

มอเตอร์มีปัญหา!!!
รู้ล่วงหน้าด้วยเครื่องจับแรงสั่นสะเทือน

คุณเคยเจอปัญหาเหล่านี้ไหม ?



มอเตอร์ และเครื่องจักรกล
หยุดทำงานกะทันหัน



วุ่นวายกับการหาวิธีให้มอเตอร์
กลับมาทำงานปกติ



ความกดดันจากฝ่ายผลิต



มอเตอร์ได้รับความเสียหาย

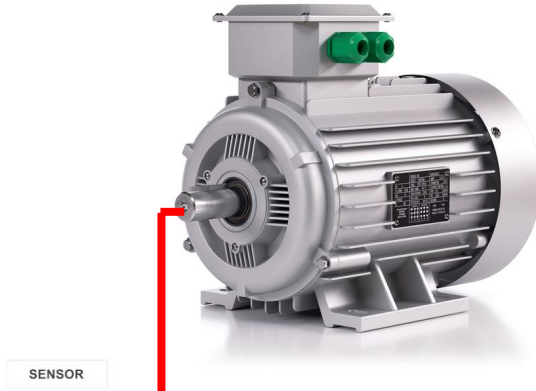
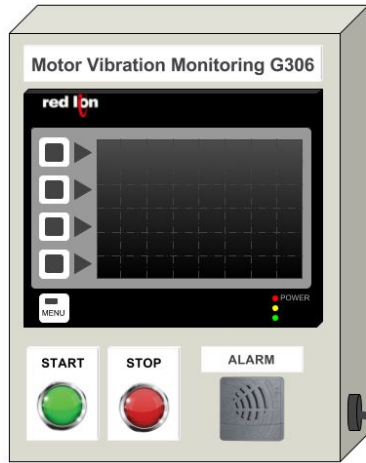


