

ลักษณะทั่วไป :

- ใช้ไฟ DC 12V ใช้ถ่านอัลคาไลน์ A27
- ใช้คลื่นความถี่ให้ตรงกับตัวแม่ มี 2 ความถี่ 433.92 MHz และ 315 MHz
- ตัวแม่เรียนรู้รหัสตัวลูกได้ 10 ตัว
- ตัวลูกพวงกุญแจ มีฝาพลาสติกปิดปุ่ม เพื่อป้องกันการกดปุ่มโดยไม่ตั้งใจ
- ใช้ชิพ HCS301 เป็นระบบ CODE HOPPING (ของ บ. MICROCHIP อเมริกา) การทำงานคือรหัสจะเปลี่ยนทุกครั้งทีกดปุ่มริโมตและรหัสครั้งต่อไปจะคาดเดาไม่ได้
- รหัสจะเปลี่ยนทุกครั้งทีกดปุ่มริโมตและรหัสครั้งนี้จะใช้ไม่ได้แล้วในครั้งต่อไประบบนี้จึงไม่สามารถก๊อปปี้รหัสของตัวลูกได้

คำเตือน ตัวลูกริโมตที่ประกอบแล้วและจัดมาเป็นชุด ไม่ควรบัดกรีเพิ่มเติมอีก เพราะมีฉะนั้นความถี่ที่ปรับมาแล้วจะเปลี่ยนได้

หมายเหตุ ควรตรวจเช็คทีตัวลูกริโมตก่อนว่าเมื่อกดสวิทช์แล้ว LED ติดหรือไม่

คู่มือตัวลูก 4 ปุ่ม :

ตัวลูกพวงกุญแจมีฝาพลาสติกปิดปุ่ม รหัส 65 บิต (นับพันล้านรหัส) รหัสจะไม่ซ้ำกัน

การเพิ่มตัวลูกริโมต

ต้องใช้ตัวลูกจากผู้ผลิตเดียวกันกับผู้ผลิตตัวแม่เท่านั้น ไม่จำเป็นต้องรู้รหัสตัวเดิมแต่อย่างใด เพียงแต่ต้องเลือกความถี่ที่ใช้ให้ตรงกัน จึงจะนำมาเรียนรู้รหัสเพิ่มได้ ตามวิธีด้านบน สามารถเพิ่มตัวลูกได้สูงสุด 10 ตัว ถ้ารหัสเต็มแล้ว (ครบ 10 ตัวแล้ว) จะไม่สามารถเรียนรู้รหัสเพิ่มได้อีก

วิธีเปลี่ยนถ่าน :

หมุนสกรู 3 ตัวเปิดฝาหลังเพื่อเปลี่ยนถ่านใหม่ให้ใช้ถ่านแบบอัลคาไลน์ A27 ไฟ12V และระวังใส่ขั้วให้ถูกต้อง เมื่อเปลี่ยนถ่านเสร็จก่อนที่จะขันสกรูให้ลองกดปุ่มดูหลายๆปุ่มว่ามีไฟไฟ LED ติดหรือไม่ไฟต้องติดจึงจะถูกต้อง ถ้าบางปุ่มไฟไม่ติดหรือติดค้างให้ถอดออกและกดปุ่มใดก็ได้ซ้ำเพื่อคายประจุและรอประมาณ 2 วินาทีจึงจะใส่ถ่านเข้าไปใหม่อีกครั้งและลองกดปุ่มดูใหม่จนกว่าจะใช้ได้

