ดังรูปด้านล่าง ผู้ใช้งานจะสามารถตั้งค่าโปรแกรมการ ทำงานของเครื่อง Data logger ได้โดยไม่ต้องใส่รหัสผ่าน แต่จะไม่สามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้

Pass: R/W ••••••• 🔲 Allow RD 📝 Allow WR

เมื่อทำการเชื่อมต่อเครื่อง Data logger ในครั้งต่อไปโปรแกรม ConsolePlus จะทำการถามรหัสผ่าน และใช้งานโปรแกรมได้ตามการตั้งค่าที่เลือกไว้

Password ConsolePlus 1.15.3	2 X											
This Logger is password protected.												
Password												
Read without Password	Read											
Write without Password	Write											
	ОК											

 ถ้าหากตั้งค่าเลือกเป็น Allow RD ปุ่ม Read จะปรากฏขึ้นมาให้สามารถทำการกคได้ โดยหลังจาก ทำการคลิกแล้ว ปุ่ม "Download" จะก็สามารถกคได้เช่นกันและ โปรแกรมจะทำการคาวน์โหลดข้อมูลเมื่อทำ การคลิก 😼 หรือทำการคาวน์โหลดอัตโนมัติถ้าได้ตั้งค่าเอาไว้

- ถ้ำหากตั้งค่าเลือกเป็น Allow WR ปุ่ม Write จะปรากฏขึ้นมาให้สามารถทำการกดได้ โดยหลังจาก ทำการคลิกแล้วหน้าต่างการตั้งค่าโปรแกรมการทำงานจะปรากฏขึ้น

14. การตั้งค่า User defined

ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าได้โดยเลือกเป็นจำนวนวันดังรูป



สามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ 1-60 วัน โดยโปรแกรมจะใช้หน่วยความจำของเครื่อง Data logger ทั้งหมด และจะตั้งค่าช่วงระยะเวลาในการอ่านค่าแต่ละครั้งให้สอดคล้องกันกับหน่วยความจำของเครื่อง

15. การดาวน์โหลดข้อมูล

15.1. ต่อสาย USB เพื่อเชื่อมต่อโปรแกรมกับเครื่อง iMINI โดยให้ปลายด้าน mini USB ต่อเข้ากับตัวเครื่อง iMINI และปลายด้าน USB ต่อเข้ากับอุปกรณ์ที่ติดตั้งโปรแกรมหรือคอมพิวเตอร์

15.2. โปรแกรม ConsolePlus จะทำการคาวน์โหลดข้อมูลอัตโนมัติ (ถ้าตั้งก่าไว้ให้คาวน์โหลดอัตโนมัติ)

15.3. หรือผู้ใช้สามารถสั่งให้โปรแกรมทำการคาวน์โหลดข้อมูลได้โดยคลิกที่สัญลักษณ์ 🎒

15.4. แถบแสดงสถานการณ์ดาวน์โหลดจะปรากฏขึ้นที่มุมซ้ายล่าง ดังรูป



15.5. ข้อมูลปัจจุบันหรือข้อมูลที่ถูกบันทึกไว้ในเครื่อง Data logger (ที่หน้าจอของเครื่องจะขึ้นคำว่า STOPPED)จะถูกดาวน์โหลดและจะแสดงกราฟข้อมูลขึ้นให้ทันที

15.6. การคาวน์โหลดจะสามารถทำได้แม้ว่าจะไม่มีข้อมูลภายในเครื่อง Data logger หรือเป็นเครื่องใหม่หรือ เครื่องนั้นยังไม่ได้กดเริ่มการทำงานโดยหน้าจอยังขึ้นคำว่า READY อยู่

15.7. โปรแกรมจะไม่ทำการดาวน์โหลดข้อมูลถ้ำหากเครื่องถูกตั้งก่ารหัสผ่านและฟังก์ชั่น Allow RD ถูกปิด ไว้

16. กราฟข้อมูล



 กราฟข้อมูลจะแสดงโดยอัตโนมัติภายหลังจากที่ทำการดาวน์โหลดข้อมูลหรือทำการเปิดไฟล์ข้อมูลที่ บันทึกไว้

- แนวแกน X จะแสดงวันที่และเวลาในการบันทึกผล

- แนวแกน Y จะแสดงค่าอุณหภูมิหรืออุณหภูมิ/ ความชื้น (ขึ้นอยู่กับชนิดของ Data logger)

- ถ้าเครื่อง Data logger มี 1 เซ็นเซอร์ กราฟจะแสดงสีพื้นหลังที่ต่างกันในแต่ละช่วงการแจ้งเตือนที่กำหนด ไว้

