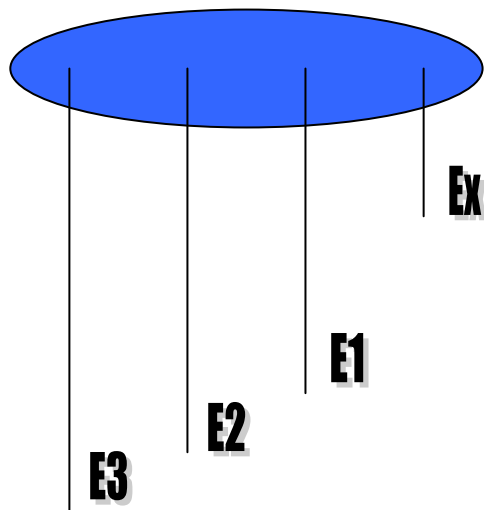


## หลักการทำงาน

PC210 เป็นชุดควบคุมความดันน้ำให้คงที่ แม้ว่าปริมาณน้ำที่ใช้จะเปลี่ยนไป โดยใช้ inverter ทุกยี่ห้อรับความเร็วของปั๊มน้ำ ตัวเครื่องออกแบบมาใช้กับปั๊มน้ำไม่เกิน 2 ตัว จำนวนปั๊มที่อยู่ในระบบสามารถเลือกได้ โดยผ่านสวิตซ์ Auto-Man ที่ด้านหลังเครื่อง การทำงานของ PC210 มีอยู่ 2 แบบคือ แบบความดันน้ำคงที่ และแบบ ON – OFF

ตัวอย่างการทำงานแบบความดันน้ำคงที่ และมีปั๊มในระบบ 2 ตัว ปั๊มตัวแรกจะทำงานก่อน โดยใช้ inverter drive เมื่อมีปริมาณการใช้น้ำมากขึ้น และปั๊มตัวแรกทำงานที่ 100% แล้ว แต่ความดันน้ำยังต่ำกว่าจุดที่ตั้งไว้ หลังจากหน่วงด้วยเวลา delay \_on (sec.) แล้ว ปั๊มตัวที่ 2 จะทำงานแบบ Direct on line (DOL). ในทางกลับกัน ถ้าปริมาณการใช้น้ำน้อย ความดันน้ำในระบบสูงขึ้น และ inverter ทำงานที่ความเร็วต่ำ (minimum speed) ปั๊มน้ำที่ทำงานแบบ DOL จะหยุดการทำงานหลังจากหน่วงด้วยเวลา delay – off (sec.)

PC210 จัดเตรียมชุดตรวจสอบระดับน้ำให้ โดยต่อ Electrode เข้ากับตัวเครื่องก็จะสามารถใช้งานได้ทันที



## จอแสดงผล

มี 2 ลักษณะ เลือกได้โดยการกด “Display”. และจอภาพจะสว่างขึ้น

### 1. System status.

Pump No.	PV: Pressure value SV: Setpoint value
I: Inverter drive D: Direct on line S: Stop O: Overload X: un use F: No flow	PV: 2.5 bar SV: 2.5 bar

### 2. Inverter Frequency.

แสดงความถี่ที่ไปส่งให้ inverter ทำงาน

## ALARM.

หลังจากเกิด Alarm แล้วกด “Alarm reset” จะหยุดส่งเสียงเตือน มีทั้งหมด 6 กรณี ดังนี้

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| 1. Motor overload | 2. Inverter fault.      |
| 3. Low level      | 4. High level.          |
| 5. Run dry.       | 6. System Pressure Low. |

ในกรณีของ Run dry และ System pressure low ต้องกด “Alarm reset” แล้ว 2 วินาที เพื่อให้ระบบกลับมาทำงานใหม่ การเกิด system pressure low ความดันน้ำในระบบต้องต่ำกว่า 0.8 bar หลังจากที่ปั๊มทำงานแล้ว อาจจะเนื่องมาจากการรั่วของท่อน้ำ

## Pressure Transducer.

ปกติ Pressure transducer จะให้สัญญาณเป็น 4-20 mA ที่ 0-10 bar จะใช้สเกลต่างหากนี้ได้ แต่สูงสุดไม่เกิน 20 bar ใช้สายชิล์ด 2 เส้นต่อที่ Terminal: +15V และ pressure transducer.

## Inverter.

ตั้งค่าให้ inverter รับสัญญาณอะนาลอก 0-10 V สายไฟที่เชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่องกับ inverter จะใช้สาย Terminal ที่ใช้: 0-10V output และ com.

