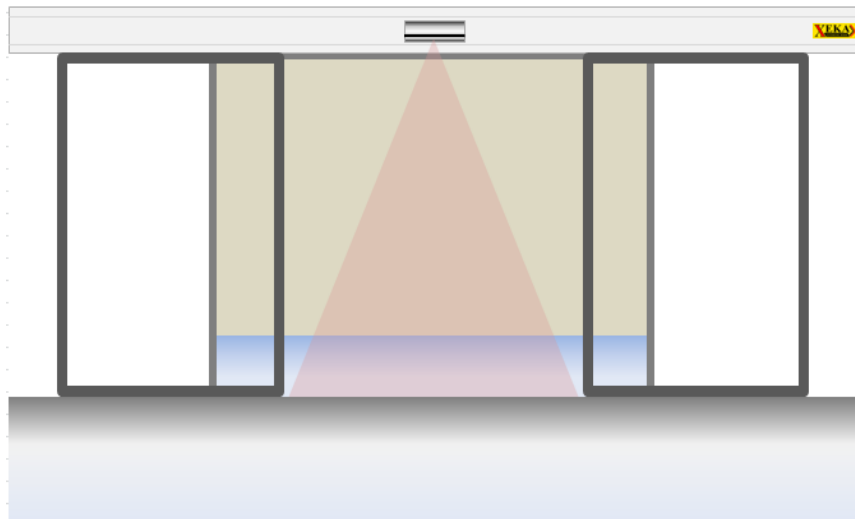
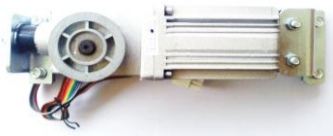






