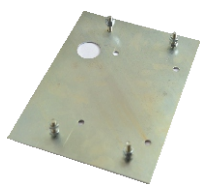
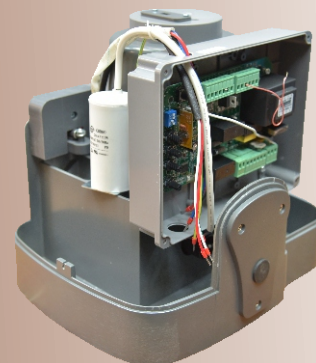




J2200 AC

ระบบอัตโนมัติสำหรับประตูบานเลื่อน น้ำหนัก 2200 กก.



ฐานมอเตอร์



รีโมทคอนโทรล



เฟืองสะพาน



ไฟโซว์



โฟโตเซลล์



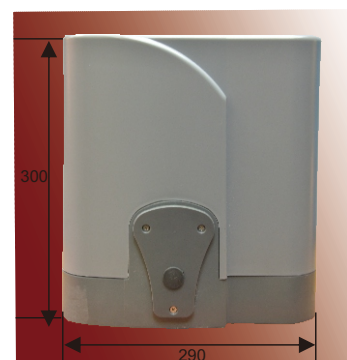
Magnetic Limit Switch



กุญแจล็อก

Technical Parameters

Unit Model	J2200AC
Power supply	AC380V
Maximum Gate Weight	2200 kg.
Motor Power	750 W
Output Torque	40Nm
Work Duty	S2 20min
Limit Switch	Magnetic Limit Switch
Gate Move Speed	12 m / min
Remote Control Range	>30 meters
Overheat protection	Yes
Frequency	433.92 MHZ
Worm Gear	Copper
Shell Material	ABS Plastic
Working Temperature	-20 °C - +70 °C
Weight	17 Kg.



ระบบมอเตอร์สำหรับประตูรั้วขนาดใหญ่ ประตูโรงงาน หรือประตูที่มีการเปิดปิดบ่อย ต้องใช้กำลังมอเตอร์มาก มอเตอร์รุ่นนี้ใช้ไฟ 380 Vac - 750Watt มีกำลังดึงประตู ที่มีน้ำหนักมากถึง 2200 กิโลกรัม โดยมีความไวในการเปิด 11เมตรต่อ 1 นาที มอเตอร์พร้อมชุดควบคุมที่ฝังชุดรับชุดรับสัญญาณรีโมทในตัว

ระบบการหยุดของประตูเป็นแบบสวิทช์แม่เหล็ก Magnetic Limit Switch ที่ให้ความแม่นยำสูงทุกครั้งที่ตั้งตำแหน่งเปิดสุดและปิดสุดของบานประตู รีโมทควบคุมการทำงานของบานประตูที่ระยะไกล ด้วยระบบ rolling code ในคลื่นความถี่ 433.92 Mhz ไม่สามารถ Copy รหัสจากมิถิลาซีฟได้ และยังมีปุ่มพิเศษที่ตัวรีโมทเพื่อสั่งให้ประตูเปิดเพียง 1 เมตร สำหรับคนเดินเข้าออกเพื่อช่วยประหยัดพลังงานมอเตอร์ ระบบป้องกันอันตราย safety photocell ขณะประตูปิดจะช่วยป้องกันอันตรายเมื่อมีคนหรือวัตถุสิ่งกีดขวางในกรณีไฟฟ้าดับหรือเครื่องขัดข้อง มีกุญแจเฉพาะสำหรับไขปลดระบบมอเตอร์ออกจากบานประตูเพื่อเปิด-ปิดด้วยมือได้