ถ้าเครื่อง Data logger มีเซ็นเซอร์หลายตัว สีพื้นหลังของกราฟจะเป็นสีน้ำเงิน (เหมือนรูปด้านบน) ผู้ใช้งาน
 สามารถทำการตั้งค่าหรือเปลี่ยนแปลงสีกราฟได้ตลอด โดยคลิก Options → View Tab

- ด้านถ่างของกราฟจะแสดงข้อมูลรายละเอียดของเซ็นเซอร์ทุกตัว (Serial number และชนิดของเซ็นเซอร์)

- ผู้ใช้งานสามารถคลิกเลือกให้แสคงหรือไม่แสคงข้อมูลของเซ็นเซอร์แต่ละตัวในกราฟได้ โดยคลิกที่กรอบ ของเซ็นเซอร์แต่ละตัวด้านล่างของกราฟ

- ถ้าหากทำการเถือกให้กราฟแสดงผลแค่ 1 เซ็นเซอร์ พื้นหลังของกราฟจะแสดงเป็นสีแยกตามช่วงการแจ้ง เตือนที่ตั้งค่าไว้ (HH, H, L, LL) ตามรูปค้านล่าง



 ผู้ใช้งานสามารถขยายดูข้อมูลในจุดที่สนใจภายในกราฟได้โดยใช้เมาส์และถ้าทำการลากเมาส์ไปที่ภายใน กราฟจะสามารถแสดงข้อมูลในจุดที่เมาส์ลากไปชี้ได้

17. การบันทึกข้อมูล

หากทำการเลือก AUTO SAVE ไว้ในส่วนที่ตั้งค่าโปรแกรม ข้อมูลจะถูกบันทึกไปที่แฟ้มตามค่า เริ่มต้นโดยอัตโนมัติ หรือผู้ใช้สามารถทำการบันทึกข้อมูลได้เองโดยคลิกที่สัญลักษณ์ 🔜 หรือทำการคลิก ที่ MENU → File → Save/save as

บันทึก (Save): บันทึกรูปแบบชนิดของไฟล์ตามค่าเริ่มต้น (*.CVT) ในแฟ้มที่อยู่ตามค่าเริ่มต้น

บันทึกไปที่ (Save as): ผู้ใช้งานสามารถเลือกรูปแบบของไฟล์ที่บันทึกจากรายการเป็น *.CVT, *.TXT, *.CSV หรือ PDF โดยคลิกที่สัญลักษณ์ 🚨 และไฟล์จะถูกไปเก็บที่แฟ้มตามค่าเริ่มต้น

ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าให้โปรแกรมทำการบันทึกข้อมูลแบบอัตโนมัติตามรูปแบบของไฟล์ที่ ต้องการได้ตามรูปด้านล่าง

Auto Save Logger
 Auto Generate TXT
 Auto Generate CSV
 Auto Genterate PDF

18. การตั้งค่าให้เปิดไฟล์ข้อมูลเป็นรูปแบบ PDF โดยอัตโนมัติ

 ทำการคลิกเลือกที่ options → 'auto save PDF' โปรแกรม ConsolePlus จะแปลงไฟล์เป็น รูปแบบไฟล์ PDF โดยอัตโนมัติ

ทำการคลิกเลือกที่ option → 'auto open PDF' โปรแกรม ConsolePlus จะทำการเปิด
 ไฟล์ข้อมูลเป็นรูปแบบไฟล์ PDF โดยอัตโนมัติทันทีที่เชื่อมต่อเครื่อง Data logger และคาวน์โหลดข้อมูล
 เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อนั้นต้องมีโปรแกรม PDF อยู่แล้วจึงจะสามารถใช้ฟังก์ชั่นนี้ได้ ซึ่ง ถ้าหากไม่ได้ลงโปรแกรม PDF ไว้ฟังก์ชั่น option → 'auto open PDF'จะเป็นสีเทาจางและไม่สามารถ คลิกเลือกใช้งานได้จนกว่าจะทำการลงโปรแกรม PDF

19. กราฟแท่ง (Histogram)

ผู้ใช้สามารถคลิกเลือกให้โปรแกรมแสดงข้อมูลเป็นรูปแบบกราฟแท่งไค้ คังรูปค้านล่าง



24

20. ตารางแสดงผล

ข้อมูลทั้งหมดที่ถูกบันทึกไว้ในเครื่อง Data logger ตั้งแต่เริ่มการทำงานจนสิ้นสุดการทำงานจะ แสดงไว้ในตาราง โดยผู้ใช้สามารถเลื่อนลงเพื่อดูข้อมูลที่บันทึกไว้ทั้งหมดได้ การอ่านก่าจะแสดงเป็น ตัวอักษรสีตามก่าการแจ้งเตือนที่ตั้งไว้ทำให้ง่ายต่อการอ่านผล ดังรูปด้านล่าง



