

# **Modbus Data Center**

# **RC52**



WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page I



#### Page II

#### WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



# สารบัญ

	Modbus Data Center RC52	1
Ι.	ตัวอย่างการต่อใช้งาน	2
II.	วิธีการต่อใช้งาน	3
111.	การเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์	4
IV.	สถานะการทำงานของหลอดไฟ	5
ν.	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	6
VI.	Pin Assignment (RS232)	8
1.	ข้อควรรู้ก่อนการใช้งานโปรแกรม Wisco RC52 Utility	10
2.	รายละเอียดของ Device Information	14
3.	การตั้งค่าให้กับ <b>RC52</b>	15
3.	1 Menu Wisserv	15
3.	2 Menu Ethernet	18
3.	.3 Menu Recording	19
3.	4 Menu Modbus	20
3.	.5 Menu Tags Management	21
3.	.6 Menu Sync. Database	22
	3.6.1 โหมด Create	22
	3.6.2 โหมด Edit	23
3.	7 Menu System Clock	24
3.	.8 Menu Tools	25
4.	การเพิ่ม Tag ให้กับ RC52	27
	ภาคผนวก	29

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page III



#### Page IV

#### WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



# Modbus Data Center RC52



- Automatic Synchronous Database Server
- Interface RS232, RS485/422
- Online Monitoring
- Easy Setting by Embedded Web Console
- Keep Data as Tag (Max. 128 tags Option)
- Support Modbus RTU, ASCII, TCP
- Data backup more than 1 Week

Modbus Data Center RC52 เป็นอุปกรณ์ที่ถูกออกแบบมาเพื่อทำหน้ารวบรวมข้อมูลจาก อุปกรณ์ภาคสนาม (Field Devices) เช่น PLC, Power Meter, Flow Meter, Analog Module, RTU ฯลฯ ที่สื่อสารด้วยโปรโตคอล MODBUS RTU/ASCII/TCP โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลของอุปกรณ์ ต่างๆไว้ในรูปของ "ป้ายข้อมูล (Data Tag)" คล้ายกับการทำงานของโปรแกรม SCADA และทำการส่ง ข้อมูลให้กับคอมพิวเตอร์เซิร์ฟเวอร์ เพื่อจัดเก็บลงฐานข้อมูล



#### WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 1 of 33





Modbus Data Center RC52 เป็นอุปกรณ์ที่ถูกออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลจาก อุปกรณ์ภาคสนาม (Field Devices) เช่น PLC, Power Meter, Flow Meter, Analog Module, RTU ฯลฯ ที่สื่อสารด้วยโปรโตคอล MODBUS RTU/ASCII ผ่านพอร์ตอนุกรม (Serial Port) RS-232, RS-485 และ RS-422 โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลของอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ในรูปของ "ป้ายข้อมูล (Data Tag)" คล้ายกับการทำงานของโปรแกรม SCADA และทำการส่งข้อมูลให้กับคอมพิวเตอร์กลาง (Computer Server) เพื่อจัดเก็บลงฐานข้อมูล โดยอาศัยโปรโตคอล HTTP เป็นตัวกลางในการนำข้อมูล ส่งต่อไปยังโปรแกรมเว็บเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งมีการติดตั้งโปรแกรมสคริปต์ไว้แล้ว โปรแกรมสคริปต์จะทำการ ตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับ จากนั้นจะแปลงข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบที่เหมาะสมและจัดเก็บผลลัพธ์ที่ได้ลงใน ฐานข้อมูล

ซึ่งจุดเด่นของระบบนี้คือเครื่องคอมพิวเตอร์กลาง หรือ คอมพิวเตอร์เซิร์ฟเวอร์ จะไม่ยึดติดกับ ระบบปฏิบัติการ สามารถใช้ได้ทั้งระบบ *วินโดวส์* หรือ *ลีนุกส์* หรือ อื่นๆ ที่สามารถรันโปรแกรมเว็บเซิร์ฟเวอร์ และ ดาต้าเบสเซิร์ฟเวอร์ได้ (ดูรายละเอียดที่หัวข้อ **"ความต้องการของระบบ")** 

#### Page 2 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



# **II.** วิธีการต่อใช้งาน**Dimension** (Unit: mm.)



#### Wiring



WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 3 of 33



# III. การเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์

ก่อนที่จะนำ RC52 ไปใช้งานได้นั้น จำเป็นที่จะต้องมีการตั้งค่า (Configuration) ก่อน โดยใช้ โปรแกรมในการตั้งค่าต่างๆ เช่น Wisserv, Ethernet, Recording, Modbus เป็นต้น หลังจากนั้นจึง นำ RC52 ไปใช้งาน

การเชื่อมต่อ RC52 กับเครื่องคอมพิวเตอร์สามารถทำการเชื่อมต่อผ่านทาง Network LAN เพื่อทำ การตั้งค่า

### การเชื่อมต่อผ่านทาง Network LAN

สาย LAN จะเป็นหัวต่อแบบ RJ-45 ทั้งสองหัว



สาย LAN และ LAN Port ของเครื่องคอมพิวเตอร์



การเชื่อมต่อ RC52 กับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทาง LAN Port

#### Page 4 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



#### IV. สถานะการทำงานของหลอดไฟ

ไฟแสดง	สีหลอด		การกระพริบ	ความหมาย
	-	$\bigcirc$	ดับ	เครื่องปิด
Power	แดง		ติดค้าง	เครื่องเปิด
	แดง		ติดค้าง	ติดต่อ Memory ไม่ได้
Record	เขียว		ติดค้าง	ติดต่อ Memory ได้ และรอการบันทึกข้อมูล
	เขียว	$\bigcirc$	กระพริบ	ทำการบันทึกข้อมูล
	-	$\bigcirc$	ดับ	ไม่มีการต่อสาย LAN
	เขียว		ติดค้าง	การเชื่อมต่อเครือข่ายสมบูรณ์
	เขียว	$\bigcirc$	กระพริบ	เครื่องหยุดการทำงาน รอการ Reboot
Notwork	แดง	$\bigcirc$	กระพริบ	มีการต่อสาย LAN และกำลังขอ IP
ΝΕΊΨΟΓΚ	แดง	0	กระพริบเร็ว	มีการขัดแย้งกันของ IP (IP ซ้ำกัน)
	แดง		ติดค้าง	ติดต่อกับเครื่อง Server ไม่ได้
	แดง - เขียว		สลับ	ติดต่อเครื่อง Server ได้แต่มีความผิดพลาด
	เขียว	0	กระพริบเร็ว	ทำการ Upload ข้อมูลไปยังเครื่อง Server
	-	$\bigcirc$	ดับ	ไม่มีการกำหนด Tag
Modhuo	แดง		ติดค้าง	เกิดข้อผิดพลาดหมดทุก Tag
Moabus	เขียว		ติดค้าง	อ่าน Tag ครบสมบูรณ์
	แดง - เขียว		สลับ	เกิดข้อผิดพลาดบาง Tag

- O O หลอดไฟดับ
  - หลอดไฟติดค้าง
- 🔍 🔍 หลอดไฟกระพริบ
- **OO** หลอดไฟกระพริบเร็ว
- 🗰 หลอดไฟติดสลับ

