

การตั้งค่าการควบคุม

ตรวจสอบการประกอบที่เปิดประตูบานสวิงของคุณให้ถูกต้องและครบถ้วนอีกครั้งและประตูเสียบสายไฟที่ต่อสายดินเข้ากับเต้ารับ AC ที่ใกล้ที่สุด ดิจิตอล การแสดงผลบนแผงควบคุมจะกะพริบด้วย - -เครื่องอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

กดปุ่ม “FUNC” ค้างไว้นานกว่า 4 วินาที จะแสดงผลดิจิตอลจะระบุว่า กดปุ่ม “FUNC” เพื่อเก็บข้อมูล

P1 ที่เปิดประตูอยู่ทำการตั้งค่า SINGLE/DUAL Gate กดปุ่ม “INC” และ “DEC” ตามลำดับไปยังโหมดต่อไปนี้เป็น: “01” ที่แสดงใน Digital Display เป็นโหมด Single Actuator 1 (Gate 1) แสดง “10”

ใน Digital Display เป็นโหมด Single Actuator 2 (Gate 2) “11” ที่แสดงใน Digital Display เป็นโหมด Dual actuator

P2 ขณะนี้ชุดประตูบานเดียว/คู่เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานคือ “11”) แสดงว่าประตูเปิดอยู่ทำการตั้งค่าประตูหลัก/รอง กดปุ่ม “INC” และ “DEC” ตามลำดับเพื่อติดตามโหมด: “01” ที่แสดงในจอแสดงผลดิจิตอล ซึ่งหมายถึงที่เปิดประตู 1 (ด้านขวา) เป็น Master one “10” ที่แสดงใน Digital Display ซึ่งหมายถึง Gate Opener 2 (ด้านซ้าย) เป็น Master one **กดปุ่ม “FUNC” เพื่อเก็บข้อมูล**

P3 เปิดพร้อมกัน 0-9

P4 ตั้งค่าปิดพร้อมกัน 0-9

P5 ตั้งค่ากำลังมอเตอร์ ตัวที่1 1-9 Stall Force Adjustment ค่าโรงงานคือ 3

P6 ตั้งค่ากำลังมอเตอร์ ตัวที่2 1-9 Stall Force Adjustment

P7 ตั้งค่าปรับเวลาการทำงานมอเตอร์ ตัวที่1 1-50 วิ ตั้งไว้ 20

P8 ตั้งค่าปรับเวลาการทำงานมอเตอร์ ตัวที่2 1-50 วิ ตั้งไว้ 20

P9 Photo=11

PA auto close ค่าเดิมจากโรงงาน 30 ให้ตั้ง 0

PB soft start (ตั้งค่าน้อยจะเพิ่มเวลา slow) ประมาณ 8 วิ

PC soft stop (ตั้งค่าน้อยจะเพิ่มเวลา slow) ประมาณ 8 วิ

PD =df ตั้งค่าเดิมจากโรงงาน

สรุป ที่ขีดเส้นใต้คือสิ่งสำคัญที่ต้องทำ

Connection of the Control Board

