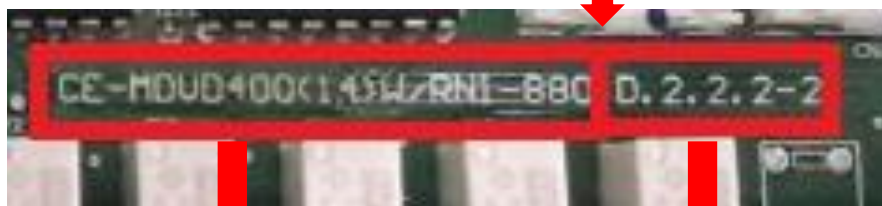
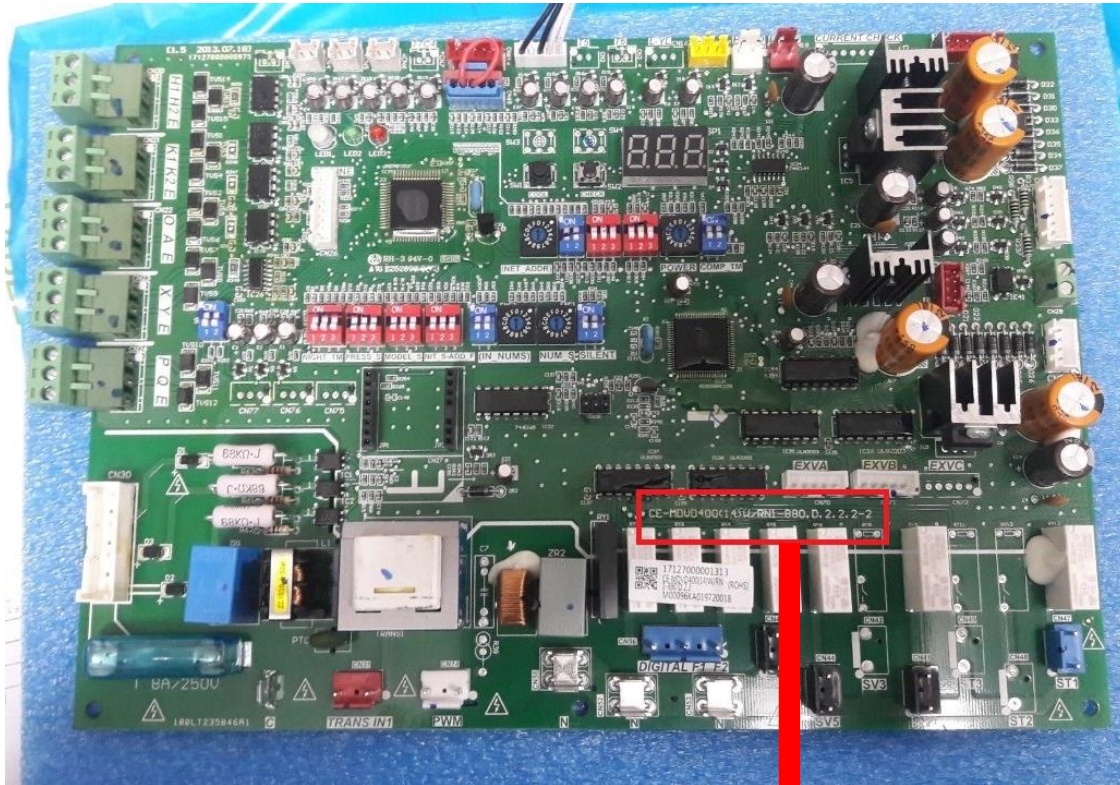


ระบบเครื่องปรับอากาศแบบปรับปริมาณน้ำยาอัตโนมัติ (MDV System)

เรื่อง ความแตกต่างของ Board CDU Metis รุ่น CE-MDVD400(14)W/RN1-880.D.1.1.1-1 และ Board CDU Metis รุ่น CE-MDVD400(14)W/RN1-880.D.2.2.2-2

