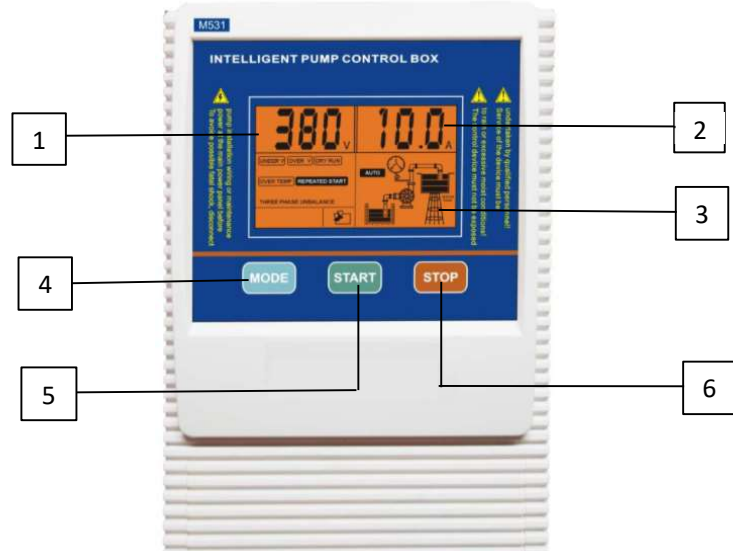


## Intelligent Pump Control Box model M531

### กล่องควบคุมปั๊มน้ำอัจฉริยะ รุ่น M531

ผลิตภัณฑ์ รุ่น M531 เป็นกล่องควบคุมใช้งานง่าย ตั้งโปรแกรมควบคุมได้ และเป็นอุปกรณ์ป้องกันจาก การสตาร์ทโดยตรง ใช้งานกับปั๊มจุ่มหรือปั๊มน้ำดูดแรงดันไฟฟ้าสูง, ปั๊มหอยโข่ง, ปั๊มท่ออื่นๆ ฯลฯ ที่มี ขนาดกำลังขั้บตึงแต่ 0.75 กิโลวัตต์ – 7.5 กิโลวัตต์ (1.0 แรงม้า – 10 แรงม้า)

กล่องควบคุม M531 มีโหมดการทำงานหลายแบบ โดยขึ้นกับการติดตั้งไฟฟ้าแตกต่างกัน คุณสมบัติสำคัญที่ สร้างความแตกต่างระหว่าง M531 กับกล่องควบคุมเบ็ด/ปิดปั๊มทั่วไป คือ ใช้ไฟฟ้า / ปราศจากเชื้อเชื้อเชื้อร้ายในบ่อ การออกแบบพิเศษนี้ ทำให้การป้องกันน้ำขาดของปั๊มมีความน่าเชื่อถือ โดยไม่ต้องติดตั้งไฟฟ้า/ เชื้อเชื้อร้ายในบ่อ



รูปหน้ากล่องควบคุมปั๊มน้ำอัจฉริยะ รุ่น M531

#### ประกอบด้วย

1. จอยแสดงผลแรงดันไฟฟ้า
2. จอยแสดงผลกระแสไฟฟ้า
3. จอยแสดงขณะปั๊มน้ำทำงาน
4. ปุ่มเลือกโหมดการทำงาน / รีเซ็ต
5. ปุ่มกดสั่งสตาร์ท
6. ปุ่มกดสั่งหยุด

## 1. การใช้งาน

กล้องความคุณภาพดิจิตอลรุ่น M531 มีประโยชน์ในการใช้งานหลากหลาย ที่เราจำเป็นต้องความคุณภาพสูง เช่น การจัดการไฟฟ้าที่แตกต่างกัน เช่น

- บ้าน
- แฟลต
- บ้านพักตากอากาศ
- ฟาร์ม
- น้ำประปาจากบ่อ
- การชลประทานของโรงเรือน สวน เกษตรกรรม
- น้ำฝนใช้ช้ำ
- โรงงานอุตสาหกรรม
- ถังเก็บน้ำเสีย / อ่างน้ำเสีย

