

อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

FIRE ALARM EQUIPMENT

“NOHMI” รุ่น: FDPJ206-D-M อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนในอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง
“NOHMI” Model: FDPJ206-D-M Rate of Rise Heat Detector

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- เครื่องตรวจจับความร้อนแบบ Rate-of-Rise รุ่น FDPJ Series ทำงานตาม หลักการนิวมติกคือการขยายตัวของอากาศที่ได้รับความร้อนภายใน ห้องอากาศและจะตอบสนองเมื่อ อุณหภูมิเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วจากการเกิดเพลิงไหม้
- การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิแบบช้า ๆ หรือค่อยเป็นค่อยไป เช่นจากระบบทำความร้อนภายในอาคารจะไม่ทำให้เครื่องตรวจจับทำงานเนื่องจากอากาศส่วนเกินเล็กน้อยจะถูกระบายออกสู่บรรยากาศผ่านช่องระบายอากาศ
- ด้วยการใช้ฐานติดตั้งแบบเดียวกันเครื่องตรวจจับความร้อน FDPJ Series สามารถใช้ฐานร่วมและสลับใช้งานได้กับเครื่องตรวจจับควัน NOHMI รุ่น FDK Series
- ความสามารถในการสลับใช้งานนี้ช่วยให้สามารถเลือกประเภทเครื่องตรวจจับที่เหมาะสมกับพื้นที่ป้องกันได้ง่ายหากมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะการใช้งานของห้องในอนาคต
- ตัวเครื่องตรวจจับยังมีไฟแสดงการตอบสนองซึ่งช่วยให้สามารถระบุเครื่องตรวจจับที่กำลังแจ้งเตือนได้อย่างรวดเร็ว และยังช่วยอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบการทำงานของเครื่องตรวจจับอีกด้วย.

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

- แบบ Conventional
- ระบบเดินสาย 2 สาย (2-wire system)
- มีไฟแสดงการตอบสนองสัญญาณเตือน
- ติดตั้งง่าย
- บำรุงรักษาง่าย
- ตัวเครื่องบาง / ดีไซน์ดี
- มีรุ่น ที่รองรับระบบทดสอบระยะไกลหรือไม่มีระบบทดสอบระยะไกล ให้เลือก
- มีรุ่นที่มีวงจรไฟแสดงการทำงานหรือไม่มีวงจรไฟให้เลือก
- มีรุ่นที่มีวงจรไฟแสดงสถานะระยะไกลหรือไม่มีวงจรไฟแสดงสถานะระยะไกลให้เลือก
- ได้รับการรับรองจาก Japan Fire Equipment Inspection Institute

ติดตั้งแบบลอย



ติดตั้งแบบฝัง



รุ่น	FDPJ206 - D -M
Type	วงจรค้างไฟแสดงการทำงาน
ความไวในการตรวจจับ	Class 2
แรงดันและกระแสที่กำหนด	30VDC, 75mA
แรงดันที่ใช้งานได้	15V ถึง 30VDC
ไฟแสดงการทำงาน	LED สีแดง
อุณหภูมิแวดล้อมที่ใช้งานได้	- 10 ถึง 50°C
วัสดุ	Air Chamber : แผ่นเหล็กเคลือบสี Base: polycarbonate Resin
น้ำหนัก	137 กรัม