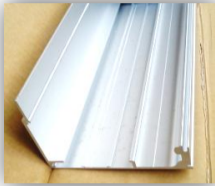


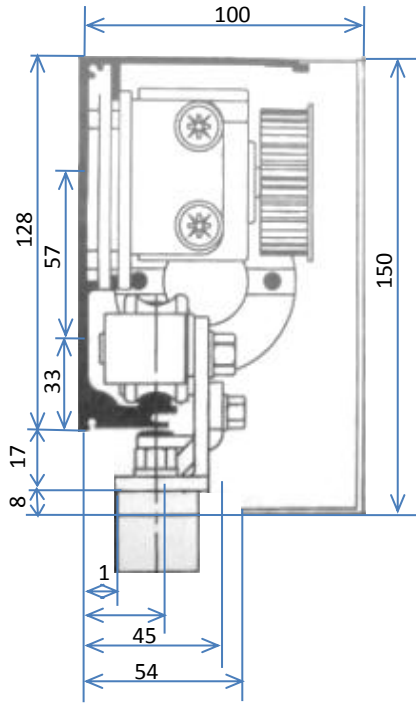
คู่มือ ประตูอัตโนมัติ



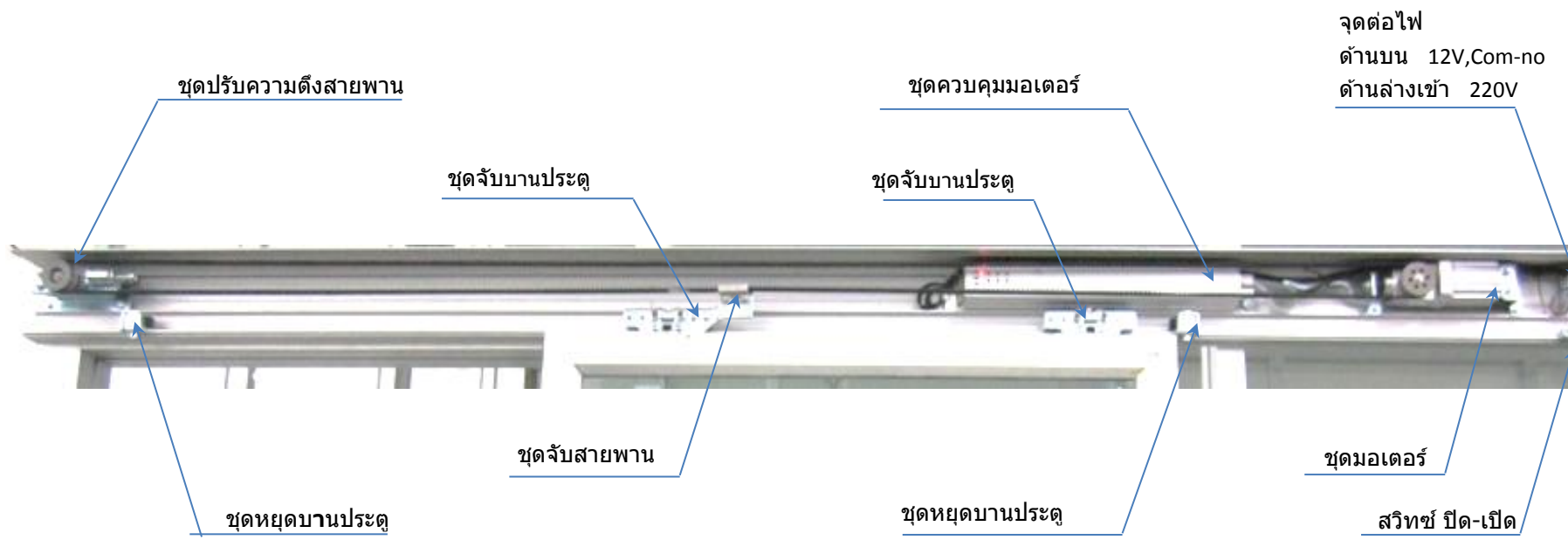
อุปกรณ์

		จำนวน	
		1 บาน	2 บาน
มอเตอร์		1	1
ชุดปรับความตึงสายพาน		1	1
ชุดแขวนบานประตู		2	4
ชุดจับสายพาน		1	1
ชุดจับสายพาน (2บาน)		/	1
สายพาน		1	1
ชุดหยุดบานประตู		2	2

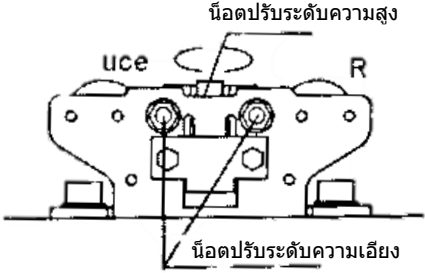
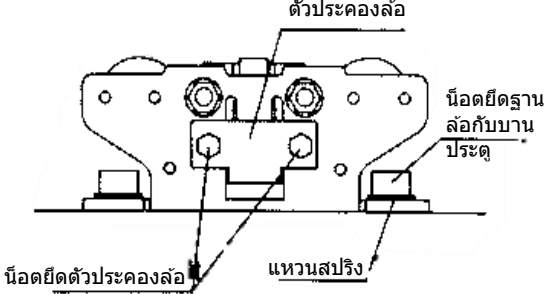
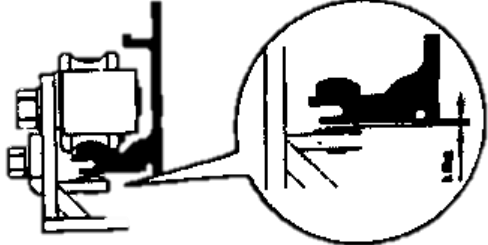
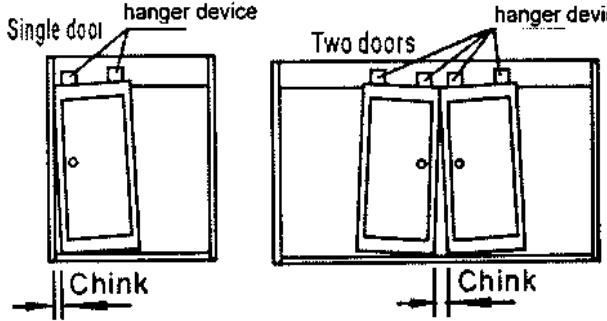
ชุดควบคุมมอเตอร์		1	1
ชุดสวิทช์ควบคุมและจุดต่อไฟ		1	1
รางยึดอุปกรณ์		1	1
ฝาครอบรางอุปกรณ์		1	1
ชุดเซ็นเซอร์ควบคุมการเปิดอัตโนมัติ		1	1
ชุดเซ็นเซอร์กันหนีบ		1	1



