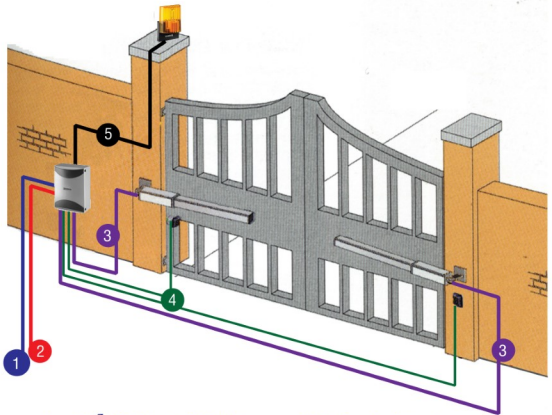


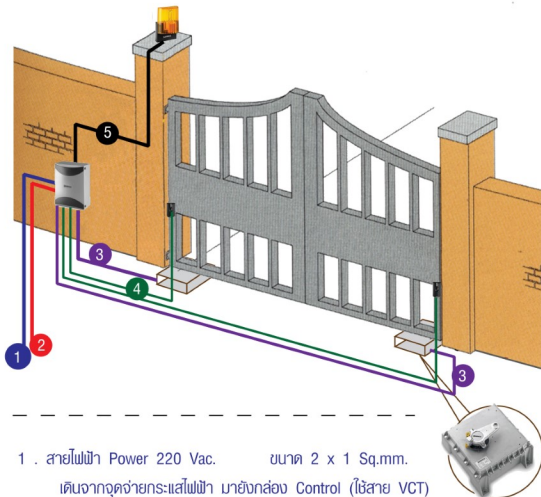
แบบการเดินสายไฟ สำหรับประตูโมก แบบบานสวิง



- 1 . สายไฟพ้้า Power 220 Vac. ขนาด 2 x 1 Sq.mm.
เดินจากจุดจ่ายกระแสไฟพ้้า มายังกล่อง Control (ใช้สาย VCT)
- 2 . สายสัญญาณสวิทช์กดในบ้าน ขนาด 4 x 0.65 Sq.mm.
เดินจากจุดสวิทช์กดในบ้าน มายังกล่อง Control (ใช้สายโทรศัพท์)
3. สายควบคุมการทำงานของมอเตอร์ ขนาด 3 x 1 Sq.mm.
เดินจากกล่อง Control มายังจุดที่ติดตั้งมอเตอร์ (ใช้สาย VCT)
4. สายสัญญาณ Photo Sensor ขนาด 4 x 0.65 Sq.mm.
เดินจากกล่อง Control ไปยังเสาประตูซ้าย-ขวา (ใช้สายโทรศัพท์)
5. สายสัญญาณไฟหัวเสา ขนาด 2 x 1 Sq.mm.
เดินจากกล่อง Control ไปยังจุดที่ติดตั้งไฟหัวเสา (ใช้สาย VCT)



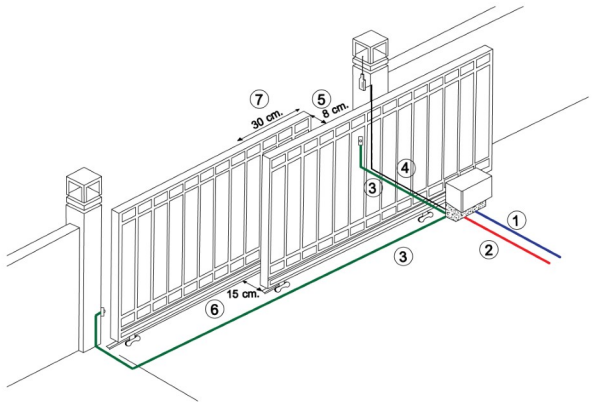
แบบการเดินสายไฟ สำหรับประตูโมก บ้านสวิง ชนิดฝังพื้น



- 1 . สายไฟฟ้า Power 220 Vac. ขนาด 2 x 1 Sq.mm.
เดินจากจุดจ่ายกระแสไฟฟ้า มายังกล่อง Control (ใช้สาย VCT)
- 2 . สายสัญญาณสวิทช์กดในบ้าน ขนาด 4 x 0.65 Sq.mm.
เดินจากจุดสวิทช์กดในบ้าน มายังกล่อง Control (ใช้สายโทรศัพท์)
3. สายควบคุมการทำงานของมอเตอร์ ขนาด 3 x 1 Sq.mm.
เดินจากกล่อง Control มายังจุดที่ติดตั้งมอเตอร์ (ใช้สาย VCT)
4. สายสัญญาณ Photo Sensor ขนาด 4 x 0.65 Sq.mm.
เดินจากกล่อง Control ไปยังเสาประตูซ้าย-ขวา (ใช้สายโทรศัพท์)
5. สายสัญญาณไฟหัวเสา ขนาด 2 x 1 Sq.mm.
เดินจากกล่อง Control ไปยังจุดที่ติดตั้งไฟหัวเสา (ใช้สาย VCT)



