

## ลักษณะทั่วไป :

- \* ตัวลูกริโมตมีรหัส 6 หลัก(16.7ล้านรหัส)ที่ฝาหลังด้านในถ้าต้องการสั่งตัวลูกเพิ่ม โปรดแจ้งรหัสนี้มาด้วย
- \* ริโมตมีการใช้งานประมาณ 100 เมตร รุ่นที่มีเสาอากาศประมาณ 200เมตร (ขึ้นอยู่กับพื้นที่ที่ใช้งานด้วย)

ถ้าดูรูปร่างภายนอกอาจจะเคยพบเห็นริโมตจากหลายแหล่งแต่จะไม่สามารถนำมาใช้ร่วมกันได้เพราะวงจรภายในแตกต่างกัน ริโมตของทางร้านจะใช้รูปแบบ(Format)ของคลื่นรหัสสัญญาณที่ใช้ควบคุมเป็นแบบของเราเอง และมีรหัสที่เรียงลำดับไม่ซ้ำกัน 16.7ล้านรหัส ถ้าเป็นแบบเดิมจากประเทศจีน จะใช้วิธีบังคับรีดรีดรหัสที่ขาไอซีจำนวน 8 ขาจะมีรหัสเพียง 6 พันกว่ารหัสเท่านั้น จึงมักจะพบกับปัญหาหรัสซ้ำกันเป็นประจำ

MT1700,MT1702 และMT1704 รูปแบบ(Format)ของคลื่นรหัสสัญญาณที่ใช้ควบคุมจะเหมือนกับของ MT706,MT708,MT710, MT715,MT720 ทำให้ใช้งานร่วมกันได้กับMT706 – MT720 ทั้งตัวรับและตัวส่งที่มีรหัสตรงกัน ถึงแม้รูปร่างหน้าตาจะแตกต่างกัน เช่น ตัวอย่าง ท่านมีลูกริโมตMT708 อยู่แล้วท่านต้องการซื้อตัวลูกริโมต 8ปุ่มตัวที่มีเสาอากาศมาใช้ร่วมกันก็สามารถทำได้โดยแจ้งรหัสเดิมมาด้วย ทำให้ท่านสามารถใช้ตัวริโมตทั้ง 2 ตัวสั่งงานได้ ข้อดีของริโมตรุ่นที่มีเสาอากาศคือระยะรัศมีควบคุมจะไกลกว่าประมาณ 2 เท่า อีกตัวอย่างท่านต้องการซื้อ MT1700 เพื่อไปเปิด-ปิด ประตูรั้วจึงต้องการตัวลูกริโมต 2 ตัว ตัวที่ 1 ให้มีขนาดเล็กพกพาสะดวกจึงเลือกเป็นรุ่นมีฝาปิดสไลด์ ตัวริโมตอีกตัว ต้องการให้มีระยะสั่งงานได้ไกลจากในตัวบ้านหรือจากในรถก่อนถึงหน้าบ้านจะได้ไม่ต้องรอนานจึงเลือกรุ่นที่มีเสาอากาศแต่รุ่น 2 ปุ่มไม่มีที่มีเสาอากาศ ก็สามารถซื้อรุ่น 4ปุ่มหรือ 8ปุ่มที่มีรหัสตรงกันแทนได้

## ตัวอย่างการใช้ตัวริโมต MT720 สั่งงานตัวรับMT1700

MT1700 รูปแบบ(Format)ของคลื่นรหัสสัญญาณจะเหมือนกับของ MT706,MT708,MT710, MT715,MT720 ทำให้ใช้งานร่วมกันได้กับMT706 – MT720 ทั้งตัวรับและตัวส่งที่มีรหัสตรงกัน ตัวอย่างเช่นใช้ตัวริโมต 8 ปุ่มของ MT708 สามารถใช้สั่งงานตัวรับ MT1700 ได้ 8 ตัวหรือในทางกลับกันสามารถใช้ตัวริโมตของ MT1700 สั่งงานตัวรับของ MT708 ( 8รีเลย์เฉพาะรีเลย์ตัวที่ 1 เท่านั้น) ถ้าใช้ตัวริโมต MT1704(4 ปุ่ม)ก็สามารถสั่งงานตัวรับของ MT708 ( 8รีเลย์เฉพาะรีเลย์ตัวที่ 1 ถึง 4 )

วิธีใช้ตัวริโมตMT708 ปุ่ม2 สั่งงาน ตัวรับMT1700 วิธีทำคือกดสวิทช์ LEARN ที่ตัวรับMT1700 (ดูวิธีทำในคู่มือของ MT1700)และกดปุ่ม 2ของตัวริโมต MT708 เพื่อให้ตัวรับ MT1700 เรียนรู้ปุ่ม 2 ของตัวริโมต MT708 จากตัวอย่างนี้สามารถใช้ริโมต 8ปุ่มMT708ควบคุม MT1700ได้ 8 ตัว

อีกตัวอย่างใช้ตัวริโมต MT720(12ปุ่ม) สั่งงาน ตัวรับ 4รีเลย์ MT1704 ได้ 3ชุด ให้ตัวรับMT1704 ชุดที่1 เรียนรู้ ปุ่ม1 ของริโมต MT720ให้ตัวรับMT1704 ชุดที่2 เรียนรู้ ปุ่ม 5 ของริโมต MT720 และ ให้ตัวรับMT1704 ชุดที่3 เรียนรู้ ปุ่ม9 ของริโมต MT720 เท่านั้นก็สามารถใช้ทั้ง12 ปุ่มของMT720 ควบคุมทั้ง 4 X 3 = 12 รีเลย์ จากตัวอย่างอาจใช้ตัวริโมต M715(15ปุ่ม)แทน MT720(12ปุ่ม) ก็ได้ จะเหลือปุ่มว่างอีก 3ปุ่ม อาจใช้ควบคุม ตัวรับMT1700ได้อีก 3ตัว