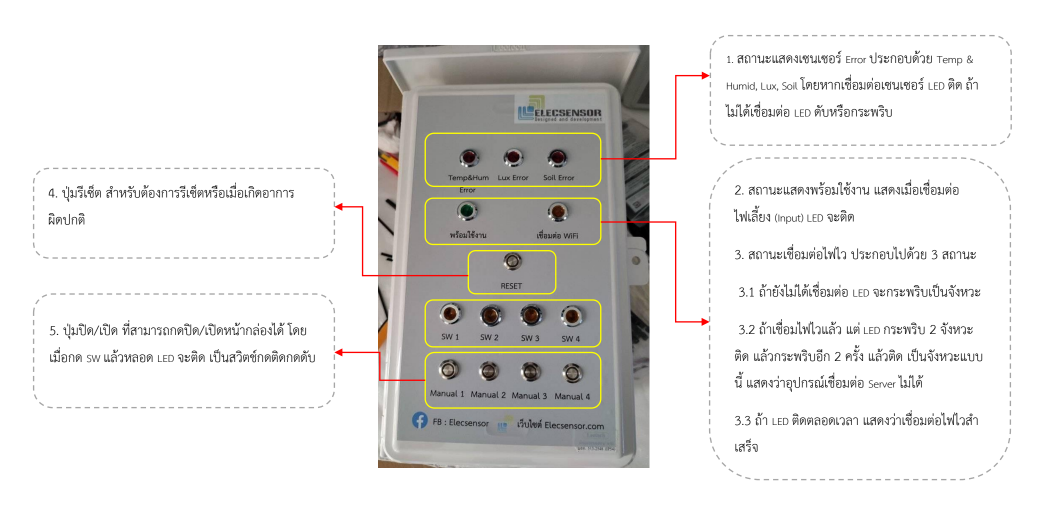
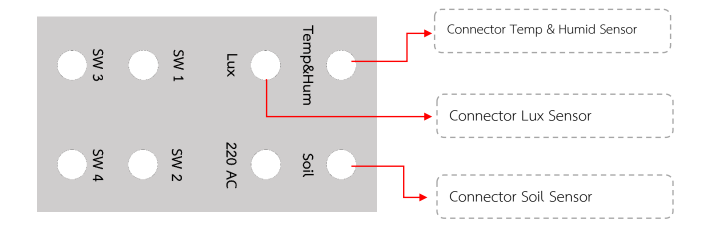
คู่มือใช้งานกล่อง HandySense พร้อมใช้

1. LED แสดงสถานะหน้ากล่อง HandySense

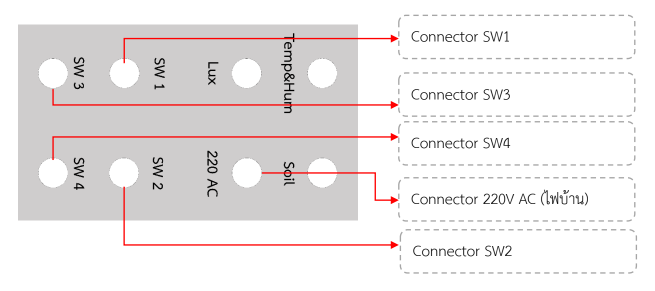


2. เชื่อมต่อสาย sensor



จำนวน Pin ของ Connector ตัวผู้จะพอดีกับ Pin ของ Connector ตัวเมียทั้ง 3 เซนเซอร์

3. เชื่อมต่อ ไฟเลี้ยงและ SW



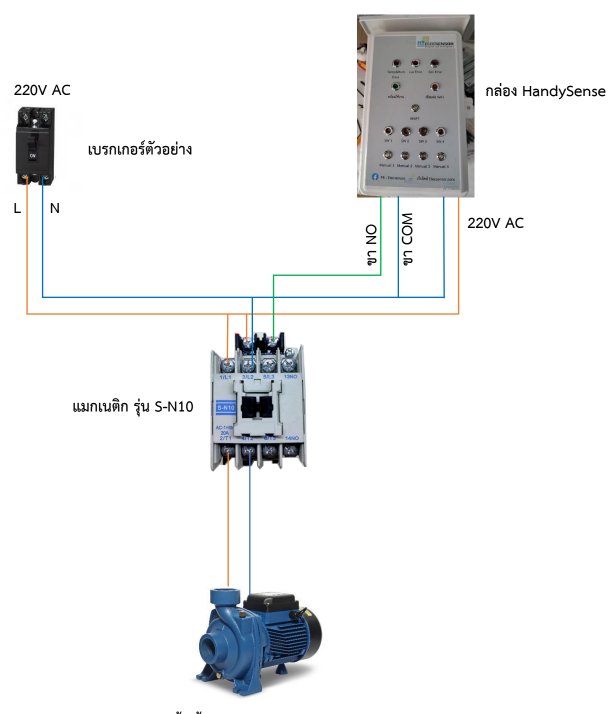
จำนวน Pin ของ Connector ตัวผู้จะพอดีกับ Pin ของ Connector ตัวเมียทั้ง ไฟเลี้ยงและ SW



4. วิธีต่อ SW เพื่อควบคุมอุปกรณ์

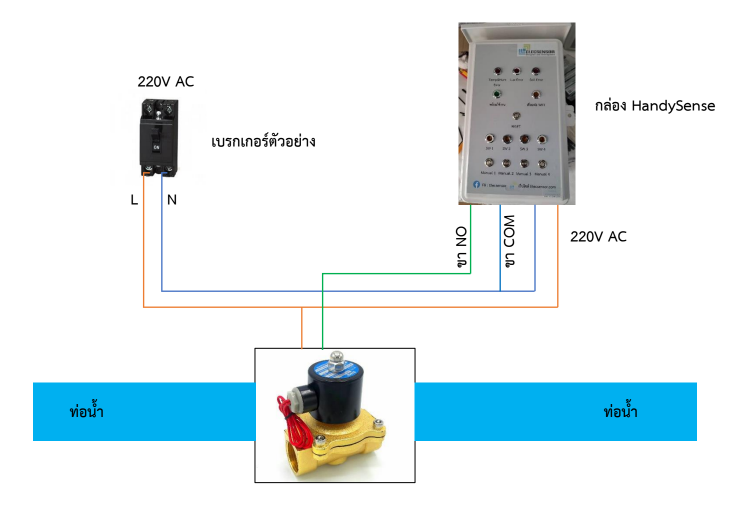
วิธีต่อ SW เพื่อควบคุมอุปกรณ์ เช่น ปั้มน้ำ พัดลม และอื่น ๆ ยกตัวอย่าง เช่น

1. ต่อ SW1 ควบคุมปั้มน้ำ 1 เฟส 220V AC



ปั้มน้ำ 220V AC ตัวอย่าง

2. ต่อ SW2 ควบคุมโซลินอยด์ วาล์ว 220V AC



โซลินอยด์ วาล์ว 220V AC ตัวอย่าง