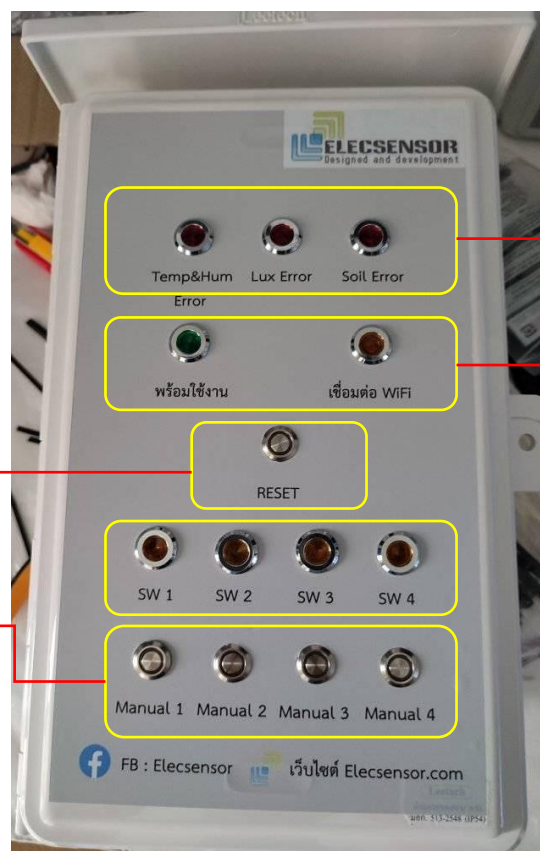


คู่มือใช้งานกล่อง HandySense พร้อมใช้

1. LED แสดงสถานะหน้ากล่อง HandySense



4. ปุ่มรีเซ็ต สำหรับการรีเซ็ตหรือเมื่อเกิดอาการ ผิดปกติ

5. ปุ่มปิด/เปิด ที่สามารถกดปิด/เปิดหน้ากล่องได้ โดย เมื่อกด SW แล้วหลอด LED จะติด เป็นสวิตช์กดติดกดดับ

1. สถานะแสดงเซนเซอร์ Error ประกอบด้วย Temp & Humid, Lux, Soil โดยหากเชื่อมต่อเซนเซอร์ LED ติด ถ้าไม่ได้เชื่อมต่อ LED ดับหรือกระพริบ

2. สถานะแสดงพร้อมใช้งาน แสดงเมื่อเชื่อมต่อ ไฟเลี้ยง (Input) LED จะติด

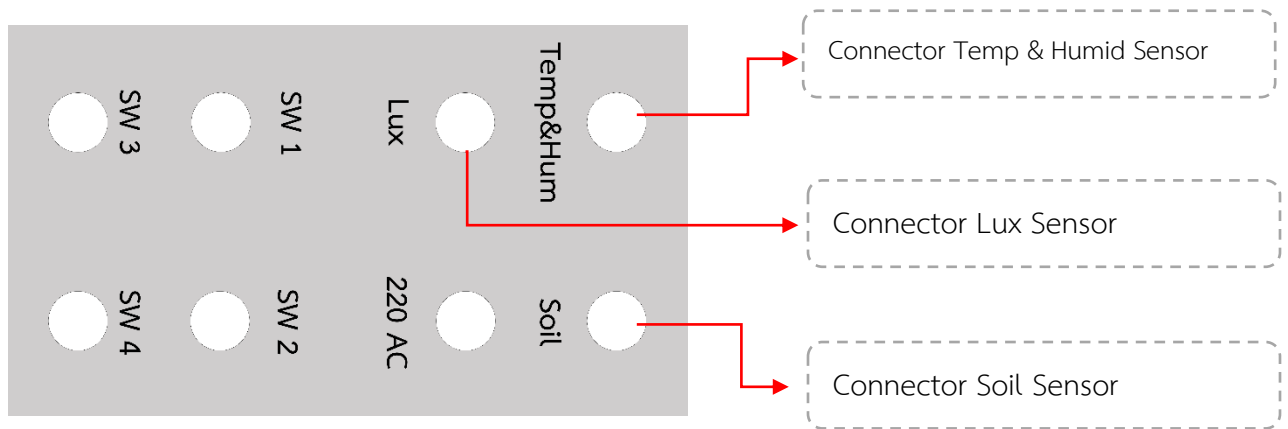
3. สถานะเชื่อมต่อไฟว ประกอบไปด้วย 3 สถานะ

