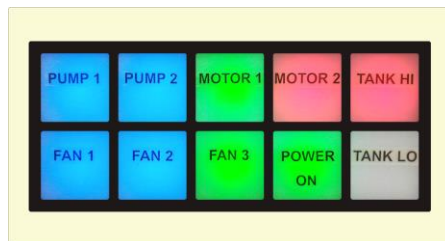




Pilot Lamp (MODBUS)

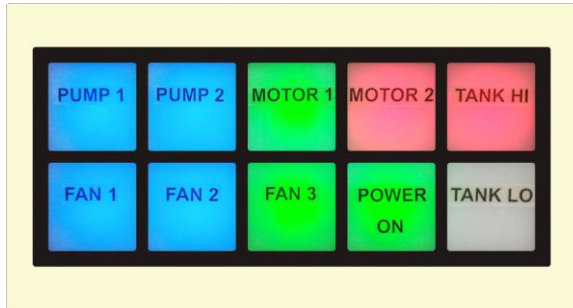
PL2100



Pilot Lamp (MODBUS) PL2100	1
I. ตัวอย่างการต่อใช้งาน	2
II. วิธีการติดตั้ง	2
III. 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	10
4.1 กำหนดสีให้กับสถานะ ON หรือ OFF	11
4.2 กำหนดการกะพริบให้กับ LED	11
5. การแสดงผลและการควบคุม LED	11
ภาคผนวก	12

Pilot Lamp (MODBUS)

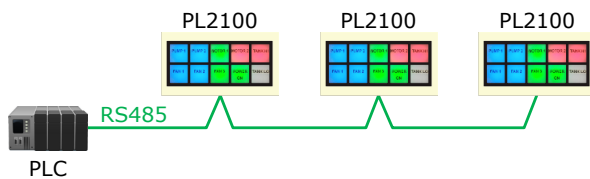
PL2100



- 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 แสดงสถานะการเกิด Alarm ของระบบที่ได้จาก PLC โดยการเชื่อมต่อผ่านทาง RS485 เป็นต้น



แสดงสถานะการแจ้งเตือนที่ได้จาก PLC ผ่านทาง RS485

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

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

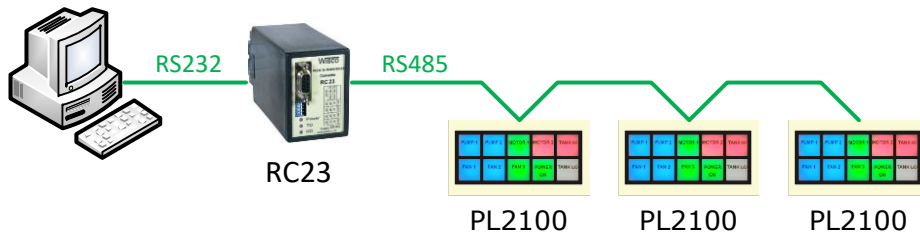
Warranty

Warranty Period: 5 year

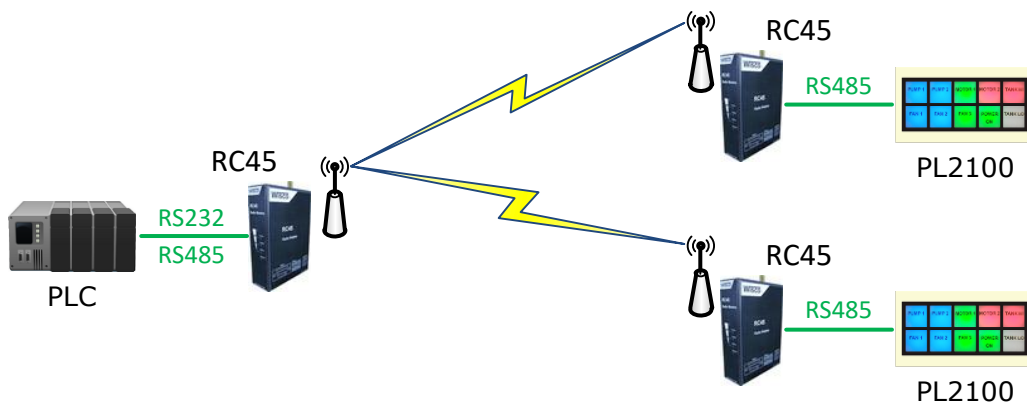
หมายเหตุ: ลูกค้าสามารถพิมพ์หน้าปัดหมัดหนึ่งสี่ตามแบบที่ต้องการได้เอง

(อักษรในภาพ: Angsana New, Size: 24 px)