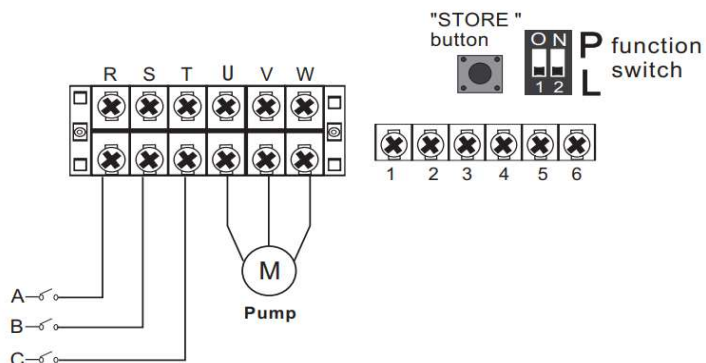
## 2. พารามิเตอร์ทางเทคนิคและคุณสมบัติ

คุณสมบัติหลัก:

- มีสวิตช์ฟังก์ชันภายในตัว
  - ใช้สำหรับการส่งน้ำ โดยการควบคุมระดับน้ำผ่านสวิตช์ลูกกลอย
  - ใช้สำหรับการจ่ายน้ำ โดยการควบคุมแรงดันผ่านสวิตช์แรงดันและถังแรงดัน
  - ใช้สำหรับระบายน้ำโดยการควบคุมระดับน้ำผ่านสวิตช์ลูกกลอย
  - หยุดปั๊มน้ำอัตโนมัติในกรณีที่น้ำขาด ป้องกันการทำงานแห้ง โดยไม่ต้องติดตั้งลูกกลอย/โพรงในบ่อ
  - สวิตช์ Auto / Manual
  - จอ LCD แสดงสถานะการทำงานของปั๊ม
  - ปากปั๊มปั๊มจากความติดคลาดมากราย
  - ปั๊มกด Calibration
  - แสดงเวลาทำงานสะสมของปั๊ม
  - แสดงบันทึกข้อผิดพลาดห้าครั้งล่าสุดของปั๊ม
  - แสดงรหัสและหยุดปั๊ม ตามความแตกต่างของระดับน้ำหรือค่าแรงดันที่ตั้งค่าไว้

### 3. การติดตั้ง

#### 3.1. การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟและเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า

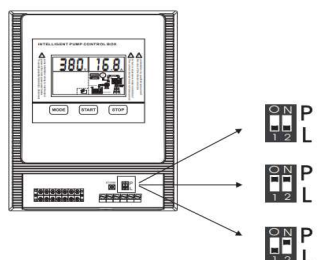


#### 3.2. การตั้งค่าสวิตช์ฟังก์ชัน

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าสวิตช์ฟังก์ชัน เพื่อให้ตรงตามการใช้งานที่แตกต่างกัน ซึ่งก่อนการตั้งค่าสวิตช์ฟังก์ชัน

โดยยกกล่องควบคุม M531 ต้องไม่ต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ หลังจากปรับตั้งสวิตช์ฟังก์ชันแล้ว และเมื่อปิดไฟ