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 5 of 33



## **V.** ปัญหาและแนวทางแก้ไข

อาการ	สาเหตุ	วิธีการแก้ไข
ไฟ Power <sup>O</sup> ดับ	เครื่องไม่ทำงาน	<ul> <li>ตรวจสอบมีไฟเลี้ยงให้กับ RC52 หรือไม่</li> <li>ตรวจสอบขั้ว Terminal เชื่อมต่อสนิท หรือไม่</li> </ul>
ไฟ Record 🔎 แดงค้าง	ติดต่อ Memory ไม่ได้	<ul> <li>๙ ทำการ Reboot เครื่อง RC52</li> <li>๙ ส่งอุปกรณ์มาให้ทางบริษัทตรวจสอบ</li> </ul>
ไฟ Network <sup>O</sup> ดับ	ไม่มีการต่อสาย LAN หรือมีการต่อ สาย LAN กับระบบแล้วแต่ไฟยัง ดับอยู่	<ul> <li>ตรวจสอบสถานะไฟที่ Switch HUB ติด หรือไม่ (ช่องที่เชื่อมต่อกับ RC52)</li> <li>ทดลองเปลี่ยนช่องที่ Switch HUB หรือ เปลี่ยนสาย LAN (ถ้ายังไม่ได้ Port LAN ของ RC52 อาจเสียได้)</li> </ul>
ไฟ Network — เขียว กระพริบ	เครื่องหยุดการทำงาน รอการ Reboot โดยจะเกิดหลังจากทำ การเชื่อมต่อกับเครื่อง Server โดยการกดปุ่ม "Reboot"	✤ ทຳการ Reboot RC52
ไฟ Network $igodoldsymbol{0}$ แดง กระพริบ	กำลังขอ IP (ถ้านานเกิน 1 นาที)	<ul> <li>ตรวจสอบระบบ Network ทำการติดตั้ง</li> <li>DHCP Server หรือไม่</li> <li>ปิดฟังก์ชัน DHCP แล้วทำการระบุ IP</li> <li>Address ให้กับ RC52</li> </ul>
ไฟ Network <mark>O</mark> แดง กระพริบเร็ว	IP Address ซ้ำกัน	ง เปลี่ยน IP Address ของ RC52
ไฟ Network 🔎 แดงติดค้าง	ติดต่อกับเครื่อง Server ไม่ได้	<ul> <li>ตรวจสอบการตั้งค่าของ RC52 ใน Menu</li> <li>-&gt; Wisserv ระบุ Domain Name/IP, Port, Script Path, Group Name และ Group Key ของเครื่อง Server ถูก หรือไม่</li> <li>ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง Server (การตั้งค่า Port และ Firewall)</li> </ul>

Page 6 of 33

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



อาการ	สาเหตุ	วิธีการแก้ไข
ไฟ Network û แดง - เขียวติดสลับ	ติดต่อเครื่อง Server ได้แต่มี ความผิดพลาด	<ul> <li>ตรวจสอบเครื่อง Server มีข้อมูลของ RC52 หรือไม่ (ถ้าไม่มีจะต้องเพิ่มข้อมูล ให้กับเครื่อง Server โดยการ "Sync. Database")</li> <li>ตรวจสอบการตั้งค่าของ RC52 ใน Menu</li> <li>-&gt; Wisserv ระบุ Domain Name/IP, Port, Script Path, Group Name และ Group Key ของเครื่อง Server ถูก หรือไม่</li> <li>ตรวจสอบการตั้งค่าใน Menu -&gt; Tab Management ถ้ามีการแก้ไขจะต้องทำ การแก้ไขค่าให้กับเครื่อง Server โดยการ "Sync. Database"</li> </ul>
ไฟ Modbus <sup>O</sup> ดับ	ไม่มีการกำหนด Tag	♦ ทำการกำหนด Tag ให้กับ RC52
ไฟ Modbus 🔎 แดงติดค้าง	เกิดข้อผิดพลาดหมดทุก Tag	<ul> <li>ตรวจสอบการตั้งค่า Modbus Serial (Menu -&gt; Modbus) กำหนดค่าตรงกับ อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่านทาง Serial หรือไม่</li> <li>ตรวจสอบการตั้งค่าของ Tag (Menu -&gt; Tags Management) เช่น Slave No. ของอุปกรณ์, Function หรือ Register Base เป็นต้น</li> <li>ตรวจสอบการตั้งค่า Modbus TCP (Menu -&gt; Modbus) กำหนดค่า IP Address, Port และ Protocol ตรงกับ อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่านทาง LAN หรือไม่</li> </ul>
ไฟ Modbus 💭 แดง - เขียวติดสลับ	เกิดข้อผิดพลาดบาง Tag	<ul> <li>๙ ตรวจสอบการตั้งค่าของ Tag (Menu -&gt; Tags Management) เช่น Slave No. ของอุปกรณ์, Function หรือ Register Base เป็นต้น</li> </ul>

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 7 of 33



#### VI. Pin Assignment (RS232)



PIN	Signal
1	CD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

Page 8 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



# Wisco RC52 Utility

C Refresh	RC52 Status	Setting							
i) Device	iii Network	<b>N</b> Tags							
Information	tion								
Web Utility \	/ersion:								
0.18									
Model Name :									
RC52									
Firmware Version :									
1.0.1									
Hardware V	Hardware Version :								
REV4									
Serial Numb	er:								
14DM0022	14DM0022								
Product ID. :									
RC52_14DM0022									
System Startup Time :									
00:16:25 , Mon 04 Aug 0943									
Current Time	Current Time :								
00:16:39 , M	Ion 04 Aug 0943								
C Recordi	ng								
	Complete								

Wisco RC52 Utility ใช้สำหรับการอ่านค่าและการตั้งค่าให้กับ RC52 เช่น Wisserv, Ethernet, Recording, Modbus และการเพิ่มหรือลบ Tags โดยการเชื่อมต่อผ่านทาง Network LAN

Page 9 of 33



# 1. ข้อควรรู้ก่อนการใช้งานโปรแกรม Wisco RC52 Utility

โปรแกรม Wisco RC52 Utility สามารถเชื่อมต่อกับ RC52 ผ่านทาง Network LAN เท่านั้น เพื่อทำการอ่านค่าและตั้งค่าให้กับ RC52

## วิธีเปิดใช้งานโปรแกรม Wisco RC52 Utility

การเปิดโปรแกรม Wisco RC52 Utility นั้น สามารถใช้โปรแกรม Web Browser ต่างๆ เช่น Internet Explorer (IE), Firefox, Google Chrome เป็นต้น เพื่อทำการตั้งค่า โดยการระบุ หมายเลข IP Address หรือชื่อของ RC52 ลงใน URL ของ Browser เช่น 192.168.168.250 หรือ RC52 เป็นต้น (Default IP Address: **192.168.168.250**, Module Name: **RC52**)

เมื่อเชื่อมต่อ RC52 กับระบบ Network ภายในองค์กรหรือเชื่อมต่อ RC52 กับเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยตรงนั้น จะต้องกำหนดหมายเลข IP Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ต้องการเชื่อมต่อนั้นให้อยู่ในวง Network เดียวกันกับ RC52 ก่อน จึงจะสามารถเปิดโปรแกรม Wisco RC52 Utility ได้



เมื่อเชื่อมต่อกับ RC52 ได้แล้ว สามารถเลือกโหมดในการแสดงผลได้ 2 แบบ คือ Desktop หรือ

# Mobile ดังรูป (สำหรับคู่มือเล่มนี้จะอธิบายการใช้งานกรณีเลือก Mobile เท่านั้น)

Select View Version :	RC51/RC5	2 Utilities
	Select View	v Version :
Desktop Mobile	Desktop	Mobile

#### Page 10 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



การตรวจสอบและตั้งค่า IP Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับ Windows XP มีขั้นตอนดังนี้



- 1) คลิกขวาที่ รูปคอมพิวเตอร์ด้านล่างขวาของ
  - จอ แล้วเลือก "Status"