## การตั้งค่า

1. กด “Menu” เข้าสู่การตั้งค่า
2. กด “up” หรือ “down” เพื่อเลือกการตั้งค่า operation mode, control หรือ test.
3. ออกจาก การตั้งค่า กด “ESC” ถ้าต้องการเปลี่ยนแปลงค่า กด “ENT”
4. กด “up” หรือ “down” เพื่อดูค่าของตัวแปรต่าง ๆ กด “ESC” เมื่อต้องการออกจาก การตั้งค่า
5. ถ้าต้องการเปลี่ยนแปลงค่า กด “ENT” กด “shift” เลือกตำแหน่งของตัวเลขที่ต้องการเปลี่ยนแปลงค่า กด “up” หรือ “down” เพื่อเพิ่มหรือลดค่าลง
6. เมื่อได้ค่าตามความต้องการแล้ว กด “ENT”
7. หลังจากที่ตรวจสอบตัวแปรทุกค่า ตัวเครื่องจะวนมาที่ข้อ 2 อีกครั้งหนึ่ง
8. ตัวแปรต่าง ๆ บันทึกไว้ในหน่วยความจำ ซึ่งไม่สูญหายแม้ว่าไฟฟ้าจะดับ
9. กด “ESC” ออกจาก การตั้งค่า เข้าสู่ main menu

## CONTROL.

มีทั้งหมด 10 ตัวแปร

- Setpoint  
เป็นค่าความดันน้ำในระบบที่ต้องการ
- Minimum speed(%).

คือความถี่ต่ำสุดที่ให้ inverter ทำงาน เมื่ออินเวอร์เตอร์ลดรอบมาถึงตำแหน่งนี้ ปั๊มจะหยุดทำงาน  
 คำแนะนำ: ให้ปั๊มทำงานตามค่าที่ตั้งไว้ แล้วปิดวาล์วเสม่อนไม่มีการใช้น้ำ ดูความถี่ที่อินเวอร์เตอร์ อย่าลืมคุณ2เพื่อ  
 เปลี่ยนเป็น% (ไม่ควรต่ำกว่า 50%)

- Delay – on (sec.)  
 หน่วงเวลา ก่อนที่จะให้ปั๊มตัวอื่น ๆ ในระบบซ้ายกันทำงาน ในกรณีที่ความตันน้ำต่ำกว่า Setpoint
- Delay – off (sec.)  
 หน่วงเวลา ก่อนที่จะให้ปั๊ม ในระบบหยุดทำงาน ในกรณีที่ความตันน้ำสูงกว่า Setpoint
- Start up Hysteresis.  
 เป็นค่าผลต่างของความตันจากจุด setpoint เพื่อให้ปั๊มที่ขับด้วย inverter เริ่มทำงาน
- Run Time ( min.)  
 หลังจากที่ความตันในระบบคงที่ ปั๊มที่ขับด้วย inverter ลูกตรวจสอบการใช้น้ำที่เวลา Run Time โดยการลดรอบของ  
 มอเตอร์ ปั๊มจะหยุดทำงานเมื่อไม่มีการใช้น้ำ.
- Stop Timer ( min.)  
 หลังจากที่ความตันในระบบคงที่ และมีการใช้น้ำตลอดเวลา ปั๊มที่ขับด้วย inverter จะหยุดการทำงานด้วยเวลา  
 Stop Timer เป็นการลับให้ปั๊มตัวอื่นๆ ได้ทำงาน
- Transducer (bar).  
 ค่า span ของ Tranducer.
- Delay onoff (sec)  
 ใช้ใน onoff mode: หน่วงเวลาเพื่อให้ปั๊มหยุดทำงาน หลังจากค่าความตันน้ำถึงจุด stop แล้ว
- Start onoff diff (bar)  
 ใช้ใน onoff mode: จุด start เพื่อให้ปั๊มทำงาน ต้องไปหักลบกับจุด setpoint
- Stop onoff diff (bar)  
 ใช้ใน onoff mode: จุด stop เพื่อให้ปั๊มหยุดทำงาน ต้องไปบวกกับจุด setpoint
- Delay run-dry (sec)  
 ค่าหน่วงเวลาหลังจากที่ Flow switch พบว่าปั๊มดูดน้ำไม่ขึ้น
- Delay low pressure (sec)  
 ค่าหน่วงเวลาหลังจากที่พบว่าท่อแตก ถ้าไม่ใช่ให้กำหนดค่าเป็น '0'
- Low pressure (bar)  
 แรงดันน้ำที่ระบุว่าท่อแตก ถ้าไม่ใช่ให้กำหนดค่าเป็น '0'
- Control off (sec)  
 เป็นเวลาที่ให้ตัวควบคุมหยุดการทำงาน หลังจากปั๊มทุกตัวหยุดทำงานแล้ว เพื่อไม่ให้ตอบสนองต่อการเต้มปั๊มที่  
 check valve ถ้าไม่ใช่ให้กำหนดค่าเป็น '0'

## Operating mode.

เลือกโดยใช้ สวิตช์ภายนอกต่อมาที่ด้านหลังเครื่อง ในตำแหน่งของ On-Off / Vary speed.