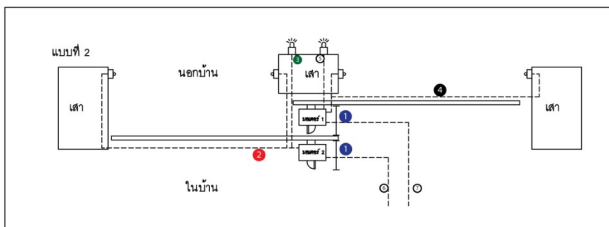
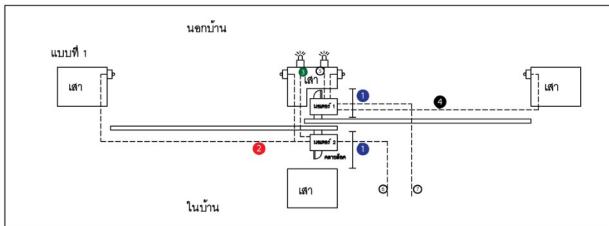
แบบการเดินสายไฟฟ้า สำหรับประตูโมก ชนิดบานซ้อน



1. สายไฟ Power 220V. ขนาด 2x1 Sq.mm.
เดินจากจุดจ่ายกระแสไฟฟ้ามายังจุดที่ติดตั้งมอเตอร์ (ใช้สาย VCT)
2. สายสัญญาณสวิตช์กดในบ้าน ขนาด 4x0.65 Sq.mm.
เดินจากสวิตช์ภายในบ้านมาจุดติดตั้งมอเตอร์ (ใช้สายโทรศัพท์)
3. สายสัญญาณ Photo Sensor ขนาด 4x0.65 Sq.mm.
เดินจากจุดติดตั้งมอเตอร์ไปยังเสาประตูซ้ายขวา (ใช้สายโทรศัพท์)
4. สายสัญญาณไฟหัวเสา ขนาด 2x1 Sq.mm
เดินจากจุดติดตั้งมอเตอร์ไปยังจุดติดตั้งมอเตอร์ (ใช้สาย VCT)
5. ระยะห่างระหว่างบานประตูถึงบานประตูไม่น้อยกว่า 8 cm.
6. ระยะห่างระหว่างรางประตูไม่น้อยกว่า 15 cm. ขึ้นอยู่กับความหนาของประตู
7. เวลาประตูปิดสุดควรมีระยะประตูที่ซ้อนกันอยู่ประมาณ 30 เซนติเมตร

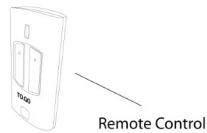
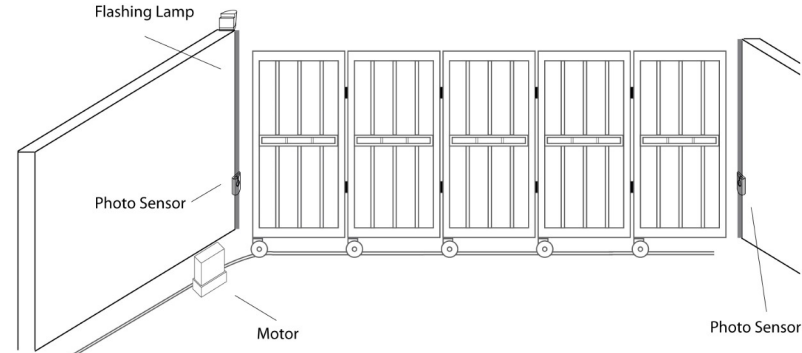


