

# Pilot Lamp (MODBUS)

# PL2100

PUMP 1	PUMP 2	MOTOR 1	MOTOR 2	TANK HI
FAN 1	FAN 2	FAN 3	POWER ON	TANK LO

WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1

Page I



#### Page II

#### WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1

บริษัท วิศณุและสุภัค จำกัด 102/111-112 หมู่บ้านสินพัฒนาธานี ถนนเทศบาลสงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. (02)591-1916, (02)954-3280-1, แฟกซ์ (02)580-4427, <u>www.wisco.co.th</u>, อีเมล์ <u>info@wisco.co.th</u>



# สารบัญ

	Pilot Lamp (MODBUS) PL2100	1
I.	ตัวอย่างการต่อใช้งาน	2
II.	วิธีการติดตั้ง	2
111.	วิธีการต่อใช้งาน	3
IV.	การเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์	3
V.	การตั้งค่า Dip Switch	4
1.	ข้อควรรู้ก่อนการใช้งานโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility	6
1.	1 วิธีการติดตั้งโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility	6
1.	2 วิธีการลบโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility ออกจากระบบ	7
1.	3 วิธีเปิดใช้งานโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility	8
2.	การใช้งาน Toolbar	9
2.	1 Toolbar	9
3.	การสื่อสารระหว่างโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility กับ PL2100	9
4.	การอ่านค่าและการตั้งค่าให้กับ PL2100 1	LO
4.	1 กำหนดสีให้กับสถานะ ON หรือ OFF 1	11
4.	2 กำหนดการกระพริบให้กับ LED 1	11
5.	การแสดงผลและการควบคุม LED 1	11
ภาศ	าผนวก1	۱2

#### WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1 Page III



#### Page IV

#### WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1

บริษัท วิศณุและสุภัค จำกัด 102/111-112 หมู่บ้านสินพัฒนาธานี ถนนเทศบาลสงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. (02)591-1916, (02)954-3280-1, แฟกซ์ (02)580-4427, <u>www.wisco.co.th</u>, อีเมล์ <u>info@wisco.co.th</u>



# Pilot Lamp (MODBUS) PL2100

PUMP 1	PUMP 2	MOTOR 1	MOTOR 2	TANK HI
FAN 1	FAN 2	FAN 3	POWER ON	TANK LO

- 10 LED Lamps
- 3 Color Selectable
  - (Red, Blue, Green)
- Programmable Flashing
- Interface RS485
- Support MODBUS RTU, ASCII

Pilot Lamp (MODBUS) PL2100 มี LED Lamp 10 ดวง ซึ่งสามารถเลือกแสดงได้ 3 สี

โดยการรับคำสั่งควบคุมที่มาจากอุปกรณ์ MODBUS Protocol เช่น PLC, Computer

ตัวอย่างการใช้งาน เช่น แสดงสภาวะการเกิด Alarm ของระบบที่ได้จาก PLC โดยการเชื่อมต่อผ่าน

ทาง **RS485** เป็นต้น



PLC

#### Specifications

#### Serial Interface

Serial Standards: RS485 (Isolated) 2 Pin Terminal Block Loading: RS485 Max 32 Unit Distance: RS485 Length 1 Km. Protocol: Modbus RTU, ASCII Serial Parameter Baud Rate: 4800, 9600, 19200, 57600 Data Bits: 8 Bits Stop Bits: 1 Bit Parity: None Lamp Number of Lamp: 10 LED Lamps Color: Red, Blue, Green

Flashing: Programmable

Ordering Information: Example PL2100 Package Checklist 1. PL2100 แสดงสถานะการแจ้งเตือนที่ได้จาก PLC ผ่าน

ทาง **RS485** 

**Power Requirements** Power Supply: 24 VDC **Power Consumption Standby:** 30 mA @ 24 VDC **Operate:** 100 mA @ 24 VDC **Environmental Limits** Operating Temperature: 0 to 55 °C Operating Humidity: 5 to 95% RH Storage Temperature: 0 to 70 °C **Physical Characteristics Dimension:** W205 x H110 x D55 mm. **Mounting:** Panel Flush Mounting Warranty Warranty Period: 5 year หมายเหตุ: สามารถสังพิมพ์หน้าปัทม์ตัวหนังสือตาม แบบที่ต้องการได้ (อักษรในภาพ: Angsana New, Size: 24 px)

WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1

Page 1 of 13



## ตัวอย่างการต่อใช้งาน



การเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์



การเชื่อมต่อผ่านทาง Wireless

## II. วิธีการติดตั้ง



Page 2 of 13 WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1



## III. วิธีการต่อใช้งาน



## IV. การเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์

DC2100 สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทางพอร์ต RS485 ได้ เพื่อนำค่ามาแสดงผลที่ เครื่องคอมพิวเตอร์หรือนำค่าที่ได้นั้นมาบันทึกข้อมูล เช่น แสดงสถานะการทำงานต่างๆ, แสดงค่าวัดของ Counter หรือ แสดงค่าของ Rate เป็นต้น สามารถทำการเชื่อมต่อผ่านทาง RS485 เท่านั้น

## การเชื่อมต่อผ่านทาง **RS485**

สามารถเชื่อมต่อ DC2100 กับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ผ่านทางพอร์ต RS485 โดยปกติแล้วเครื่อง คอมพิวเตอร์จะมีพอร์ต RS232 ซึ่งจะต้องอาศัยอุปกรณ์แปลงสัญญาณจาก RS232 เป็น RS485 เพื่อทำ การเชื่อมต่อ (สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ไม่มีพอร์ต RS232 สามารถใช้อุปกรณ์แปลงสัญญาณจากพอร์ต USB เป็น RS485 ได้เช่นกัน)





## V. การตั้งค่า Dip Switch

Dipswitch ใช้สำหรับเลือก Station (ตำแหน่งที่ 1-5), Baud Rate (ตำแหน่งที่ 6-7) และ

Protocol (ตำแหน่งที่ 8) มีรายละเอียดดังนี้

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)

## ตารางการตั้งค่า Dip Switch

1	2	3	4	5	Station
1	1	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 4 of 13 WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1



## Wisco PL2x00 Utility



Wisco PL2x00 Utility ใช้สำหรับการอ่านค่า/การตั้งค่า เช่น ตั้งค่าสีของ LED ให้กับสถานะ ON หรือ OFF และตั้งค่าการกระพริบของ LED สามารถเชื่อมต่อกับ PL2100 โดยใช้ Wisco ASCII Protocol, MODBUS ASCII โดยการเชื่อมต่อผ่านทาง RS485 เท่านั้น



## ข้อควรรู้ก่อนการใช้งานโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility การใช้งาน Serial Port

การเชื่อมต่อผ่านทาง Serial Port จะต้องตั้งค่าการเชื่อมต่อ เช่น Station, Baud Rate, Data

Bits, Parity Bit และ Stop Bit ระหว่าง PL2100 กับโปรแกรมให้ตรงกัน (ถ้าการตั้งค่าไม่ตรงกันจะไม่ สามารถทำการเชื่อมต่อได้)

## 1.1 วิธีการติดตั้งโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility

้โปรแกรม Wisco PL2x00 Utility สามารถหาได้จาก 2 แหล่ง ดังนี้

- < เว็บไซต์ของทางบริษัท <u>www.wisco.co.th/main/downloads</u> (PL2x00\_Utility\_Setup\_v1\_0\_1.exe)
- ♦ ใน CD ที่มากับ PL2100 การลงโปรแกรมมีขั้นตอนดังนี้
  - ≻ ใส่ CD ลงใน CD/DVD-ROM
  - > เปิดไฟล์ชื่อ PL2x00\_Utility\_Setup\_v1\_0\_1.exe



จะปรากฏหน้าต่างติดตั้งโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility 1.0.1 ขึ้นมา



### Page 6 of 13 WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1

บริษัท วิศณุและสุภัค จำกัด 102/111-112 หมู่บ้านสินพัฒนาธานี ถนนเทศบาลสงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. (02)591-1916, (02)954-3280-1, แฟกซ์ (02)580-4427, <u>www.wisco.co.th</u>, อีเมล์ <u>info@wisco.co.th</u>