I. ตัวอย่างการต่อใช้งาน

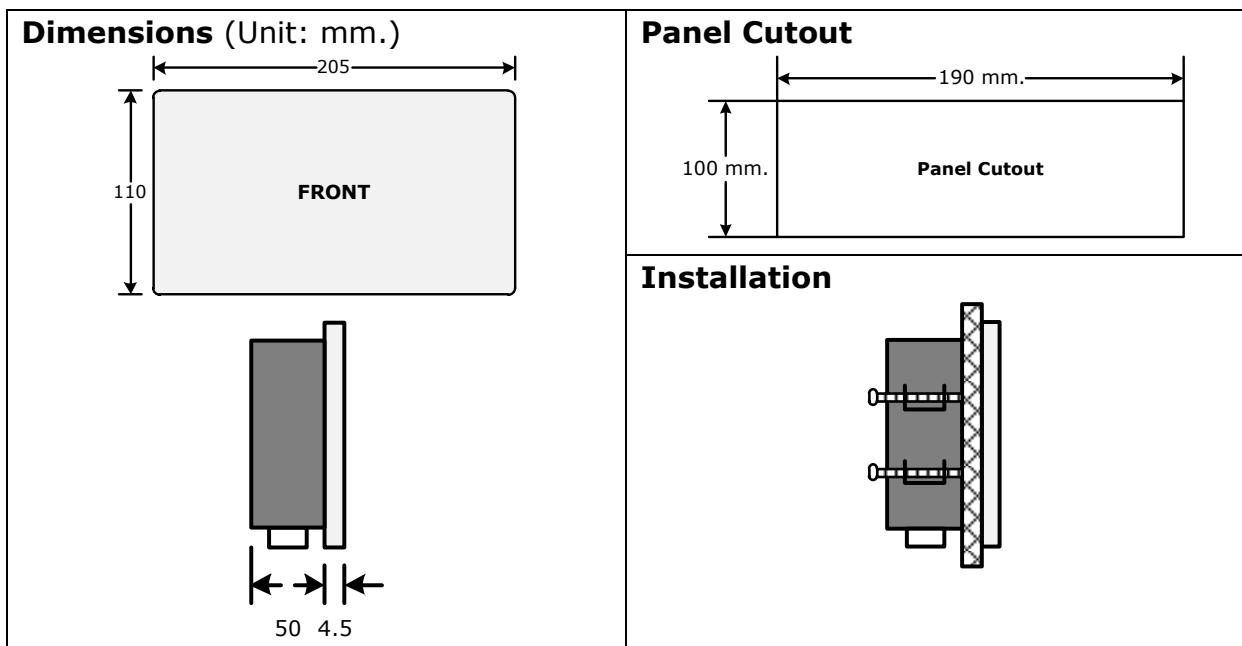


การเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์

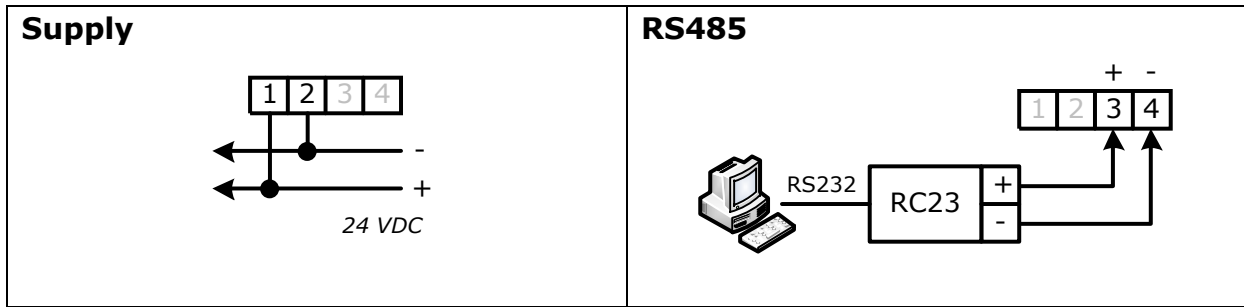


การเชื่อมต่อผ่านทาง Wireless

II. วิธีการติดตั้ง



III. วิธีการต่อใช้งาน

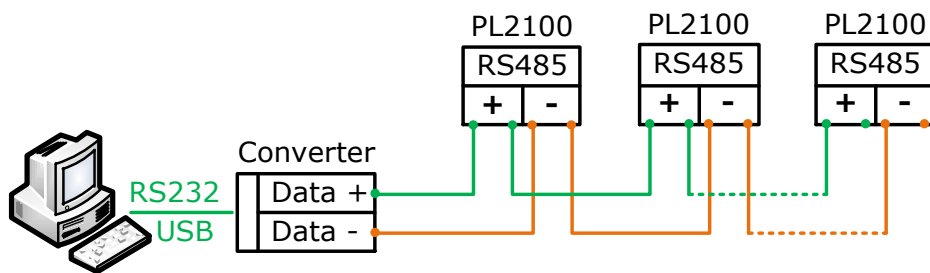


IV. การเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์

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

การเชื่อมต่อผ่านทาง RS485

สามารถเชื่อมต่อ DC2100 กับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ผ่านทางพอร์ต RS485 โดยปกติแล้วเครื่องคอมพิวเตอร์จะมีพอร์ต RS232 ซึ่งจะต้องอาศัยอุปกรณ์แปลงสัญญาณจาก RS232 เป็น RS485 เพื่อทำการเชื่อมต่อ (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