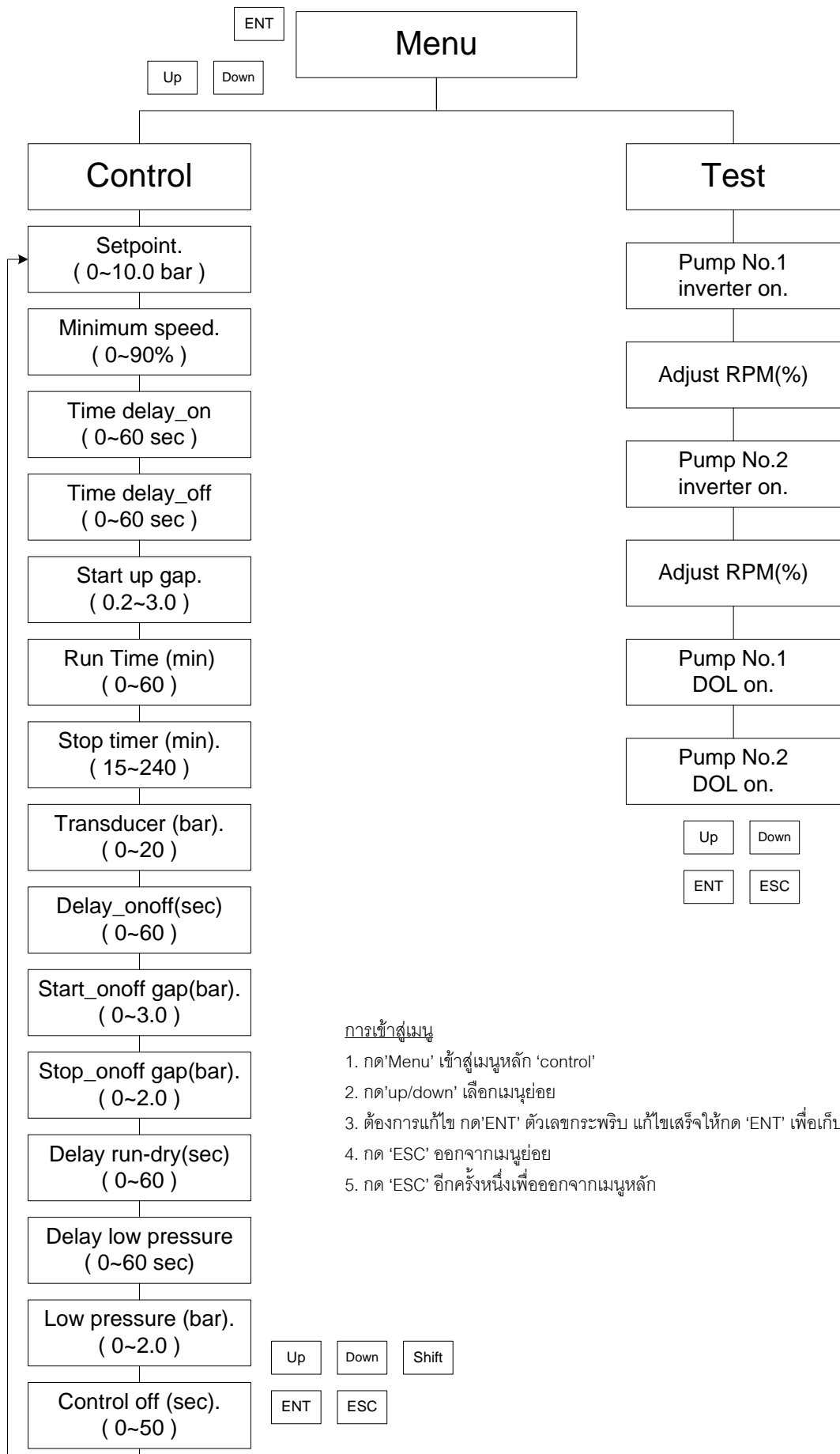
1. Close contact: Vary speed mode.
2. Open contact: On-Off mode.
3. ในกรณีเป็น Vary speed mode ควบคุมปั๊มโดยใช้ parameter ใน ‘CONTROL’ ปั๊มทุกตัวจะหยุดทำงานเมื่อเกิด Inverter fault.
4. ในกรณีเป็น ON / OFF mode ปั๊มทำงานแบบ direct on line คล้ายกับควบคุมปั๊มด้วย pressure switch โดยใช้ parameter ใน ‘CONTROL’ ( delay on-off, start on-off, stop on-off )