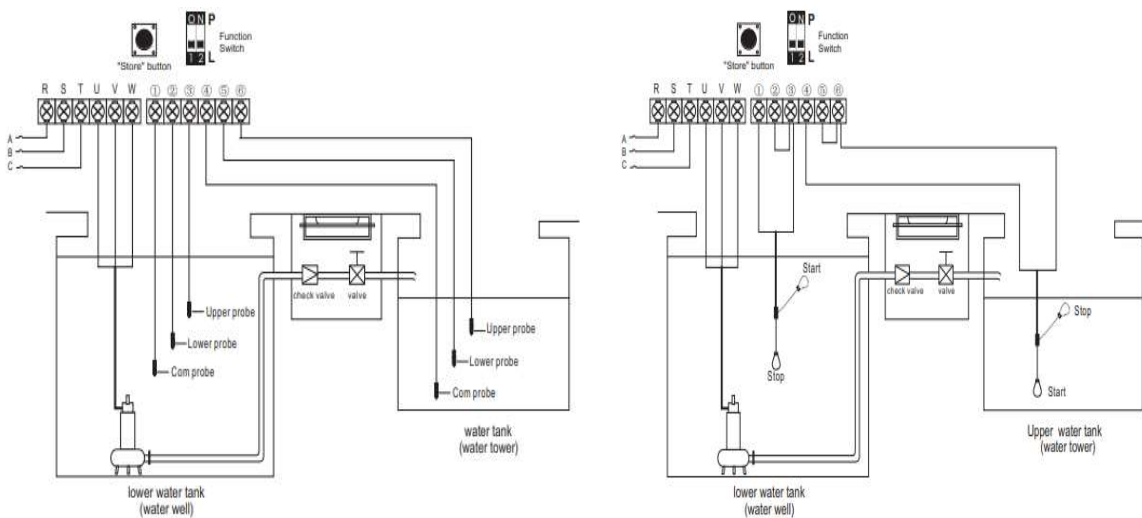
ให้สังเกตุเครื่องหมายแอปพลิเคชันที่แสดงบนจอ LCD ให้สอดคล้องกับการใช้งานดังต่อไปนี้



รายการ	ตำแหน่งสวิตช์	ข้อความและภาพพิค	ชนิดการใช้งาน
1			ใช้สำหรับการส่งน้ำหรือการระบายน้ำ โดยการควบคุมระดับน้ำด้วยสวิตช์ลูกกลอย หรือตัวเซ็นเซอร์วัดระดับน้ำ
2			ใช้สำหรับการส่งน้ำ ด้วยการควบคุมแรงดันน้ำผ่านสวิตช์แรงดันและถังแรงดัน
3			ใช้สำหรับการระบายน้ำ ตามระดับน้ำที่ควบคุมผ่านสวิตช์ลูกกลอย และไฟรับหัววัดน้ำ

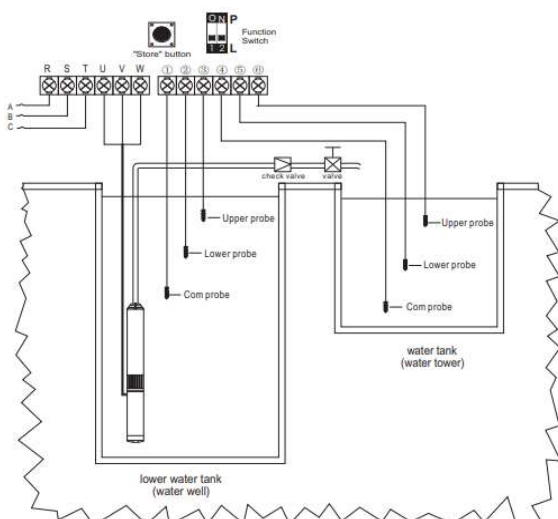
### 3.3. การเชื่อมต่อไฟฟ้าสำหรับการใช้งานที่แตกต่างกัน