🕹 Local Area Connection 2 S	tatus 🛛 🖓 🔀
General Support	
Connection	
Status:	Connected
Duration:	05:54:28
Speed:	100.0 Mbps
Activity	
. Sent —	Received
Packets: 43,570	40,227
Properties Disable	
	Close

2) กดปุ่ม "Properties"

🗕 Local Area Connection 2 Properties 🛛 🔹 💽							
General Advanced							
Connect using:							
WIDIA nForce Networking Controller							
This connection uses the following items:							
🗹 📮 QoS Packet Scheduler							
🗹 🐨 Link-Layer Topology Discovery Responder							
Internet Protocol (TCP/IP)							
Install Uninstall Properties							
Description							
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.							
<ul> <li>✓ Show icon in notification area when connected</li> <li>✓ Notify me when this connection has limited or no connectivity</li> </ul>							
OK Cancel							

# 3) คลิกเลือกหัวข้อ "Internet Protocol (TCP/IP)" และกดปุ่ม "Properties"

Internet Protocol (TCP/IP) Properties							
General							
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to a the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator for						
Dbtain an IP address automatically							
OSUSE the following IP address: —							
IP address:	192 . 168 . 168 . 10						
S <u>u</u> bnet mask:	255 . 255 . 255 . 0						
Default gateway:	192.168.1.1						
Obtain DNS server address autom	natically						
Output the following DNS server add	Iresses:						
Preferred DNS server:	192.168.1.1						
Alternate DNS server:	· · ·						
	Advanced						
	OK Cancel						

- 4) เลือกหัวข้อ "Use the following IP
  - address" และกำหนดหมายเลข IP Address ที่ ต้องการในช่อง "IP Address" จากนั้นกดปุ่ม "OK"

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 11 of 33



การตรวจสอบและตั้งค่า IP Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับ Windows 7 มีขั้นตอนดังนี้



คลิกขวาที่ รูปคอมพิวเตอร์ด้านล่างขวาของ
 ๑ แล้วเลือก "Open Network and

Sharing Center"



2) ที่หัวข้อ "Connections" เลือก "Local Area Connection 2″



3) กดปุ่ม "Properties"



4) คลิกเลือกหัวข้อ "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)" และกดปุ่ม "Properties"

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties 🔹 😨 💌					
General						
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.						
O Obtain an IP address automatically						
• Use the following IP address:						
IP address:	192 . 168 . 168 . 10					
S <u>u</u> bnet mask:	255.255.255.0					
Default gateway:	192.168.0.1					
Obtain DNS server address autom	atically					
Ose the following DNS server addr	resses:					
Preferred DNS server:	192.168.0.1					
Alternate DNS server:	8.8.8.8					
🔲 Vaļidate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced					
	OK Cancel					

5) เลือกหัวข้อ "Use the following IP address" และกำหนดหมายเลข IP Address ที่ ต้องการในช่อง "IP Address" จากนั้นกดปุ่ม "OK"

#### Page 12 of 33

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



การตรวจสอบและตั้งค่า IP Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับ Windows 10 มีขั้นตอนดังนี้

Troubleshoot problems							
Open Network & Internet settings							
		-	-	3423	1.5	e de	
	^	<b>\$</b> 3)	Ð	ENG	15:48	<b>₽</b>	

- 1) คลิกขวาที่ รูปคอมพิวเตอร์ด้านล่างขวาของ
  - จอ แล้วเลือก "Open Network & Internet setting"

Status
Network status
Ethernet Public network
You're connected to the Internet If you have a limited data plan, you can make this network a metered connection or change other properties.
Change connection properties
Show available networks
Change your network settings
Change adapter options View network adapters and change connection settings.
Sharing options For the networks you connect to, decide what you want to share.
Network troubleshooter Diagnose and fix network problems.
View your network properties
Windows Firewall
Network and Sharing Center
Network reset

2) คลิกเลือกที่หัวข้อ "Change connection properties"



3) ที่หัวข้อ "IP Setting" กดปุ่ม "Edit"

Edit IP settings	
Manual	~
IPv4	
On On	
IP address	
192.168.168.10	
Subnet prefix length	
24	
Gateway	
192.168.1.1	
Preferred DNS	
8.8.8.8	
Alternate DNS	
IPv6	
Save	Cancel

4) ที่หัวข้อ "Edit IP Setting" เลือก "Manual" และกำหนดหมายเลข IP Address ที่ ต้องการในช่อง "IP Address" จากนั้นกดปุ่ม "Save"

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 13 of 33



#### 2. รายละเอียดของ Device Information

Device Information จะแสดงรายละเอียดต่างๆของ RC52 เช่น Serial Number, Module Name, IP Address ของโมดูล, รายละเอียดของ Tags ที่ใช้งาน เป็นต้น มีรายละเอียด ดังนี้

C Refresh	RC52 Status	Setting			
<b>i</b> Device	iii Network	<b>v</b> Tags			
	ation				
Web Utility	Version :				
0.18					
Model Nam	те :				
RC52					
Firmware \	/ersion:				
1.0.1					
Hardware V	Version :				
REV4					
Serial Num	ber:				
14DM0022	14DM0022				
Product ID. :					
RC52_14DM0022					
System Sta	artup Time :				
00:16:25 ,	00:16:25 , Mon 04 Aug 0943				
Current Time :					
00:16:39,	Mon 04 Aug 0943				
C Record	ding				
	Complete				

- ✤ ปุ่ม Refresh ใช้สำหรับอ่าน Config ที่บันทึกอยู่ใน RC52
- ♦ ปุ่ม Setting ใช้สำหรับเปลี่ยนไปยังหน้าการตั้งค่าให้กับ RC52
- \* Tab Device แสดงรายละเอียดของ RC52 เช่น Web Utility Version, Model Name, Firmware & Hardware Version, Serial Number, Product IP และสถานะการบันทึกข้อมูล เป็นต้น
- ◆ Tab Network แสดงข้อมูลทาง Network เช่น Mac Address, IP Address, Net Mask, Default Gateway, Primary DNS และ Secondary DNS
- ✤ Tab Tags แสดงข้อมูลของ Tags ที่อยู่ใน RC52

#### Page 14 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



# การตั้งค่าให้กับ RC52

→ Menu	RC52 Setting	A Status		
C Read	<b>V</b> Write	ل Reboot		
WisServ				
Module Nam	e:			
RC52				
Group Name	:			
wisco				
Group Key:				
Host				
Connect Pur				
Domain-Ner	IP.			
Domain Ner				
wisco-appserve.com				
Port:				
80				
Script Path : (*Default = wisserv/command.php)				
wisserv/command.php				
Create log table name automatically. (*Recommended)				
Table Name :				
	Complete			

# ก่อนนำ RC52 ไปใช้งานจะต้องทำการตั้งค่าต่างๆให้กับ RC52 เช่น กำหนด IP Address ให้กับ RC52, ตั้งค่าการ เชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์กับ RC52, ระบุเครื่อง Server ที่ทำการ บันทึกข้อมูล, การตั้งเวลาในการส่งข้อมูล, การตั้งเวลาให้กับ RC52, การสร้าง Tags และ การสร้างอุปกรณ์ให้กับเครื่อง Server เป็นต้น หลังจากเชื่อมต่อกับ RC52 ได้แล้ว สามารถตั้ง ค่าได้โดยการกดปุ่ม Setting ที่หน้า RC52 Status จากนั้นจะ แสดงหน้าต่าง RC52 Setting มีรายละเอียดดังนี้

