DIO-Utility Software Manual

VERSION 2.1

สำหรับ Digital Module รุ่น DI2000, DIO2000, DO2000





DIO-Utility Manual version 2.1

Page I



Page II

DIO-Utility Manual version 2.1



Digital I/O Module DIO2000



- 16 Digital Input
 (Isolated 1000 V)
- 8 Digital Output (Relay Contact)
- RS232, RS485
 Isolated

<u>Relative Software</u>

DIO-Utility

Digital Input/Output Module DIO2000 สามารถรับสัญญาณ Digital Input ได้ 16 channels และมี Digital Output เป็น Relay Contact ได้ 8 channels การควบคุม DIO2000 สามารถทำได้โดยส่งคำสั่งควบคุมผ่านทาง Port RS-232 หรือ RS-485 ทำให้สามารถใช้ คอมพิวเตอร์หรือ PLC เขียนโปรแกรมควบคุม Input-Output ได้ ตัวอย่างการใช้งาน เช่น แสดงสภาวะ การทำงานของเครื่องจักร, สภาวะการเกิด Alarm หรือควบคุมการ ON-OFF โดยใช้คอมพิวเตอร์ หรือ PLC เป็นต้น



DIO-Utility Manual version 2.1 Page 1 of 8



Specifications

Digital Input	16 Channels, 12-24 VDC, Opto isolated
Digital Output	8 Channels, Relay Contact 5 A, 250 VAC
Com. Port	RS-232, RS-485 (Isolated)
Protocol	MODBUS (ASCII, RTU), ASCII Command
Support Software	Citect, Wonderware, Lab View, Fix, Rockwell
Power Supply	110 VAC, 220 VAC
Ambient Temperature	0–50 °C
Mounting	DIN Rail
Dimension	W160 x H90 x D60 mm.

Ordering Information

Example

Specify Power Supply DIO2000/220 VAC



<u>การต่อใช้งานโมดูล</u>

Page 2 of 8

DIO-Utility Manual version 2.1



<u>การตั้งค่าให้กับ Dip Switch</u>

เมื่อแกะฝาด้านบนของ DIO2000 ออก จะพบ Dipswitch ที่ใช้เลือก Station (ตำแหน่งที่ 1-5) และ Baud rate (ตำแหน่งที่ 6-7) ตามต้องการ และควรเลือกให้เหมาะสมกับการใช้งาน ซึ่งมีข้อควร พิจารณาดังนี้

- ความยาว และ ความต้านทานของสาย

– การรบกวนจากภายนอก

 – ถ้าติดต่อผ่านโมเด็ม ไม่ควรตั้ง Baud rate สูงมากนัก ซึ่งจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของคู่สายโทรศัพท์ ส่วนการกำหนด Protocol ที่ใช้ติดต่อกับ DIO2000 ให้เลือก Dipswitch ตำแหน่งที่ 8 ดังนี้
 `0' = MODBUS RTU, `1' = MODBUS ASCII / WISCO PROTOCOL.

<u>ตารางการตั้งค่า Dip Switch</u>

1	2	3	4	5	Station
0	0	0	0	0	0 (00h)
1	0	0	0	0	1 (01h)
0	1	0	0	0	2 (02h)
1	1	0	0	0	3 (03h)
0	0	1	0	0	4 (04h)
1	0	1	0	0	5 (05h)
0	1	1	0	0	6 (06h)
1	1	1	0	0	7 (07h)
0	0	0	1	0	8 (08h)
1	0	0	1	0	9 (09h)
0	1	0	1	0	10 (0Ah)

1	2	3	4	5	Station
1	0	0	1	0	11 (0Bh)
0	0	1	1	0	12 (0Ch)
1	0	1	1	0	13 (0Dh)
0	1	1	1	0	14 (0Eh)
1	1	1	1	0	15 (0Fh)
0	0	0	0	1	16 (10h)
1	0	0	0	1	17 (11h)
0	1	0	0	1	18 (12h)
1	1	0	0	1	19 (13h)
0	0	1	0	1	20 (14h)
1	0	1	0	1	21 (15h)

