

ฟังก์ชันมอเตอร์บานสวิงล้อเลื่อน

แรงดันไฟฟ้า: AC230V/110V 50HZ/60HZ หม้อแปลงไฟฟ้า: 220VAC/110VAC/24VDC, 100W อุณหภูมิในการทำงาน: -200-650กำลังมอเตอร์: <160W/350W ฟิวส์ 10A ปริมาณมอเตอร์: 2pcs

- 1.ตรวจสอบเวลาจริงเริ่มอย่างนุ่มนวลและหยุดช้า
- 2.หยุด/ย้อนกลับโดยอัตโนมัติเมื่อต้านแรงต้านพิเศษ
- 3.ด้วยฟังก์ชันการปรับความเร็ว
- 4.อินเทอร์เฟซหลายแบบ (สำหรับตัวเลือกเสริม ไฟเตือน, เสียงเตือน, ระบบควบคุมยานพาหนะ และอื่น ๆ) พารามิเตอร์ที่ปรับได้ (เช่น แรงต้าน เวลาปิด)
- 5.รีโมทคอนโทรลด้วยปุ่มเดียว รีโมทคอนโทรลหนึ่งตัวสามารถควบคุมประตูได้หลายบาน ประตูปิด/เปิดอัตโนมัติ (ใช้กับ Access Control Identification)
- 6.สามารถจัดหาแหล่งจ่ายไฟ 12V DC ภายนอก กระแสไฟจ่ายสามารถเข้าถึงได้ถึง 1A ลดการเดินสายควบคุมการขยายตัว

1. การเดินสายควบคุมภายนอก

- (1) เซ็นเซอร์กราวด์เปิด: อินเทอร์เฟซการควบคุมการเปิดกราวด์ของเซ็นเซอร์
- (2) การปิดเซ็นเซอร์กราวด์: อินเทอร์เฟซการควบคุมการปิดเซ็นเซอร์กราวด์
- (3) ALT: อินเทอร์เฟซการควบคุมปุ่มภายนอก โหมดการควบคุมคือ เปิด ปิด หยุด
- (4) ปิด: อินเทอร์เฟซการควบคุมการปิด
- (5) หยุด: อินเทอร์เฟซการควบคุมหยุด
- (6) เปิด: อินเทอร์เฟซการควบคุมแบบเปิด
- (7) อินฟราเรด: อินเทอร์เฟซสัญญาณเซ็นเซอร์อินฟราเรด (แหล่งจ่ายไฟ 12 V, สัญญาณเปิดตามปกติ)
- (8) COM: 1-7 ฟังก์ชันภายนอก ควบคุมอินพุตทั่วไป, เอาต์พุต GND
- (9) + 12V: เอาต์พุตบวก 12V, เอาต์พุตกระแสไฟสูงสุด: 1A แนะนำให้ใช้ <200mA

2. ต่อสายเปิดประตู

- (1) Motor2: อินเทอร์เฟซที่เปิดประตู 2 (เส้นสีแดงของขั้วบวกของแผงควบคุมควบคุมเชื่อมต่อกับเส้นสีแดงของมอเตอร์, สายสีดำเชื่อมต่อกับเส้นสีดำของมอเตอร์, สวิตช์ควรสอดคล้องกัน)ที่เปิดประตู 1: ปิดก่อน
- (2) Motor1: อินเทอร์เฟซที่เปิดประตู 1 (เส้นสีแดงของขั้วบวกของบอร์ดควบคุมเชื่อมต่อกับสายสีแดงของมอเตอร์, สายสีดำเชื่อมต่อกับสายสีดำของมอเตอร์, สวิตช์ควรสอดคล้องกัน) ที่เปิดประตู 2: เปิดก่อน

3. ล็อคไฟฟ้าและอินเทอร์เฟซ UPS

- (1) UPS +: ล็อคแม่เหล็ก / ล็อคไฟฟ้าปกติเปิดอินเทอร์เฟซสัญญาณ
- (2) UPS -: ล็อคแม่เหล็ก / ล็อคไฟฟ้าปกติปิดอินเทอร์เฟซสัญญาณ
- (3) NC: ล็อคแม่เหล็ก / สัญญาณล็อคไฟฟ้าอินเทอร์เฟซทั่วไป
- (4) COM: อินเทอร์เฟซขั้วบวกของ UPS (5) NO: อินเทอร์เฟซเชิงลบของ UPS