- ปุ่ม Menu ใช้สำหรับเลือกการตั้งค่าต่างๆ
- ✤ ปุ่ม Status ใช้สำหรับแสดงข้อมูลต่างๆของ RC52
- ✤ ปุ่ม Read ใช้สำหรับอ่าน Config ที่บันทึกใน RC52
- ♦ ปุ่ม Wire ใช้สำหรับส่งค่า Config ไปบันทึกยัง RC52
- ✤ ปุ่ม Reboot ใช้สำหรับรีเซ็ท RC52

#### 3.1 Menu Wisserv

Menu Wisserv ใช้สำหรับกำหนดรายละเอียดของเครื่อง Server ที่ให้ RC52 ส่งข้อมูลไป บันทึก มีรายละเอียดดังนี้

#### <u>WisServ</u>

۷ ا
♦ Module Name ตั้งชื่อให้กับ RC52
♦ Group Name กำหนดชื่อของกลุ่มที่ต้องการส่งข้อมูลไป
- 4 4
บันทึก
Group Key ระบุรหัสผ่านของกลุ่ม

Page 15 of 33



#### <u>Host</u>

Host
Connect By :
Domain Name IP
Domain Name :
wisco-appserve.com
Port:
80
Script Path : (*Default = wisserv/command.php)
wisserv/command.php
Create log table name automatically. (*Recommended)
Table Name :
wsv_log_RC51_14DM0026

#### Data Transfer

#### Data Transfer

Upload Mode :

Disable

Connect By เลือกวิธีการส่งข้อมูลไปยังเครื่อง Server

(Domain name หรือ IP)

- Domain Name/IP ระบุ "ชื่อ" หรือ "IP Address" ของเครื่อง Server
- Port ระบุพอร์ตของเครื่อง Server ที่เปิดรออยู่
   (1-65535)
- Script Path ระบุ Path ที่เก็บไฟล์ Script
- Create Log Table Name Automatically. กำหนดให้สร้างชื่อตารางสำหรับบันทึกข้อมูลแบบอัตโนมัติ หรือตั้งชื่อตารางบันทึกข้อมูลในช่อง Table Name

**(32** ตัวอักษร**)** 

♦ Upload Mode ใช้สำหรับกำหนดรูปแบบในการ

Upload ข้อมูลไปยังเครื่อง Server (Disable, Interval, Scheduling) ดังนี้

Write-Back

## Disable กำหนดให้ไม่มีการ Upload ข้อมูลไปยังเครื่อง Server

Upload	Mode :				
		Int	terval		$\odot$
Choose	e Days :				
SUN	MON	TUE	WED	THU	
FRI	SAT				
Time In	terval (se	ec):			
		1	sec		$\bigcirc$

Interval Mode กำหนดให้ Upload ข้อมูลไปยังเครื่อง Server ทุกๆช่วง "วัน" ที่ กำหนดไว้ในช่อง Choose Day และทุกๆช่วงเวลาตามที่กำหนดไว้ในช่อง Time Interval (Sec.)

Page 16 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1





- Scheduler Mode เป็นการกำหนดวันและเวลาที่ต้องการบันทึกข้อมูล ถ้าต้องการให้ ทำการบันทึกข้อมูลในวันและเวลาใดบ้างให้เลือกที่ช่องนั้น
- Wirte-Back กำหนดให้ เปิด/ปิด พึงก์ชันการเขียนค่ากลับมาควบคุมอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ RC52 โดย RC52 จะทำการตรวจสอบคำสั่งตามเวลาที่กำหนดไว้ใน Data Transfer เมื่อครบเวลาตามที่กำหนดถ้าตรวจสอบแล้วเจอคำสั่ง เช่น Digital Output ทำงานหรือสั่ง ให้ Analog Output ทำงาน RC52 จะส่งคำสั่งนั้นไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่านทาง RS232, RS485/422 หรือผ่านทาง Modbus TCP เป็นต้น



#### 3.2 Menu Ethernet

Menu Ethernet ใช้สำหรับกำหนดหมายเลข IP Address ให้กับ RC52 มีรายละเอียดดังนี้

Ethernet	
Obtain IP Automatically(DHCP)	
IP Address:	
192.168.0.120	
Subnet Mask :	
255.255.255.0	
Gateway:	
192.168.0.13	
Obtain DNS Automatically	
Primary DNS :	
192.168.0.13	
Secondary DNS :	
0.0.0.0	

♦ Obtain IP Automatically (DHCP) กำหนดให้

RC52 รับ IP Address จาก DHCP Server

- IP Address กำหนด IP Address ที่ต้องการ โดย IP จะต้องไม่ซ้ำกับเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ ภายในระบบเครือข่ายเดียวกัน
- Subnet Mask กำหนด Subnet Mask ตาม Class ของ IP
- Gateway กำหนด IP Address ของเครื่องที่ทำหน้าที่
   เป็นทางผ่านข้อมูลไปสู่เครือข่ายอื่นๆ
- ♦ Obtain DNS Automatically กำหนด Domain Name Server ให้กับ RC52
- ♦ Primary DNS กำหนด IP Address ของเครื่องที่ทำหน้าที่เป็น DNS Server
- ♦ Secondary DNS กำหนด IP Address ของเครื่องที่ทำหน้าที่เป็น DNS Server

สำรอง ในกรณีที่ไม่สามารถเชื่อมต่อกับ Preferred DNS Server



#### 3.3 Menu Recording

Menu Recording ใช้สำหรับกำหนดโหมดในการบันทึกข้อมูล มี 3 โหมด คือ On Disable (Monitoring), Interval และ Scheduler มีรายละเอียดดังนี้

- ♦ Record Mode กำหนดโหมดในการบันทึกข้อมูล ดังนี้
  - Disable (Monitoring) กำหนดให้ปิดการบันทึกข้อมูล
  - Interval เป็นการบันทึกข้อมูลอย่างต่อเนื่อง โดยจะบันทึกข้อมูลตามช่วงเวลาที่กำหนด ไว้ใน Choose Days, Amount of Interval, Select Start-Stop Time (Hour) ดังนี้

Record	ing				
Record	Mode:				
		Inte	erval		$\bigcirc$
Choose	Days :				
MON	TUE	WED	THU	FRI	
SAT	SUN				
🛃 Rou	ind Up St	tart Time			
Amount	Of Interv	/al:			
			1		
Select Start-Stop Time(Hour)					
Range 1	l:				
0					23
Interval (	(Sec) 1:				
1					

- Choose Days กำหนด "วัน" ที่ต้องการบันทึกข้อมูล
- Round Up Start Time กำหนดให้เวลาในการ บันทึกข้อมูลเริ่มบันทึกตาม Interval หรือลงท้ายด้วย "00" เช่น กำหนดให้บันทึกทุกๆ 1 นาที การบันทึก ข้อมูลจะเป็น 08:01:00, 08:02:00 หรือบันทึก ข้อมูลทุกๆ 15 วินาที การบันทึกข้อมูลจะเป็น 08:00:15, 08:00:30 เป็นต้น
- Amount of Interval กำหนดจำนวนช่วงที่ต้องการ บันทึกข้อมูล (6 ช่วง)
- Select Start-Stop Time (Hour) กำหนดเวลาที่ ต้องการ "เริ่มบันทึกข้อมูล" และเวลาที่ด้อง "หยุดบันทึก ข้อมูล" (0-24 ชั่วโมง)
- Interval (Sec) กำหนดเวลาในการบันทึกข้อมูล (วินาที) Recording
- Schedule เป็นการกำหนดวันและเวลา ที่ต้องการบันทึกข้อมูลใน Choose Days และ Choose Time ถ้าต้องการให้ทำการ บันทึกข้อมูลในวันและเวลาใดบ้างให้เลือกที่ ช่องนั้น