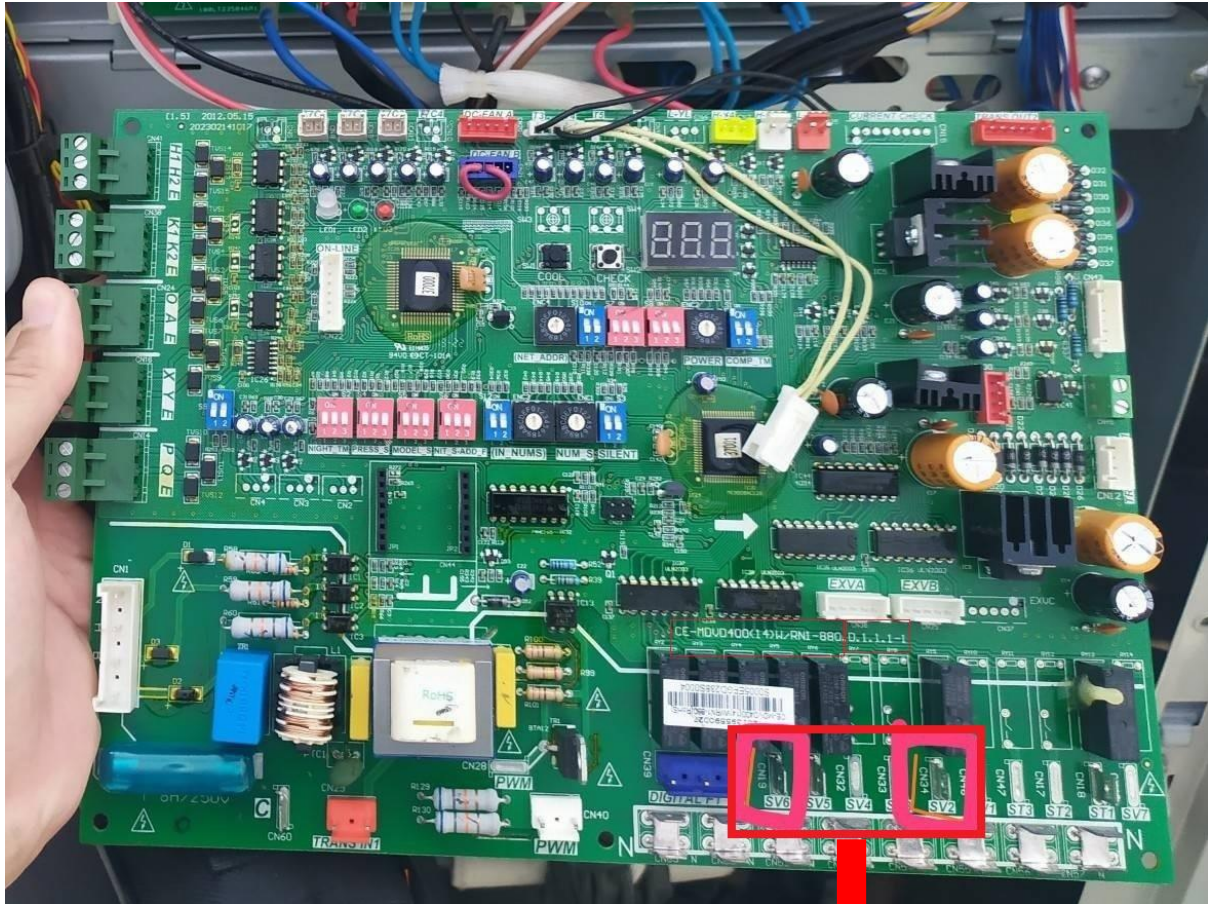
1. วิธีการดูรุ่นและเวอร์ชัน ของ Board CDU