## Pump Test.

1. เข้าสู่ Test menu
2. กด “up / down” เพื่อเลือกที่จะ test กับ pump ตัวไหน
3. กด “ENT” เริ่มทดสอบที่ความเร็ว 50%
4. กด “up” เพิ่มความเร็ว step ละ 10%
5. กด “down” ลดความเร็ว step ละ 10%
6. กด “ENT” รับค่าความเร็วที่เปลี่ยนแปลงไป
7. กด “ESC” ออกจากทดสอบ วนกลับไปที่ข้อ 2.
8. กด “ESC” ออกจาก Test menu

## Default of setting parameter.

<b>Parameter</b>	<b>Factory setting value</b>
Setpoint.	2.5 bar.
Minimum speed.	55%
Turn on delay.	15 sec.
Turn off delay.	5 sec.
Start up gap.	0.5 bar.
Run time.	2 min.
Stop timer.	120 min.
Scale of Transducer.	10 bar.
Delay on-off	5 sec.
Start on-off gap	0.5 bar.
Stop on-off gap	0.7 bar.
Run-dry delay	50 sec.
Low press. Delay	50 sec.
Low pressure	0 bar.
Control off	0 sec.



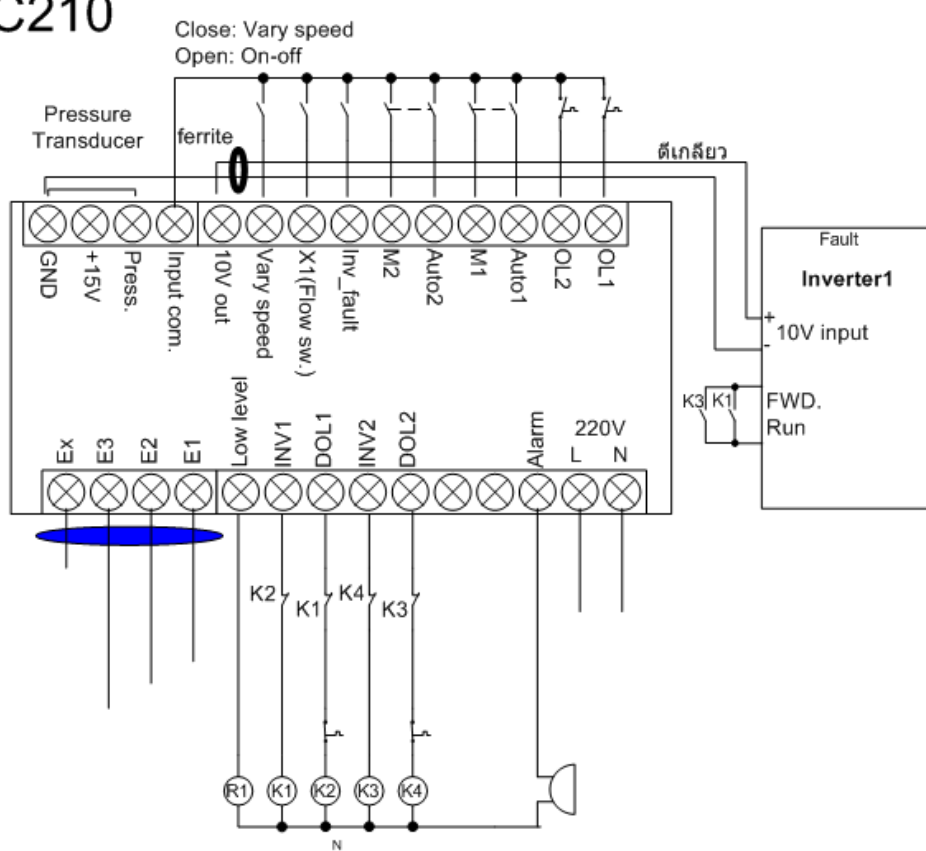
#### ການເຂົ້າສູ່ເມນຸ

- ກດ'Menu' ເຂົ້າສູ່ເມນຸທີ່ກຳລັງ 'control'
- ກດ'up/down' ເລືອກເມນຸຢ່ອຍ
- ຕ້ອງກາວແກ້ໄຂ ກດ'ENT' ຕົວເລີຂກະພົບ ແກ້ໄຂເສົ້າຈຳໃຫ້ກດ 'ENT' ເພື່ອເກີບຄ່າ
- ກດ 'ESC' ອອກຈາກເມນຸຢ່ອຍ
- ກດ 'ESC' ອີກຄ້ວ້າຮ່ານໆເພື່ອອອກຈາກເມນຸທີ່ກຳລັງ