ตารางการตั้งค่า Dip Switch

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)

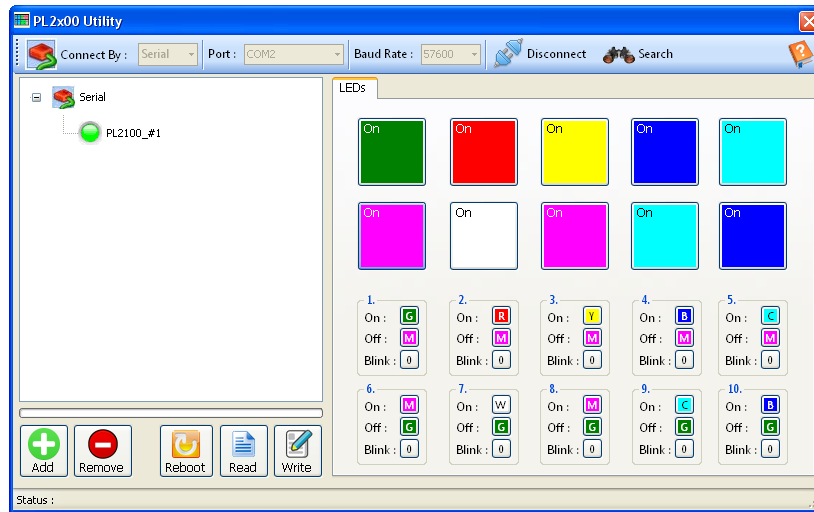
1	2	3	4	5	Station
1	1	0	1	0	11 (0Bh)
0	0	1	1	0	12 (0Ch)
1	0	1	1	0	13 (0Dh)
0	1	1	1	0	14 (0Eh)
1	1	1	1	0	15 (0Fh)
0	0	0	0	1	16 (10h)
1	0	0	0	1	17 (11h)
0	1	0	0	1	18 (12h)
1	1	0	0	1	19 (13h)
0	0	1	0	1	20 (14h)
1	0	1	0	1	21 (15h)

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

Wisco PL2x00 Utility



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

1. ข้อควรรู้ก่อนการใช้งานโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility

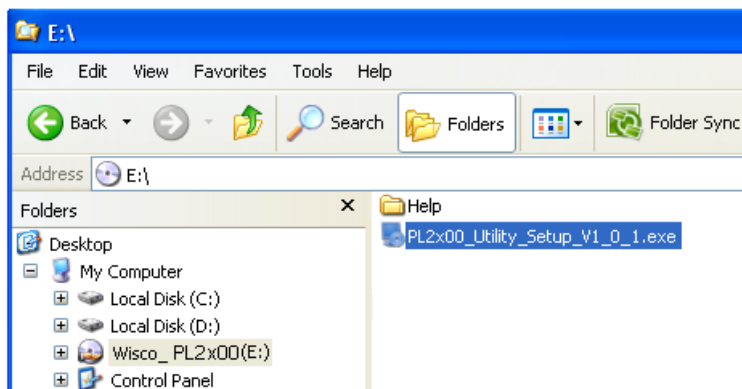
การใช้งาน Serial Port

การเชื่อมต่อผ่านทาง Serial Port จะต้องตั้งค่าการเชื่อมต่อ เช่น Station, Baud Rate, Data Bits, Parity Bit และ Stop Bit ระหว่าง PL2100 กับโปรแกรมให้ตรงกัน (ถ้าการตั้งค่าไม่ตรงกันจะไม่สามารถทำการเชื่อมต่อได้)