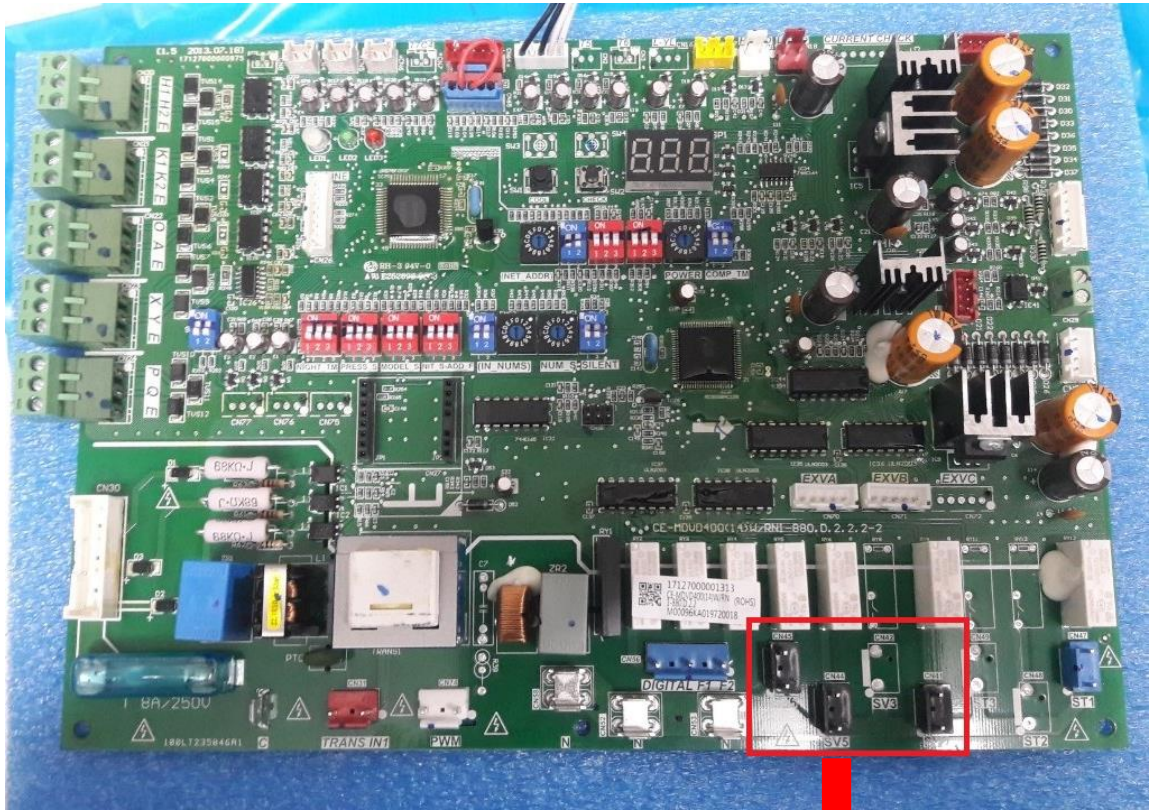
รุ่นของBoard CDU

เวอร์ชันของBoard CDU

2.ความแตกต่างของ Board CDU Metis รุ่น CE-MDVD400(14)W/RN1-880 เวอร์ชัน D.1.1.1-1 และ เวอร์ชัน D.2.2.2-2