Record I	Vlode:				
		Sche	dule		
Choose	Days :				
MON	TUE	WED	THU	FRI	
SAT	SUN				
Choose	Times(H	Hour) :			
00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	
05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	
10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	
15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
20:00	21:00	22:00	23:00		

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 19 of 33



#### 3.4 Menu Modbus

Menu Modbus ใช้สำหรับตั้งค่าการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ผ่านทาง Serial หรือผ่านทาง LAN มีรายละเอียดดังนี้

Modbus		Modbus Serial ใช้สำหรับตั้งค่าการเชื่อมต่อ
Modbus Seria	al	čusels set Madhura skorpes swette DC222
Baudrate :		กบอุบกรณ Modbus ผานทางพอรด RS232,
	115200	RS485/422 ดังนี้
Data Bits :	8 Bits 7 Bits	Baudrate กำหนดความเร็วในการสื่อสาร
Parity Bit :	None Odd Even	(1200, 2400, 4800, 9600, 19200,
Stop Bits :	1 Bit 2 Bits	28800, 38400, 57600, 115200)
		> Data Bits กำหนดบิตข้อมูล (7 Bits,
Interface :	RS-485 RS-422	8 Bits)
Mode :	Modbus ASCII Modbus RTU	Parity Bit กำหนดบิตตรวจสอบ (None,
Modbus TCP		Odd, Even)
	Setting	> Stop Bit กำหนดบิตหยุด (1 Bit,
Timeout(s):	0	2 Bits)
Delay	100	Interface กำหนดชนิดของพอร์ตที่ใช้ใน
task(ms):		การสื่อสาร (RS485, RS422)
Bad Value of	Tags : (*Default = 0)	*** สำหรับพอร์ต <b>BS737</b> สามารถใช้งาบได้
0.0		
Modbus Writi	ng Function :	ตลอดเวลา
🗹 Use Functi	on 15 instead of 05	> Mode กำหนด Protocol ที่ใช้ในการ
🔽 Use Functi	on 16 instead of 06	,
Max. Quantity	Per Task : (*Default = 32)	สีอสาร (Modbus ASCII, RTU)
32		

Modbus TCP ใช้สำหรับตั้งค่าการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Modbus ผ่านทางพอร์ต LAN (Max 4 Connect) โดยการคลิกที่ Gateway ดังนี้

Modbus TCP Gateway 1	> IP Address กำหนดหมายเลข IP Address ของอุปกรณ์ที่
IP Address :	ต้องการเชื่อมต่อ
192.168.0.23	Port กำหนดหมายเลขของพอร์ตของอุปกรณ์ที่ต้องการ
Port :	เชื่อมต่อ
502	Protocol กำหนด Protocol ที่ใช้ในการสื่อสาร (Modbus)
Protocol :	TCP, Modbus Over TCP ASCII, Modbus Over
MODBUS TCP	TCP RTU)

#### Page 20 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



- ✤ Time Out (s) ใช้สำหรับกำหนดเวลารอการตอบกลับของอุปกรณ์
- ♦ Delay Between Task (ms) ใช้สำหรับกำหนดเวลารอการส่งข้อมูลครั้งต่อไป
- ◆ Bad Value of Tags ใช้สำหรับกำหนดค่าที่ต้องการแสดงผลเมื่ออ่านค่าจาก Tag นั้น
   ไม่ได้ (Default 0)
- ♦ Modbus Writing Function กำหนดให้ส่งค่ากลับมายังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้ โดยใช้

Function 15 instead 05 ແລະ Function 16 instead 06

Max. Quantity Per Task กำหนดจำนวนสูงสุดให้กับ Task (Default 32)

#### 3.5 Menu Tags Management

Tags Management แสดงข้อมูลของ Input และ Output ของอุปกรณ์ที่อยู่ใน RC52 มี

รายละเอียดดังนี้

Js	ed	/ To	tal :						
8/	80								
	N	ew	🕃 De	elete	6	Clear #		Comp	act
Γ		Ma	Name	Unit		Classe	Fune	Addi	-
		NO.	Name	Unit	IF.	slave.	Func.	Modbus	PLC
		1	Analog1	A	Serial	1	4	30001	0
		2	Analog2	A	Serial	1	4	30003	2
		3	Analog3	A	Serial	1	4	30005	4
		4	Analog4	A	Serial	1	4	30007	6
		<u>5</u>	Analog5	A	Serial	1	4	30009	8
		<u>6</u>	Analog6	A	Serial	1	4	30011	10
		Z	Analog7	A	Serial	1	4	30013	12
Γ		8	Analog8	A	Serial	1	4	30015	14

- Sed/Total แสดงจำนวนของ Tag ที่ใช้งาน อยู่และแสดงจำนวนของ Tag ที่สามารถใช้งาน ได้ทั้งหมด
- ♦ ปุ่ม New ใช้สำหรับสร้าง Tag ขึ้นมาใหม่
   (ดูรายละเอียดในหัวข้อที่ 4)
- ปุ่ม Delete ใช้สำหรับลบ Tag ที่เลือกไว้
- ✤ ปุ่ม Clear All ใช้สำหรับลบ Tag ทั้งหมด
- Task List ใช้สำหรับแสดง Task ของแต่ละ อุปกรณ์

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 21 of 33



#### 3.6 Menu Sync. Database

Synchronize Database มีหน้าที่สำหรับ เพิ่ม หรือ แก้ไข อุปกรณ์ ที่อยู่ในฐานข้อมูลบนเครื่อง Server โดยการเพิ่มอุปกรณ์ให้กับฐานข้อมูลนั้น จะทำการเพิ่มข้อมูลต่างๆของ RC52 เช่น ชื่อของ RC52, Serial Number, หมายเลข Mac Address ไปยังตาราง wsv\_device และทำการเพิ่ม ข้อมูลของ Tag เช่น ชื่อของ Tag, Unit ไปยังตาราง wsv\_tag หลังจากนั้นจะทำการสร้างตาราง wsv\_log ขึ้นมา เพื่อใช้สำหรับบันทึกข้อมูลต่างๆของอุปกรณ์ Modbus

ในหัวข้อ Select Command จะมีโหมดการทำงานอยู่ 2 โหมด คือ Create และโหมด Edit มีรายละเอียดดังนี้

#### 3.6.1 โหมด Create

Synchro	Synchronize Database						
Select Co	mmano	1:					
Create	Create Edit						
O Creat	new log	table.					
Use e	Use exists log table.						
Backup log table.(*If old log table had existed.)							

Create New Device ใช้สำหรับสร้าง Device ขึ้นมาใหม่ให้กับเครื่องเซิร์ฟเวอร์ โดย จะแบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้

กรณีที่ 1 ถ้าเครื่อง Server ยังไม่มี Device ก็จะทำการเพิ่มข้อมูลต่างๆของ RC52 ลงในตาราง wsv\_device, ตาราง

wsv\_tag และจะทำการสร้างตาราง wsv\_log ขึ้นมา

กรณีที่ 2 ถ้าเครื่อง Server มี Device อยู่แล้ว ก็จะทำการลบข้อมูลเก่าที่อยู่ในตาราง wsv\_device, wsv\_tag และลบตาราง wsv\_log ออกจากฐานข้อมูล หลังจากนั้นจะทำ การเพิ่มข้อมูลใหม่ลงในตาราง wsv\_device, wsv\_tag และสร้างตาราง wsv\_log ขึ้นมา ใหม่

- ✤ Create New log table สร้างตาราง wsv\_log ขึ้นมาใหม่ โดยทำการลบ ตาราง wsv\_log เก่าออกจากฐานข้อมูล
  - Backup log table. If old log table had existed. ทำการเก็บข้อมูล ของตาราง wsv\_log เก่าไว้ และสร้างตาราง wsv\_log ขึ้นมาใหม่
- Use exists log table กำหนดให้ใช้ตาราง wsv\_log เก่าที่มีอยู่ในฐานข้อมูล
   (โดย จะต้องมีข้อมูลตรงกับตาราง wsv\_log เก่าทั้งหมด เช่น จำนวน Tag, ชื่อของ
   Tag, Unit หรือ Data Type เป็นต้น)

#### Page 22 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



#### 3.6.2 โหมด Edit

Synchro	Synchronize Database						
Select Command :							
Create	Edit						
Remain unused tags.							