21. ตารางสรุปผลข้อมูล

จะแสดงอยู่ในตารางคังรูปค้านถ่าง	Home Program Graph H	listogram Table Summary
	Serial	MX-CD-092-3128
	Product Code	MX-1H-S-128-L
	Firmware Version	iMini Ver 01 29 27/03/2013
	Memory size	128K Rec.
	Temperature Range	-40/+80 (°C)
	Humidity Pange	0-100%
	Trio #	2
	nip #	12245579001224557900122455790012
al	Leiters de Brannend	12343678901234367890123436789012
ข้อบอพีบสาบ	Unit mode Programmed	Celsius (°C)
លប់អំពាមអំរីក្រ	Program: Start at:	-
	Program: Start button after:	00d 00:00
	Program: Stop at:	-
	Program: Stop after # records:	130688
	Program: Interval:	00h00m02s
	Program: Continuous logging:	-
	Program: Stop button enable:	Yes
	Program: Auto-Restart Enable:	Yes
	Program: Memory used:	8%
	Number of Records:	10965
	Started Time:	02/04/2013 12:54:07
	Stopped Time:	02/04/2013 14:55:56
	Int. Temp. Alarm HH	32.0 (%)
	Int Temp Alarm H	30.0 (90)
	Interent Alarm	22.0 (%)
	Int. Temp. Alarm L	22.0 (C)
ข้อมูลออมหญิอาอตัวเต็บแหลร์	Int. Temp. Alarm LL	20.0 (-C)
กดที่ยดี่เหม่าำก แปล หภาษากอา	Int. Temp. Consecutive alarm delay	
a v d	Int. Temp. Total alarm delay	1
ภายในตัวเครื่อง	Int. Temp. out of specification HH	
	Int. Temp. out of specification H	00h00m00s
	Int. lemp. out of specification L	00h00m00s
	Int. Temp. out of specification LL	00h00m00s
	Int. Temp. Value Max:	24.5 (°C)
	Int. Temp. Value Avg:	24.0 (°C)
	Int. Temp. Value Min:	23.4 (°C)
	Int. Temp. MKT	24.0 (°C)
	Int. Hum. Alarm HH	90.0 (%)
	Int. Hum. Alarm H	80.0 (%)
· ·	Int. Hum. Alarm L	20.0 (%)
ม้อนออวามอื่นอาอตัวเต็บแพลร์	Int. Hum. Alarm LL	10.0 (%)
ภ ุณที่ยม 1 เทม หภุม เมษาเมต์เมตุ 1	Int. Hum. Consecutive alarm delay	1
a	Int. Hum. Total alarm delay	1
ภายในตัวเครื่อง	Int. Hum. out of specification HH	00h00m00s
	Int. Hum. out of specification H	00h00m00s
	Int, Hum, out of specification L	00h00m00s
	Int. Hum. out of specification I.	00b00m00s
	Int. Hum. Value Max:	45.5%
	Ext. Temp. Alarm HH	12.0 (°C)
	Ext. Temp. Alarm H	8.0 (%)
	Ext Temp Alarm I	2.0 (%)
	Ext Temp Alarm II	-2.0 (90)
	Ext. Temp. Consecutive plasm dola	-2.0 (C)
್ರ ಲ ದ ಶ	Ext. Temp. Consecutive alarm dela	2
ขอมูลอุณหมูมจากตัวเซนเซอร	Ext. Temp. Total alarm delay	02501=50-
	Ext. remp. out of specification HH	020010000
ภายนอกตัวเครื่อง	Ext. Temp. out of specification H	00n00m00s
	Ext. Temp. out of specification L	00h00m00s
	Ext. Temp. out of specification L	00h00m00s
	Ext. Temp. Value Max:	46.3 (°C)
	Ext. Temp. Value Avg:	30.9 (°C)
	Ext. Temp. Value Min:	22.7 (°C)

22. การทำเครื่องหมาย (Bookmark)

การทำเครื่องหมายบนข้อมูลที่สนใจจะแสดงอยู่ในกราฟและตารางข้อมูล ผู้ใช้งานสามารถทำ เครื่องหมาย ณ เวลาที่ต้องการได้ในขณะที่เครื่อง Data logger กำลังทำงานอยู่โดยกดที่ปุ่ม START ที่เครื่อง ก้างไว้ประมาณ 3-5 วินาที จะมีข้อความขึ้นว่า MARKED ปรากฏที่หน้าจอแสดงผลของเครื่องเป็นเวลาไม่ นาน ซึ่งเมื่อทำการดาวน์โหลดข้อมูลจะแสดงการทำเครื่องหมายรูปดาวบนกราฟและแถบสีเทาบนตารางดัง รูปด้านล่าง



