



DETECTEUR AUTOMATIQUE OPTIQUE DE FUMEE CONVENTIONNEL

Conformes à la norme de référence EN 54-7 : 2001 + A1 : 2002 + A2 : 2006



Réf:11620

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'e détection selon l'effet Tyndall.

De haute performance, sa chambre d'analyse garantit une grande stabilité auprès des éléments de nature atmosphériques. Il permet la détection rapide d'un début d'incendie avant l'apparition des flammes.

Détecteur optique de fumée HOCHIKI conventionnel + socle - Réf: 11620

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

ASSOCIATIVITES :

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

CARACTERISTIQUES :

- 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 µA(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

SCHEMA DE RACCORDEMENT