Up      Down      Shift  
ENT      ESC

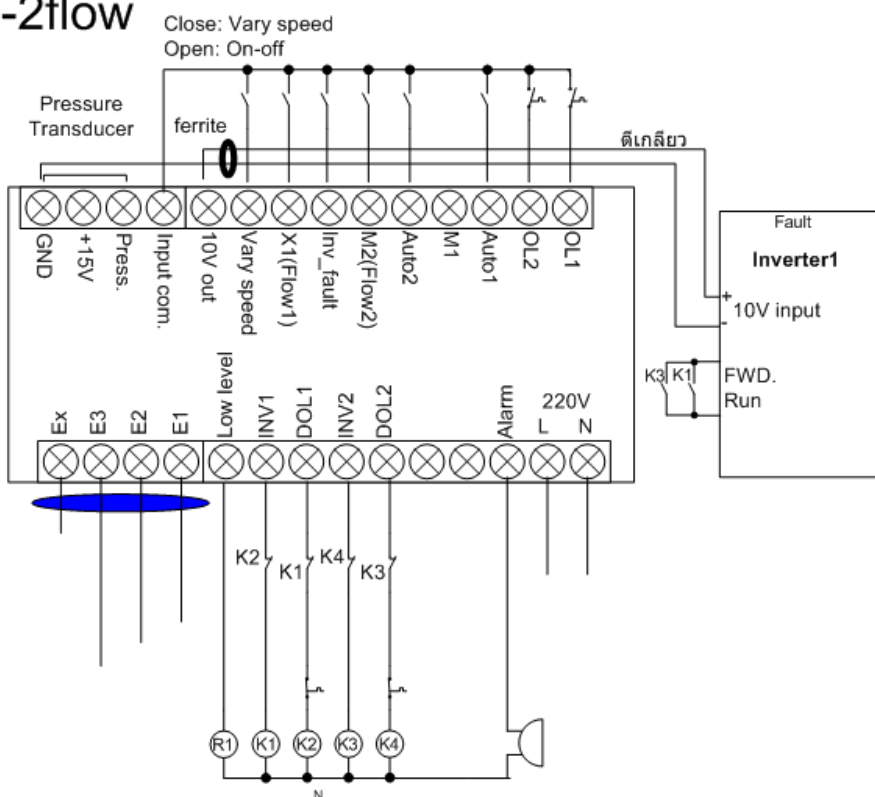
VSD 2 pump + 1 inverter.

PC210



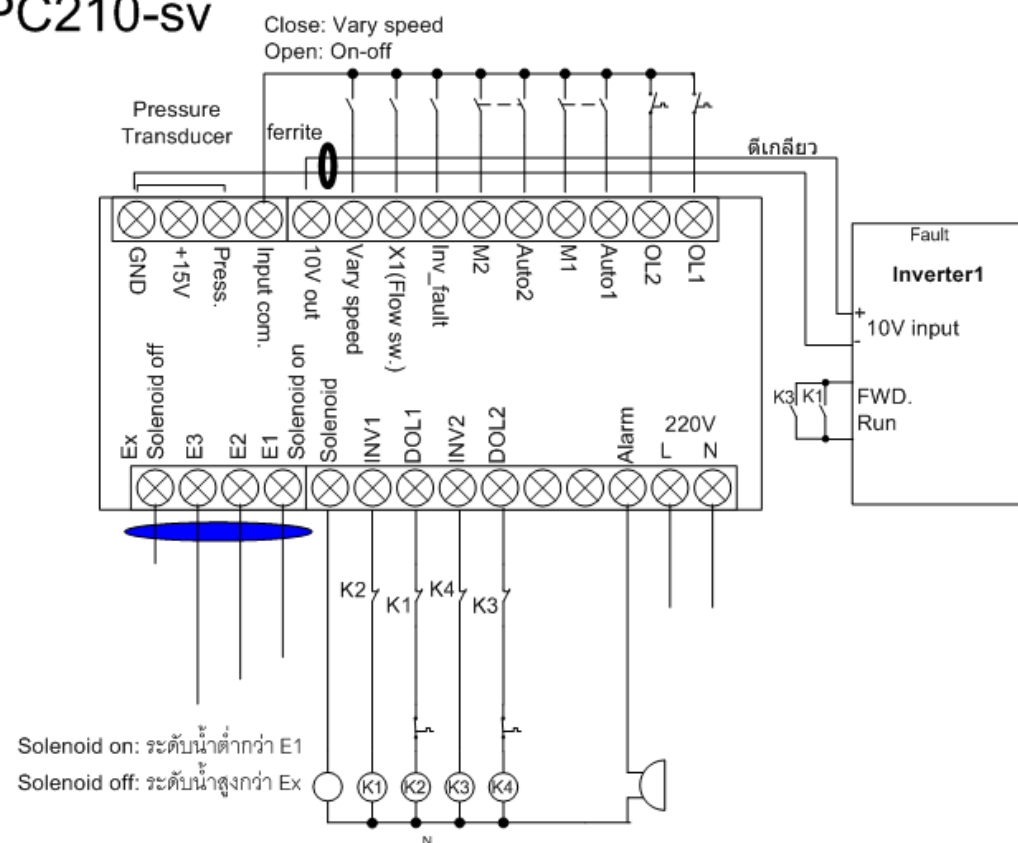
VSD 2 pump + 2 flow sw.