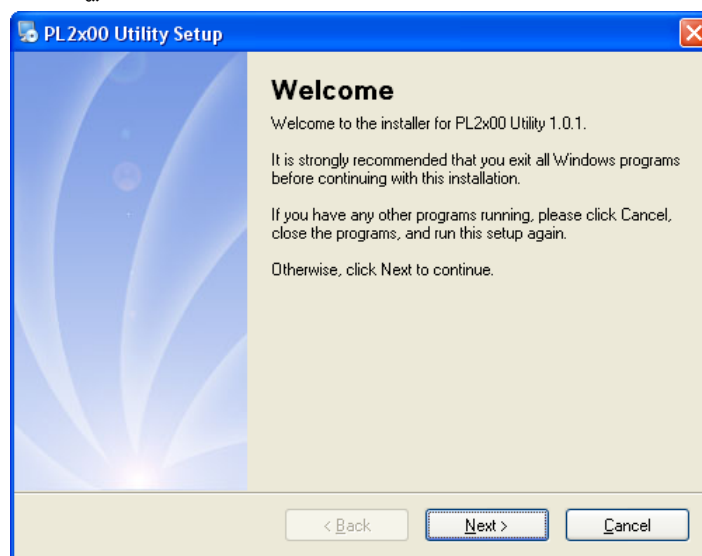
1.1 วิธีการติดตั้งโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility

โปรแกรม Wisco PL2x00 Utility สามารถหาได้จาก 2 แหล่ง ดังนี้

- ❖ เว็บไซต์ของทางบริษัท www.wisco.co.th/main/downloads (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



- ให้คลิกปุ่ม ไปเรื่อยๆจนกระทั่งสิ้นสุดการติดตั้ง

โปรแกรมที่ติดตั้งแล้วโดยปกติจะอยู่ในกลุ่มของ Program Files ดังนี้

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

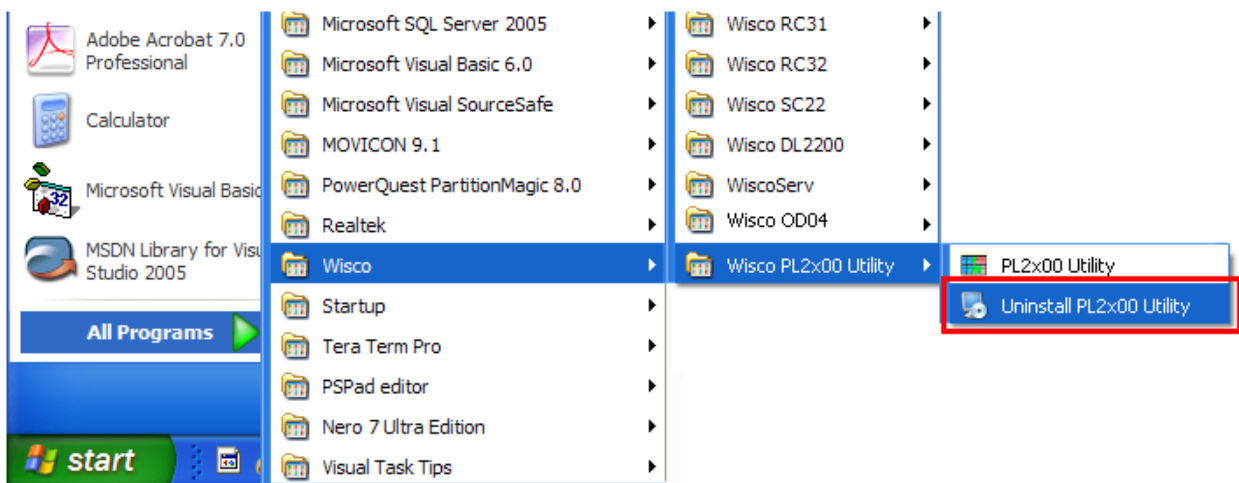
และ shortcut ที่ใช้เปิดโปรแกรม PL2x00 Utility จะอยู่ใน Programs Group ดังนี้

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

1.2 วิธีการลบโปรแกรม **Wisco PL2x00 Utility** ออกจากระบบ

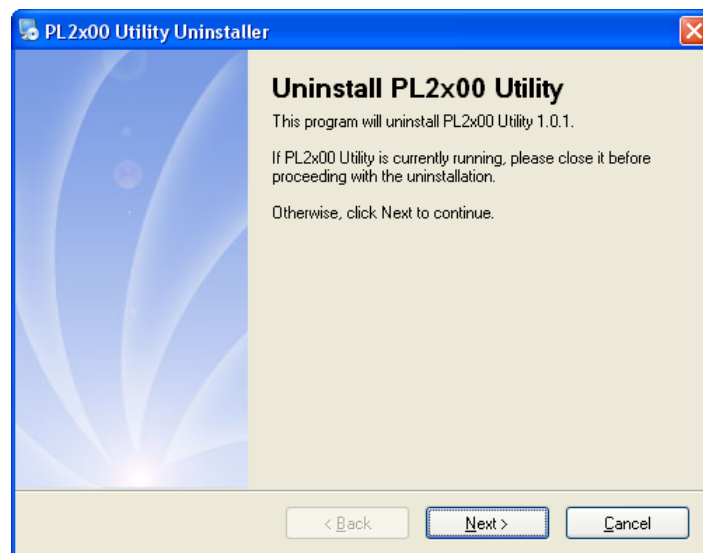
คลิกที่ start -> All Programs -> Wisco -> Wisco DC2x00 Utility -> Uninstall