4.แรงดันไฟฟ้าขาเข้า

AC230V/110V 50Hz/60Hz อินพุตหม้อแปลงไฟฟ้า: 24V output

1.ปุ่ม & ปุ่ม Learning

- (1) กดสั้นๆ: เสียงกริ่ง 1 ครั้ง LED ให้แสงสว่างและเข้าสู่สถานะการเรียนรู้ระยะไกล ในเวลานี้ ให้กดปุ่ม 'เดี่ยว' ของรีโมตคอนโทรล ออกจะดังขึ้น 2 ครั้ง ไฟ LED จะกะพริบ การเรียนรู้สำเร็จและออกจากโหมดการเรียนรู้
- (2) กดแบบยาว: กดค้างไว้ประมาณ 10 วินาทีจนกระทั่งเสียงกริ่งดังขึ้นและไฟ LED จะกะพริบเพื่อล้างรีโมตคอนโทรลทั้งหมด หมายเหตุ: ผลลัพธ์นี้สามารถเรียนรู้การควบคุมระยะไกลได้ถึง 50 ชิ้น

2.Dip Switch

- (1) Remote ON-One - เปิดรอบปุ่ม กดใช้ได้เฉพาะเมื่อเอียงโหมด ปุ่มอื่นๆ ไม่ถูกต้อง เมื่อกดปุ่มนี้ ฟังก์ชันจะเป็นวงกลมระหว่างเปิด ปิด หยุด ปิด - ปุ่มควบคุมระยะไกลสอดคล้องกับที่สอดคล้องกัน ฟังก์ชันการทำงานของปุ่ม ปิด, เปิด, เปิดเดี่ยว, หยุด. .
- (2) Open Delay: ON - เวลาสำหรับ motor2 open gate ก่อนคือ 3s
OFF - เวลาเปิดประตูของ motor2 ก่อนคือ 15.
- (3) AUTO Close : เปิด - หลังจากเปิดประตูแล้วรอการปิดประตูอัตโนมัติ
มาถึงล่าช้าและปิดประตูอัตโนมัติ OFF - หยุดหลังจากเปิดประตูสูงสุด
- (4) ล็อคไฟฟ้า: เปิด - เปิดฟังก์ชันล็อคควบคุมไฟฟ้า เปิดไฟฟ้า
ล็อคควบคุม 1 วินาทีก่อนเปิดประตู (สามารถเลือกเปิดและปิดตามปกติได้ผ่านอินเทอร์เฟซ)
ปิด - ปิดฟังก์ชันล็อคที่ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
- (5) โหมดลาก: K580 ไม่มีฟังก์ชันสำหรับมัน โปรดปิดไว้

3.Potentiometer หมุน

- (1) Delay Time: ก่อนปิดประตู (มอเตอร์) & ภายหลังเพื่อปิดประตู (motor2): ช่วงเวลาปิดอัตโนมัติคือ 0-120 วินาที ตามเข็มนาฬิกาเพื่อขยายและทวนเข็มนาฬิกาเพื่อลดช่วงเวลา
- (2) ปิดอัตโนมัติ: สวิตช์ปิดประตูอัตโนมัติเปิดอยู่ หลังจากประตูเปิดสูงสุด... ช่วงเวลาปิดอัตโนมัติคือ 0-120 วินาที ตามเข็มนาฬิกาเพื่อขยายและทวนเข็มนาฬิกาเพื่อลดช่วงเวลา
- (3) การปรับแรงดัน: (ค่าเริ่มต้น 70%) สามารถปรับได้ตามความต้องการที่แท้จริง ตามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มแรง, ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อลด
- (4) การปรับความเร็ว: 30% - 100% ตามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มความเร็ว, ทวนเข็มนาฬิกาลด
โปรดอ่านค่าเดือนและคำแนะนำอย่างละเอียดก่อนใช้