#### 3.3.1. การส่งน้ำโดยการควบคุมระดับน้ำผ่านสวิตช์ลูกกลอยหรือปอร์บหัววัดน้ำ

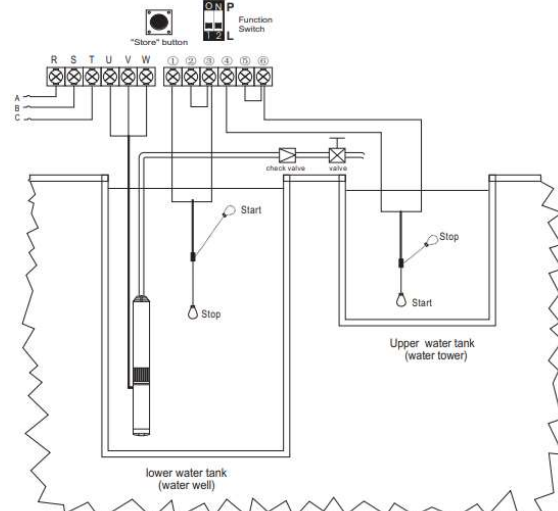


รูป 3.3.1.1. การต่อสายปอร์บ 2 ป้องควบคุมปั๊มน้ำ

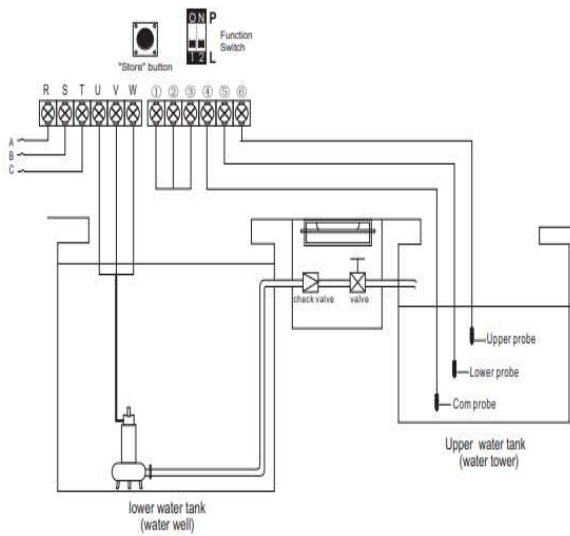
รูป 3.3.1.2. การต่อลูกกลอย 2 ป้องควบคุมปั๊มน้ำ



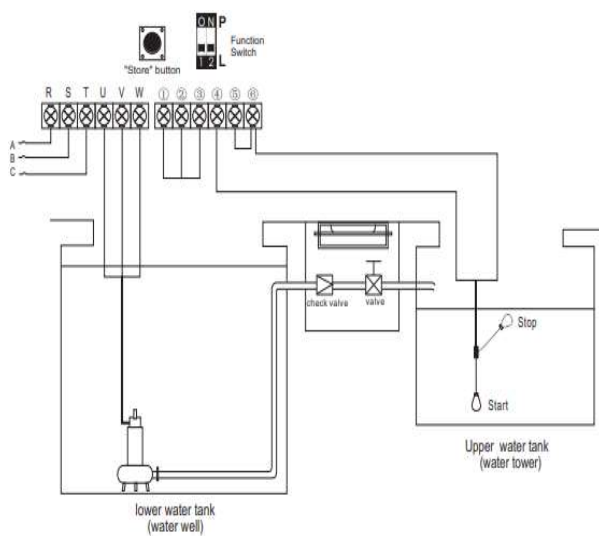
รูป 3.3.1.3. การต่อสายปอร์บ 2 ป้องควบคุมปั๊มน้ำด้วย



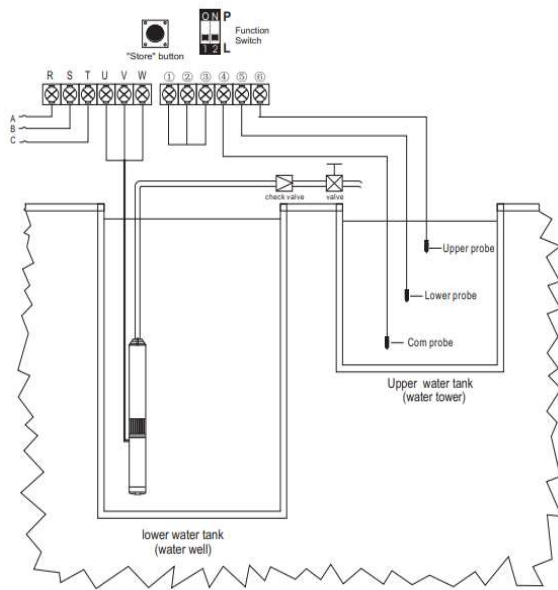
รูป 3.3.1.4. การต่อลูกกลอย 2 ป้องควบคุมปั๊มน้ำด้วย