DC2x00 Utility



❖ จะปรากฏหน้าต่างให้ยืนยันการลบโปรแกรม ออกจากระบบ คลิกปุ่ม

Next >

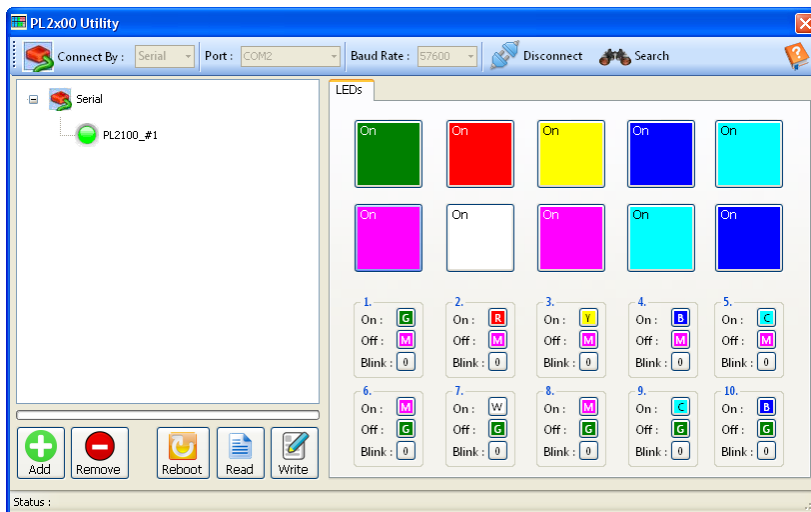
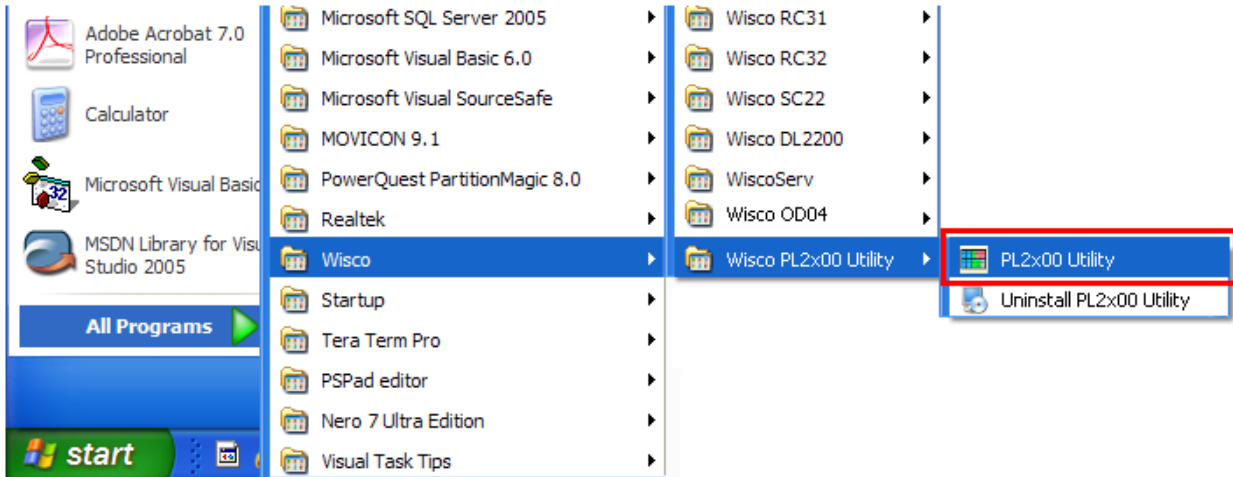