์ โปรแกรมที่ติดตั้งแล้วโดยปกติจะอยู่ในกลุ่มของ Program Files ดังนี้

[Windows Drive] > Program Files > Wisco > Wisco Utility > PL2x00 Utility 1.0.1

และ shortcut ที่ใช้เปิดโปรแกรม PL2x00 Utility จะอยู่ใน Programs Group ดังนี้

Start > All Programs > Wisco > Wisco PL2x00 Utility > PL2x00 Utility

### 1.2 วิธีการลบโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility ออกจากระบบ

เลือกที่ start -> All Programs -> Wisco -> Wisco DC2x00 Utility -> Uninstall

#### DC2x00 Utility



♦ จะปรากฎหน้าต่างให้ยืนยันการลบโปรแกรม ออกจากระบบ คลิกปุ่ม

S PL2x00 Utility Uninstall	er	×
	Uninstall PL2x00 Utility This program will uninstall PL2x00 Utility 1.0.1. If PL2x00 Utility is currently running, please close it before proceeding with the uninstallation. Otherwise, click Next to continue.	
	< Back Next > Cancel	

รอสักครู่ Windows จะทำการลบโปรแกรมออกจากระบบ

WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1 Page 7 of 13



## 1.3 วิธีเปิดใช้งานโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility

เปิดโปรแกรมโดยเลือกที่ start -> All Programs -> Wisco -> Wisco PL2x00 Utility

-> PL2x00 Utility จะปรากฏหน้าต่างของโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility





#### Page 8 of 13 WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1



## 2. การใช้งาน Toolbar

#### 2.1 Toolbar

Serial • Port: COM2	🖌 Baud Rate : 57600 😦 🔊 Connect 🚜 Search 👔					
✤ Connect By	เลือกวิธีการเชื่อมต่อ Serial (PL2100) หรือ LAN (PL2200)					
✤ Port	กำหนดพอร์ตที่ใช้ในการเชื่อมต่อ					
Baud Rate	กำหนดความเร็วในการสื่อสาร (Auto, 4800, 9600,					
Connect/Disconnect	19200, 57600) ทำการเชื่อมต่อหรือยกเลิกการเชื่อมต่อ					
✤ Search	ทำการค้นหาอุปกรณ์					
🔹 ปุ่ม 🥸	เปิดไฟล์คู่มือการใช้งานโปรแกรม					
นุ่ม  โลง  ไม่ม   ไม่ม	ใช้สำหรับเพิ่ม Module (โดยการระบุหมายเลข Station No.)					
ง ปุ่ม Remove	ใช้สำหรับลบ Module ออกจากโปรแกรม					

## 3. การสื่อสารระหว่างโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility กับ PL2100

ขั้นตอนการเชื่อมต่อระหว่างโปรแกรมกับ PL2100 และการค้นหาอุปกรณ์ มีดังนี้

Connect By :	Serial	•	Port :	COM2	-	Baud Rate :	57600	-	S Co	onnect	Search	0	
											00		~

1) ที่หัวข้อ Connect By เลือกวิธีการเชื่อมต่อแบบ Serial

2) ระบุหมายเลข Port ที่ใช้ในการเชื่อมต่อ (วิธีตรวจสอบหมายเลข Comm. Port ดู รายละเอียดใน "ภาคผนวก")

3) ระบุ Baud Rate ให้ตรงกับการตั้งค่า DIP Switch ของ PL2100 (ถ้าระบุค่าไม่ตรงกับ การตั้งค่า DIP Switch จะไม่สามารถเชื่อมต่อกับโปรแกรมได้ ดูรายละเอียดที่หัวข้อ "การตั้งค่า Dip Switch") หรือกำหนดเป็น Auto โดยโปรแกรมจะทำการค้นหา Module จาก Baud Rate 57600 จนถึง 4800 เมื่อค้นหา Module เจอแล้ว โปรแกรม จะทำการค้นหาเฉพาะ Baud Rate ที่ค้นหา Module เจอเป็น Module แรกเท่านั้น

- 4) จากนั้นกดปุ่ม ጆ <sup>connect</sup> ปุ่มจะเปลี่ยนสถานะเป็น 遂 <sup>Disconnect</sup> และที่ Status Bar ข้างล่างของโปรแกรมจะแสดงข้อความ "Port Opened"
- 5) กดปุ่ม 🏕 Search เพื่อค้นหา Module (ถ้าค้นหาเจอจะแสดง 🥥 PL2100\_#1 ขึ้นมา)

WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1 Page 9 of 13





## 4. การอ่านค่าและการตั้งค่าให้กับ PL2100

เมื่อเชื่อมต่อกับโปรแกรมได้แล้วสามารถอ่านค่าและตั้งค่าต่างๆได้ เช่น ตั้งค่าสีของ LED ให้กับ สถานะ ON หรือ OFF, ตั้งค่าการกระพริบของ LED และสั่งให้ LED แสดงสถานะ ON หรือ OFF มีรายละเอียดดังนี้

