

# Pilot Lamp (MODBUS TCP/IP)

# PL2200

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



# สารบัญ

Ρ	ilot Lamp (MODBUS TCP/IP) PL2200	1
<b>I.</b> วิร	ธีการติดตั้ง	2
<b>II.</b> ก'	ารเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์	2
<b>1.</b> ข้'	้อควรรู้ก่อนการใช้งานโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility	4
1.1	วิธีการติดตั้งโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility	4
1.2	วิธีการลบโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility ออกจากระบบ	5
1.3	วิธีเปิดใช้งานโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility	6
<b>2.</b> ກ	ารใช้งาน Toolbar	7
2.1	Toolbar	7
<b>3.</b> ก'	ารสื่อสารระหว่างโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility กับ PL2100	7
<b>4.</b> ก	ารอ่านค่าและการตั้งค่าให้กับ PL2200	8
4.1	กำหนดสีให้กับสถานะ ON หรือ OFF	8
4.2	กำหนดการกระพริบให้กับ LED	9
4.3	กำหนดหมายเลข IP Address และ Host Name	9
<b>5.</b> ก'	ารแสดงผลและการควบคุม LED 1	10
ภาคผ	นวก1	11

Page III



#### Page IV

#### WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1

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



# Pilot Lamp (MODBUS TCP/IP) PL2200



- 10 LED Lamps
- 3 Color Selectable
  - (Red, Blue, Green)
- Programmable Flashing
- Interface RJ45
- Support MODBUS TCP/IP

Pilot Lamp (MODBUS TCP/IP) PL2200 มี LED Lamp 10 ดวง ซึ่งสามารถเลือก แสดงได้ 3 สี โดยการรับคำสั่งควบคุมที่มาจากอุปกรณ์ MODBUS TCP/IP เช่น PLC, Computer

ตัวอย่างการใช้งาน เช่น แสดงสภาวะการเกิด Alarm ของระบบที่ได้จาก PLC โดยการเชื่อมต่อผ่าน

ทาง **RJ45** เป็นต้น



แสดงสถานะการแจ้งเตือนที่ได้จาก PLC ผ่านทาง RJ45

#### Specifications Ethernet Interface

Speed: 10/100 Mbps, Full-duplex or Half-duplex, Auto MDI/MDIX Connector: RJ45 Standard: 10 Base-T/100 Base-T Standard Transmission: 100 m. Protocol: MODBUS TCP/IP Lamp Number of Lamp: 10 LED Lamps Color: Red, Blue, Green Flashing: Programmable **Power Requirements** Power Supply: 24 VDC **Ordering Information:** PL2200 Example Package Checklist 1. PL2200

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: ลูกค้าสามารถพิมพ์หน้าปัทม์ตัวหนังสือ ตามแบบที่ต้องการได้เอง (อักษรในภาพ: Angsana New, Size: 24 px)

WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1

Page 1 of 12



# วิธีการติดตั้ง



## II. การเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์

ก่อนที่จะนำ PL2200 ไปใช้งานได้นั้น จำเป็นที่จะต้องมีการตั้งค่า (Configuration) ก่อน โดยใช้ โปรแกรมในการตั้งค่าต่างๆ เช่น ON/OFF Color, LED Blink เป็นต้น หลังจากนั้นจึงนำ PL2200 ไป ใช้งาน

การเชื่อมต่อ PL2200 กับเครื่องคอมพิวเตอร์สามารถทำการเชื่อมต่อผ่านทาง Network LAN เพื่อ ทำการตั้งค่า

## การเชื่อมต่อผ่านทาง Network LAN

สาย LAN จะเป็นหัวต่อแบบ RJ-45 ทั้งสองหัว



#### Page 2 of 12

WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1

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



# Wisco PL2x00 Utility



Wisco PL2x00 Utility ใช้สำหรับการอ่านค่า/การตั้งค่า เช่น ตั้งค่าสีของ LED ให้กับสถานะ ON หรือ OFF และตั้งค่าการกระพริบของ LED สามารถเชื่อมต่อกับ PL2200 ผ่านทาง RJ45 เท่านั้น