❖ รอสักครู่ Windows จะทำการลบโปรแกรมออกจากระบบ

1.3 วิธีเปิดใช้งานโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility

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




-> PL2x00 Utility จะปรากฏหน้าต่างของโปรแกรม Wisco PL2x00 Utility



2. การใช้งาน **Toolbar**

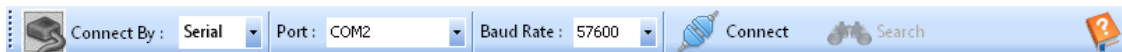
2.1 Toolbar







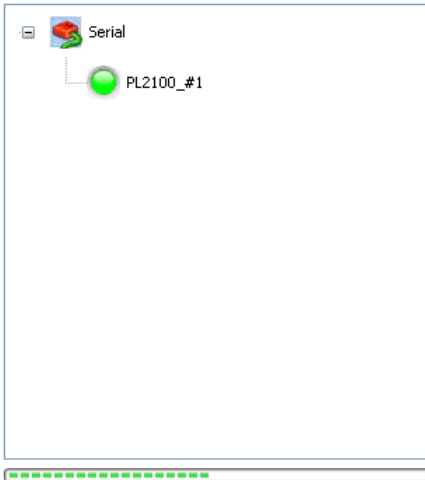
- ❖ **Connect By** เลือกวิธีการเชื่อมต่อ Serial (PL2100) หรือ LAN (PL2200)
- ❖ **Port** กำหนดพอร์ตที่ใช้ในการเชื่อมต่อ
- ❖ **Baud Rate** กำหนดความเร็วในการสื่อสาร (Auto, 4800, 9600, 19200, 57600)
- ❖ **Connect/Disconnect** ทำการเชื่อมต่อหรือยกเลิกการเชื่อมต่อ
- ❖ **Search** ทำการค้นหาอุปกรณ์
- ❖ ปุ่ม  เปิดไฟล์คู่มือการใช้งานโปรแกรม
- ❖ ปุ่ม  ใช้สำหรับเพิ่ม Module (โดยการระบุหมายเลข Station No.)
- ❖ ปุ่ม  ใช้สำหรับลบ Module ออกจากโปรแกรม





3. การสื่อสารระหว่างโปรแกรม **Wisco PL2x00 Utility** กับ **PL2100**

ขั้นตอนการเชื่อมต่อระหว่างโปรแกรมกับ PL2100 และการค้นหาอุปกรณ์ มีดังนี้



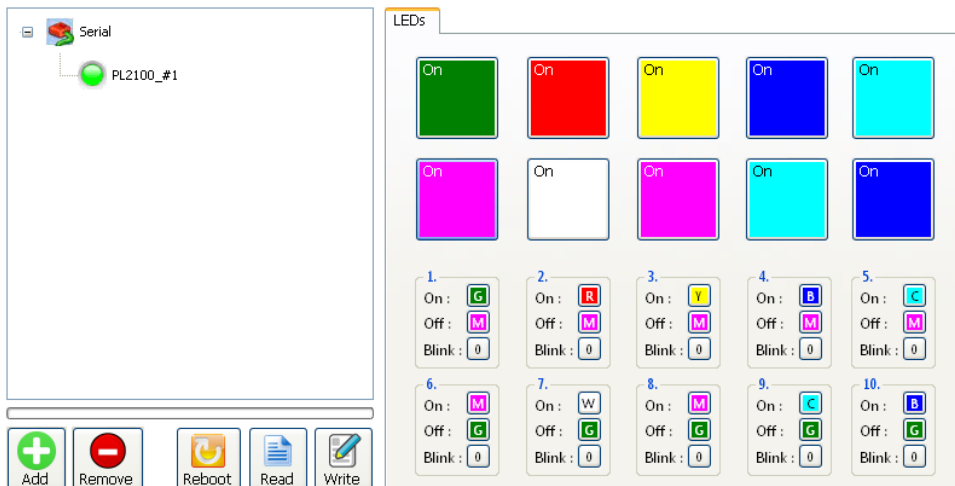
- 1) ที่หัวข้อ **Connect By** เลือกวิธีการเชื่อมต่อแบบ **Serial**
- 2) ระบุหมายเลข **Port** ที่ใช้ในการเชื่อมต่อ (วิธีตรวจสอบหมายเลข **Comm. Port** ดูรายละเอียดใน “ภาคผนวก”)
- 3) ระบุ **Baud Rate** ให้ตรงกับการตั้งค่า **DIP Switch** ของ PL2100 (ถ้าระบุค่าไม่ตรงกับการตั้งค่า **DIP Switch** จะไม่สามารถเชื่อมต่อกับโปรแกรมได้ ดูรายละเอียดที่หัวข้อ “การตั้งค่า **Dip Switch**”) หรือกำหนดเป็น **Auto** โดยโปรแกรมจะทำการค้นหา **Module** จาก **Baud Rate** 57600 จนถึง 4800 เมื่อค้นหา **Module** เจอแล้ว โปรแกรมจะทำการค้นหาเฉพาะ **Baud Rate** ที่ค้นหา **Module** เจอเป็น **Module** แรกเท่านั้น
- 4) จากนั้นกดปุ่ม  ปุ่มจะเปลี่ยนสถานะเป็น  และที่ **Status Bar** ข้างล่างของโปรแกรมจะแสดงข้อความ “**Port Opened**”
- 5) กดปุ่ม  เพื่อค้นหา **Module** (ถ้าค้นหาเจอจะแสดง  PL2100_#1 ขึ้นมา)