PC210-2flow



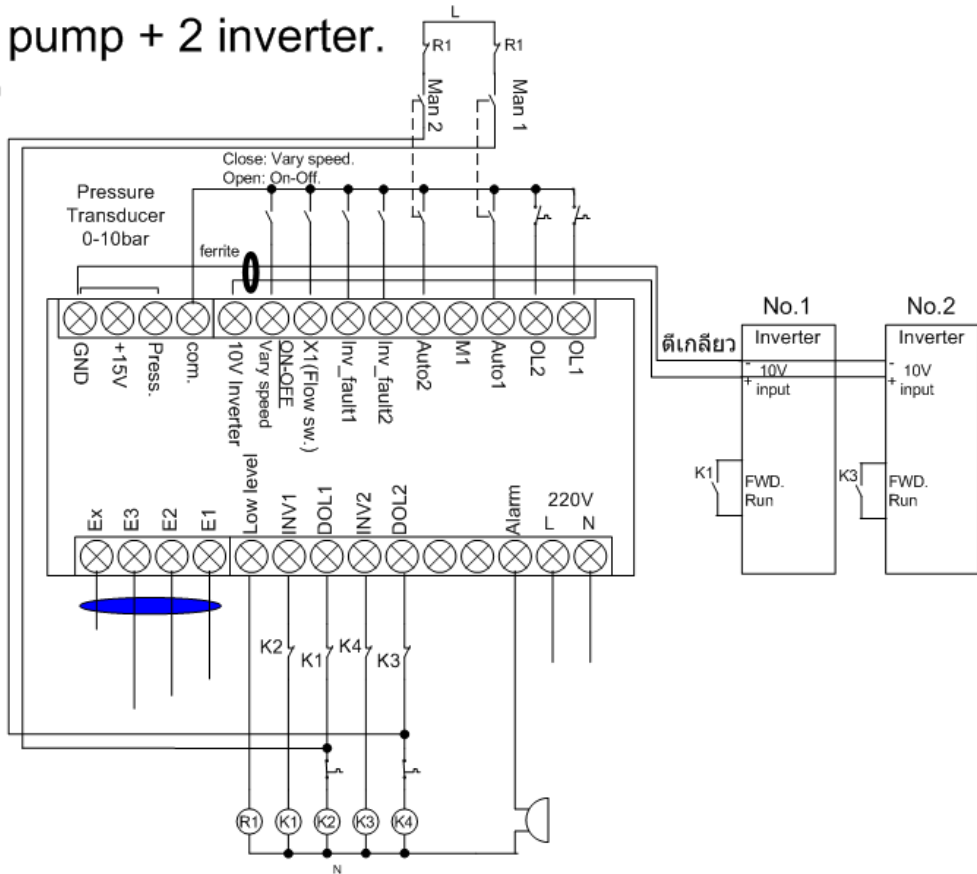
## VSD 2 pump + 1 inverter.

