

DETAIL SPECIFICATION OF HL PASSENGER LIFT

สำหรับงานปรับปรุงเปลี่ยนระบบควบคุมแบบที่ 1

- | NO. | รายการ | ยี่ห้อ | คุณสมบัติ |
|-----|-------------------------|------------------|--|
| 1.1 | ระบบควบคุมความเร็วลิฟท์ | YASKAWA JAPAN | ใช้ระบบควบคุมแบบ Micro Processorซึ่งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานที่ผลิตอย่างถูกต้องและผ่านการตรวจสอบอย่างเข้มงวดตามมาตรฐานของJAPAN พร้อมคู่มือการ ปรับตั้งและการดูแลบำรุงรักษาที่ครบถ้วนพร้อมการ รับประกัน 2 ปี จึงมีประสิทธิภาพ การควบคุมความนุ่มนวลสูงพร้อมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้ 40% |
| 1.2 | ระบบควบคุมการทำงาน | MITSUBISHI JAPAN | เป็นระบบ Micro Processor ที่ทำงานได้ถูกต้องแม่นยำพร้อมมีอายุการใช้งานที่ทนทานรวมถึงมีระบบ SOFTWARE และ BOARD I/O ที่สะดวกในการซ่อมบำรุงหรือหาอุปกรณ์ อะไหล่ทดแทน |

CONTROL BOX

System: full collective selective

TYPE MICROPROCESSOR CONTROL WITH
INVERTOR VVVF CONTROL SPEED



Microprocessor Type : PLC
(Programmable Logic Control)



PLC MITSUBISHI JAPAN

Control Speed:INVERTOR CONTROL
FOR ELEVATOR YASKAWA JAPAN

พร้อมส่งชุด คู่มือการใช้ลิฟท์
และแบบการเดินสายไฟของลิฟท์ครบทั้งหมด

สำหรับงานปรับปรุงเปลี่ยนระบบควบคุมแบบที่ 2

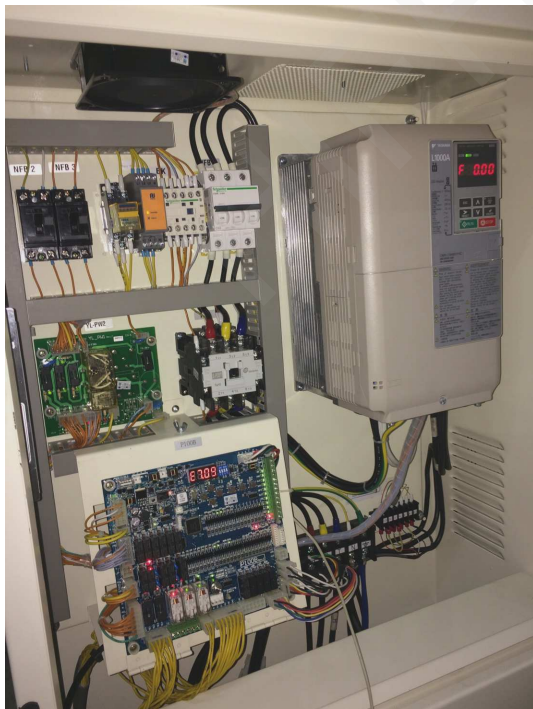
- 2.1 ระบบควบคุมความเร็วลิฟท์ YASKAWA JAPAN ใช้ระบบควบคุมแบบ Micro Processor ซึ่งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานที่ผลิตอย่างถูกต้องและผ่านการตรวจสอบอย่างเข้มงวดตามมาตรฐานของJAPAN พร้อมคู่มือการ ปรับตั้งและการดูแลบำรุงรักษาที่ครบถ้วนพร้อมการ รับประกัน 2 ปี จึงมีประสิทธิภาพ การควบคุมความนุ่มนวลสูงพร้อมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้ 40%
- 2.2 ระบบควบคุมการทำงาน เป็นระบบ Micro Processor ที่ทำงานได้ถูกต้องแม่นยำพร้อมมีอายุการใช้งานที่ทนทานรวมถึงมีระบบ SOFTWARE และ BOARD I/O ที่สะดวกในการซ่อมบำรุงหรือหาอุปกรณ์ อะไหล่ทดแทน



CONTROL BOX

System: full collective selective

TYPE MICROPROCESSOR CONTROL WITH
INVERTOR VVVF CONTROL SPEED



รูป ตู้ควบคุมรุ่นใหม่รับประกัน 2 ปี

3. ระบบ แผงควบคุม

3 .SEMI TOUCH Button Set with LED SHOW, long useful life, and durability against corrosion that is manufactured under JAPAN's standards.

3.1. SQUARE PSHH BUTTON (33.7x29.5 MM)



3.2. ROUND PUSH BUTTON (dia 32MM)



4. Display light

4.1 display digital dot matrix



4.2 display digital 7 segment

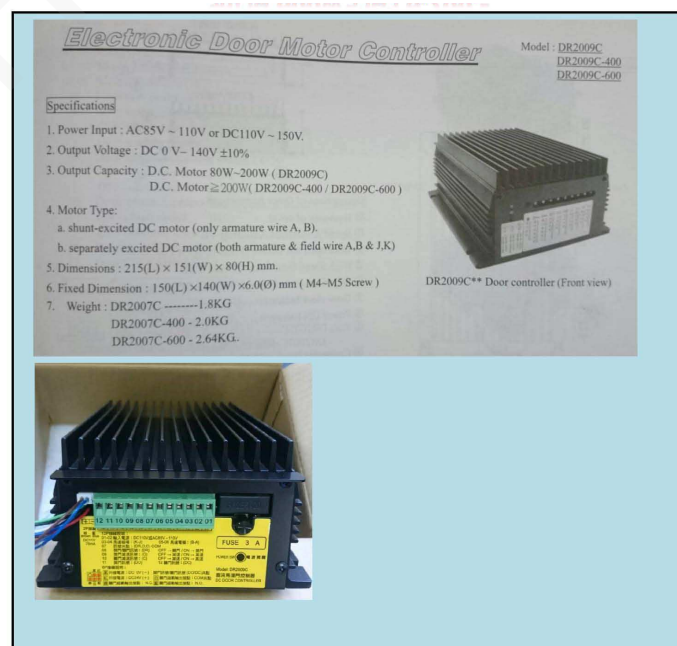


5. ระบบประตูควรรได้รับการเปลี่ยน

5.1 door motor แบบ DC



5.2 door control DC



5.3 door motor แบบ AC

5.4 door control AC

6. ต้องเปลี่ยน สายไฟของลิฟท์ใหม่ทั้งหมด

เป็นสายไฟมีเบอร์สายกำกับทุกเส้นพร้อมส่งแบบ **wiring** ทั้งหมด

7. ควรติดตั้งระบบไฟสำรองป้องกันลิฟท์ค้างระหว่างชั้นเมื่อไฟฟ้าดับ