แบบการเดินสายไฟฟ้า สำหรับประตูรีโมท แบบบานสลับ

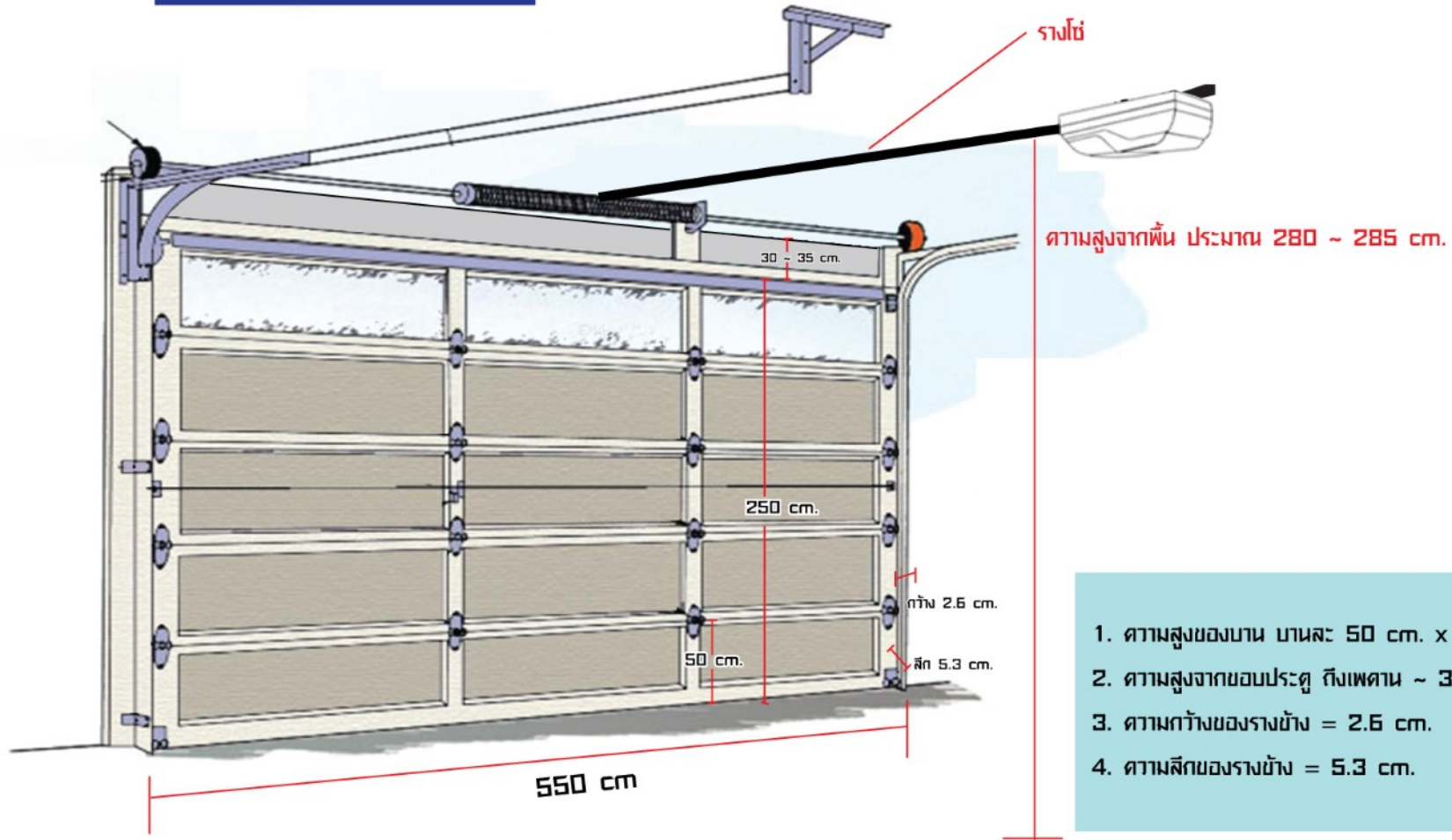


- ① ระยะห่างระหว่างเสาถึงบานประตู (รวมระยะสายล๊อค)
 - รุ่น Bull5-8m อย่างน้อย 35cm.
 - รุ่น Bull10-15m อย่างน้อย 40cm.
- ② สายสัญญาณ Photo Sensor ของมอเตอร์2 เดินไปยังเสาประตูซ้าย-ขวา ขนาด 4x0.65 Sqmm. ขึ้นหน้าเสาความสูงจากพื้น 40-60cm.
- ③ สายสัญญาณไฟหัวเสา ขนาด 2x1 Sqmm. สำหรับมอเตอร์2 ขึ้นไปด้านบนของเสากลาง
- ④ สายสัญญาณ Photo Sensor ของมอเตอร์1 เดินไปยังเสาประตูซ้าย-ขวา ขนาด 4x0.65 Sqmm. ขึ้นหน้าเสาความสูงจากพื้น 40-60 cm
- ⑤ สายสัญญาณไฟหัวเสา ขนาด 2x1 Sqmm. สำหรับมอเตอร์1 ขึ้นไปด้านบนของเสากลาง
- ⑥ สายไฟฟ้า 220V. ขนาด 2x1 Sqmm. เดินจากจุดจ่ายสวิตช์คัตในบ้านมายังมอเตอร์2 และสายสัญญาณสวิตช์คัตในบ้าน ขนาด 4x0.65 Sqmm. เดินจากสวิตช์คัตในบ้านมายังมอเตอร์2
- ⑦ สายไฟฟ้า 220V. ขนาด 2x1 Sqmm. เดินจากจุดจ่ายกระแสไฟฟ้ามายังมอเตอร์1 และสายสัญญาณสวิตช์คัตในบ้าน ขนาด 4x0.65 Sqmm. เดินจากสวิตช์คัตในบ้านมายังมอเตอร์1