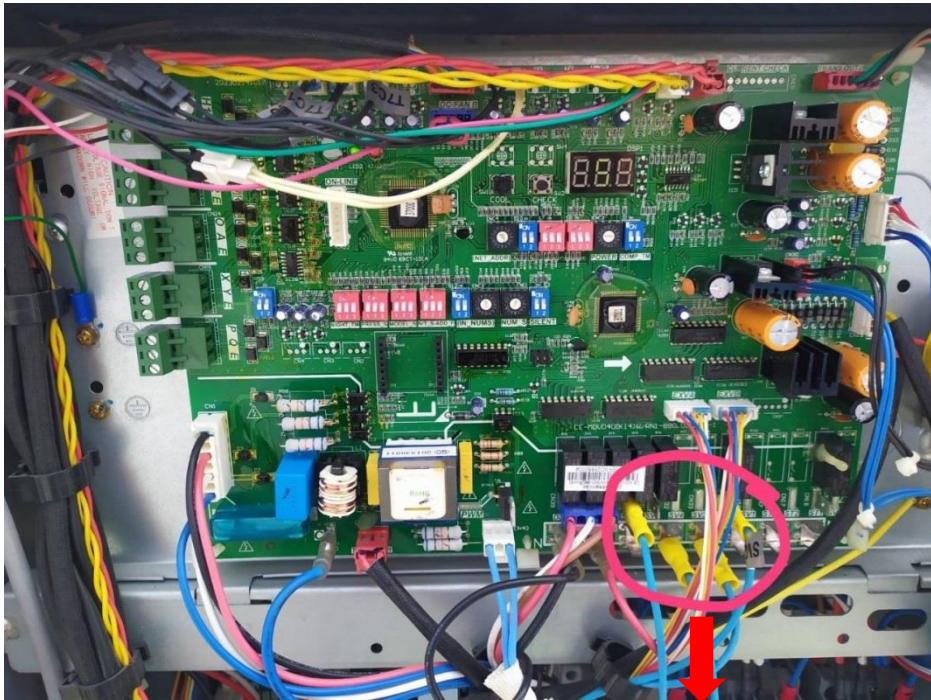


Board เวอร์ชัน D.1.1.1-1 ตำแหน่งของ SV2,SV6 เป็นแบบทางปลาเสีย

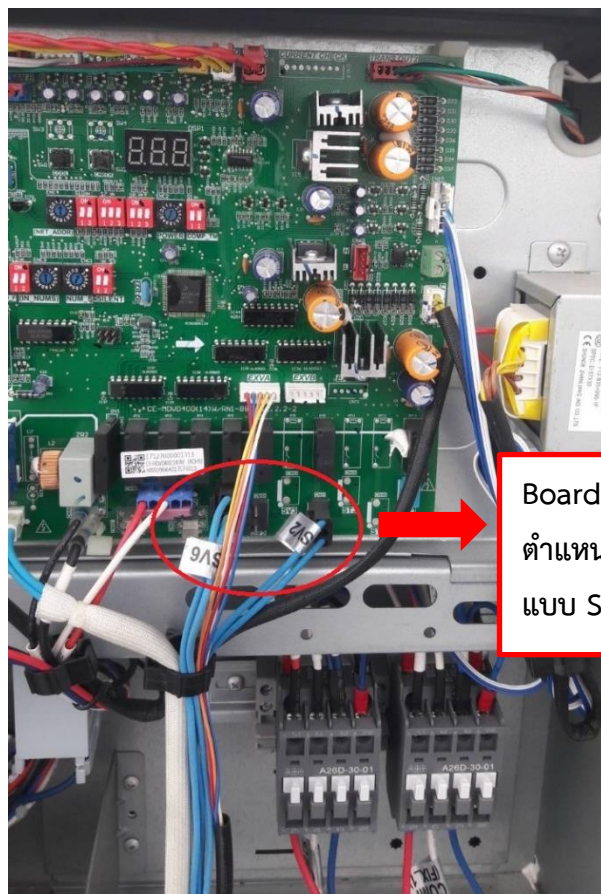


Board เวอร์ชัน D.2.2.2-2 ตำแหน่งของ SV2,SV6 เป็นแบบ Socket เสียบ

โดยความแตกต่างของ Board CDU Metis รุ่น CE-MDVD400(14)W/RN1-880 เวอร์ชัน D.1.1.1-1 และ เวอร์ชัน D.2.2.2-2 มีความแตกต่างกันตรงที่ตำแหน่งหัวสายที่จะเสียบที่ Board ของ SV2,SV6 (Solenoid Valve) ถ้าเป็น Board เวอร์ชัน D.1.1.1-1 ตำแหน่งของ SV2,SV6 เป็นแบบทางปลาเสียบ และถ้าเป็น Board เวอร์ชัน D.2.2.2-2 ตำแหน่งของ SV2,SV6 เป็นแบบ Socket เสียบตามรูปภาพ



