

การใช้งานอุปกรณ์โหลดเบรกสวิตช์ผลิตภัณฑ์ Jin Kwang โดยผู้ควบคุม

สวิตช์ TEST LAMP

สวิตช์ LOCAL/REMOTE



สวิตช์ POWER

หลอดไฟแสดงสถานะ

สวิตช์ CLOSE / OPEN

การสั่ง **Open** โดยผู้ควบคุม

1. กดปุ่ม Lamp Test เพื่อตรวจสอบหลอดไฟแสดงผล ต้องติดครบทุกดวง
2. ตรวจสอบหลอด Low Pressure ต้องไม่ติดแสดงผล (หากติดแสดงผลจะไม่สามารถ Close/Open ตัวโหลดเบรกสวิตช์ได้)
3. ตรวจสอบหลอด Operation Switch แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง **Close (สีแดง)**
4. ตรวจสอบหลอดไฟ Mechanism Lock ต้องไม่ติดแสดงผล (หากติดแสดงผลต้องดันห้วง Mechanical Lock Device ที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์ ให้อยู่ตำแหน่ง Free)
5. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์อยู่ตำแหน่ง Close
6. โยกสวิตช์ Operation ไปที่ตำแหน่ง Local
7. กดปุ่ม Open (สีเขียว) ที่ Operation Switch โดยไม่ต้องกดค้าง จะได้ยินเสียงการทำงานที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์
8. ตรวจสอบหลอด Operation Switch แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง **Open (สีเขียว)**
9. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์อยู่ตำแหน่ง **Open**
10. โยกสวิตช์ Operation ไปที่ตำแหน่ง Remote

การสั่ง **Close** โดยผู้ควบคุม

1. กดปุ่ม Lamp Test เพื่อตรวจสอบหลอดไฟแสดงผล ต้องติดครบทุกดวง
2. ตรวจสอบหลอด Low Pressure ต้องไม่ติดแสดงผล (หากติดแสดงผลจะไม่สามารถ Close/Open ตัวโหลดเบรกสวิตช์ได้)
3. ตรวจสอบหลอด Operation Switch แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง **Open (สีเขียว)**
4. ตรวจสอบหลอดไฟ Mechanism Lock ต้องไม่ติดแสดงผล (หากติดแสดงผลต้องดันห้วง Mechanical Lock Device ที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์ ให้อยู่ตำแหน่ง Free)
5. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์อยู่ตำแหน่ง Open
6. โยกสวิตช์ Operation ไปที่ตำแหน่ง Local
7. กดปุ่ม Close (สีแดง) ที่ Operation Switch โดยไม่ต้องกดค้าง จะได้ยินเสียงการทำงานที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์
8. ตรวจสอบหลอด Operation Switch แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง **Close (สีแดง)**
9. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์อยู่ตำแหน่ง **Close**
10. โยกสวิตช์ Operation ไปที่ตำแหน่ง Remote

* หากต้องการป้องกันการสั่งการระยะไกลจากศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ (กรณีติดตั้ง FRTU) ให้โยกสวิตช์ Operation ไปที่ตำแหน่ง Local (ปกติหากติดตั้ง FRTU สวิตช์จะอยู่ตำแหน่ง Remote เพื่อให้สามารถสั่งการระยะไกลจากศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟได้)