

Detector de căldură conventional TUP-40

TUP-40



Tip:

Detector de temperatură convențional.

Principiul de funcționare:

Detectorul de căldură TUP-40 reacționează la o creștere a temperaturii care are loc în timpul unui incendiu. Detectorul funcționează ca un detector de temperatură fix și atunci când temperatura depășește un prag în conformitate cu o anumită clasă și când detectează o creștere bruscă a temperaturii. În momentul în care apare un pericol de incendiu detectorul transmite un semnal de alarmă de incendiu la panoul de comandă.

Operare:

Detectorii TUP-40 pot funcționa în linii / bucle în centrale de incendiu IGNIS 1000/2000 sau pe linia laterală a adaptorului de ADC-4001M în centrale de incendiu POLON 4000.

Tip	convențional, un senzor, point
Categorie	pentru a lucra în
Tensiune de operare	12 VDC- 28 VDC
Clasa detector	A1R conf. PN-EN 54-5
Interval de temperatură de funcționare	de la -25°C la 50°C
Umiditate relativă	de la 95% la 40°C
Dimensiunile detector cu soclu	Ø115 x 54mm
Masa	0.2 kg