# 1. ข้อควรรู้ก่อนการใช้งานโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility

เมื่อเชื่อมต่อ PL2200 กับระบบ Network ภายในองค์กรหรือเชื่อมต่อ PL2200 กับเครื่อง คอมพิวเตอร์โดยตรงนั้น จะต้องกำหนดหมายเลข IP Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ต้องการเชื่อมต่อ นั้นให้อยู่ในวง Network เดียวกันกับ PL2200 ก่อน จึงจะสามารถเชื่อมต่อกับโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility ได้

สามารถกำหนดให้ PL2200 มี IP เป็น Default ได้โดยการกดปุ่ม Reset ค้างไว้ประมาณ 10 วินาที จน LED แสดงเป็นสีขาวกระพริบ (Default IP: 192.168.168.250)

### 1.1 วิธีการติดตั้งโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility

้โปรแกรม Wisco PL2x00 Utility สามารถหาได้จาก 2 แหล่ง ดังนี้

- ๑ เว็บไซต์ของทางบริษัท <u>www.wisco.co.th/main/downloads</u> (PL2x00\_Utility\_Setup\_v1\_0\_1.exe)
- ♦ ใน CD ที่มากับ PL2200 การลงโปรแกรมมีขั้นตอนดังนี้
  - ≻ ใส่ CD ลงใน CD/DVD-ROM
  - ๖ เปิดไฟล์ชื่อ PL2x00\_Utility\_Setup\_v1\_0\_1.exe



> จะปรากฎหน้าต่างติดตั้งโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility 1.0.1 ขึ้นมา



#### Page 4 of 12

WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1

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



้ 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



😼 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 5 of 12



#### 1.3 วิธีเปิดใช้งานโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility

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

-> PL2x00 Utility จะปรากฏหน้าต่างของโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility





#### Page 6 of 12 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>



## 2. การใช้งาน Toolbar

#### 2.1 Toolbar

Connect By : Lan - Port : COM29	👻 Baud Rate : 🗛 🗸 🖌 🔊 Connect 🚜 Search
✤ Connect By	เลือกวิธีการเชื่อมต่อ Serial (PL2100) หรือ LAN (PL2200)
Connect/Disconnect	ทำการเชื่อมต่อหรือยกเลิกการเชื่อมต่อ
✤ Search	ทำการค้นหาอุปกรณ์
🔹 ปุ่ม 🥸	เปิดไฟล์คู่มือการใช้งานโปรแกรม
ง ปุ่ม	ใช้สำหรับเพิ่ม Module (โดยการระบุหมายเลข IP)
<ul> <li>ง ปุ่ม Remove</li> </ul>	ใช้สำหรับลบ Module ออกจากโปรแกรม

# 3. การสื่อสารระหว่างโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility กับ PL2200

ีขั้นตอนการเชื่อมต่อระหว่างโปรแกรมกับ PL2200 และการค้นหาอุปกรณ์ มีดังนี้

🎻 Connect By : 🛛 🖬 🔽 Port : COM29 🚽 Baud Rate : Auto 🚽 🚿 Connect 🚲 Search 👔

- 1) ที่หัวข้อ Connect By เลือกวิธีการเชื่อมต่อแบบ Lan
- ระบุหมายเลข Port ที่ใช้ในการเชื่อมต่อ (วิธีตรวจสอบหมายเลข Comm. Port ดู รายละเอียดใน "ภาคผนวก")
- 3) กดปุ่ม <sup>Somett</sup> ปุ่มจะเปลี่ยนสถานะเป็น <del>Somett</del> และที่ Status Bar ข้างล่างของ โปรแกรมจะแสดงข้อความ "Port Opened"
- 4) กดปุ่ม 
   Search เพื่อค้นหา Module ที่อยู่ภายใน Network ทั้งหมด (ถ้าค้นหาเจอจะ แสดง 
   192.168.168.250 [PL2100\_0000000 ] ขึ้นมา) สำหรับการค้นหา Module โดยการกดปุ่ม
   Search นั้นจะสามารถค้นหา Module ที่อยู่ต่างวง Network ได้



WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1 Page 7 of 12

![](_page_11_Picture_0.jpeg)

# 4. การอ่านค่าและการตั้งค่าให้กับ PL2200

เมื่อเชื่อมต่อกับโปรแกรมได้แล้วสามารถอ่านค่าและตั้งค่าต่างๆได้ เช่น ตั้งค่าสีของ LED ให้กับ สถานะ ON หรือ OFF, ตั้งค่าการกระพริบของ LED, สั่งให้ LED แสดงสถานะ ON หรือ OFF, กำหนดหมายเลข IP หรือ Host Name มีรายละเอียดดังนี้