23. ค่า Mean Kinetic Temperature (MKT)

ผู้ใช้งานจะพบค่า Mean Kinetic Temperature (MKT) ในตารางสรุปผลข้อมูล โดยค่า MKT นี้จะ เป็นวิธีการที่ง่ายในการวิเคราะห์ถึงผลกระทบต่อข้อมูลที่เกิดจากความผันแปรของอุณหภูมิในขณะเก็บรักษา หรือจากการขนส่งสินค้าที่เสื่อมสภาพหรือเน่าเสียได้

ค่าพลังงาน Activation energy (สำหรับของแข็งและน้ำปกติแล้วจะมีค่าอยู่ระหว่าง 60-100 kJ•mol⁻¹) โดยโปรแกรม ConsolePlus นั้นอนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยนค่า Activation energy ได้ ฟังก์ชั่นนี้ จะอยู่ใน Option/ setting ของแถบ general

24. ระบบ Multilink

ผู้ใช้งานสามารถที่จะเปรียบเทียบข้อมูลจากหลายๆ ไฟล์ (เป็นไฟล์รูปแบบ CVT) โดยทำการใช้ เมาส์หรือกด Shift และเลือกไฟล์ต่างๆ ที่ต้องการ โดยสามารถกำหนดเงื่อนไขการเปรียบเทียบได้ดังนี้

- เปรียบเทียบข้อมูลบนพื้นฐานของวันที่/ เวลา ที่แท้จริงของแต่ละ ไฟล์ข้อมูล

- เปรียบเทียบข้อมูลจากวันที่/ เวลา ในช่วงเวลาที่ต่างกันของแต่ละ ไฟล์ข้อมูล

ใฟล์ที่เชื่อมต่อกันสามารถบันทึกในรูปแบบ TXT และ CSV เพื่อสำหรับวิเคราะห์หรือสั่งพิมพ์ ต่อไปได้ โดยข้อมูลจากหลายๆ ไฟล์สามารถส่งกลับเข้าไปในกราฟ, กราฟแท่ง, ตารางและตารางสรุปผล ข้อมูลได้ ดังรูปด้านล่าง



