

Capteur de fumée

Il est conçu pour détecter les premiers stades d'un incendie en développement. A cet effet, il est équipé d'un capteur photoélectrique de fumée visible, ainsi que d'un capteur de température de montée.



Caractéristiques

- N'inclut pas la sirène
- Tension d'alimentation 24 V DC $\pm 15\%$
- Consommation de courant en veille 0,25 mA
- Consommation de courant maximale 24 mA
- Capacité des contacts de relais (charge résistive) 40 mA/16 V DC
- Classe selon EN 54-5 (capteur de chaleur) A1R
- Température minimale de réponse statique 54 °C
- Température de réponse statique maximale 65 °C
- Classe environnementale selon EN50130-5 II
- Plage de température de fonctionnement -10 °C...+55 °C
- Humidité maximale 93 \pm 3%
- Dimensions du boîtier $\varnothing 108 \times 61$ mm
- Poids 164g
- Il se connecte à l'entrée numérique avec une configuration de contact Reed