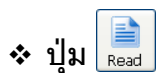
ในกรณีที่ทราบการตั้งค่าทาง Serial สามารถเพิ่ม Module โดยการกดปุ่ม  และระบุหมายเลข Station No. จากนั้นคลิกที่  เพื่อทำการเชื่อมต่อ ถ้าเชื่อมต่อได้จะแสดงเป็น  และจะแสดงการตั้งค่าต่างๆ ในกรณีที่เชื่อมต่อไม่ได้จะแสดง 

4. การอ่านค่าและการตั้งค่าให้กับ PL2100

เมื่อเชื่อมต่อกับโปรแกรมได้แล้วสามารถอ่านค่าและตั้งค่าต่างๆได้ เช่น ตั้งค่าสีของ LED ให้กับสถานะ ON หรือ OFF, ตั้งค่าการกะพริบของ LED และสั่งให้ LED แสดงสถานะ ON หรือ OFF มีรายละเอียดดังนี้



ใช้สำหรับรีเซ็ต Module



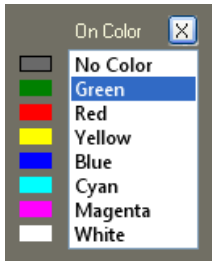
อ่านค่า Config ที่อยู่ใน PL2100



เขียนค่า Config ไปยัง PL2100

4.1 กำหนดสีให้กับสถานะ ON หรือ OFF

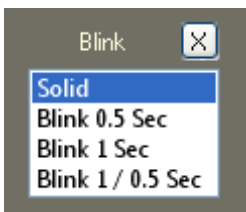
สามารถกำหนดสีที่จะแสดงเพื่อบ่งบอกสถานะการทำงานต่างๆได้ เช่น สถานะการทำงานของเครื่องจักร, สถานะของ Pump เป็นต้น มีขั้นตอนดังนี้



- 1) คลิกเลือกที่ปุ่ม **G** ในหัวข้อ ON หรือ OFF
- 2) จะปรากฏหน้าต่างต่าง ON Color หรือ OFF Color ขึ้นมา
- 3) หลังจากนั้นเลือกสีที่ต้องการ

4.2 กำหนดการกะพริบให้กับ LED

สามารถกำหนดให้ LED กะพริบเมื่อ LED มีสถานะเป็น ON ได้ โดยการกดปุ่ม **0** ในหัวข้อ Blink จากนั้นจะปรากฏหน้าต่างต่าง Blink ขึ้นมา ดังนี้



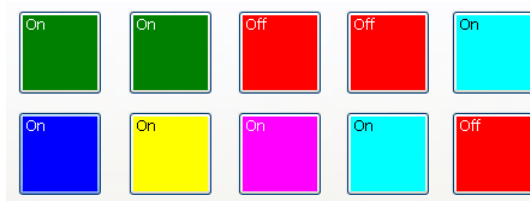
Solid หมายถึง LED ติดค้าง


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  เพื่อเปลี่ยนสถานะจาก ON เป็น OFF หรือจากสถานะ OFF เป็น ON โดยสีของสถานะต่างๆจะเปลี่ยนไปตามการตั้งค่าที่กำหนดไว้ (ดูรายละเอียดหัวข้อที่ 4.1)

