



การตั้งดีฟลิวซ์ S1

- 1 ON = ตั้งปิดอัตโนมัติตามเวลาที่ตั้งไว้ที่ VR 1
- 1 OFF = ไม่ปิดอัตโนมัติ
- 2 ON = หลอดไฟ(RED)หรือพัดลมจะทำงานพร้อมมอเตอร์ทั้งด้านเปิดและด้านปิด
- 2 OFF = หลอดไฟ(RED)หรือพัดลมจะทำงานด้านเปิดและหลอดไฟ(GREEN)หรือพัดลมจะทำงานด้านเปิด

ขั้นตอนการเดินรีโมทเข้าแผง BS-DZ2.3K

1. กดปุ่ม LEARN บนแผงควบคุม 1 วินาที หลอด LED LEARN ติด
2. กดรีโมทที่ต้องการใช้งานส่งเข้าไปที่ RF CARD (กดค้าง) หลอด LED LEARN กระพริบ 2 ครั้งแล้วดับ นำรีโมทตัวต่อไปทำตามขั้นตอนที่ 1 และ 2 จนได้รีโมทครบทุกตัว

ขั้นตอนการลบรีโมทออกจากแผง BS-DZ2.3K

1. กดปุ่ม LEARN บนแผงควบคุมค้างไว้ หลอด LED LEARN ติด รอจนกระทั่งหลอด LED LEARN ดับ รีโมททุกตัวจะถูกลบออกจากหน่วยความจำ

รายละเอียดอุปกรณ์บนแผงควบคุม

Symbol	Description
F1	ฟิวส์เมนและมอเตอร์ ขนาด 10A 250Vac
F2	ฟิวส์หม้อแปลง ขนาด 0.5A 250Vac
K1	รีเลย์ควบคุมการปิดของแขนกัน
K2	รีเลย์ควบคุมการเปิดของแขนกัน
J1	จุดต่อเมนไฟและมอเตอร์
J2	จุดเสียบต่อสายปุ่มกดหน้ากล่องควบคุม
J4	จุดต่อสายสวิทช์กดเปิด-ปิดภายนอก
J5	จุดต่อสายลิมิตสวิทช์และไฟโตสวิทช์
T1	หม้อแปลง อินพุต 220Vac เอาท์พุต 15.5Vac 300mA
T2	หม้อแปลงกันไฟกระชาก
V1	แผงรับสัญญาณจากรีโมท RF Card
IC2	ไอซีสำหรับโปรแกรมรหัสชุดรับสัญญาณ
Vr1	ปุ่มปรับเวลาหน่วงปิดอัตโนมัติ

การต่อสายใช้งานเข้ากับชุดควบคุม

1. สายมอเตอร์และสายลิมิตสวิทช์จะเป็นแบบแจ็กเสียบ
2. สายสวิทช์กดสำหรับควบคุมภายนอกให้ต่อจาก J4 สายสวิทช์กดไม่ควรเดินรวมท่อเดียวกับสายเมนไฟ
3. สายเมนไฟ L ต่อเข้าช่องที่ 4 ของ J1 สายนิวตรอน N ต่อเข้าช่องที่ 5 ของ J1 สายเมนไฟควรต่อผ่านเบรกเกอร์ 10 A

การทดสอบทิศทางการทำงานของมอเตอร์ว่าถูกต้องหรือไม่

1. กดปุ่ม CLOSE หน้ากล่องควบคุมแขนกันจะต้องปิดถ้าไม่แสดงว่าทิศทางการทำงานของมอเตอร์ผิดให้สลับสายมอเตอร์ระหว่าง L1 และ L2
2. เมื่อทิศทางการทำงานถูกต้องแล้วให้ตรวจสอบการทำงานของลิมิตสวิทช์ หน้าสัมผัสของลิมิตสวิทช์ปกติจะต้องเป็น NO และจะเปลี่ยนเป็น NC เมื่อแขนปิดสุดหรือเปิดสุด ลิมิตสวิทช์ที่ทำหน้าที่เซ็นเซอร์การปิดสุดจะอยู่ด้านเดียวกับสปริงเสมอ
3. ถ้าลิมิตติดถูกข้างแล้วแต่แขนไม่อยู่ในแนวขนานกับพื้นในด้านปิดหรือไม่ตั้งฉากในด้านเปิด ให้คลายนอตเพื่อปรับลิมิตสวิทช์ใหม่