1	2	3	4	5	Station
0	1	1	0	1	22 (16h)
1	1	1	0	1	23 (17h)
0	0	0	1	1	24 (18h)
1	0	0	1	1	25 (19h)
0	1	0	1	1	26 (1Ah)
1	1	0	1	1	27 (1Bh)
0	0	1	1	1	28 (1Ch)
1	0	1	1	1	29 (1Dh)
0	1	1	1	1	30 (1Eh)
1	1	1	1	1	31 (1Fh)

6	7	Baud rate
0	0	4800
1	0	9600
0	1	19200
1	1	57600

8	Protocol
0	MODBUS RTU
1	MODBUS ASCII / WISCO

Page 3 of 8

DIO-Utility Manual version 2.1



การใช้โปรแกรม DIO-Utility

1. โครงสร้างการใช้โปรแกรมร่วมกับ Module

โปรแกรม **DIO-Utility** จะมีหน้าที่หลักคือการทดสอบการทำงานของ Digital Module ว่าถูกต้องหรือไม่ และสามารถกำหนดค่า Mode ของ Digital Output ให้โมดูลได้อีกด้วย โดย โปรแกรมจะติดต่อกับโมดูลได้เพียงครั้งละ 1 คอมพอร์ท และ 1 โมดูลเท่านั้น

โมดูลที่ร่วมใช้งานด้วย ได้แก่

DI2000 (ที่วางจำหน่ายตั้งแต่ ปี 2549) ดังรูปนี้



• DIO2000 (ที่วางจำหน่ายตั้งแต่ เดือน เมษายน ปี 2548) ดังรูปนี้



DO2000 (ที่วางจำหน่ายตั้งแต่ เดือน ตุลาคม ปี 2548) ดังรูปนี้



Page 4 of 8

DIO-Utility Manual version 2.1



2. การติดตั้งโปรแกรม DIO-Utility

ตัวติดตั้งโปรแกรม **DIO-Utility** (DIO-UTILITYv2.1ALLsetup.exe) สามารถหาได้ จาก 2 แหล่งดังนี้

- เวบไซต์ของทางบริษัท <u>www.wisco.co.th/download.html</u>
- ใน CD Program ที่ทางบริษัทแถมไปให้
 - ใส่ Wisco CD ลงใน CD-ROM แล้ว RUN DIO-Utility_v2.1_setup.exe



เมื่อหน้าต่างติดตั้งโปรแกรมแสดงขึ้นมา ให้คลิกปุ่ม 'Next' ไปเรื่อยๆ จนกระทั่งสิ้นสุดการติดตั้ง



DIO-Utility Manual version 2.1

Page 5 of 8



้โปรแกรมที่ติดตั้งแล้วโดยปกติจะอยู่ในกลุ่มของ Program Files ดังนี้

[Windows Drive] > Program Files > Wisco > Wisco Utility > DIO-Utility 2.1

และ shortcut ที่ทำให้เปิดโปรแกรม DIO-Utility จะอยู่ใน Programs Group ดังนี้



วิธีถอดโปรแกรมออกจากระบบ

ให้ใช้ shortcut ใน programs group เพื่อสั่งให้ระบบถอดโปรแกรม DIO-Utility ออกไป หลังจากนั้นอาจยังมีโฟลเดอร์ของโปรแกรมเหลืออยู่ ซึ่งสามารถลบโฟลเดอร์ที่ไม่ใช้งานแล้ว ด้วยตนเองได้



Page 6 of 8

DIO-Utility Manual version 2.1



3. โครงสร้างการใช้งานโปรแกรม

📾 Wisco DIO-Utility v2.1	
Protocol C Modbus Ascii C Modbus RTU Select Module >>	Communication Setting 3.1 Comm.Port I Baud rate 57600 Station 0 Open
3.3 DO Auto Read 0 Sec Digital Input Status 0 Dil Dil Dil Di	Read & write Hold Time Digital Output Value 3.4 Ch1 Ch2 Ch3 Ch4 © Latch © Latch © Pulse I < Sec I < Sec I < Sec Ch7 Ch8 Ch5 Ch6 © Latch © Hulse I < Sec Ch5 Ch6 © Latch © Pulse I < Sec I < Sec I < Sec Ch7 Ch8 © Latch © Pulse I < Sec I < Sec I < Sec I < Sec Ch9 Ch10 © Latch © Hulse I < Sec I < Sec Ch9 Ch10 © Latch © Pulse I < Sec I < Sec I < Sec I < Sec I < Sec I < Sec I < Sec Ch13 Ch14 © Latch © Pulse I < Sec I < Sec I < Sec I < Sec I < Sec I < Sec I < Sec I < Sec Write config Read config Write config Read config
Communication Status :	

