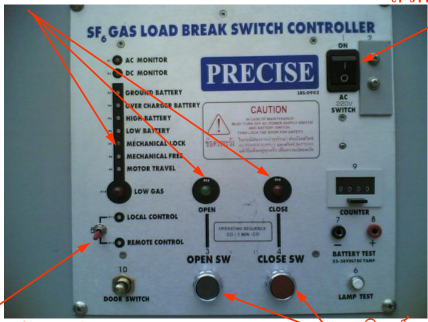
การใช้งานอุปกรณ์โหลดเบรคสวิตช์ ผลิตภัณฑ์ Precise

หลอดไฟแสดงสถานะ โดยใช้ตู้ควบคุม

สวิตซ์ POWER



สวิตซ์ LOCAL/REMOTE

สวิตซ์ OPEN/CLOSE

สั่ง Open โดยตู้ควบคุม

- 1. ตรวจสอบหลอด Low Gas ต้องไม่ติดแสดงผล (หากติด แสดงผลจะไม่สามารถ Close/Open ตัวโหลดเบรคสวิตช์ได้)
- ตรวจสอบหลอดแสดงสถานะของตัวโหลดเบรคสวิตช์ แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง Close (สีแดง)
- สราจสอบหลอดไฟ Mechanical Free ต้องติดแสดงผล (หากหลอด Mechanical Lock ติดแสดงผลอยู่ ให้โยกคาน Mechanical Lock ให้อยู่ตำแหน่ง Free)
- 4. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรคสวิตช่อยู่ตำแหน่ง
- 5. โยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง Local Control
- 6. กดปุ่ม Open (สีเขียว) โดยไม่ต้องกดค้าง จะได้ยินเสียง การทำงานที่ตัวโหลดเบรคสวิตช์ รอจนกว่ามอเตอร์จะ ชาร์จสปริงจนสุด โดยสังเกตจากไฟ Motor Travel จะติด ขึ้นมา รอให้ไฟดังกล่าวดับเสียก่อน ใช้เวลาประมาณ 15
- 7. ตรวจสอบหลอดแสดงสถานะของตัวโหลดเบรคสวิตช์ แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง Open (สีเขียว)
- 8. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรคสวิตช์อยู่ตำแหน่ง Open
- 9. โยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง Remote Control

การสั่ง Close โดยตู้ควบคุม

- 1. ตรวจสอบหลอด Low Gas ต้องไม่ติดแสดงผล (หากติด แสดงผลจะไม่สามารถ Close/Open ตัวโหลดเบรคสวิตช์ได้)
- ตรวจสอบหลอดแสดงสถานะของตัวโหลดเบรคสวิตช์ แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง Open (สีเขียว)
- ตรวจสอบหลอดไฟ Mechanical Free ต้องติดแสดงผล (หากหลอด Mechanical Lock ติดแสดงผลอยู่ ให้โยกคาน Mechanical Lock ให้อยู่ตำแหน่ง Free)
- 4. ตรวจสอบว่าสถานะของตัวโหลดเบรคสวิตช่อยู่ตำแหน่ง Open
- 5. โยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง Local Control
- กดปุ่ม Close (สีแดง) โดยไม่ต้องกดค้าง จะได้ยินเสียงการ ทำงานที่ตัวโหลดเบรคสวิตช์
- ตรวจสอบหลอดแสดงสถานะของตัวโหลดเบรคสวิตช์ แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง Close (สีแดง)
- 8. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรคสวิตช์อยู่ตำแหน่ง Close
- 9. โยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง Remote Control

* หากต้องการป้องกันการสั่งการระยะไกลจากศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ (กรณีที่ติดตั้ง FRTU) ให้โยกสวิตช์ไว้ที่ตำแหน่ง Local Control (ปกติหากติดตั้ง FRTU สวิตช์จะอยู่ตำแหน่ง Remote Control เพื่อให้สามารถสั่งการระยะไกลจากศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟได้)