



Im Menü „Events / Alarms“ fügen Sie einen Job über den Job Editor für den Event „SensorMan Input 1 Not Normal“ hinzu.

Die weiteren Einstellungen entnehmen Sie dem Handbuch des SENSORMANAGERS und der SNMP-Karte Professional.

## Zusätzliche Informationen:

### Warnung!

Der Rauchsensor warnt Sie nur im Falle eines Feuers und kann nicht verhindern, dass ein Brand entsteht.

Die Auslösung des Rauchsensors kann durch ungünstige Zugluft oder im Falle von Bränden ohne Rauchentwicklung beeinträchtigt werden.

### Wartung

Abgesehen von Selbsttests, die von Zeit zu Zeit durchgeführt werden sollten, ist der Rauchsensor wartungsfrei. Zum Reinigen benutzen Sie bitte ein feuchtes, weiches Tuch ohne Reinigungsmittel. Um Staub im Inneren des Rauchsensors zu entfernen, verwenden Sie bitte einen Staubsauger oder Pinsel. Hierzu ist es nicht notwendig, das Gehäuse zu öffnen.

### Fehlalarme

Dämpfe oder Staub können zu einem Fehlalarm führen. Im Falle eines falschen Alarms prüfen Sie bitte, ob es wirklich keinen Brandherd gibt.

### Alarm

Der Alarm (LED Dauerblitz) bleibt aktiv, bis es im Inneren des Rauchsensors wieder rauchfrei ist. Der Rauchsensor wird dann automatisch in den Überwachungs-Modus wechseln.

### Selbst-Test

Nach der Installation sollten Sie die Funktion mit einem Prüfgas testen, alternativ können Sie das Prüfgas mit Zigarettenrauch simulieren. Beim Test mit Prüfgas wird der Alarm ausgelöst und die Diode beginnt nach ca. 5 Sekunden zu blinken. Wenn kein Alarm mit diesem Selbst-Test ausgelöst wird, sollte der Rauchsensor von einem Fachmann überprüft werden.

## Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 10 bis 15V DC
- Stromaufnahme Standby: 4mA
- Stromaufnahme Alarm: 50mA
- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
- Rel. Luftfeuchtigkeit: max. 90% +/-5%
- Abmessungen (H x D): 79mm x 84mm
- Gewicht: about 140g
- Kontakt: NC und NO  
24V DC / 3A  
10V AC / 3A  
Remote: 8V DC /10mA