Edit ใช้สำหรับแก้ไข Device ที่อยู่ในเครื่อง Server โดยจะทำการแก้ไขค่าทับข้อมูล เก่าที่อยู่ในฐานข้อมูล

ตัวอย่างเช่น การใช้งานครั้งที่หนึ่ง ได้กำหนด Tag ไว้ทั้งหมด 10 Tag หลังจากนั้น การใช้งานครั้งที่ 2 มีการเพิ่มจำนวน Tag เป็น 20 Tag โดย RC52 จะทำการเพิ่มจำนวน Tag ที่ถูกสร้างขึ้นมาใหม่ไปยังฐานข้อมูล

**หรืออีกตัวอย่าง** การใช้งานครั้งที่ 2 มีการลบจำนวน Tag เหลือ 5 Tag โดย RC52 จะ ทำการลบจำนวน Tag ที่ไม่ได้กำหนดให้ใช้งานออกจากฐานข้อมูล

สามารถทำการเก็บข้อมูลเก่าของ Tag ที่ไม่ได้ใช้งานไว้ในฐานข้อมูลได้ โดยการคลิกเลือก ที่ Remain unused tags

Status : Ok: Serve	er reply ok.		
Response	):		
HTTP/1. Ok:VER HTTP/1. Ok:CRTI Time:[20	1 200 OK 2.0.5 1 200 OK DV 14-06-30 1	3:52:47 1]	
Read	Send	Cancel	

Status แสดงสถานะการเชื่อมต่อกับเครื่อง Server

- ✤ ปุ่ม Read ใช้สำหรับแสดงสถานะล่าสุดที่เชื่อมต่อกับเครื่อง Server
- ✤ ปุ่ม Sent ใช้สำหรับสั่งให้ RC52 ทำตามคำสั่งที่กำหนดไว้ใน Select Mommand
- ♦ Cancel ใช้สำหรับยกเลิกการเชื่อมต่อกับเครื่อง Server

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1 Page 23 of 33



#### 3.7 Menu System Clock

้สามารถตั้งค่าเวลา (Real Time Clock) ได้ เมื่อ RC52 ไม่ได้อยู่ในสภาวะกำลัง Upload Data

ค่าเวลาในโปรแกรมนี้จะมี Format เป็น "ชั่วโมง/นาที/วินาที″ กับ "วัน/วันที่/เดือน/ปี″ ไม่ว่า เครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องนั้นจะใช้ Format อะไรอยู่ก็ตาม

สามารถดูและตั้งค่าฐานเวลาของ RC52 โดยการเลือกที่ Menu -> System Clock มี รายละเอียดดังนี้

System Clock
Computer Time :
14:0:9 , Mon 30 Jun 2014
Module Time (RTC) :
14:5:59 , Mon 30 Jun 2014
Sync. Clock 🕑

System Clock ใช้สำหรับตั้งเวลาให้กับ RC52 ดังนี้

	* Computer Tir	ne แสดงเวลาของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอยู่
	* Module Time	แสดงเวลาของ RC52
	✤ ปุ่ม Sync. Clock ⓒ	ตั้งค่าเวลาของ RC52 ให้ตรงกับเวลาของเครื่อง คอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอยู่
	💠 ปุ่ม 🛛 Set	ตั้งค่าเวลาของ RC52 ให้มีค่าตามที่ได้กำหนดไว้ในช่อง
		"Set Hardware Date/Time"
Set Clock		
12:00 PM	× 🕽 😒	การแก้ไขค่าเวลาให้กับ RC52 สามารถทำได้โดยการคลิกที่
Day:	Manday	ตำแหน่งในช่อง Time (H:M) ที่ต้องการจะเปลี่ยนค่าเวลาให้ขึ้นแถบสี
Date :	wonday	น้ำเงิน แล้วจึงแก้ไขค่าเวลาตามที่ต้องการ ดังนี้
06/30/2014	× 🗘 🔻 🕲	
Set Clock 🔗		
	🚸 กดปุ่ม 🤤 เมื่อต้องเ	าาร เพิ่มค่าหรือลดค่า
	✤ กดแป้น 1 ที่ Ke	yboard เมื่อต้องการเพิ่มค่าทีละ 1
	💠 กดแป้น 🕂 ที่ Ke	yboard เมื่อต้องการลดค่าทีละ 1
	💠 กดแป้น 🕛 ถึง 🧧	ที่ Keyboard เมื่อต้องการเปลี่ยนค่าตัวเลขโดยตรง
	Aดปุ่ม Set Clock	เมื่อต้องการแก้ไขค่า

#### Page 24 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



#### 3.8 Menu Tools

Tools	

Import Setting 🕜	Export Setting 🕗	Firmware Upgrade 🚫

Tools ใช้สำหรับ นำเข้า/ส่งออก Config ของ RC52 และทำการอัพเกรด Firmware ให้กับ

RC52 มีรายละเอียดดังนี้

♦ Import Setting ใช้สำหรับนำไฟล์การตั้งค่าที่อยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์มาโปรแกรมลงใน

bmit

RC52 มี	ขั้นตอนดังนี้		
<b>1)</b> คลิกา์	ໃນປູ່ນ Import Setting	g 🔇	
	]	Import Setting	
	Select File (*.hex):	Choose File No file chosen	Su

2) จะแสดงหน้าต่าง Import Setting ให้คลิกที่ปุ่ม Choose File

Look jn:	C51Firmware	•	~	G 💋	• \cdots 🥙	
My Recent Documents	isreg.hex					
Desktop						
My Documents						
<b>S</b>						
My Compater	File <u>n</u> ame:	wisreg			~	<u>O</u> pen
<b>(</b>	Files of type:	All Files			~	Cancel
My Network		Open as read-only				

4) จากนั้นกดปุ่ม Submit



5) RC52 จะนำไฟล์ Config มาทำการโปรแกรมลงในโมดูล และทำการ Reboot เพื่อ

เริ่มการทำงานใหม่ตามไฟล์ Config ที่กำหนดไว้

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1 Page 25 of 33



Export Setting ใช้สำหรับนำการตั้งค่าของ RC52 มาบันทึกยังเครื่องคอมพิวเตอร์ มี ขั้นตอนดังนี้

1) คลิกที่ปุ่ม Export Setting 🐼

2) จะแสดงหน้าต่างสำหรับบันทึกไฟล์ Config ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์

Downloa	Download confirmation							
Save to	wisreg.hex 24.0 KB Downloads			•				
Others	~	Open	Save	Cancel				