การเปรียบเทียบข้อมูลบนพื้นฐานของวันที่/ เวลา ที่แท้จริงของแต่ละไฟล์ข้อมูล



ConsolePlus 1.15.32																			x
File Logger																			
	2																		
😺 🖬 📖 🗶 🗶 🥵 🖨 🖳	<u>f</u>																		
Logger/File List	Home Program Graph Hists	ogram	Table S	ummary															
# T Name Desc II I OK H HH	[
	# Time 1	21-003	121-003-1	21-003 121-	003 121-000	5 121-006	121-007	121-0074	122-000	122-000:	122-000	122-000	122-000	122-000	122-000	122-000	122-000	122-000! 1	
1 C:\lest_re MX-CD-121-0034	1695 02/05/2013 12:55:28	-			-	-	-	-	-		-	-	-	-	22.8	19.7	-		41.
2 📃 C:\Test_re MX-CD-121-0037 🔵 🔵 🥥	1696 02/05/2013 12:55:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	19.6	-	-	-	-	-		41.
3 📒 C:\Test_re MX-CD-121-0061 🥥 🕥 🥥	1697 02/05/2013 12:55:32	-	-	-		-	-	-	22.4	20.5	-	-	-	-	-	-	-		41.
4 = C\Tert re MX-CD-121-0074	1698 02/05/2013 12:55:34	-		22.0 1	.8 -						-	•			-	-			
	1699 02/05/2013 12:55:35	-	-	-	22.5	18.6	22.1	19.0			-	-	-		-	-	22.1	20.3	
5 C:\lest_re MX-CD-122-0001	1700 02/05/2013 12:55:37	22.8	10./										22.9	19.7		10.7			6 U.
6 📑 C:\Test_re MX-CD-122-0002 🥥 🥥	1701 02/03/2013 12:55:38										22.8	19.6			22.8	19.7			1
7 📃 C:\Test_re MX-CD-122-0003 🔵 🔵	1703 02/05/2013 12:55:42			-					22.4	20.5		15.0							11
8 C)Tert m MY-CD-122-0004	1704 02/05/2013 12:55:44	-	-	22.0 1	8 -		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	11
0 CARESTER MA-CD-222-0004	1705 02/05/2013 12:55:45				22.5	18.6	22.7	19.0									22.6	20.3	
9 📑 C:\lest_re MX-CD-122-0005 🥥 🥥	1706 02/05/2013 12:55:47	22.8	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.9	19.6	-	-	-		11
	1707 02/05/2013 12:55:48			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	19.7	-		
	1708 02/05/2013 12:55:50	-	-		-	-	-	-	-	-	22.8	19.6	-	-	-	-	-		
	1709 02/05/2013 12:55:52	-	-	-	-	-	-	-	22.3	20.5	-	-	-	-	-	-	-		
	1710 02/05/2013 12:55:54	-		22.0 1	.8 -	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
	1711 02/05/2013 12:55:55	-	-		22.5	18.6	22.7	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.7	20.3	
	1712 02/05/2013 12:55:57	22.8	18.7		-			-		1.1	-		22.9	19.6	-				
	1713 02/05/2013 12:55:58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	19.7	-	-	
	1714 02/05/2013 12:56:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	19.6	-	-	-	-	-	-	
	1715 02/05/2013 12:56:02	-			-	-	-	-	22.3	20.5	-	-	-	-	-	-	-		
	1716 02/05/2013 12:56:04	-	-	22.0 1	.8 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1717 02/05/2013 12:56:05	-			22.5	18.6	22.7	19.0	-	1.1	-	-	-		-	-	22.6	20.3	41
	1718 02/05/2013 12:56:07	22.8	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.9	19.6	-	-	-		41
	1719 02/05/2013 12:56:08	•	-	-		-	-	-	•	-	-	-	-	-	22.8	19.7	•		
	1720 02/05/2013 12:56:10	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	1.1	19.6	-	-	-	-	-		
	1721 02/05/2013 12:56:12	-	-	22.0 1		1	1	-	44.5	20.5	-		-	-		-			41
	1722 02/05/2013 12:56:15				225	18.6	22.7	19.0									22.6	20.3	
	1724 02/05/2013 12:56:13	22.8	18.7			-							22.9	19.6			- 2.0		
	1725 02/05/2013 12:56:18	-	-	-							-			-	22.8	19.7			41
	1726 02/05/2013 12:56:20	-		-	-	-	-	-	-	-	22.7	19.6	-	-	-	-	-	· · ·	
	1727 02/05/2013 12:56:22						-	-	22.3	20.5					-		-		
	1728 02/05/2013 12:56:24	-	-	22.0 1	.8 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
	1729 02/05/2013 12:56:25	-		-	22.5	18.6	22.7	19.0		1.1	-	-	-	-	-	-	22.6	20.3	41
	1730 02/05/2013 12:56:27	22.8	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.9	19.6	-	-	-	-	
	1731 02/05/2013 12:56:28	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	22.8	19.7	-		
	1732 02/05/2013 12:56:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.7	19.6	-	-	-	-	-	-	41
	1733 02/05/2013 12:56:32	-	-	-	-	-	-	-	22.3	20.5	-	-	-	-	-	-	-		1
970	L																		