PC210-sv

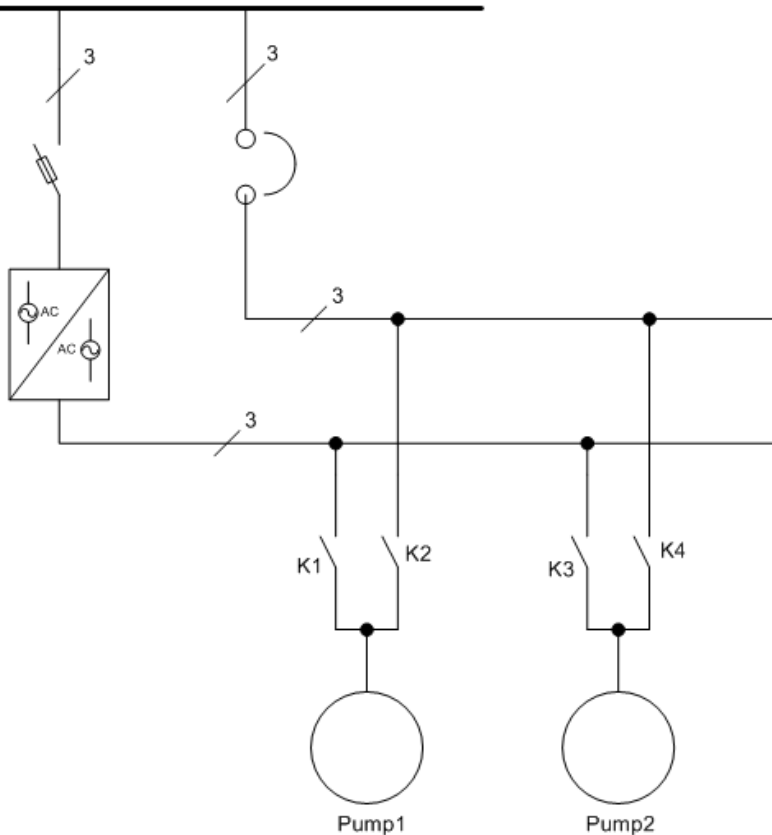


## VSD 2 pump + 2 inverters.

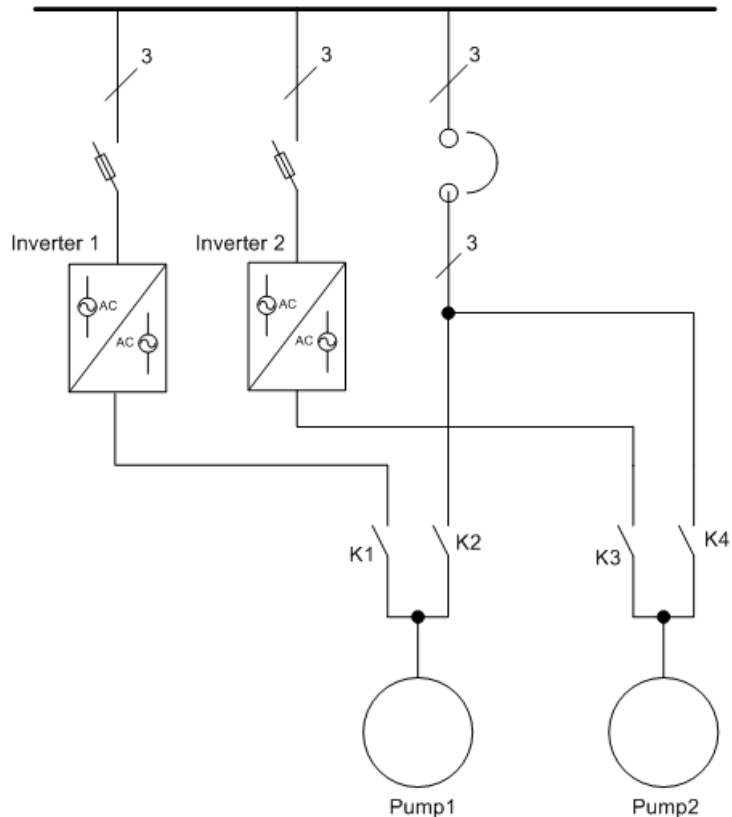
PC220

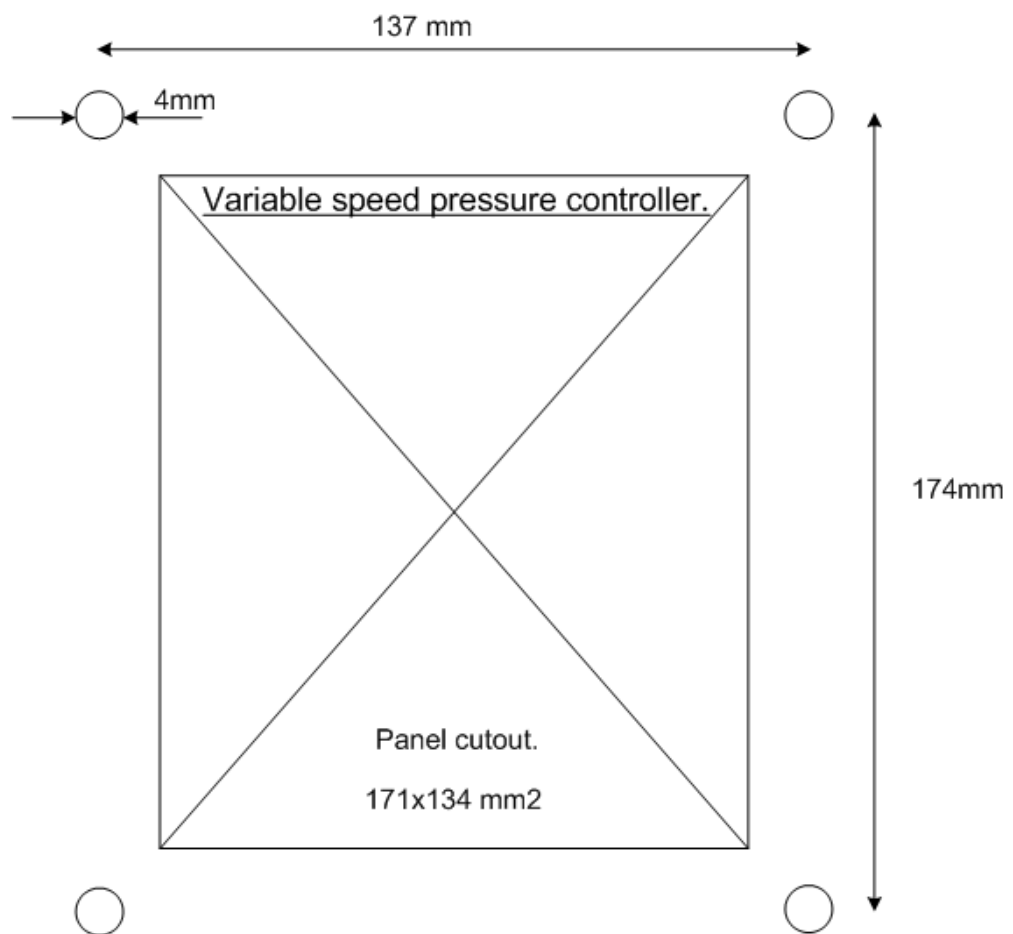


## Power wiring diagram.



## Power wiring diagram (PC220).





## การตรวจเช็ค Variable speed pump controller.

- ค่าความดันน้ำแสดงไม่ถูกต้อง



ใช้ DC voltmeter วัดแรงดันระหว่างข้า pressure transducer และ com. ที่สเกล 0-10 bar ให้ผลดังนี้

กระแสจาก Transducer (mA)	แรงดันที่อ่านจาก voltmeter (volt)	ค่าความดันน้ำ (bar)
4	0.4	0
8	0.8	2.5
12	1.2	5
16	1.6	7.5
20	2.0	10

ถ้าค่าไม่ตรงตามตาราง อาจจะมีอาการศูนย์ในท่อ ให้เลื่อน้ำทางในท่อออก

- ไม่ทำงานใน Variable speed mode

ปกติจะมี selector switch เลือกการทำงานต่ออยู่ด้านหลังเครื่อง เลือก “on” จะเป็น Variable speed mode  
เลือก “off” เป็น on-off mode ในกรณีที่ไม่ใช้สวิตช์ที่นี่ ให้ต่อสายไฟแทน

- ความสามารถตรวจเช็ค Input switch ที่ตำแหน่งต่างๆ ได้ โดยวัดแรงดันเทียบกับ Input com. ถ้า “on” วัดได้ 0V. ถ้า ‘off’ จะวัดได้ 15Vdc. ในทำนองเดียวกันความสามารถเช็คระดับน้ำได้ โดยวัดแรงดันเทียบกับ E3 ถ้ามีน้ำวัดได้ 0V. แต่ถ้าน้ำพร่องจะวัดได้ 12Vac.
- ปกติตำแหน่ง x1 กำหนดให้เป็น Flow switch.
- ใช้ voltmeter วัดแรงดัน 0-10V ที่ส่งสัญญาไป inverter เพื่อให้อินเวอร์เตอร์ทำงานที่ความถี่ 0-50Hz.
- รุ่น PC210 สามารถใช้ฟังชั่น ‘Pump Test’ เพื่อบังคับให้ปั๊มทำงานได้