- 3) เลือกที่บันทึกไฟล์ Config และกดปุ่ม \_\_\_\_\_ (จากรูปเป็นตัวอย่างที่ใช้ Google Chrome ในการ Download แต่สามารถใช้ Browser ของ IE (Internet Explorer), Firefox, Opera ฯลฯ ในการ Download ได้เช่นกัน แต่อาจมีหน้าต่าง ที่ใช้สำหรับ Download ที่แตกต่างกัน)
- ✤ Firmware Upgrade ใช้สำหรับนำไฟล์ Firmware ที่อยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์มา โปรแกรมลงใน RC52 (ใช้ในกรณีที่มีการแก้ไข, ปรับปรุงการทำงานของ RC52 เท่านั้น)



#### Page 26 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



# 4. การเพิ่ม Tag ให้กับ RC52

"บ้ายข้อมูล" หรือ "แท็คข้อมูล" ในที่นี้จะขอเรียกสั้นๆว่า "แท็ค" อุปกรณ์ RC52 จะจัดเก็บข้อมูลอยู่ ในรูปของแท็ค โดยใน 1 แท็ค จะสามารถจัดเก็บข้อมูลได้หลายชนิด เช่น Bit, Byte, Word และ Float เป็นต้น และสามารถดึงข้อมูลจากอุปกรณ์ได้ทั้งข้อมูลจาก Coil Status หรือข้อมูลจาก Holding Register โดยจะนับเป็น 1 แท็คเช่นเดียวกัน

สามารถเพิ่มจำนวน Tag ได้ โดยการเลือกที่ Menu Tags Management และกดปุ่ม Create Tag มีรายละเดียดดังนี้

Create Tag

	Single Multi			
Create Tag :	Start Series No.:	Start Series No.:		
Single Multi		*		
Tag No. :	Number to create :			
		*		
Tag Name :	Tag Name :			
Tag Unit :	Tag Unit :			

- ♦ Single กำหนดให้สร้าง Tag ขึ้นมาใหม่เพียง 1 Tag
- ♦ Multi กำหนดให้สร้าง Tag ขึ้นมาใหม่พร้อมกันหลาย Tag
- ✤ Tag No กำหนดหมายเลขของ Tag
- Start Series No กำหนดหมายเลข Tag เริ่มต้น
- Number to Create กำหนดจำนวน Tag ที่ต้องการเพิ่ม โดย Register type จะต้อง เหมือนกัน
- ✤ Tag Name ตั้งชื่อให้กับ Tag
- ♦ Tag Unit ตั้งชื่อหน่วยที่ต้องการใช้งาน

Page 27 of 33



Port :		
	Serial	$\bigcirc$
Slave No. :		
1		*
Function :		
04	Read Input Register	
Register Address	:	
1		
Data Type :		
	N/A	$\bigcirc$
Data Swap :		
	no swap	

- ◆ Port กำหนดพอร์ตที่ใช้สำหรับอ่านค่าจากอุปกรณ์ผ่านทาง
   Serial (RS232, RS485/422) หรือผ่านทาง LAN (ตั้ง
- ค่าการเชื่อมต่อที่ Modbus TCP MTG1-MTG4)
- ◆ Slave No กำหนดหมายเลขประจำเครื่องของอุปกรณ์ที่ ทำหน้าที่เป็น Slave
- Function เลือกชนิดของ Input/Output ที่ต้องการใช้
  - งาน
    - Function 01 Coil Status = Read Digital Output
    - Function 02 Discrete = Read Digital Input
- Function 03 Holding Register = Read Analog Output
- Function 04 Input Register = Read Analog Input
- ♦ Register Address กำหนด Address ของสัญญาณที่ต้องการอ่านค่าวัด
- ♦ Data Type กำหนดชนิดของข้อมูล (BIT, CHAR, INT8, UINT8, INT16, UINT16,
  - INT32, UINT32, FLOAT, FLOAT64 DOUBLE)
- ◆ Data Swap กำหนดให้ทำการสลับข้อมูลหรือไม่ (no swap, swap byte, swap word,

swap byte and word, swap double word)

Input Scale Max. :	
1	
Input Scale Min. :	
0	
Ouput Scale Max. :	
1	
Output Scale Min.:	
0	
Decimal Point :	
0	*
Canada Ok	
Cancel	

Page 28 of 33

- Input Scale Max กำหนดค่าสูงสุดของอินพุทที่รับเข้ามา
   Input Scale Min กำหนดค่าต่ำสุดของอินพุทที่รับเข้ามา
   Output Scale Max กำหนดค่าสูงสุดที่ต้องการแสดงผล
   Output Scale Min กำหนดค่าต่ำสุดที่ต้องการแสดงผล
   Decimal Point กำหนดจำนวนจุดทศนิยมที่ต้องการ แสดงผล
   ปุ่ม Cancel ยกเลิกการตั้งค่า
  - ปุ่ม OK ยืนยันการตั้งค่า

#### WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



# ภาคผนวก



้จากรูป RC52 ทำการเชื่อมต่อกับ AI210 เพื่อนำค่าที่อ่านได้นั้นไปบันทึกไว้ที่ฐานข้อมูล โดย ฐานข้อมูลอาจจะติดตั้งไว้ภายในองค์กรหรือเช่าเว็บโฮสติ้ง และตั้งค่าให้ RC52 ส่งข้อมูลไปยังฐานข้อมูลที่ ต้องการ การตั้งค่าให้กับ RC52 มีรายละเอียดดังนี้

# ขั้นตอนที่ **1**

ตรวจสอบ Modbus Register ของอุปกรณ์ที่ทำการเชื่อมต่อกับ RC52 (สามารถดูได้จากคู่มือของ อุปกรณ์นั้นๆ)

ตัวอย่างอุปกรณ์ AI210 สามารถรับ Input ได้ทั้ง Analog และ Digital (Input/Output) เชื่อมต่อผ่านทาง RS232/485 มีการตั้งค่า Serial ดังนี้

- > Station No 1
- 57600 ➢ Baud Rate 8
- > Data Bits
- > Parity Bit None
- > Stop Bits 1
- > Protocol ASCII

Modbus Register ของ AI210 มีรายละเอียดดังนี้

> Digital Output

Name	Address
Digital Output Channel 1	00001
Digital Output Channel 2	00002
Digital Output Channel 3	00003
Digital Output Channel 4	00004

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 29 of 33



#### Digital Input

Name	Address
Digital Input Channel 1	10001
Digital Input Channel 2	10002
Digital Input Channel 3	10003
Digital Input Channel 4	10004

#### Analog Input (Floating Point)

Name	Address
Analog Input Channel 1	30001-30002
Analog Input Channel 2	30003-30004
Analog Input Channel 3	30005-30006
Analog Input Channel 4	30007-30008
Analog Input Channel 5	30009-30010
Analog Input Channel 6	30011-300012
Analog Input Channel 7	30013-30014
Analog Input Channel 8	30015-30016

# ขั้นตอนที่ **2**

#### WisServ

Page 30 of 33

Module Name :	
RC51	
Group Name :	
wisco	
Group Key :	
Host	
Connect By :	
Domain Name	IP
Domain Name :	
wisco.co.th	
Port:	
80	
Script Path : (*Defa	ault = wisserv/command.php)
wisserv/command.p	hp
🛃 Create log table	e name automatically.(*Recommended)
Table Name :	
wsv_log_RC51_140	DM0026

