

Error Code AC/DC – High Voltage (Big Box)

โค้ด ผิดพลาด	คำอธิบาย	สาเหตุและแนวทางแก้ไข	ขั้นตอนการแก้ไขและ ผู้คืนการใช้งาน
P30	ฮาร์ดแวร์กระแสน้ำ	รูนมอเตอร์ไม่ตรงกัน	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ใน 30 วินาที
		กรรณาล็อกบี้มที่ตรงกัน	
P16	การสูญเสียการควบคุม	การเชื่อมต่อลัดวงจร โปรตเดินสายใหม่และตรวจสอบการติดตั้ง สายบีมน้ำ UVW ให้ถูกต้อง และตรงกัน	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ใน 30 วินาที
		รูนของมอเตอร์ไม่ตรงกับรูนกล่องควบคุม	
		สายค่อบีมน้ำขากินไป	
		พลังงานที่มาจากแผงค้ำกินไป	
P12	ระบบป้องกัน แรงดันไฟฟ้าต่ำ	ลูกปืนบี้ม – มอเตอร์ คัดขัด	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ ใน 30 วินาที
		แรงดันไฟฟ้าส่งขาเข้าต่ำเกินไฟ เพิ่มแรงดันไฟฟ้าขึ้น หรือเพิ่มจำนวนแผง โซลาร์เซลล์ลง	
P10	ระบบป้องกัน แรงดันไฟฟ้าเกิน	แรงดันไฟฟ้าส่งขาเข้าสูงเกินไฟ ลดแรงดันไฟฟ้าลง หรือลดจำนวนแผงโซ ลาร์เซลล์ลง	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ หรือมีแรงดันที่เหมาะสม
P50	การป้องกันน้ำแห้ง /ไฟรั่ว/ เฟสมอเตอร์	ในระบบท่อคูดน้ำ มีอากาศที่ไม่สามารถระบายออกได้ (หอยโข่ง) เมื่อมอเตอร์เดินเครื่องไปแล้ว หลังจากผ่านไป 30 วินาที	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ใน 30 วินาที หรือมีแรงดันที่เหมาะสม
	ไฟรั่วออกจากระบบ ป้องกัน	ไม่มีน้ำในท่อส่งน้ำ หรือน้ำได้คินหมด (ซบเมิร์ส) กรรณารอน้ำเข้าค้ำเก็บน้ำ สักครู่ บี้มจะเริ่มต้นใหม่	
P20	การป้องกันอุณหภูมิสูง	สายไฟ UVW ยังไม่ได้ต่อลงวงจร กรรณาเดินสายไฟใหม่ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างค้	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ ใน 30 วินาที
P40	ไฟฟ้ากระแสตรง ลัดวงจร	อุณหภูมิของคอนโทรลเลอร์ MCU มากกว่า 90 องศาเซลเซียส	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ หลังจาก 1 นาที
		ไม่มีแสงแดด กรรณารอให้ม้แสงแดด บี้มจะกลับมาทำงานปกติ	
P51	ระบบป้องกันน้ำค้	เกิดข้อผิดพลาดในการจับคู่แผงโซลาร์เซลล์ ทำตามคำแนะนำให้ตรงกันอย่างถูกต้อง	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ หลังจาก 1 นาที
P34	บีมน้ำหมุนกลับทาง หรือ เฟสหาย	ควรมีการระบายน้ำออกจากค้ำเก็บน้ำบางส่วน	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ หลังจาก 1 นาที
P72	บีมน้ำหมุนกลับทาง หรือ เฟสหาย	ควรมีการระบายน้ำออกจากค้ำเก็บน้ำบางส่วน	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ใน 30 วินาที เมื่อแรงดันไฟฟ้ากลับค้
P70	ไฟฟ้ากระแสสลับขัดข้อง	ตรวจสอบการย้อนกลับของบี้ม กรรณาตรวจสอบสายเคเบิล อาจหลวมได้	ระบบจะทำการเริ่มใหม่โดย อัตโนมัติหลังจากคู้ค้
P14	ไฟฟ้ากระแสสลับขัดข้อง	เมื่อไฟ DC ไม่เพียงพอ ระบบจะเปลี่ยนเป็นโหมด AC โดยอัตโนมัติ แต่ตรวจไม่พบไฟ AC หรือไฟ AC ค้ำกินไป	ระบบจะทำการเริ่มใหม่โดย อัตโนมัติหลังจากคู้ค้
E17	การสื่อสารระหว่างแผง แสดงผลแบบดิจิตอล ผิดพลาด	ระบบจะเปลี่ยนเป็นการป้องกันไฟฟ้ากระแสสลับ เมื่อไฟฟ้ากระแสตรง ทำงาน จนถึงเวลาที่ค้ไว้	ระบบจะทำการเริ่มต้นใหม่ใน 30 วินาที
		ลูกปืนบี้มค้คู้ กรรณาทำความสะอาดลูกปืนบี้ม	
		รูนมอเตอร์ไม่ตรงกัน กรรณาล็อกบี้มที่ตรงกัน	
		หากสายสื่อสารระหว่างเมนบอร์ดกับบอร์ดแสดงผลเสียหายหรือเชื่อมต่อ ได้ไม่ค้หลังจากค้ไฟแล้ว ให้เทียบและค้สายไฟเพื่อให้แน่ใจว่ามีการ เชื่อมต่อที่ถูกต้องและแน่น	ความคิดพลาดจะถูกลบโดย อัตโนมัติหลังจากสร้างการ เชื่อมต่อสายใหม่ หากใช้ไม่ได้ โปรดเปลี่ยนสายไฟใหม่