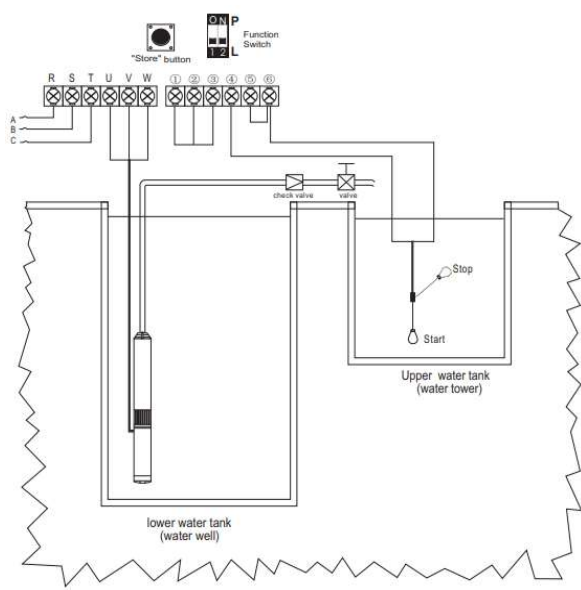
รูป 3.3.1.5. การต่อสายไฟรับ 1 บ่อความคุมปั๊มน้ำ



รูป 3.3.1.6. การต่อสายไฟรับ 1 บ่อความคุมปั๊มน้ำ



รูป 3.3.1.7. การต่อสายไฟรับ 1 บ่อความคุมปั๊มน้ำด้วย



รูป 3.3.1.8. การต่อสายไฟรับ 1 บ่อความคุมปั๊มน้ำด้วย

**A) เงื่อนไขทำงาน:**

เมื่อระดับน้ำในบ่อบน อยู่ต่ำกว่า ไพรบอันล่าง (สวิตช์ลูกกลอย: ตกลง) และระดับน้ำบ่อล่าง อยู่สูงกว่า

ไพรบอันล่าง (สวิตช์ลูกกลอย: ยกขึ้น); กล่องควบคุม M531 จะสั่งให้ปั๊มทำงาน

**B) เงื่อนไขหยุด:**

เมื่อระดับน้ำในบ่อบน ถึงไพรบอันบน (สวิตช์ลูกกลอย: ยกขึ้น) หรือระดับน้ำในบ่อล่าง อยู่ต่ำกว่า ไพรบ

อันล่าง (สวิตช์ลูกกลอย: ตกลง); กล่องควบคุม M531 จะหยุดการทำงานปั๊ม

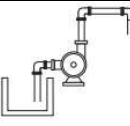
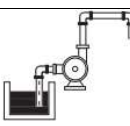
**C) ไพรบ / เซ็นเซอร์ในบ่อน้ำ:**

เนื่องจาก M531 มีฟังก์ชันหยุดการทำงานอัตโนมัติ ที่น่าเชื่อถือได้ เมื่อปั๊มทำงานน้ำแห้ง (การขาดน้ำ)

หากใช้กับปั๊มน้ำจุ่นในบ่อหัวลึก ปั๊มท่อ หรือเงื่อนไขอื่นๆ ที่ไม่สะควรจะติดตั้งไพรบหัววัดน้ำภายในบ่อ

ดังนั้นผู้ใช้สามารถใส่ขึ้น ①, ②, ③ เพื่อลดความชร ช่วยลดปัญหาและค่าใช้จ่าย

**ความหมายของข้อความและกราฟิกที่แสดงบนหน้าจอ LCD**

ข้อความและกราฟิก	รายละเอียด
	น้ำขาดในบ่อล่าง
	น้ำเต็มในบ่อล่าง
	น้ำขาดในถังเก็บน้ำ
	น้ำเต็มในถังเก็บน้ำ

