

سنسور تشخیص لرزه تحت شبکه

SENS/NET-VIBRATION-SRG

معرفی محصول :

شرکت ارگ محصولی را طراحی و تولید کرده است که از توانایی فوق‌العاده‌ای برای پایش و مانیتورینگ کارکرد دستگاه‌ها و تجهیزات در اتاق سرور برخوردار است. این سنسور مخصوص تشخیص لرزه، تحت شبکه طراحی شده و خروجی آن نیز تحت شبکه است. سنسور تشخیص لرزه، با شناسایی مشکل در محیط اتاق سرور یا خرابی در عملکرد تجهیزات، فعال شده و اطلاعات لازم در این خصوص را در اختیار کاربر قرار می‌دهد. سنسور تشخیص لرزه این قابلیت را دارد تا بدون نیاز به کابل‌کشی، شرایط لازم برای اتصال به سیستم مرکزی پلتفرم مدیریت هوشمند ارگ را فراهم کند.

کاربرد :

- پایش و مانیتورینگ شرایط محیطی اتاق سرور تحت شبکه
- قابلیت افزودن چندین نمونه از این سنسور به محصولات پلتفرم مدیریت هوشمند ارگ
- امکان یکپارچه‌سازی اطلاعات و داده‌ها تحت شبکه
- قابلیت گزارش‌گیری از سنسور تشخیص لرزه در نرم‌افزار اسکادای ارگ
- قابلیت ایجاد حد متغیر در سیستم مرکزی پلتفرم مدیریت هوشمند ارگ
- امکان مشاهده و نمایش داده‌ها و اطلاعات در نرم‌افزار اسکادا

مشخصات فنی :

- ✓ قابلیت انتخاب پروتکل‌های: KNX/SNMP – MODBUS/LONWORK – ARG BACNET
- ✓ INTERNAL SERVER