3.1 ถ้ายังไม่ได้เชื่อมต่อ LED จะกระพริบเป็นจังหวะ

3.2 ถ้าเชื่อมไฟวแล้ว แต่ LED กระพริบ 2 จังหวะ ติด แล้วกระพริบอีก 2 ครั้ง แล้วติด เป็นจังหวะแบบนี้ แสดงว่าอุปกรณ์เชื่อมต่อ Server ไม่ได้

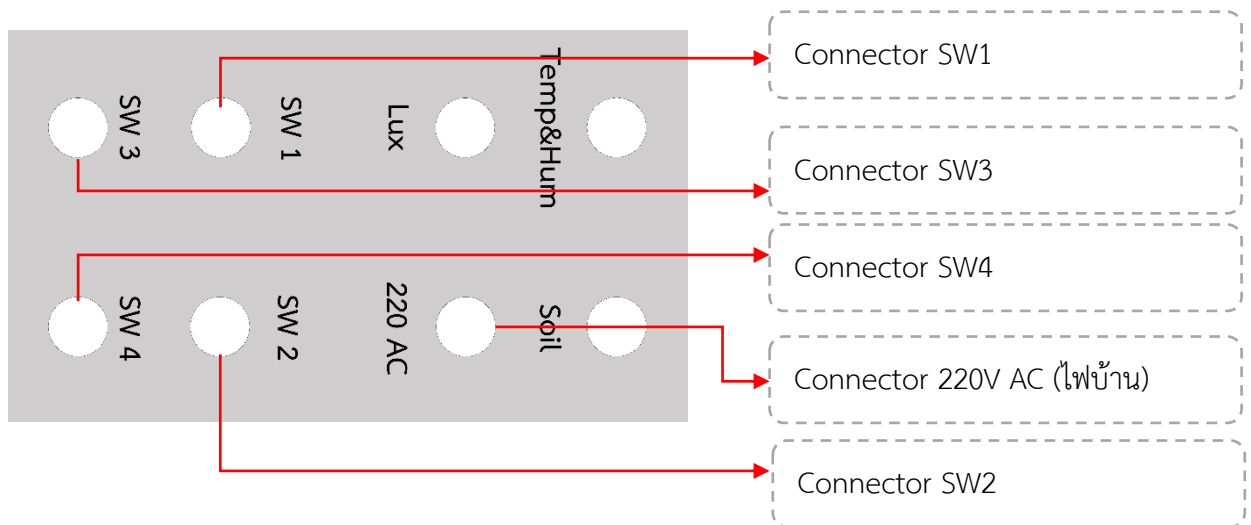
3.3 ถ้า LED ติดตลอดเวลา แสดงว่าเชื่อมต่อไฟวสำเร็จ

