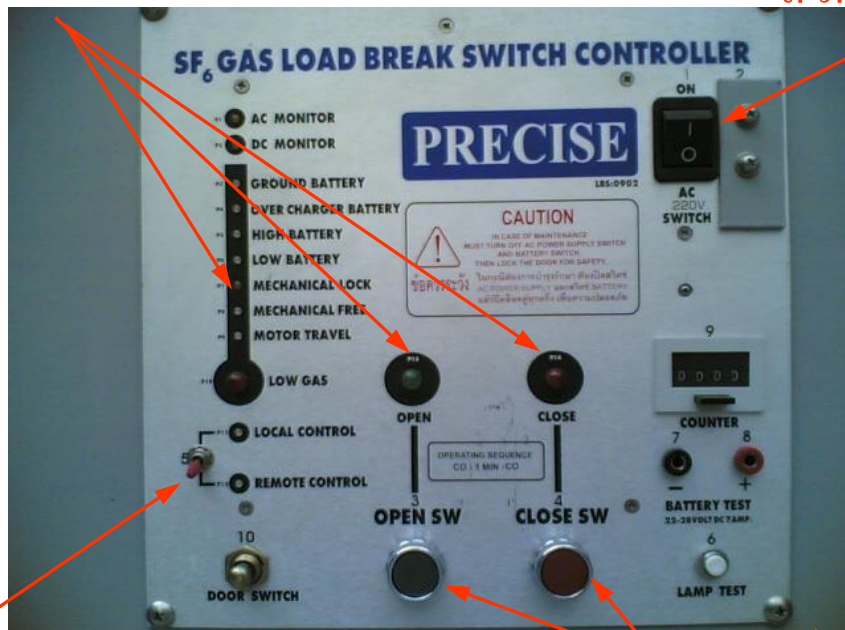


การใช้งานอุปกรณ์โหลดเบรกสวิตช์ ผลิตภัณฑ์ Precise

หลอดไฟแสดงสถานะ

โดยใช้ตู้ควบคุม

สวิตช์ POWER



สวิตช์ LOCAL/REMOTE

สวิตช์ OPEN/CLOSE

สั่ง Open โดยตู้ควบคุม

1. ตรวจสอบหลอด Low Gas ต้องไม่ติดแสดงผล (หากติดแสดงผลจะไม่สามารถ Close/Open ตัวโหลดเบรกสวิตช์ได้)
2. ตรวจสอบหลอดแสดงสถานะของตัวโหลดเบรกสวิตช์ แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง Close (สีแดง)
3. ตรวจสอบหลอดไฟ Mechanical Free ต้องติดแสดงผล (หากหลอด Mechanical Lock ติดแสดงผลอยู่ให้โยกคาน Mechanical Lock ให้อยู่ตำแหน่ง Free)
4. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์อยู่ตำแหน่ง Close
5. โยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง Local Control
6. กดปุ่ม Open (สีเขียว) โดยไม่ต้องกดค้าง จะได้ยินเสียงการทำงานที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์ รอจนกว่ามอเตอร์จะชาร์จสปริงจนสุด โดยสังเกตจากไฟ Motor Travel จะติดขึ้นมา รอให้ไฟดังกล่าวดับเสียก่อน ใช้เวลาประมาณ 15 วินาที
7. ตรวจสอบหลอดแสดงสถานะของตัวโหลดเบรกสวิตช์ แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง Open (สีเขียว)
8. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์อยู่ตำแหน่ง Open
9. โยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง Remote Control

การสั่ง Close โดยตู้ควบคุม

1. ตรวจสอบหลอด Low Gas ต้องไม่ติดแสดงผล (หากติดแสดงผลจะไม่สามารถ Close/Open ตัวโหลดเบรกสวิตช์ได้)
2. ตรวจสอบหลอดแสดงสถานะของตัวโหลดเบรกสวิตช์ แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง Open (สีเขียว)
3. ตรวจสอบหลอดไฟ Mechanical Free ต้องติดแสดงผล (หากหลอด Mechanical Lock ติดแสดงผลอยู่ให้โยกคาน Mechanical Lock ให้อยู่ตำแหน่ง Free)
4. ตรวจสอบว่าสถานะของตัวโหลดเบรกสวิตช์อยู่ตำแหน่ง Open
5. โยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง Local Control
6. กดปุ่ม Close (สีแดง) โดยไม่ต้องกดค้าง จะได้ยินเสียงการทำงานที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์
7. ตรวจสอบหลอดแสดงสถานะของตัวโหลดเบรกสวิตช์ แสดงสถานะอยู่ตำแหน่ง Close (สีแดง)
8. ตรวจสอบว่าสถานะที่ตัวโหลดเบรกสวิตช์อยู่ตำแหน่ง Close
9. โยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง Remote Control

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