

## سنسور تشخیص دود در رک تحت شبکه

# SENS/NET-RACK SMOKE-SRC

### معرفی محصول :

سنسورهایی که به صورت مجزا در اتاق سرور بر روی رک‌ها نصب می‌شوند، عملکردی با دقت و حساسیت بالاتری دارند. شرکت ارگ مجموعه حسگرهایی را به صورت اختصاصی برای رک‌های داخل اتاق سرور تولید کرده است که با دقتی بالا در تشخیص دود، اطلاعات مربوط به وضعیت رک‌ها و تغییرات رخ داده در آن‌ها را انتقال می‌دهند. یکی از این محصولات سنسور تشخیص دود تحت شبکه است که انتقال اطلاعات در این محصول تحت شبکه انجام می‌شود.

نکته مهم در بررسی ویژگی‌های این محصول، قابلیت اتصال به پلتفرم مدیریت هوشمند ارگ بدون نیاز به کابل کشی است. کاربران به منظور بهره‌مندی از مزایای این سنسور باید محیط خود را به سیستم مرکزی پلتفرم مدیریت هوشمند ارگ مجهز کرده باشند.

### کاربرد :

- پایش و مانیتورینگ شرایط محیطی در رک 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 دود رک در نرم‌افزار اسکادای ارگ
- قابلیت ایجاد حد متغیر در سیستم مرکزی پلتفرم مدیریت هوشمند ارگ
- امکان مشاهده و نمایش المان دود در نرم‌افزار اسکادا

### مشخصات فنی :

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