![](_page_11_Figure_3.jpeg)

![](_page_11_Figure_4.jpeg)

ใช้สำหรับรีเซ็ท Module อ่านค่า Config ที่อยู่ใน PL2200

เขียนค่า Config ไปยัง PL2200

# 4.1 กำหนดสีให้กับสถานะ ON หรือ OFF

สามารถกำหนดสีที่จะแสดงเพื่อบ่งบอกสถานะการทำงานต่างๆได้ เช่น สถานะการทำงานของ

เครื่องจักร, สถานะของ Pump เป็นต้น โดยการคลิกที่ Tab LEDs มีขั้นตอนดังนี้

![](_page_11_Figure_9.jpeg)

1) คลิกเลือกที่ปุ่ม 🖸 ในหัวข้อ ON หรือ OFF

2) จะปรากฏหน้าต่าง ON Color หรือ OFF Color ขึ้นมา

3) หลังจากนั้นเลือกสีที่ต้องการ

#### Page 8 of 12 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>

![](_page_12_Picture_0.jpeg)

#### 4.2 กำหนดการกระพริบให้กับ LED

สามารถกำหนดให้ LED กระพริบเมื่อ LED มีสถานะเป็น ON ได้ โดยการกดปุ่ม 🕡 ในหัวข้อ Blink จากนั้นจะปรากฏหน้าต่าง Blink ขึ้นมา ดังนี้

![](_page_12_Picture_3.jpeg)

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.

#### 4.3 กำหนดหมายเลข IP Address และ Host Name

สามารถกำหนดหมายเลข IP Address และ Host Name ให้กับ PL2200 ได้โดยการคลิกที่

Tab Network มีรายละเอียดดังนี้

LEDs Network Host Name :	PL2100
🗌 Obtain an IP add	iress automatically
IP Address :	192.168.168.250
Net Mask :	255.255.255.0
Default Gateway :	0.0.0.0

- ♦ Host Name ระบุชื่อให้กับ PL2200
- Obtain IP Address Automatically กำหนดให้ PL2200 รับ IP Address จาก
   DHCP Server
- IP Address กำหนด IP Address ที่ต้องการ โดย IP จะต้องไม่ซ้ำกับเครื่อง

คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆภายในระบบเครือข่ายเดียวกัน

- ♦ Gateway กำหนด IP Address ของเครื่องที่ทำหน้าที่เป็นทางผ่านข้อมูลไปสู่เครือข่าย
  - อื่นๆ

![](_page_13_Picture_0.jpeg)

#### 5. การแสดงผลและการควบคุม LED

![](_page_13_Picture_2.jpeg)

เมื่อโปรแกรมเชื่อมต่อกับ PL2200 ได้แล้วจึงจะสามารถควบคุม LED ได้ โดยการกดปุ่ม **เ** เปลี่ยนสถานะจาก ON เป็น OFF หรือจากสถานะ OFF เป็น ON โดยสีของสถานะต่างๆจะเปลี่ยนไปตาม การตั้งค่าที่กำหนดไว้ (ดูรายละเอียดหัวข้อที่ 4.1)

#### Page 10 of 12 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>

![](_page_14_Picture_0.jpeg)

## ภาคผนวก

#### A.วิธีการตรวจสอบหมายเลขของ Comm. Port

สามารถตรวจสอบหมายเลขของ Comm. Port ได้ มีรายละเอียดดังนี้

#### สำหรับ Windows XP

![](_page_14_Picture_6.jpeg)

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

![](_page_14_Figure_10.jpeg)

WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1 Page 11 of 12

![](_page_15_Picture_0.jpeg)

#### 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)

![](_page_15_Picture_3.jpeg)

♦ จากนั้นคลิกเลือกที่หัวข้อ Port (COM&LPT)

Ports (COM & LPT) Communications Port (COM1) Communications Port (COM2) Printer Port (LPT1)

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

Port (COM1) ແລະ Communication Port (COM2))

#### Edit: 03/09/2024

#### Page 12 of 12 WISCO PL2x00 Utility Manual V1.0.1

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