



วิธีใช้ค่าโปรแกรมขั้นพื้นฐานและขั้นสูง (แอดวานซ์)

1. กดปุ่ม F ค้างไว้ จอแสดงผลจะแสดงชื่อของฟังก์ชันแรก (ขั้นพื้นฐาน)
2. ปลดมือจากปุ่ม F จอแสดงผลจะแสดงค่าที่ตั้งไว้ของฟังก์ชันแรก
3. กดปุ่ม + หรือ - เพื่อเปลี่ยนค่าตัวแปรที่เลือกในฟังก์ชันแรก
4. กดปุ่ม F ค้างไว้อีกครั้งจอแสดงผลจะแสดงชื่อของฟังก์ชันถัดไป
5. ปลดมือจากปุ่ม F จอแสดงผลจะแสดงค่าที่ตั้งไว้ของฟังก์ชันถัดไป
6. กดปุ่ม F จนไปถึงฟังก์ชันสุดท้ายและไทคปุ่ม F อีกครั้งเพื่อออกจากระบบ
7. แต่ถ้ากดปุ่ม F ค้างไว้แล้วกดปุ่ม + 1 ครั้ง โปรแกรมขั้นสูง (แอดวานซ์)

ตารางการเข้าค่าโปรแกรม

จอแสดงผล	ฟังก์ชัน (โปรแกรมขั้นพื้นฐาน)	ค่าโรงงาน
LO	A= โหมดปิดอัตโนมัติ AP= โหมดปิดอัตโนมัติพลัส S= โหมดเซฟตี้ E= โหมดกึ่งอัตโนมัติ EP= โหมดกึ่งอัตโนมัติพลัส C= โหมดแยกสวิทช์เปิด-ปิด (กดเข้า) B= โหมดแยกสวิทช์เปิด-ปิด (กดปล่อย)	EP
PA	เวลาหน่วงปิดอัตโนมัติ (A,AP,S) ตั้งได้สูงสุด 4.10 นาที	2.0
FO	ปรับแรงในการดึงประตู 01-50 01= แรงน้อยสุด 50=แรงมากที่สุด	50
d1	เลือกทิศทางในการเปิดของมอเตอร์ (มองจากในบ้าน) -3= ประตูเลื่อนเปิดไปขวา E-=ประตูเลื่อนเปิดไปซ้าย	-3
St	สถานะการทำงานของประตู 00= ประตูอยู่ตำแหน่งปิดสุด 01= ประตูกำลังเลื่อนเปิด 02= ประตูหยุดระหว่างทาง 03= ประตูเปิดสุด 04= กำลังนับเวลาหน่วงปิดอัตโนมัติ 05= ตัดการทำงานจาก FAIL SAFE 06= ประตูกำลังเลื่อนปิด 07= กำลังกลับทิศทาง 08= หยุดทำงานโดยการหักจากไฟโต	
จอแสดงผล	ฟังก์ชัน (โปรแกรมขั้นแอดวานซ์)	ค่าโรงงาน
bo	มอเตอร์จะทำงานที่แรงดูดประตูสูงสุดขณะออกตัว y= เลือกใช้งาน no= ไม่เลือก	y
br	ตั้งเวลาให้หยุดหลังกระตุ้นลิ้มิต (เบรค) 00= ไม่มีการเบรค 01-20= ไซการเบรค	05
FS	การป้องกันเมื่อไฟโตลวิทซ์ไม่ทำงาน (ประตูหยุดทำงาน) y= เลือกใช้งาน no= ไม่เลือก	no
pf	ไฟกระพริบเตือนก่อนประตูเปิด-ปิด 5 วินาที y= เลือกใช้งาน no= ไม่เลือก	no
SP	ไฟแสดงสถานะของประตู 00= เลือกใช้เป็นไฟสัญญาณเตือน 01-4.1= เลือกใช้เป็นไฟส่องสว่างประตูและเลือกเวลา E1= เลือกให้หลอดไฟทำงานก่อนประตูเปิด E2= เลือกให้หลอดไฟทำงานก่อนประตูปิดและเปิด	00
Ph	เลือกการทำงานของไฟโตदानปิด y= กระตุ้นไฟโตขณะปิดประตูหยุดและถอยกลับเมื่อหยุดกระตุ้นไฟโต no= กระตุ้นไฟโตขณะปิดประตูถอยกลับทันที	no
EC	ตัวเช็ครอบเอ็นโคดเดอร์ (เช็คแรงดันประตู) 00= ตัดเอ็นโคดเดอร์ออก 01-99= ไซเอ็นโคดเดอร์	99
rP	การขอลความเร็วก่อนถึงจุดตัดลิ้มิตสวิทซ์ 00= ไม่มีการขอลความเร็ว 01-99= ขอลความเร็ว	00
rA	การขอลความเร็วหลังจุดตัดลิ้มิตสวิทซ์ 00= ไม่มีการขอลความเร็ว 01-20= ขอลความเร็ว	00
PO	เวลาในการทำงานเปิดบางส่วน ปรับตั้งได้ตั้งแต่ 01-20	05
nc	ตั้งจำนวนครั้งในการนับถอยหลัง (สเดบละ=1000ครั้ง) 00= ไม่นับถอยหลัง ปรับตั้งได้ตั้งแต่ 01-99	00
St	สถานะการทำงานของประตู	