ConsolePlus 1.15.32				A-24		
File Logger						
🧊 🖬 🖄 👪 🗛 🔆 🍦 🔍	?					
Logger/File List	Home Program Graph H	stogram Table Summary				
# T Name Desc. LL L OK H HH 1 Image: C:\Test_re MX-CD-121-0034 Image: Omega_set Image: Omega_set	Serial Product Code	MX-CD-121-0034	MX-CD-121-0037	MX-CD-121-0061	MX-CD-121-0074	MX-CD-122-0001
2 C:\Test_re MX-CD-121-0037	Firmware Version Mem, Size	iMini Ver_01_40 4/29/2013 8K Rec.	iMini Ver_01_40 4/29/2013 8K Rec.	iMini Ver_01_40 4/29/2013 8K Rec.	Mini Ver_01_40 4/29/2013 8K Rec.	Mini Ver_01_40 4/29/2013 8K Rec.
4 C:\Test_re MX-CD-121-0074 O	Temperature / Humidity Battery	-40/+80 (°C) 0-100% High				
5 C:\Test_re MX-CD-122-0001	Trip # Description	2 ESCORT Verification Tech.	2 ESCORT Verification Tech.	2 ESCORT Verification Tech.	2 ESCORT Verification Tech.	1 ESCORT Verification Tech.
7 C:\Test_re MX-CD-122-0003	Unit Mode Programmed Program: Start At:	Celsius (°C) -				
8 C:\lest_re MX-CD-122-0004 9 C:\Test_re MX-CD-122-0005 0	Program: Start button after: Program: Stop At:	-	-	-	-	- E
	Program: Stop after # records: Program: Interval:	7808 00h00m10s	7808 00h00m10s	7808 00h00m10s	7808 00h00m10s	7514 00h00m10s
	Program: Contributes Logging: Program: Stop button enabled: Program: Stop after # records:	- Yes Vec	- Yes Vec	- Yes Vec	- Yes Vec	Yes
	Program: Memory Used: Number of Records	44% 3480	44% 3486	44%	44% 3478	44% 3478
	Started Time: Stopped Time:	02/05/2013 12:09:37 02/05/2013 16:59:32	02/05/2013 12:08:44 02/05/2013 16:59:09	02/05/2013 12:08:45 02/05/2013 16:59:00	02/05/2013 12:09:35 02/05/2013 16:59:20	02/05/2013 12:09:32 02/05/2013 16:59:17
	Int. Temp. Alarm HH Int. Temp. Alarm H	60.0 (°C) 30.0 (°C)				
	Int. Temp. Alarm L Int. Temp. Alarm LL	20.0 (°C) -20.0 (°C)				
	Int. Temp.Consecutive alarm delay Int. Temp.Total alarm delay	1	1	1	1	1
	Int. Temp. out of specification HH Int. Temp. out of specification H	00h00m00s 00h00m00s	00h00m00s 00h00m00s	00h00m00s 00h00m00s	00h00m00s 00h00m00s	00h00m00s 00h00m00s
	Int. Temp. out of specification L Int. Temp. out of specification LL	00h00m00s	00h00m00s	00h00m00s	00h00m00s	00h00m00s
	Int. Temp. Value Max: Int. Temp. Value Avg: Int. Temp. Value Min:	21.9 (°C) 21.2 (°C)	21.7 (°C) 21.2 (°C)	21.8 (°C) 21.2 (°C)	21.9 (°C) 21.2 (°C)	21.7 (°C) 21.1 (°C)
	Int. Temp. MKT Int. Hum. Alarm HH	21.9 (°C) 80.0 (%)	21.7 (°C) 80.0 (%)	21.8 (°C) 80.0 (%)	21.9 (°C) 80.0 (%)	21.7 (°C) 80.0 (%)
	Int. Hum. Alarm H Int. Hum. Alarm L	60.0 (%) 40.0 (%)				
0%	Tht Him Alarm II	20 0 (%) III	20.0 (%)	20.0 (%)	20 0 (%)	4 (28) 0 0C