2. เชื่อมต่อสาย sensor



จำนวน Pin ของ Connector ตัวผู้จะพอดีกับ Pin ของ Connector ตัวเมียทั้ง 3 เซนเซอร์

3. เชื่อมต่อ ไฟเลี้ยงและ SW

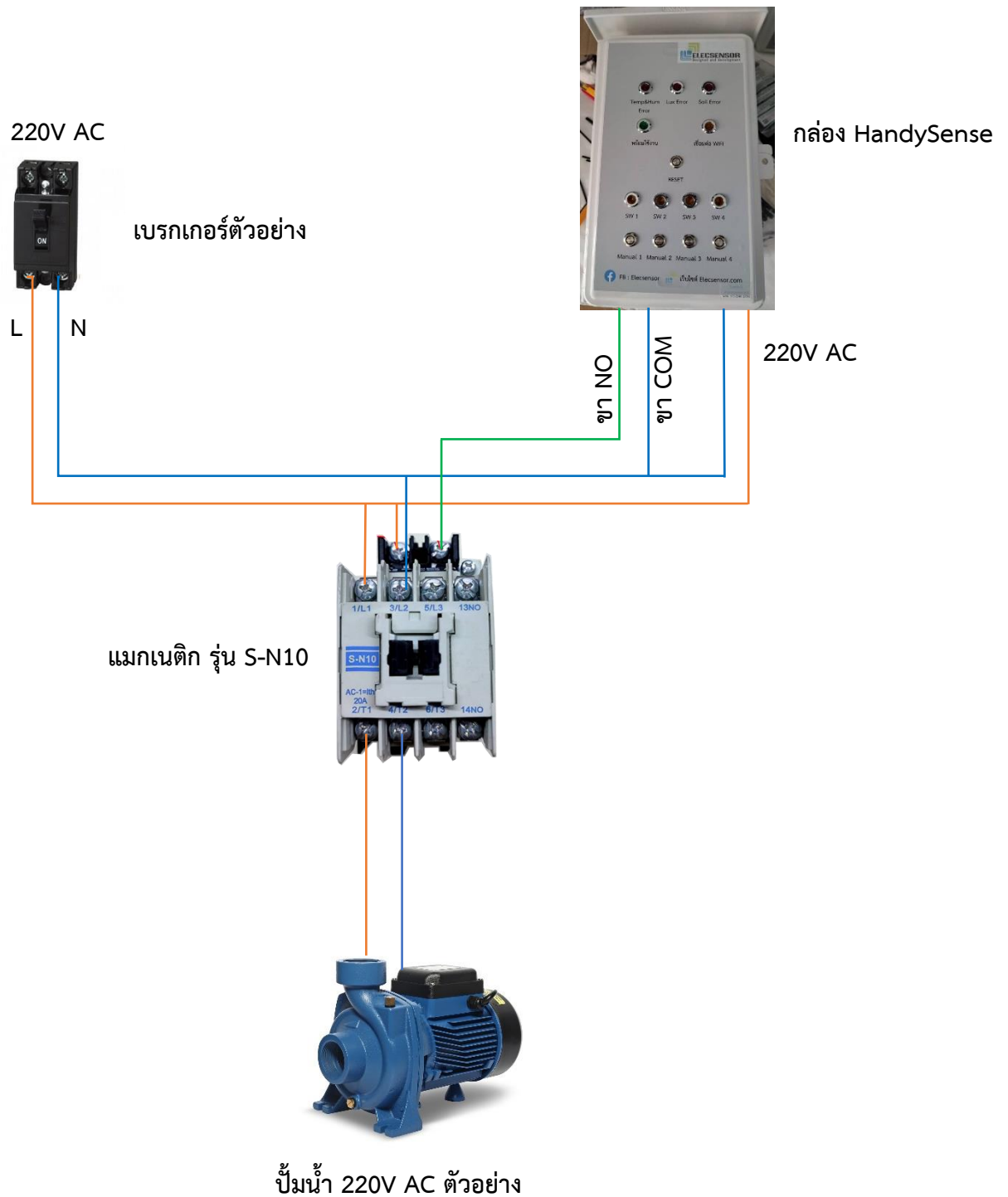


จำนวน Pin ของ Connector ตัวผู้จะพอดีกับ Pin ของ Connector ตัวเมียทั้ง ไฟเลี้ยงและ SW

4. วิธีต่อ SW เพื่อควบคุมอุปกรณ์

วิธีต่อ SW เพื่อควบคุมอุปกรณ์ เช่น ปั๊มน้ำ พัดลม และอื่น ๆ ยกตัวอย่าง เช่น

1. ต่อ SW1 ควบคุมปั๊มน้ำ 1 เฟส 220V AC



2. ต่อ SW2 ควบคุมโซลินอยด์ วาล์ว 220V AC