#### 4. ความหมายไอคอนโทรศัพท์แสดงบนจอ LCD Screen

ไอคอน	ความหมาย/รายละเอียด
	ไอคอนการกำหนดค่าพารามิเตอร์บีบีน้ำ , เมื่อไอคอนนี้ปรากฏขึ้น กล่องควบคุมบีบีน้ำในโหมดการปรับพารามิเตอร์
	ไอคอนแสดงเวลา , เมื่อไอคอนนี้ปรากฏขึ้น หมายความว่า กล่องกำลังแสดงพารามิเตอร์ของเวลา เช่น เวลาทำงานสะสมของเครื่องสูบน้ำ (หน่วย: ชั่วโมง); นับถอยหลัง ๆๆ
	เมื่อไอคอนนี้ปรากฏขึ้น หมายความว่ากำลังแสดงข้อมูลข้อนกพร่อง บางอย่างเกิดขึ้น
 ON LINE	ไอคอนข้อผิดพลาดการเชื่อมต่อเครื่อข่าย , เมื่อไอคอนนี้ปรากฏ แสดงว่าไม่มีการเชื่อมต่อเครื่อข่ายหรือข้อผิดพลาด ระหว่างกล่องควบคุมบีบี SC (ตัวควบคุม) หรือคอมพิวเตอร์
 ON LINE	ไอคอนการเชื่อมต่อเครื่อข่ายปกติ , เมื่อไอคอนนี้ปรากฏขึ้น หมายความว่าเครื่อข่ายการ - เชื่อมต่อระหว่างกล่องควบคุมบีบีและ SC (ตัวควบคุมสมาร์ท) หรือคอมพิวเตอร์เป็นปกติ
<b>V</b>	แรงดันไฟฟ้า หน่วยโวลท์
<b>M</b>	นาที
<b>S</b>	วินาที
<b>H</b>	ชั่วโมง
<b>%</b>	เปอร์เซ็นต์
<b>A</b>	กระแสไฟ หน่วยแอมป์
	บีบีทำงาน
	บีบีหยุดทำงาน
	แรงดันในท่อต่ำ / ขาดแรงดันหรือถังแรงดัน
	แรงดันในท่อสูง / แรงดันเต็มในท่อหรือถังแรงดัน

## 5. การใช้งานพื้นฐาน

### 5.1. เปลี่ยนเป็นโหมดเมนนวล

กดปุ่ม **MODE** เพื่อเปลี่ยนเป็นสถานะ Manual , กล่องควบคุม M531 อยู่ภายใต้สถานะควบคุมด้วยผู้ใช้

กดปุ่ม **START** เพื่อให้ปั๊มทำงาน , กดปุ่ม **STOP** เพื่อหยุดการทำงานของปั๊ม

หมายเหตุ: ภายใต้ Manual , M531 ไม่สามารถรับสัญญาณจากโปรแกรมหัววัดระดับน้ำหรือสวิตช์แรงดัน

### 5.2. เปลี่ยนเป็นโหมดอัตโนมัติ

กดปุ่ม **MODE** เพื่อเปลี่ยนเป็นสถานะ Auto , กล่อง M531 อยู่ภายใต้สถานการณ์ควบคุมปั๊มน้ำอัตโนมัติ

การควบคุม M531 จะสั่งปั๊มทำงานหรือหยุดปั๊ม ตามสัญญาณจากโปรแกรมหัววัดระดับน้ำ หรือสวิตช์แรงดัน

หมายเหตุ: ภายใต้สถานะ Auto , หากปั๊มน้ำกำลังทำงานอยู่ และผู้ใช้ต้องการบังคับ ให้หยุดปั๊มทำงานทันที

ให้กดปุ่ม **MODE** เพื่อเปลี่ยนเป็นสถานะ Manual และปั๊มจะหยุดทำงานทันที

หมายเหตุ: ภายใต้สถานะอัตโนมัติ Auto , หากแรงดันไฟฟ้าอินพุตถูกตัด และเมื่อไฟฟ้ากลับมาปกติอีกครั้ง

กล่องควบคุม M531 จะกลับมาทำงาน หลังจากนับเวลาอยู่หลัง 10 วินาที

หมายเหตุ: ไม่ว่ากล่องควบคุม M531 จะอยู่ในสถานะ Manual หรือ Auto , หากแรงดันไฟด้านอินพุตถูกตัดและ

ไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติอีกครั้ง, กล่อง M531 จะกลับสู่สถานการณ์ทำงานเดิม หรือสถานการณ์ทำงานก่อนที่ตัดไฟ