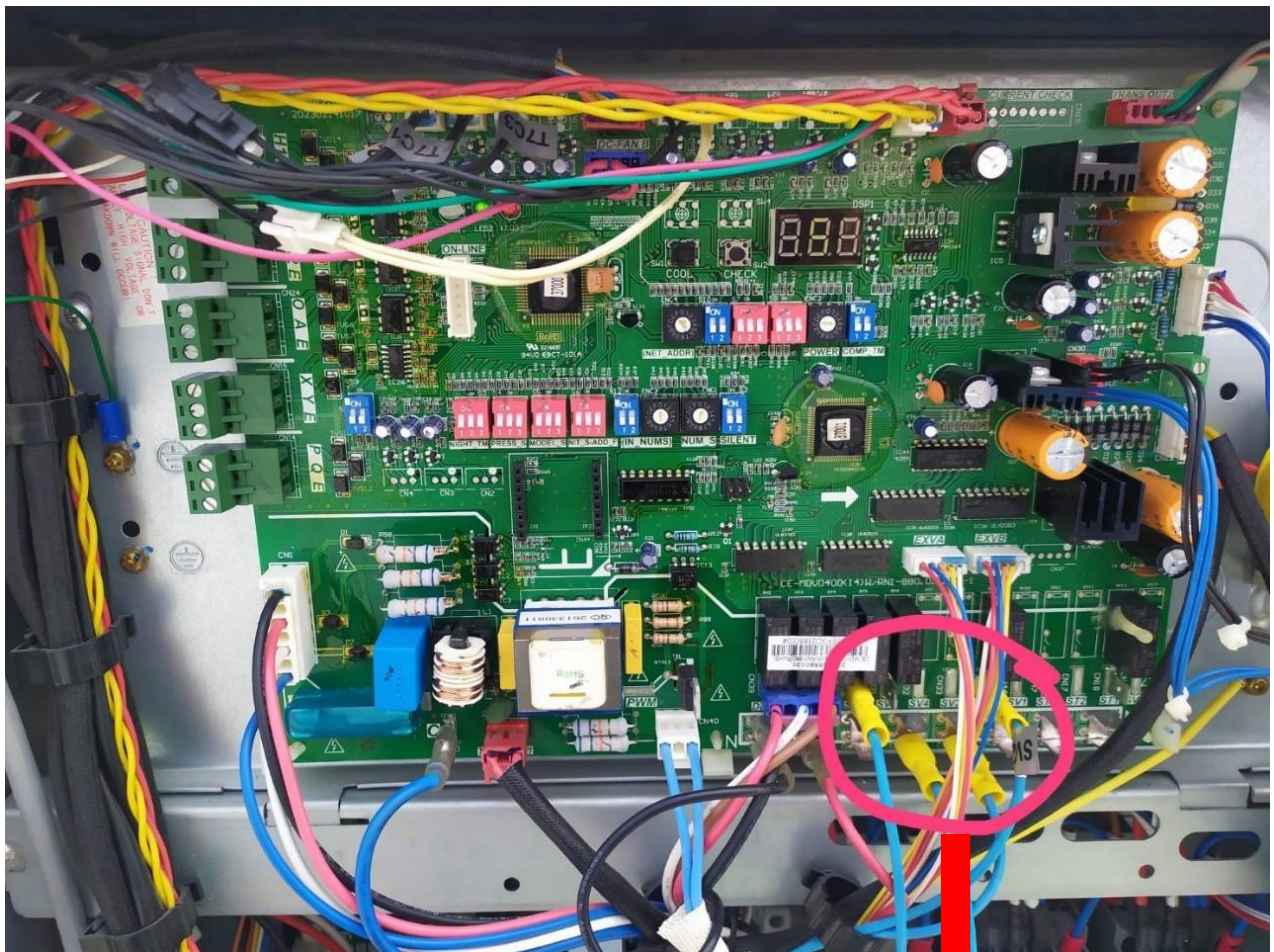
Board เวอร์ชัน D.1.1.1-1 ตำแหน่งของ SV2,SV6 เป็นแบบหางปลาเสียบ



Board เวอร์ชัน D.2.2.2-2 ตำแหน่งของ SV2,SV6 เป็นแบบ Socket เสียบ

3.การตัดแปลงสายไฟของ SV2,SV5,SV6 (Solenoid Valve) จากเวอร์ชัน D.2.2.2-2 เป็นเวอร์ชัน D.1.1.1-1

ในกรณีที่ Board CDU Metis รุ่น CE-MDVD400(14)W/RN1-880 มีปัญหา อาจจะต้องทำการเปลี่ยน Board CDU Metis รุ่น CE-MDVD400(14)W/RN1-880 ใหม่ ถ้าเป็น Board เวอร์ชันเดิมก็สามารถเปลี่ยนใหม่เข้าด้วยกันได้ แต่ถ้าเป็น Board เวอร์ชันไม่ตรงกัน ต้องมีการตัดแปลงสายไฟของ SV2,SV6 (Solenoid Valve) ใหม่ ถ้าเป็น Board เวอร์ชัน D.2.2.2-2 แล้วจะเปลี่ยนเป็น Board เวอร์ชัน D.1.1.1-1 ต้องทำการตัดแปลงสายไฟของ SV2,SV6 (Solenoid Valve) จากแบบ Socket เป็นแบบหางปลาเสีย โดยทำการตัดสายไฟที่ Socket ทั้ง 2 เส้นออกทั้ง 2 ชุด แล้วทำการย้ายหางปลาใหม่ทั้ง 2 เส้น ทั้ง 2 ชุดจากนั้นทำการเชื่อมต่อสายไฟที่ย้ายหางปลาใหม่เข้ากับ SV2,SV5,SV6 (Solenoid Valve) โดยสายไฟเส้นที่ 1 ให้เสียบเข้ากับจุดของ SV2,SV6 (Solenoid Valve) ของแต่ละชุด และสายไฟอีก 1 เส้นให้เสียบเข้ากับ N ของแต่ละชุด ตามรูปภาพ



หางปลาที่เสียบด้านบน คือ จุดต่อของ SV2,SV6

หางปลาที่เสียบด้านล่าง คือ จุดต่อของ N