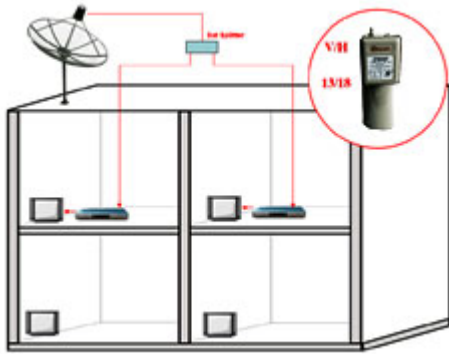
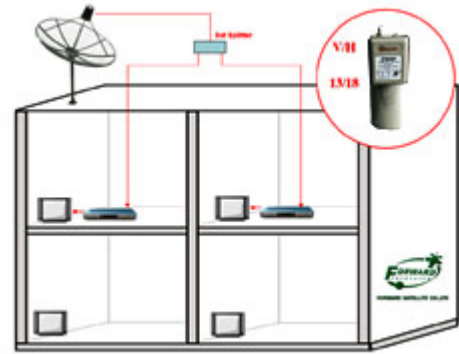


การเพิ่มจุดรับชมดาวเทียม แบบดูอิสระ



การแยกจุดรับดาวเทียมแบบ 2 จุดแล้วดูอิสระ โดยการนำ Splitter มาแบ่งสัญญาณ จะไม่นิยมทำกันเนื่องจาก LNB ในชุดมาตรฐานเป็นแบบชั่วคราวที่มีสัญญาณทั้ง V และ H และใช้แรงไฟพลังงานแตกต่างกัน ซึ่งเหมาะกับการใช้กัน Receiver เพียงเครื่องเดียว



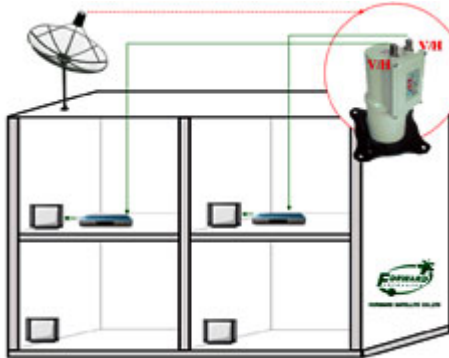
ชั่วคราว ใช้แรงไฟ 13 Volt ส่วนชั่วคราว ใช้แรงไฟ 18 Volt การต่อลักษณะนี้ สามารถใช้งานได้ เมื่อ Receiver ทั้ง 2 เครื่องดูช่องรายการที่เป็นชั่วคราวเดียวกัน แต่หากดูต่างชั่วคราวกัน Receiver เครื่องที่ใช้แรงไฟต่ำกว่าจะดูไม่ได้ หน้าจอไม่มีภาพ



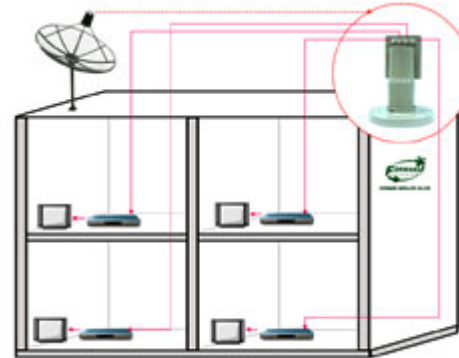
การเพิ่มจุดรับดาวเทียม เราจะต้องคำนึงถึงขนาด หน้าจานที่เราติดตั้งด้วย เนื่องจากปัจจุบันจานดาวเทียมที่จำหน่ายอยู่มีหลายรุ่น และขนาดหน้าจานก็แตกต่างกัน ถ้าหน้าจานขนาดเล็ก เกณฑ์การรับสัญญาณก็ต่ำ เวลาเอามาแยกสัญญาณ จะทำให้สัญญาณตก ภาพจะกระตุก เพราะความแรงไม่พอ



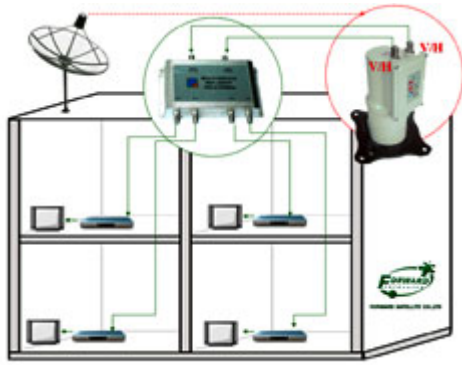
นอกจากนั้น จะต้องมีการเปลี่ยนหัวรับสัญญาณ (LNB) ซึ่งในชุดมาตรฐานจะเป็นแบบชั่วคราว การจะดูมากกว่า 1 จุด ต้องใช้ LNB แบบ 2 ขั้ว แยก V/H อิสระ เพื่อจะสามารถต่อใช้งานร่วมกับเครื่องรับ และสามารถแยกดูได้อิสระ คนละช่องและต่างชั่วคราวกันได้



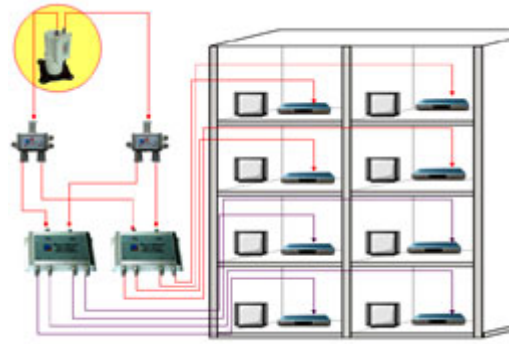
การดูดาวเทียม 2 จุดอิสระ โดยการเปลี่ยนหัวรับสัญญาณ (LNB) เป็นแบบ 2 ขั้ว และเพิ่มเครื่องรับ ในจุดที่ 2 จะทำให้ทั้ง 2 จุดดูได้อิสระ ต่างช่องกันได้ ในดาวเทียมดวงเดียวกัน



การดูดาวเทียม 4 จุดอิสระ โดยการเปลี่ยนหัวรับสัญญาณ (LNB) เป็นแบบ 4 ขั้ว และเพิ่มเครื่องรับในแต่ละจุด โดยทุกจุดสามารถ เปลี่ยนช่องดูอิสระ



กรณีที่ใช้ LNB C2 แต่ต้องการดูมากกว่า 2 จุด เราสามารถเพิ่มอุปกรณ์แยกสัญญาณ Multi Switch 2 x4 ได้ โดยทุกจุดดูได้อิสระ แต่ต้องคำนึงถึงขนาด หน้าจอนด้วย (กรณี 4 จุดต้องหน้าจอนที่ใช้ ควรขนาด 6 ฟุตขึ้นไป)



กรณี ที่ต้องการดูมากกว่า 4 จุด ก็สามารถทำได้ โดยเพิ่ม Multiswitch 2 ตัว ซึ่งในปัจจุบันมี Multiswitch จำหน่ายหลายรุ่น ตามความต้องการของผู้ใช้ ตั้งแต่ Mutiswitch 2x4 ถึง 2 x 16 แต่ต้องคำนึงถึงขนาด หน้าจอนด้วย