### 5.3. การป้องกันเครื่องซูบน้ำ

ในระหว่างปั๊มทำงาน , หากการทำงานเกิดน้ำขด โหลดเกิน แรงดันไฟฟ้าตก แรงดันไฟฟ้าเกิน ฯลฯ เกิดขึ้น

กล่อง M531 จะตัดการทำงานปั๊มทันที และดำเนินการตรวจสอบโดยอัตโนมัติ โดยการกลับมาทำงานอีกครั้ง

ต้องหลังจากผ่านเวลาที่ตั้งค่าหน่วงไว้ , M531 จะไม่คืนมาทำงานปกติ จนกว่าสิ่งผิดปกติจะเคลียร์ทั้งหมด

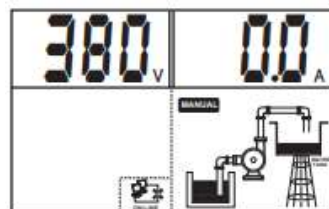
หากปั๊มลีดการทำงานไฟฟ้าหาย ฯลฯ หรือเกิดความเสียหายร้ายแรง ผู้ใช้ปั๊มต้องตรวจสอบปั๊มและมอเตอร์ทันทีและดำเนินการซ่อมแซมปั๊ม

#### 5.4. การบันทึกความล้มเหลวห้ารายการล่าสุดของปั๊ม

กล่องควบคุม M531 สามารถจดจำความล้มเหลวห้าครั้งล่าสุดของปั๊มได้ ดังนั้นจึงสะดวกมากสำหรับผู้ใช้ในการวิเคราะห์สภาพการทำงานของปั๊ม โดยคุณจะแสดงบันทึกความล้มเหลวห้าครั้งล่าสุด

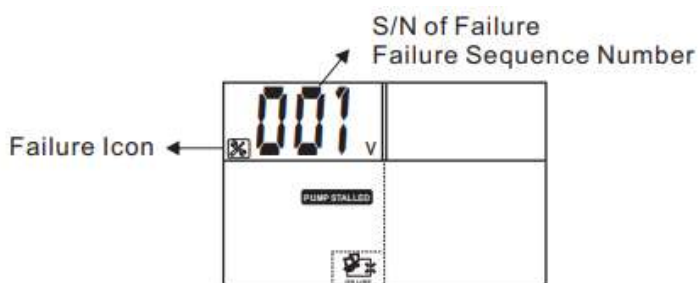
#### แสดงบันทึกความล้มเหลวห้าครั้งล่าสุดของปั๊ม

- กดปุ่ม  เปลี่ยนเป็น Manual , ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปั๊มไม่ทำงาน จากหน้าจอที่แสดงบน LCD



- กดปุ่ม  และ  ค้างไว้, M531 จะส่งเสียงดัง "ดี" M531 จะแสดงบันทึกความล้มเหลวของปั๊ม

- กดปุ่ม  เพื่ออกจากการแสดงบันทึกความล้มเหลว;



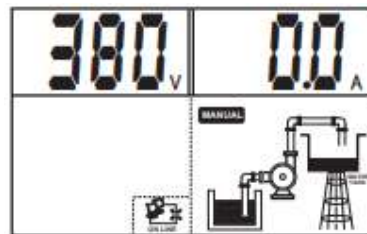
ความล้มเหลวครั้งล่าสุดคือปั๊มทำงานล็อก

### 5.5. แสดงเวลาทำงานสะสมของปั๊ม

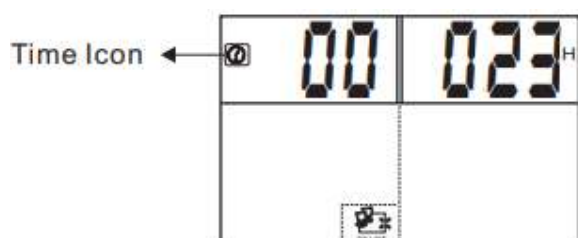
กล่องควบคุม M531 สามารถจดจำจำนวนชั่วโมงการทำงานของปั๊ม จึงสะดวกมากสำหรับผู้ใช้ในการวิเคราะห์สภาพการทำงานของปั๊มน้ำ เพื่อวางแผนการดูแลบำรุงรักษาในอนาคต