	😑 🔍 Serial	LEDs					_				
	PL2100_#1	On	On	On	On	On					
		On	On	On	On	On					
		1. On : G Off : M Blink : 0	2. On: R Off: M Blink: 0	3. On: Y Off: M Blink: 0	4. On : B Off : M Blink : 0	5. On: C Off: M Blink: 0					
	Add Remove Rebot Read Write	On: M Off: C Blink: 0	On: W Off: C Blink: 0	On: M Off: G Blink: 0	0n : C Off : C Blink : 0	On : B Off : C Blink : 0					
*	ปุ่ม <mark>เช</mark>	ใช้สำหรับรีเซ็ท Module									
*	ปุ่ม 📄	อ่านค่า Config ที่อยู่ใน PL2100									
*	ปุ่ม Write เวื	ี่ยนค่า Cor	าfig ไปยัง	PL2100	)						

Page 10 of 13 WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1



## 4.1 กำหนดสีให้กับสถานะ ON หรือ OFF

สามารถกำหนดสีที่จะแสดงเพื่อบ่งบอกสถานะการทำงานต่างๆได้ เช่น สถานะการทำงานของ เครื่องจักร, สถานะของ Pump เป็นต้น มีขั้นตอนดังนี้



1) คลิกเลือกที่ปุ่ม 团 ในหัวข้อ ON หรือ OFF

2) จะปรากฏหน้าต่าง ON Color หรือ OFF Color ขึ้นมา

3) หลังจากนั้นเลือกสีที่ต้องการ

## 4.2 กำหนดการกระพริบให้กับ LED

สามารถกำหนดให้ LED กระพริบเมื่อ LED มีสถานะเป็น ON ได้ โดยการกดปุ่ม 间 ในหัวข้อ

Blink จากนั้นจะปรากฏหน้าต่าง Blink ขึ้นมา ดังนี้



Solid หมายถึง LED ติดค้าง

Blink 0.5 Sec. หมายถึง LED ติด 500 mSec. และดับ 500 mSec.

Blink 1 Sec. หมายถึง LED ติด 1000 mSec. และดับ 1000 mSec.

Blink 1/0.5 Sec. หมายถึง LED ติด 1000 mSec. และดับ 500 mSec.

### 5. การแสดงผลและการควบคุม LED



เมื่อโปรแกรมเชื่อมต่อกับ PL2100 ได้แล้วจึงจะสามารถควบคุม LED ได้ โดยการกดปุ่ม

เปลี่ยนสถานะจาก ON เป็น OFF หรือจากสถานะ OFF เป็น ON โดยสีของสถานะต่างๆจะเปลี่ยนไปตาม การตั้งค่าที่กำหนดไว้ (ดูรายละเอียดหัวข้อที่ 4.1)

WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1 Page 11 of 13



## ภาคผนวก

#### A. วิธีการตรวจสอบหมายเลขของ Comm. Port

สามารถตรวจสอบหมายเลขของ Comm. Port ได้ มีรายละเอียดดังนี้

#### สำหรับ Windows XP



- ◆ เลือกที่ Tab Hardware และกดปุ่ม 
  Device Manager จิ้นมา
- ๖ หรือคลิกขวาที่ My Computer และเลือกหัวข้อ Manage หลังจากนั้นเลือกหัวข้อ Device
  Manager จะปรากฏหน้าต่าง Computer Management ขึ้นมา
- ♦ จากนั้นคลิกเลือกที่หัวข้อ Port (COM&LPT)



Page 12 of 13 WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1



#### สำหรับ Windows 7 และ Windows 8

 ◆ คลิกที่ Start -> Control Panel -> System -> Device Manager หรือคลิกขวาที่ My Computer และเลือกหัวข้อ Manage หลังจากนั้นเลือกหัวข้อ Device Manager (สำหรับ Windows 8 เลือกที่ Start -> Setting -> Control Panel -> System -> Device Manager)



♦ จากนั้นคลิกเลือกที่หัวข้อ Port (COM&LPT)



♦ จากรูปตัวอย่าง หมายเลข Comm. Port คือ COM1 และ COM2 (Communications)

Port (COM1) ແລະ Communication Port (COM2))

#### Edit: 23/09/2021

WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1 Page 13 of 13