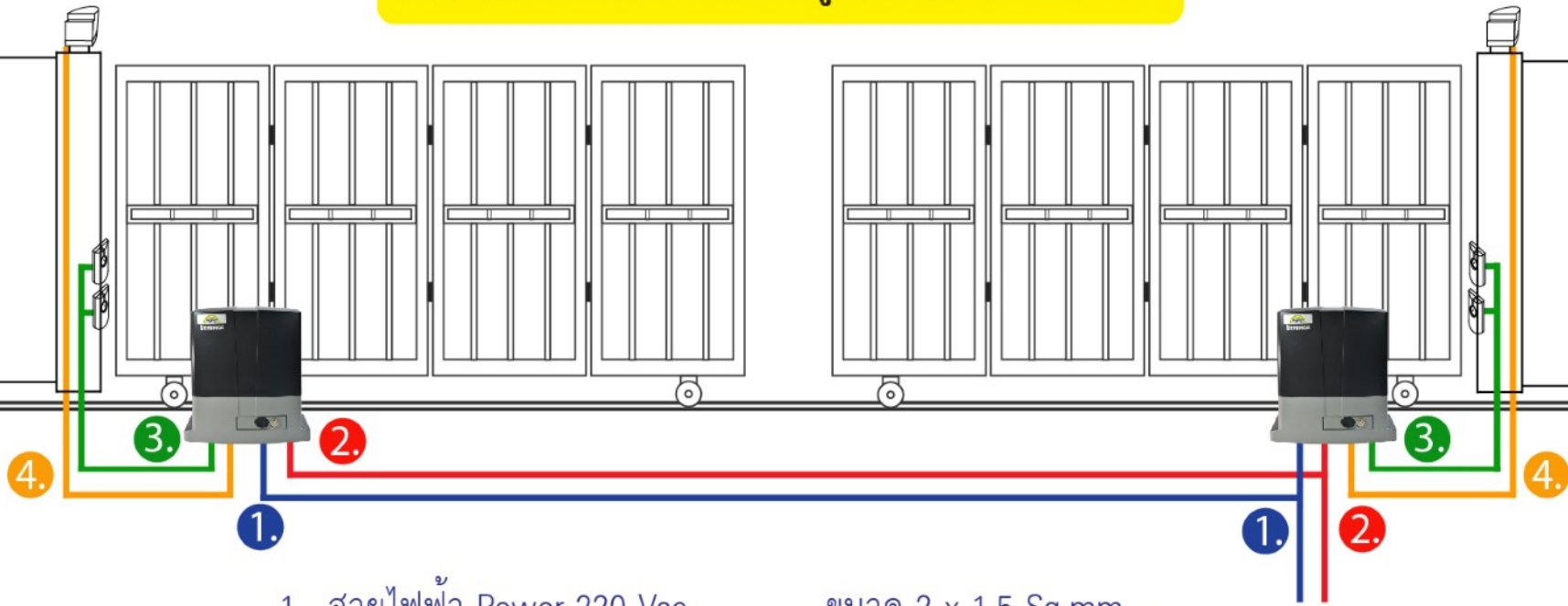




Dimension Garage Door



แบบการเดินสายไฟฟ้า สำหรับประตูโมก ชนิดบานเลื่อนชนกัน



1. สายไฟฟ้า Power 220 Vac. ขนาด 2 x 1.5 Sq.mm.
เดินจากจุดจ่ายกระแสไฟฟ้า มายังจุดติดตั้งมอเตอร์ (ใช้สาย VCT)
2. สายสัญญาณสวิตช์กดในบ้าน ขนาด 2 x 1 Sq.mm.
เดินจากจุดสวิตช์กดในบ้าน มายังจุดติดตั้งมอเตอร์ (ใช้สาย VCT)
3. สายสัญญาณ Photo Sensor ตัวส่ง ขนาด 2 x 1 Sq.mm.
สายสัญญาณ Photo Sensor ตัวรับ ขนาด 4 x 1 Sq.mm.
เดินจากจุดติดตั้งมอเตอร์ ไปยังเสาประตู (ใช้สาย VCT)
4. สายสัญญาณไฟหัวเสา ขนาด 4 x 1 Sq.mm.
เดินจากจุดติดตั้งมอเตอร์ ไปยังจุดที่ติดตั้งไฟหัวเสา (ใช้สาย VCT)