ตั้งค่าการเชื่อมต่อกับเครื่อง Server ที่ต้องการให้ RC52 นำ ข้อมูลไปบันทึก

- > Module Name ตั้งชื่อให้กับ RC52
- > Group Name/Group Key ระบุชื่อ/รหัสผ่านของ Group ที่ต้องการส่งข้อมูลไปบันทึก
- Domain Name จากตัวอย่าง ถ้าต้องการนำข้อมูลไป บันทึกไว้ที่ฐานข้อมูลที่เช่าเว็บโฮสติ้งไว้ ให้กำหนดเป็น wisco.co.th (ระบุเป็นชื่อที่จดทะเบียนกับเว็บโฮสติ้ง)
- > Port ระบุพอร์ตของเครื่อง Server ที่เปิดรออยู่
- Script Path ระบุ Script ที่ใช้เชื่อมต่อกับเครื่อง
   Server
- Create log table name automatically กำหนดให้ สร้างชื่อตารางสำหรับบันทึกข้อมูลแบบอัตโนมัติ (ในกรณีที่ ใช้ Wisserv Utility)

#### WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



# ขั้นตอนที่ **3**

#### Ethernet

Obtain IP Automatically(DHCP)	
IP Address:	
192.168.0.120	
Subnet Mask :	
255.255.255.0	
Gateway:	
192.168.0.13	
Obtain DNS Automatically	
Primary DNS :	
192.168.0.13	
Secondary DNS :	
0.0.0.0	

กำหนดหมายเลขไอพีแอดเดรสให้กับ RC52 โดยการเลือก Obtain IP Automatically (DHCP) เพื่อให้ RC52 ทำการส่งคำสั่ง ขอ IP Address จากเครื่อง DHCP Server หรือระบุ IP Address ให้กับ RC52 (โดยจะต้องระบุ IP Address ให้ไม่ซ้ำกับหมายเลข IP Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆที่มีอยู่ภายในระบบ)

Modbus Serial

Baudrate

		57600							
	Data Bits :	8 Bits	7 Bits						
าณ์	Parity Bit :	None	Odd	Even					
าณ์	Stop Bits :	1 Bit	2 Bits						
าณ์	Interface :	RS-485	RS-4	22					
	Mode :	Modbu	s ASCII	Modbu	ıs RTU				

### ขั้นตอนที่ 4

กำหนดข้อมูลทาง Serial ที่ใช้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Modbus ให้กับ RC52 จากรูป เป็นการตั้งค่าตามอุปกรณ์ AI210 (โดยจะต้องกำหนดให้ตรงกับการตั้งค่าของอุปกรณ์ Modbus ด้วย ถ้ากำหนดไม่ตรงกันจะเชื่อมต่อไม่ได้)

## ขั้นตอนที่ 5

้สร้าง Tags สำหรับอ่านค่า Input จาก AI210 มีรายละเอียดดังนี้

$\triangleright$	เลือกที่	Menu ->	Tags	Management	และกดปุ่ม	🖉 New
			<u> </u>		q	-

Create Tag : Single Multi		Create Tag : Single Multi		Create Tag : Single Multi	
Start Series No. :		Start Series No. :		Start Series No. :	
1	*	1	*	1	*
Number to create :		Number to create :		Number to create :	
8	*	4	*	4	*
Tag Name :		Tag Name :		Tag Name :	
Analog		DI		DO	
Tag Unit :		Tag Unit :		Tag Unit :	
С					

กำหนดจำนวน Tags ที่ต้องการอ่านค่า เช่น กำหนดให้แสดงค่าของ Analog Input จำนวน
 8 ช่อง (Tags ที่ 1 - 8), DI (Digital Input) จำนวน 4 ช่อง (Tags ที่ 1 - 4) หรือ DO (Digital Output) จำนวน 4 ช่อง (Tags ที่ 1 - 4) เป็นต้น

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 31 of 33



> Slave Station No ระบุหมายเลข Station ของ AI210 เป็น Station หมายเลข 1

Port :		Scaling :
Serial		None Max-Min Multiply
Slave No.:		
1	*	Input Scale Max.:
Function :		20
04 Read Input Register		Input Scale Min. :
Register Base:		4
PLC(0) Protocol(1)		Ouput Scale Max.:
Register Base : 30001		100
1		Output Scale Min. :
Data Type :		0
Float	$\bigcirc$	
Data Swap :		Decimal Point :
no swap	$\bigcirc$	2

 เมื่อต้องการอ่านค่าของ Analog Input โดยกำหนดให้ Function เป็น 04 Read Input Register, Register Base เลือกเป็น Protocol (1) โดย Register Base เริ่มจาก 30001 และกำหนดให้ Data Type เป็น Float กำหนด Input Range ที่ใช้งานจริงใน ช่อง Input Scale Max/Min และ Output Scale Max/Min เช่น กำหนด Input Range = 4-20 mA ให้แสดงค่า 0-100 มีหน่วยเป็น °C เป็นต้น

# ขั้นตอนที่ **6**

หลังจากนั้นสั่ง RC52 ให้ทำการเชื่อมต่อกับเครื่อง Server เพื่อสร้างอุปกรณ์ไปยังเครื่อง Server โดยเลือกที่ Menu -> Sync. Database จากนั้นคลิกเลือกหัวข้อ Create New Log Table และกด ปุ่ม Sent เมื่อสร้างอุปกรณ์เสร็จแล้วจะแสดงข้อความ "OK. Reboot Device for Reload New Config" จากนั้นให้ทำการ Reboot เครื่อง RC52

หลังจากนั้น RC52 จะทำการส่งข้อมูลไปยังฐานข้อมูลที่ระบุไว้ สามารถนำข้อมูลที่อยู่ในฐานข้อมูล มาแสดงผลได้ เช่น ดูข้อมูลแบบตารางข้อมูล, ดูข้อมูลแบบกราฟ หรือทำการแจ้งเตือน เป็นต้น

#### Page 32 of 33 WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1



#### **B. Modbus Tasks**

RC52 จะทำหน้าที่เป็น Modbus Master ในระบบ โดยจะส่งคำสั่งไปอ่านค่าจากอุปกรณ์ต่างๆ ที่ทำหน้าที่เป็น Modbus Slave คำสั่งที่ส่งไปจาก RC52 จะเรียกว่า Modbus Task

โดย 1 ชุดคำสั่ง หรือ 1 Modbus Task อาจจะเป็นการสั่งอ่านข้อมูลครั้งละ 1 Register หรือ หลายๆ Register ในชุดคำสั่งเดียวก็ได้ โดยโปรแกรม RC52 Utility จะทำการกำหนดจำนวน Modbus Task นี้ให้อัตโนมัติ โดยอาศัยเงื่อนไขดังนี้

- หากแท็คมากกว่า 1 แท็ค กำหนดให้อ่านค่าจากรีจีสเตอร์ที่อยู่ในอุปกรณ์เดียวกันและชนิด เดียวกัน โปรแกรม RC52 Utility จะกำหนดให้เป็นคำสั่งเดียวโดยอาศัยเงื่อนไขที่ 2 ร่วมด้วย
   ตำแหน่งรีจีสเตอร์ต้องห่างกันไม่เกิน Max. Quantity Per Task ที่กำหนดไว้ (ดูหัวข้อที่
  - 3.4)

ID.	IF.	Slave	Func.	Start	Qty.	TAG ID.	Number
1	Modbus TCP 1	10	03 Read Holding Register	0	10	0	5
2	Modbus TCP 1	11	04 Read Input Register	1000	10	5	5
3	Modbus TCP 2	20	03 Read Holding Register	400	10	10	5
4	Modbus TCP 2	21	04 Read Input Register	500	10	15	5
5	Modbus TCP 3	31	03 Read Holding Register	110	10	20	5
6	Modbus TCP 3	32	04 Read Input Register	120	10	25	5
7	Modbus TCP 4	41	04 Read Input Register	0	10	30	5
8	Modbus TCP 4	42	03 Read Holding Register	20	10	35	5

#### Edit: 07/04/2022

WISCO RC52 Mobile Manual V1.0.1

Page 33 of 33