ใช้เวลานานใน
การซ่อมแซมมอเตอร์



ไม่มีมอเตอร์สำรองไว้

จะดีไหม? ถ้าคุณเห็นทุกปัญหา เสมือนอยู่ในพื้นที่จริงได้



เครื่องวัดและบันทึกแรงสั่น
สะเทือนมอเตอร์ G306



รู้สภาพของระบบ ได้แบบ
real-time ตลอดเวลา

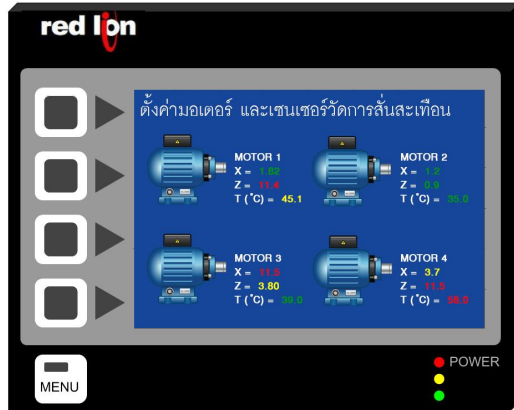


แจ้งเตือนในกรณี que ถึงจุด
เสี่ยง

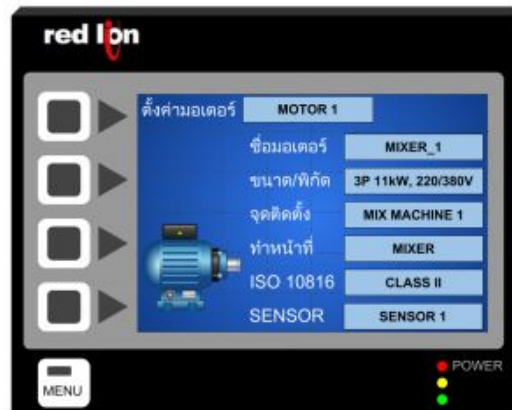


เก็บข้อมูล วิเคราะห์ วาง
แผนซ่อมบำรุง

1. รูปภาพของระบบ ได้แบบ real-time ตลอดเวลา



สถานะโดยรวม

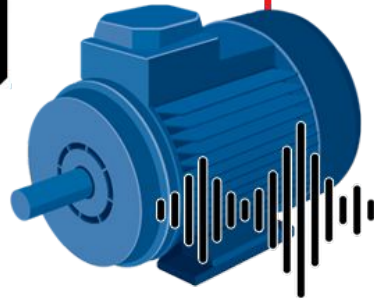


รายละเอียดมอเตอร์

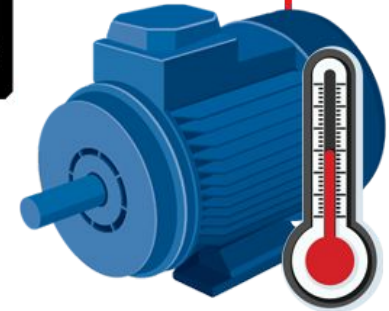


สถานะของมอเตอร์

2. แจ้งเตือนในกรณีที่เกิดจุดเสี่ยง

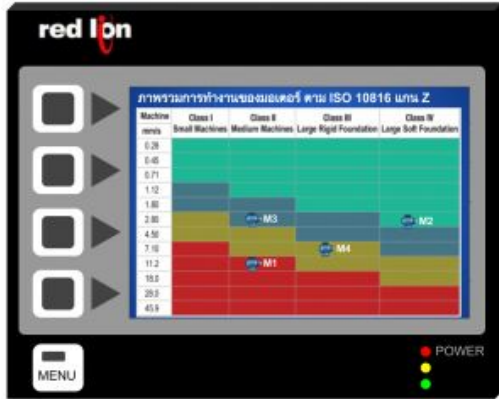


เตือนแรงสั่นสะเทือน

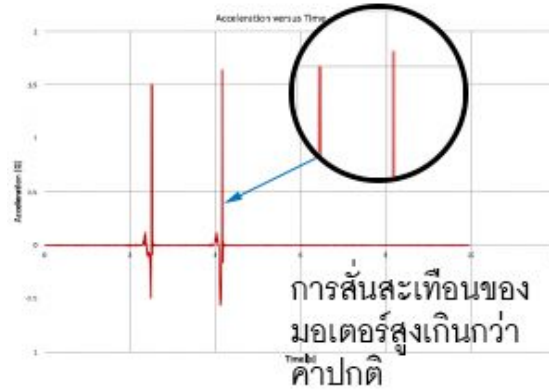


เตือนอุณหภูมิมอเตอร์

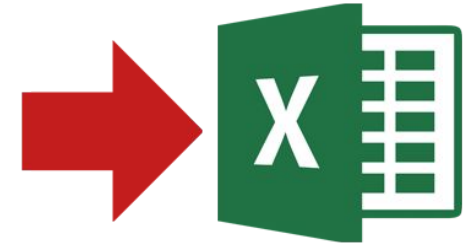
3. เก็บข้อมูล วิเคราะห์ วางแผนซ่อมบำรุง



ตารางวิเคราะห์
การสั่นสะเทือน



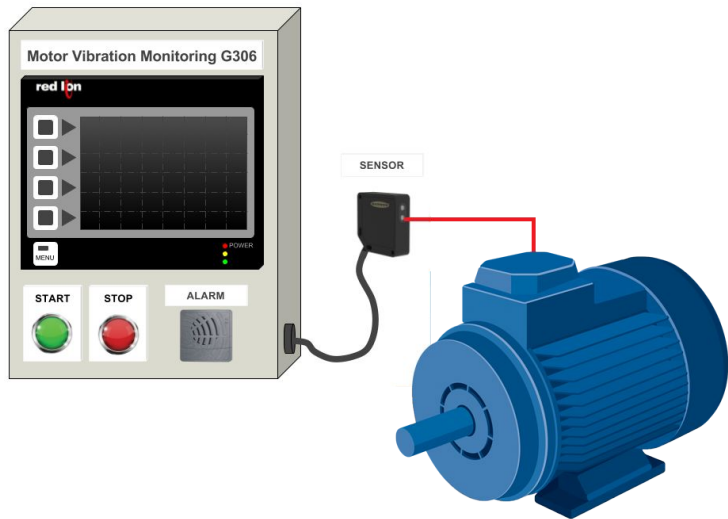
วิเคราะห์ข้อมูลกราฟ



การส่งออกข้อมูล Excel

สนใจสินค้า !!

เครื่องวัดและบันทึก แรงสั่นสะเทือนมอเตอร์ **G306**



รู้สภาพของระบบ ได้แบบ real-time ตลอดเวลา



แจ้งเตือนในกรณีที่เกิดจุดเสี่ยง



เก็บข้อมูล วิเคราะห์ วางแผนซ่อมบำรุง

เริ่มต้นเพียง

87,000 บาท

/ชุด