การเปรียบเทียบข้อมูลจากวันที่/ เวลา ในช่วงเวลาที่ต่างกันของแต่ละไฟล์ข้อมูล

ConsolePlus 1.15.32			-																		
File Logger																					
🧊 🔒 🖄 🚨 🗶 😭 🖨	?																				
Logger/File List	Home	Program	Graph	Histogram	Table	Summar	Y														
# T Name Desc. LL L OK H HH																					
1 = C\Test reMX-CD-121-0034	#	Elapsed	121-003	121-003	121-003	121-003	121-006	121-006	121-007	121-007	122-000	122-000	122-000	122-000.	122-000	122-000.	122-000	122-000	122-000	122-000:	^
	689	01:54:40	21.5	32.1	21.2	31.0	21.4	29.9	21.4	31.2	21.2	33.9	21.4	30.4	21.5	55.8	21.4	34.2	21.4	31.2	
2 C:\iest_re MX-CD-121-0037	601	01-55-00	21.5	42.0	21.2	21.0	21.4	20.2	21.4	46.3	21.2	53.0	21.4	20.4	21.5	54.7	21.4	42.0	21.4	21.2	
3 📑 C:\Test_re MX-CD-121-0061 🥥 🔵 🥥	692	01:55:10	21.5	46.1	21.2	31.0	21.4	30.1	21.4	51.5	21.3	57.7	21.4	30.4	21.5	54.3	21.4	46.4	21.4	31.2	
4 🥃 C:\Test_re MX-CD-121-0074 🕒 🕒 🚇	693	01:55:20	21.5	48.1	21.2	31.1	21.4	30.0	21.4	53.3	21.3	60.7	21.4	30.4	21.5	52.9	21.4	49.2	21.4	31.2	
5 = C\Test re MX+CD+122+0001	694	01:55:30	21.5	50.0	21.2	31.1	21.4	34.1	21.4	54.5	21.3	62.7	21.4	30.4	21.5	51.7	21.4	50.9	21.4	31.2	
	695	01:55:40	21.5	51.3	21.3	43.4	21.4	46.1	21.4	55.5	21.3	63.9	21.4	30.4	21.5	50.9	21.4	51.9	21.4	31.2	
0 C:\iest_re MX+CD-122-0002	696	01:55:50	21.5	52.2	21.3	52.7	21.4	53.4	21.4	56.4	21.3	64.7	21.4	30.4	21.5	50.3	21.4	52.6	21.4	31.2	
7 📄 C:\Test_re MX-CD-122-0003 🕒 🔵	697	01:56:00	21.5	52.8	21.3	58.3	21.4	58.1	21.4	57.1	21.3	65.0	21.4	30.4	21.5	49.8	21.4	53.3	21.4	31.2	
8 🗐 C:\Test_re MX-CD-122-0004 🕒 🕒 🚇	698	01:56:10	21.5	53.0	21.3	61.9	21.4	61.3	21.4	57.6	21.3	65.6	21.4	30.4	21.5	49.5	21.4	53.7	21.4	31.2	
9 = C:\Test re., MX-CD-122-0005	699	01:56:20	21.5	53.6	21.3	64.0	21.4	62.9	21.4	58.3	21.3	65.8	21.4	30.5	21.5	49.2	21.4	54.3	21.4	31.2	
	700	01:56:30	21.5	53.7	21.3	65.2	21.4	64.2	21.4	58.5	21.3	66.0	21.4	30.5	21.5	49.0	21.4	54.6	21.4	31.6	
	701	01:56:40	21.5	53.9	21.3	65.9	21.4	64.9	21.4	59.1	21.3	66.3	21.4	30.5	21.5	48.9	21.4	55.0	21.4	31.5	
	702	01:56:50	21.5	54.3	21.3	66.3	21.4	65.3	21.4	59.4	21.3	66.5	21.4	30.5	21.5	48.8	21.4	55.5	21.4	31.3	
	703	01:57:00	21.5	54.6	21.3	66.7	21.4	65.7	21.4	59.7	21.3	66.6	21.4	30.5	21.5	48.6	21.4	55.7	21.4	31.3	
	704	01:57:10	21.5	54.8	21.3	66.9	21.4	66.1	21.4	60.0	21.3	66.8	21.4	30.6	21.5	48.6	21.4	56.1	21.4	34.1	
	705	01:57:20	21.5	55.0	21.3	67.1	21.4	66.1	21.5	60.0	21.3	67.0	21.4	30.9	21.5	48.6	21.4	56.4	21.4	39.9	
	700	01:57:50	21.5	20.2	21.5	67.4	21.4	66.7	21.4	60.2	21.5	67.3	21.4	30.7	21.5	40.3	21.5	50.7	21.4	44.0	
	707	01:57:50	21.5	55.7	21.3	67.6	21.4	66.7	21.5	60.5	21.3	67.3	21.4	30.8	21.5	40.4	21.5	57.0	21.4	52.2	
	709	01:58:00	21.5	55.7	21.3	67.6	21.4	67.1	21.4	60.8	21.3	67.5	21.4	35.2	21.5	46.6	21.4	57.2	21.4	54.2	
	710	01:58:10	21.5	55.6	21.3	67.8	21.4	67.1	21.5	60.6	21.3	67.2	21.4	40.0	21.5	45.7	21.5	57.3	21.4	53.9	
	711	01:58:20	21.5	55.2	21.3	67.9	21.4	67.2	21.5	59.9	21.3	66.3	21.4	43.6	21.5	44.6	21.4	56.8	21.4	55.3	
	712	01:58:30	21.5	54.5	21.3	68.0	21.4	67.3	21.4	59.0	21.3	65.1	21.4	46.5	21.5	43.7	21.4	56.2	21.4	54.7	
	713	01:58:40	21.5	54.1	21.3	68.1	21.4	67.5	21.4	58.5	21.3	64.3	21.4	48.5	21.5	43.1	21.4	55.9	21.4	54.8	
	714	01:58:50	21.5	53.7	21.3	68.2	21.4	67.6	21.4	57.8	21.3	63.4	21.4	49.9	21.5	42.6	21.4	55.5	21.4	55.5	
	715	01:59:00	21.5	52.6	21.3	68.0	21.4	67.3	21.4	56.4	21.3	61.9	21.4	50.8	21.5	42.1	21.4	54.4	21.4	56.5	
	716	01:59:10	21.5	51.0	21.3	67.2	21.4	66.2	21.4	54.5	21.3	59.0	21.4	51.8	21.5	41.8	21.4	53.0	21.4	57.1	
	717	01:59:20	21.5	49.8	21.3	65.7	21.4	64.9	21.4	53.0	21.3	57.0	21.4	52.3	21.5	41.5	21.4	52.0	21.4	56.8	
	718	01:59:30	21.5	48.9	21.3	64.8	21.4	64.1	21.4	52.1	21.3	55.7	21.4	52.7	21.5	41.3	21.4	51.2	21.4	57.6	
	719	01:59:40	21.5	48.2	21.3	63.9	21.4	63.3	21.4	51.5	21.3	54.9	21.4	53.1	21.4	41.2	21.4	50.6	21.4	57.6	
	720	01:59:50	21.5	47.8	21.3	62.7	21.4	61.3	21.4	51.1	21.2	54.3	21.4	53.4	21.4	41.0	21.4	50.2	21.4	57.8	
	721	02:00:00	21.5	47.5	21.3	59.3	21.4	58.5	21.4	50.7	21.2	54.0	21.4	54.0	21.4	40.9	21.4	49.8	21.4	58.8	
	722	02:00:10	21.5	47.2	21.3	57.1	21.4	50.0	21.4	50.4	21.2	53./	21.4	54.2	21.4	40.8	21.4	49.6	21.4	58.3	
	725	02:00:20	21.5	47.1	21.3	54.0	21.4	54.5	21.4	40.0	21.2	53.4	21.4	54.6	21.4	40.7	21.4	49.4	21.4	50.4	
	724	02:00:30	21.5	47.0	21.3	54.9	21.4	54.0	21.4	50.0	21.2	53.3	21.4	54.0	21.4	40.6	21.4	49.1	21.4	58.8	
	726	02:00:50	21.5	46.9	21.3	54.0	21.4	53.6	21.4	50.0	21.2	53.2	21.4	55.2	21.4	40.8	21.4	49.0	21.4	58.3	
	727	02:01:00	21.4	46.9	21.3	53.8	21.4	53.4	21.4	49.9	21.2	53.1	21.4	55.6	21.4	40.8	21.4	49.0	21.4	57.9	-
0%																					