#### แสดงเวลาทำงานสะสมของปั๊มน้ำ

- กดปุ่ม **MODE** เปลี่ยนเป็นสถานะ Manual, ตรวจสอบให้แน่ใจปั๊มไม่ทำงาน ตามหน้าจอที่แสดงบน LCD



- กดปุ่ม **STORE** ค้างไว้และกดปุ่ม **STOP**, กล่อง M531 จะส่งเสียงดัง "ติ" และแสดงเวลาทำงานสะสมของปั๊ม



ปั๊มน้ำทำงานผ่านมาแล้ว 23 ชั่วโมง

- กดปุ่ม **STOP** เพื่อออกจาก แสดงเวลาทำงานสะสมของปั๊มน้ำ

### การแก้ไขปัญหา (Trouble Shooting Guide)

ข้อแสดงผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข
กระพริบ UNDER V	เตือนแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่าแรงดันไฟฟ้าปรับเทียบ Calibrated , ปั๊มน้ำอยู่ในสถานะป้องกันแรงดันไฟฟ้า	1) ตรวจสอบแหล่งจ่าย 2) รายงานแจ้งการไฟฟ้า
	กล่องควบคุมพยากรณ์รีสตาร์ทบีบีทุกๆ 5นาที จนกว่าแรงดันสายไฟกลับมาปกติ	
กระพริบ OVER V	เตือนแรงดันไฟฟ้าเกิน สูงกว่าแรงดันไฟฟ้าปรับเทียบ Calibrated , ปั๊มน้ำอยู่ในสถานะป้องกันแรงดันไฟฟ้า	1) ตรวจสอบแหล่งจ่าย 2) รายงานแจ้งการไฟฟ้า
	กล่องควบคุมพยากรณ์รีสตาร์ทบีบีทุกๆ 5นาที จนกว่าแรงดันสายไฟกลับเป็นปกติ	
กระพริบ OVER LOAD	เตือนกระแสทำงานจริง สูงกว่าค่ากระแสปรับเทียบ Calibrated , ปั๊มน้ำอยู่ในสถานะป้องกันการโอเวอร์โหลด	กล่องควบคุมพยากรณ์รีสตาร์ทบีบีทุก 30นาที จนกว่ากระแสปั๊มทำงาน กลับมาเป็นปกติ
	ใบพัดติดขัด /มอเตอร์ลาก /ลูกเบี้ยนบีบแตกร้าว	1) ตรวจเช็คใบพัด หรือเบริงภายในตัวบีบ
กระพริบ OPEN PHASE	เตือนแหล่งจ่ายไฟฟ้าหาย	1) ตรวจสอบแหล่งจ่าย 2) รายงานแจ้งการไฟฟ้า
	สายไฟในตู้ หรือสายไฟบีบหักชำรุด	ซ่อมสายไฟในตู้ หรือสายไฟบีบ
กระพริบ PUMP NO CALIBRATION	เตือนพารามิเตอร์ปรับเทียบ ยังไม่สมบูรณ์	อ้างอิงการตั้งค่าปรับเทียบพารามิเตอร์
กระพริบ DRY RUN	เตือนระดับของเหลวในบ่อน้ำ/บ่อพัก อุ่ต์ต่ำกว่าท่อคูดบีบ จนบีบหยุดทำงาน	กล่องควบคุมพยากรณ์รีสตาร์ทบีบีทุก 30นาที จนกว่าระดับน้ำ กลับมาสูงเหนือท่อคูดบีบ
กระพริบ PUMP STALLED	เตือนมอเตอร์กินกระแสสูง มากกว่ากระแสทำงานปกติ (ปรับเทียบ) โดยมากกว่า 170%	ปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้า เพื่อเช็คซ่อมแซมบีบน้ำ / หรือเปลี่ยนบีบทันที
	ไม่มีการเชื่อมโยงการสื่อสารระหว่าง SC / คอมพิวเตอร์และกล่องควบคุม	เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์กับ SC / คอมพิวเตอร์และกล่องควบคุม