

## สวิตซ์ลูกกลอย 61F-G2

AC 220V

Spec.



สำหรับสูบน้ำเสียออกจากบ่อ  
มีหน้าคอนแทก สำหรับสั่งงานกระดิ่ง

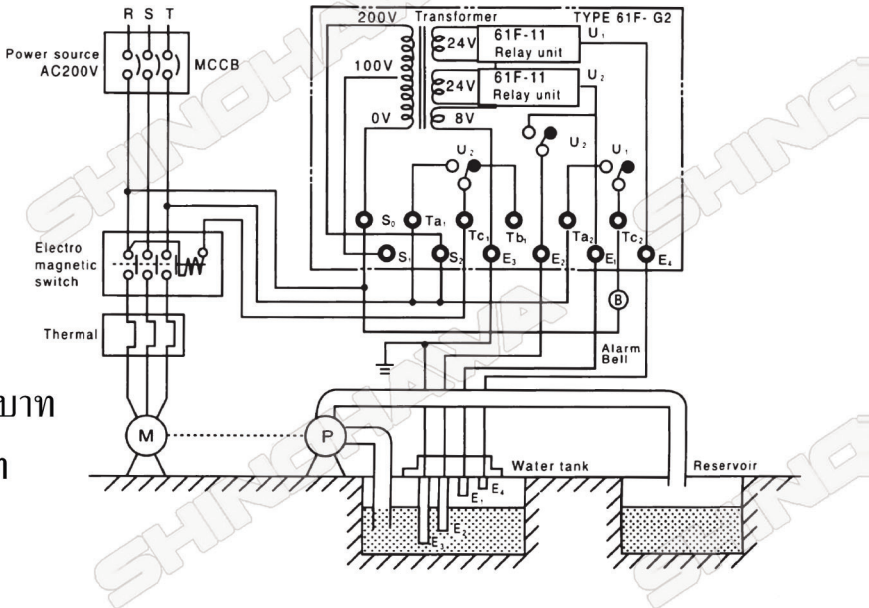


## 1ชุดประกอบด้วย

- 61F-G2 รหัส FL014 ราคา **2,415** บาท
- PS-5S รหัส FL004 ราคา **635** บาท
- ก้านอิเล็กตอร์ด x 4 รหัส FL005

ราคาราชุดละ **180 x 4 = 720-**

รวมราคาราชุดละ **3,770-**



สวิตซ์ลูกกลอยสำหรับปั๊มน้ำเสียออกจากบ่อ (มีหน้าคอนแทกซ์ สำหรับกระดิ่ง/ออด เตือนน้ำเสียล้น ) 61F-G2

## การติดตั้ง

1. ถ้าไฟเลี้ยง 220 VOLT ให้ต่อเข้าที่ เทอร์มินัล S2- S0(ไฟเลี้ยง 110 VOLT ต่อ เทอร์มินัล S1-SO) โดยที่เทอร์มินัล S0 เป็นนิวตรอล
2. ควรต่อ E3 กับ กราวด์ ด้วย
3. ก้านอิเล็กตอร์ด E4 เป็นตัวเตือนน้ำล้น ต้องอยู่สูงสุด
4. ก้านอิเล็กตอร์ด E1 เป็นตัวต่อให้ปั๊มน้ำเสียออกจากบ่อทำงาน เมื่อระดับน้ำเสียเต็ม ต้องอยู่สูง รองลงมาจาก ก้าน E4
5. ก้านอิเล็กตอร์ด E2 เป็นตัวสั่งหยุดปั๊มน้ำเสียออกจากบ่อ เมื่อระดับน้ำเสียมีน้อย (ต่ำ) ต้องอยู่ลึกสุด เกือบก้นบ่อ
6. การต่อกระดิ่ง/ออด เตือนน้ำเสียล้น ให้อาไฟเลี้ยงเข้าที่ เทอร์มินัล Tc2 และ ออกที่ เทอร์มินัล Ta2 ไปที่ กระดิ่ง/ออด แล้วไปลงนิวตรอลที่ เทอร์มินัล S0
7. การต่อ แมกเนติกส์ ของ ปั๊มน้ำเสียออกจากบ่อ ให้อาไฟเลี้ยงเข้าที่ เทอร์มินัล Tc1 และ ออกที่ เทอร์มินัล Ta1 ไปที่คอกยล์แมกเนติกส์ และ ไปลง นิวตรอลที่ เทอร์มินัล S0
8. เทอร์มินัล Tb1 ไม่ได้ใช้

## การทำงาน

1. เมื่อน้ำเสียเต็มบ่อ ถึง ก้านอิเล็กตอร์ด E1 ปั๊มน้ำเสียออกจากบ่อ จะทำงาน
2. เมื่อน้ำเสียน้อย น้อยลง และลดระดับจนต่ำกว่า ก้านอิเล็กตอร์ด E2 ปั๊มน้ำเสียออกจากบ่อ จะหยุดทำงาน
3. เมื่อน้ำเสียล้นป่อ ถึง ก้านอิเล็กตอร์ด E4 กระดิ่ง/ออด จะร้องเตือน (ควรต่อไฟเมอร์ พักรการทำงานของ กระดิ่ง/ออด เป็นช่วงๆ ไม่เช่นนั้น กระดิ่ง/ออด จะเสียได้ ถ้าไม่มีไฟ ไปดู บ่อเลย โดยเฉพาะ ช่วงกลางคืน)
4. การปรับ ระยะสูงระหว่างปลายก้าน E1 กับ E2 จะเป็นการปรับระดับ น้ำเต็ม - น้ำน้อย ที่ใช้ในการเปิดปิดปั๊มน้ำ