

การตั้งค่า DIP Switch ที่สำคัญ

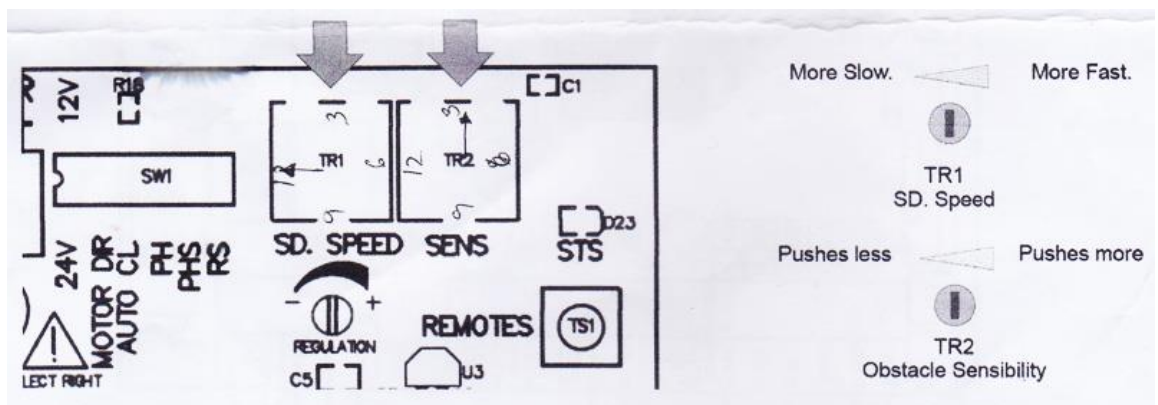
Function OFF	DIP	Function ON
แรงดันไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์และเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ 24 VDC	1	แรงดันไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์และเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ 12 VDC
ทิศทางมอเตอร์เป็นค่าเริ่มต้น	2	กลับด้านทิศทางมอเตอร์
ระบบปิดอัตโนมัติไม่ทำงาน	3	ระบบปิดอัตโนมัติทำงาน เวลาปิดถูกตั้งค่าด้วยปุ่ม Pause
Photocell ทำงาน , NC	4	ปิดใช้งาน Photocell

****หมายเหตุ ปุ่มที่ 4 ให้เอาลง (ถ้าใช้งาน Photocell ระบบ NC) ถ้าไม่ใช้ให้เลื่อนขึ้นเป็น ON , ปุ่ม 5 , 6 เป็น ON (ค่าเดิมโรงงาน)**

ทั่วไปตั้งค่า ปุ่ม 1-4 OFF ลงล่าง , ปุ่ม 5-6 ON ขึ้นบน

การเซ็ท Trimmer

1. ตัวปรับแต่งความเร็ว **SlowDown (TR1)** ช่วยควบคุมความเร็วของมอเตอร์เมื่อถึงช่วงชะลอความเร็วก่อนหยุด **แนะนำ ให้ปรับอยู่ระหว่าง 9-12 นาฬิกา**
2. ตัวปรับความไวสำหรับตรวจจับสิ่งกีดขวาง (**TR2**) ใช้ปรับแต่งความไวการตรวจจับสิ่งกีดขวางเมื่อประตูชน เมื่อชนสิ่งกีดขวาง ประตูจะหยุดเลื่อนและเลื่อนไปในทิศทางตรงข้าม **แนะนำให้ปรับค่าอยู่ระหว่าง 15-18 นาฬิกา หรือตามค่าที่ตั้งจากโรงงาน**



การเซ็ทระบบก่อนเริ่มใช้งาน

ตั้งประตูอยู่ในตำแหน่งประมาณกึ่งกลางบาน จากนั้นกดปุ่ม **Work ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที** หรือจนมอเตอร์เริ่มทำงาน เพื่อปิดประตู และเมื่อประตูเลื่อนปิดไปจนสุด ประตูจะเลื่อนมาเปิดอย่างเต็มที่อีกครั้ง จากนั้นประตูจะเริ่มปิดและกลับมาเปิดด้วยความเร็วของการทำงานปกติจะถือว่าสิ้นสุดขั้นตอนการตั้งค่าช่วงเวลาทำงาน

*** หากกดปุ่ม work แล้วมอเตอร์ทำการเปิดประตู ต้องปรับทิศทางหมุนของมอเตอร์ใหม่ด้วยปุ่ม DIP Switch 2**

การจูนรีโมท

กดปุ่ม REMOTE บนแผงวงจร 1 วินาที จากนั้นกดที่ปุ่มใดๆ บนตัวรีโมท 2 ครั้ง ทำซ้ำจนครบทุกปุ่มบนรีโมท

วิธีการใช้งานรีโมท

กดปุ่มรีโมทค้างไว้ 1 วินาทีให้ประตูเลื่อนแล้วค่อยปล่อยมือ เมื่อต้องการหยุด ให้กดปุ่มรีโมทปุ่มเดิมอีกครั้ง