เมื่อสั่ง run โปรแกรมขึ้นมาจะพบหน้าต่างการทำงานดังรูปต่อไปนี้

ตัวโปรแกรมจะแบ่งโซนไว้ดังต่อไปนี้

Communication Setting

Comm. Port	เลือก คอมพอร์ท ที่จะใช้ติดต่อกับตัวโมดูล (เลือกได้ 1-16)
Baud rate	เลือก ความเร็วพอร์ท ที่ใช้ในการเชื่อมต่อกับตัวโมดูล โดยตั้งให้ตรง
	กับที่ปรับไว้ที่ dipswitch ของโมดูล
Station	เลือก หมายเลขเครื่องโมดูล ที่ใช้ในการเชื่อมต่อกับตัวโมดูล โดยตั้ง
	ให้ตรงกับที่ปรับไว้ที่ dipswitch ของโมดูล (เลือกได้ 0-31)
ปุ่ม Open	ใช้สำหรับ เปิด/ปิด คอมพอร์ทที่ใช้ในการติดต่อกับโมดูล หากสั่ง
	Open ได้เรียบร้อย จะมีไฟสีเขียวติดอยู่ข้างๆ ปุ่ม

DIO-Utility Manual version 2.1

Page 7 of 8



Protocol Setting

Protocol	เลือก ข้อกำหนด ที่ใช้ในการติดต่อกับโมดูล
Module Type	เลือกชนิดของโมดูลที่ติดต่ออยู่

Read & Write Digital Input/output

ปุ่ม Read DI/DO	สั่งให้ Read Digital Input หรือ Read Digital Output
	ตามชื่อของปุ่ม
Auto Read	0 จะทำการ Read เพียงครั้งเดียว
	1-60 จะทำการ Read ต่อเนื่องโดยเว้นช่วงในแต่ละครั้งตาม
	เวลาที่ตั้งไว้ คิดเป็นวินาที
Digital Input Status	แสดงสถานะของ Digital Input ของแต่ละช่อง สำหรับโมดูล
	DI2000 และ DIO2000 โดย สีขาว = OFF, สีแดง = ON
Digital Output Status	แสดงสถานะของ Digital Output สำหรับโมดูล DIO2000
	และ DO2000 โดย สีขาว = OFF, สีแดง = ON
	ซึ่งปุ่มที่ประจำแต่ละช่องสามารถสั่งให้ Digital Output ของ
	ช่องนั้นเปลี่ยนค่าเป็นตรงกันข้ามได้ด้วย
ปุ่ม Set all DO `ON′	สั่งให้ DO ทุกช่องที่โมดูลชนิดนั้นมีเปลี่ยนค่าเป็น ON
ປຸ່ม Set all DO `OFF′	สั่งให้ DO ทุกช่องที่โมดูลชนิดนั้นมีเปลี่ยนค่าเป็น OFF

Read & Write Hold Time Digital output Value

Latch	กำหนดให้ Digital Output ของช่องนั้นติดค้างไว้ เมื่อสั่ง ON
	และจะดับ เมื่อสั่ง OFF
Pulse	กำหนดให้ Digital Output ของช่องนั้นติดค้างไว้ เมื่อสั่ง ON ตาม
	เวลาที่กำหนด ซึ่งจะเลือกได้จากค่า Hold Time ข้างล่างของแต่ละ
	ช่อง โดยจะตั้งได้ตั้งแต่ 0.1-25.5 วินาที (ความละเอียด 0.1)
ปุ่ม Write Config	ทำการตั้งค่า Hold Time ที่ได้กำหนดไว้แล้วไปยังตัวโมดูล
ปุ่ม Read Config	ทำการอ่านค่า Hold Time ที่ตัวโมดูลเก็บไว้มาแสดง

Communication Status

แสดงสถานะการติดต่อและคำสั่งที่ ส่ง/รับ ระหว่างโปรแกรมกับตัวโมดูล

แก้ไขครั้งล่าสุด 3 / ธันวาคม / 2551

Page 8 of 8 DIO-Utility Manual version 2.1