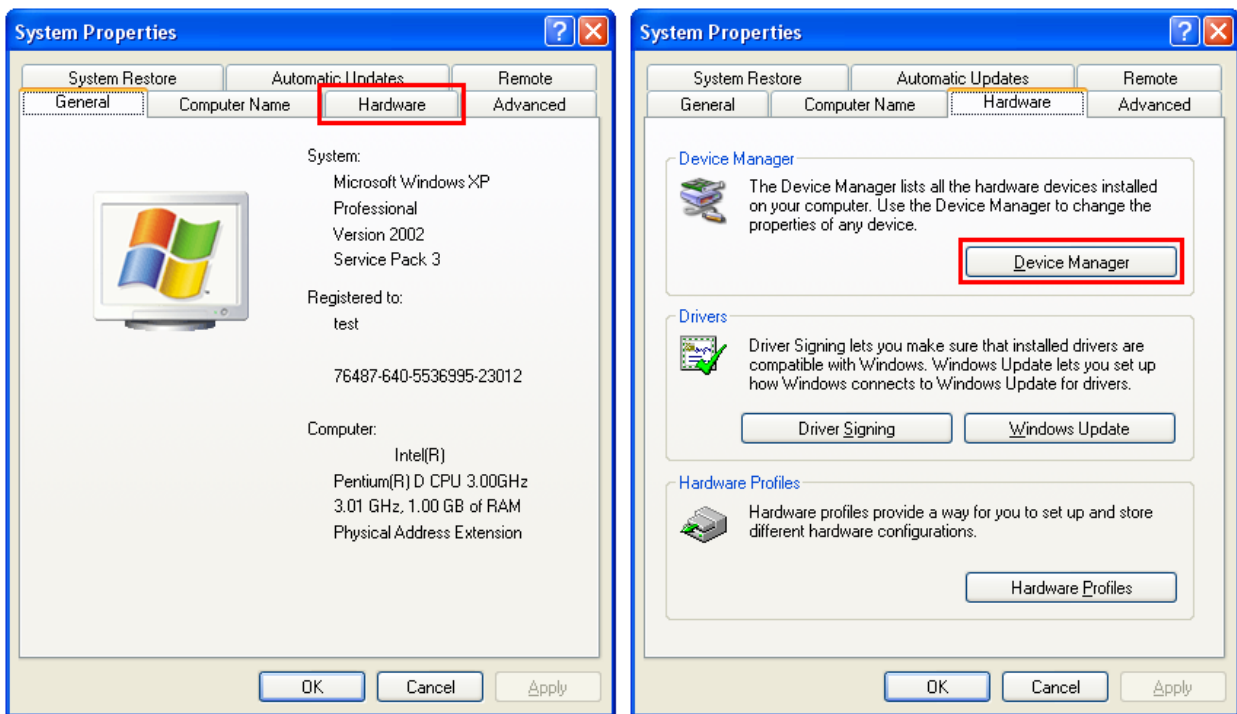
ภาคผนวก

A. วิธีการตรวจสอบหมายเลขของ Comm. Port

สามารถตรวจสอบหมายเลขของ Comm. Port ได้ มีรายละเอียดดังนี้

สำหรับ Windows XP

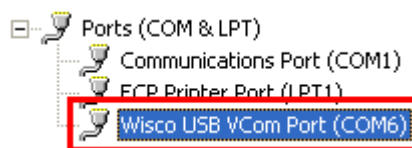
❖ เลือก Start -> All Programs -> Control Panel -> System จะปรากฏหน้าต่างดังรูป



❖ เลือกที่ Tab Hardware และกดปุ่ม จะปรากฏหน้าต่าง Device Manager ขึ้นมา

❖ หรือคลิกขวาที่ My Computer และเลือกหัวข้อ Manage หลังจากนั้นเลือกหัวข้อ Device Manager จะปรากฏหน้าต่าง Computer Management ขึ้นมา

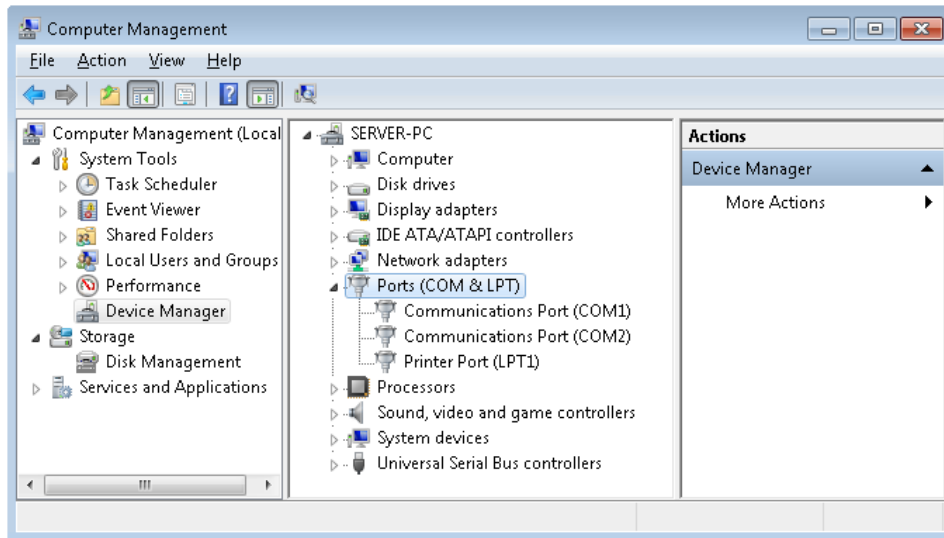
❖ จากนั้นคลิกเลือกที่หัวข้อ Port (COM&LPT)



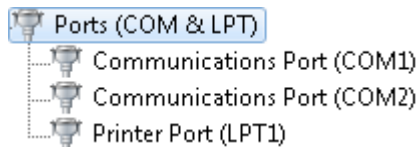
❖ จากรูปตัวอย่าง หมายเลข Comm. Port คือ COM6 (Wisco USB VCom Port (COM6))

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) และ Communication Port (COM2))

Edit: 03/09/2024