25. สถานะแบตเตอรื่

สถานะของแบตเตอรี่จะแสดงอยู่ในแถบ "Program" โดยโปรแกรมจะทำการตรวจเช็คสถานะของ แบตเตอรี่และรายงานผลออกมาเป็นรูปสัญลักษณ์ ดังรูปด้านล่าง



ถ้าแบตเตอรี่มีพลังงานต่ำ สัญลักษณ์แสดงแบตเตอรี่พลังงานต่ำจะปรากฏขึ้นที่หน้าจอแสดงผลของ Data logger

26. การพิมพ์ข้อมูล

โปรแกรม ConsolePlus มีพึงก์ชั่นการสั่งพิมพ์ข้อมูลในขณะที่กำลังเปิดไฟล์ข้อมูลหรือกำลัง เชื่อมต่อกับเกรื่อง Data logger และคาวน์โหลดข้อมูลแล้ว ผู้ใช้งานสามารถสั่งพิมพ์ผลข้อมูลได้ที่หน้าเมนู หลักหรือกลิกที่สัญลักษณ์ 🚔 ที่ด้านบน

27. การอัพเดตโปรแกรม (Update)

เมื่อทำการเปิดโปรแกรม ConsolePlus แล้วนั้น โปรแกรมจะทำการเช็คการอัพเดตโปรแกรมโดย อัตโนมัติและจะแสดงข้อความขึ้นมาให้กดยืนยัน

ผู้ใช้งานสามารถทำการอัพเคตโปรแกรมได้เองจากแถบ MENU โคยคลิกเลือกที่ "check for update" ทำให้ผู้ใช้งานไม่จำเป็นต้องทำการคาวน์โหลดไฟล์ย่อยๆ อยู่ตลอดเวลา

การติดต่อบริษัทฯ ผู้จำหน่าย

หากท่านต้องการติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือเรียกช่างบริการเมื่อเครื่อง Data logger เกิด ขัดข้อง หรือให้กำแนะนำติชมได้ที่

บริษัท เซสท์-เมด จำกัด 896/1-2 ชั้น 3 อาคารสำนักงาน เอสวี ซิตี้ ทาวเวอร์ 1 ถนนพระราม 3 แขวงบาง โพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120 โทร. 02-682-9151-4, FAX: 02-682-9155, Email: <u>ps@zest-med.com</u>, <u>support@zest-med.com</u> <u>service@zest-med.com</u> ถูกค้าสัมพันธ์: 080-061-8882, 080-061-8883 ฝ่ายช่างเทคนิค: 081-375-9848, 081-375-9651

บริษัทฯ ขอขอบพระคุณที่ท่านให้การสนับสนุนผลิตภัณฑ์ของทางบริษัทฯ บริษัทฯ หวังเป็นอย่าง ยิ่งว่าผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ จะสร้างกวามพึงพอใจ และมีส่วนร่วมในการสร้างผลกำไรให้แก่กิจการของท่าน ตลอดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์