

SOC – 3ENF HOCHIKI

Détecteur Automatique Optique de fumée conventionnel – A028178

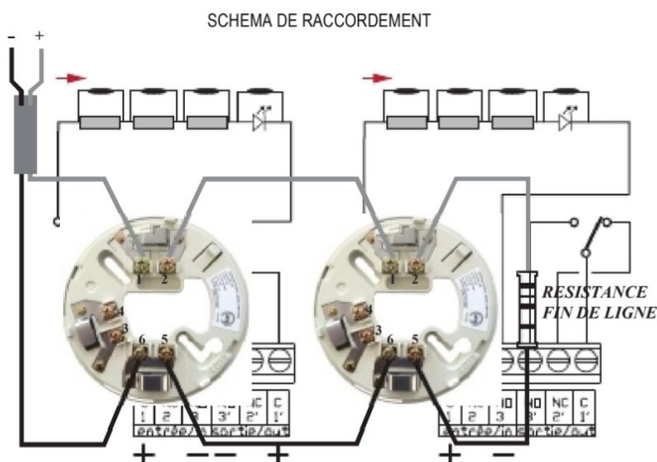


GLSI SÉCURITÉ



DESCRIPTION :

Le Le Détecteur Optique de Fumée SOC-3ENF HOCHIKI permet la détection précoce de particules de fumée émises par la combustion des matériaux pénétrant dans sa chambre d'analyse selon l'effet Tyndall. De haute performance, sa chambre d'analyse garantie une grande stabilité auprès des éléments de nature atmosphériques. Il permet la détection rapide d'un début d'incendie avant l'apparition des flammes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tension de fonctionnement : 9,5 à 30 Vdc

Température de fonctionnement : -10°C
à +50°C

Température de stockage : -30°C à +60°C

Matière / Couleur : ABS - Ivoire

Indice de protection : IP 40 / IK 07

Courant de repos : 35 μ A(max)

Courant d'alarme : 40 mA(max)

Courant indicateur d'action : 20 mA(max)

Humidité maximale : 95% HR
sans condensation (à 40°C)

Poids : 150 g

Dimensions : Diamètre 100 mm - H 47 mm

AVANTAGES :

- Détecteurs Autonome Déclencheur (D.A.D.)

AVANTAGES :

- Bas profil
- Compensation automatique de la contamination du capteur
- Double LED pour permettre la visualisation à 360°
- Fonction verrouillage de sécurité
- Couvercle anti-poussière évitant la contamination lors de l'installation
- Chambre d'analyse de haute performance
- Très résistant aux fausses alarmes causées par la vapeur