ขนาดความกว้างชุดราง



รูปภาพ	คำบรรยาย	หมายเหตุ
	<p>คลายน็อตที่ยึดกับแผ่นเหล็ก แล้วสอดแผ่นเหล็กเข้าไปในชุดรางอลูมิเนียม ให้จุดยึดจับของรางอลูมิเนียม อยู่ระหว่างชุดจับยึดของชุดมอเตอร์เคลื่อนอุปกรณ์ให้ตรงตำแหน่ง แล้วยึดแน่น</p>	
	<p>สอดชุดฐานของกล่องคอนโทรลมอเตอร์ ให้ชุดฐานของกล่องคอนโทรลมอเตอร์เข้าไปอยู่ใต้จุดยึดจับของรางอลูมิเนียม จากนั้นขันน็อตให้แน่นเพื่อให้แผ่นเหล็กที่อยู่ใต้น็อตเกิดแรงอัดชุดกล่องคอนโทรลมอเตอร์เคลื่อนอุปกรณ์ให้ตรงตำแหน่ง แล้วยึดแน่น</p>	
	<p>สอดฐานของชุดต่อไฟ ให้ฐานของชุดต่อไฟเข้าไปอยู่ ใต้จุดยึดจับของรางอลูมิเนียม จากนั้นขันน็อตให้แน่นเพื่อให้แผ่นเหล็กที่อยู่ใต้น็อตเกิดแรงอัดฐานของชุดต่อไฟเคลื่อนอุปกรณ์ให้ตรงตำแหน่ง แล้วยึดแน่น</p>	
<p>น็อตยึดตัวปรับตำแหน่ง</p> <p>น็อตยึดฐานชุดปรับความตึงสายพาน</p> <p>น็อตปรับความตึงสายพาน</p>	<p>สอดฐานของชุดปรับความตึงสายพาน ให้ฐานของชุดปรับความตึงสายพานเข้าไปอยู่ ใต้จุดยึดจับของรางอลูมิเนียม ให้อยู่ระหว่างชุดจับยึดของตัวปรับความตึงสายพานเคลื่อนอุปกรณ์ให้ตรงตำแหน่ง แล้วยึดแน่น</p> <p>เมื่อติดตั้งสายพาน ให้ปรับน็อตตัวยึดฐานชุดปรับความตึงสายพาน ให้สายพานเกือบตึงแล้วจึงปรับน็อตปรับความตึงสายพาน ให้ตึงตามความต้องการ แล้วยึดแน่น</p>	
<p>ตัวหยุดบานประตู</p> <p>น็อตยึดตัวหยุดบานประตู</p>	<p>ใส่ตัวหยุดบานประตู ให้อยู่บนสันที่ล้อบานประตู ใช้เคลื่อนที่และให้แผ่นฐานตัวหยุดบานประตูสอดเมื่อใส่บานประตูเสร็จแล้วจึงทำการปรับระยะและทำการยึดแน่น</p>	

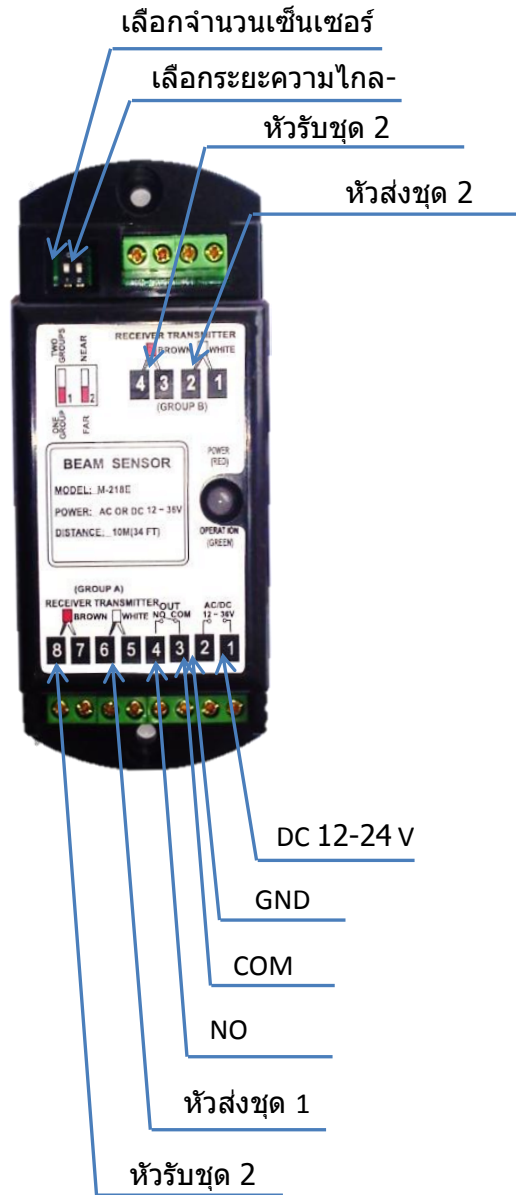
	<p>ปรับความเอียงบานประตูให้ขนานกัน จากนั้นปรับความสูงบานประตูให้ประตูเคลื่อนที่ราบรื่น</p>	
	<p>เมื่อบานไม้ติดตั้งแล้ว ให้ใส่ตัวประคองล้อให้ได้ระยะตามรูปด้านล่างถัดไป</p>	
 <p>การระยะปรับตัวประคอง</p>		
		



- A กำหนดทิศทางการเปิดปิด ช้ายหรือขวา
- กำหนดความสัมพันธ์ของ Sensor กับการเปิดปิด ประตูคือใช้ 1 เปิด และปิด
- B ต้องผ่าน sensor ,2 เปิดด้วย sensor แต่ปิดเอง
- C ความเร็วในการเปิดประตู
- D ระยะใกล้ไกล ในการชะลอการเปิดของประตู
- E ความเร็วในการปิดประตู
- F ระยะใกล้ไกล ในการชะลอการปิดของประตู
- G ปรับความเร็วของประตู ช่วงการชะลอ
- H เวลารองค้ำการเปิดของประตู
- I ไฟแสดง Mode การเริ่มต้น
- J รหัสการเริ่มต้น
- L ทดสอบระบบ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

เซ็นเซอร์กันหนีบ



วิธีการต่อเซ็นเซอร์กันหนีบ

