DETECTEUR DE CHALEUR ADRESSABLE

TFD-1260

Marque: TEKNIM

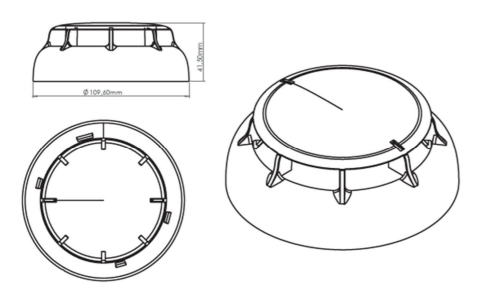
Fabricant : TEKNIM ELECTRONIK Pays de fabrication : Turquie



Le détecteur de chaleur adressable TFD-1260 utilise des technologies de détection de chaleur pour détecter l'incendie. Il a une série d'algorithmes développés pour minimiser les détections erronées et pour fournir des alertes de pollution.

SPECIFICATIONS GENERALES

- Conforme aux normes EN54-5
- Conçu avec 2 NTC pour assurer avec précision des mesures de température.
- Le détecteur est de classe A2S donne l'alarme à 55°C
- Admissibilité avec la programmation de périphérique TFCM-1801 module (optionnel)
- 240 détecteurs adressés dans chaque boucle.
- 2 voyants LED permettant une vision de toutes les directions
- Deux couleurs différentes d'indication par LED pour afficher individuellement les erreurs et les conditions d'alarme (Bleu / Rouge)
- Les LEDs qui indiquent le fonctionnement du détecteur peuvent être désactivées
- Cage métallique et éléments de protection spéciaux pour augmenter la Résistance CEM et LVD et pour éviter les fausses alarmes
- Option de connexion de voyant indicateur parallèle
- Le design esthétique et élégant s'adapte à tous les environnements
- Étiquetage de l'appareil peut être installé au bas du détecteur pour visualisation facile de l'adresse du détecteur par le personnel technique (facultatif)



Spécifications techniques:

Général

Standard EN54-5 Type Chaleur

Niveau de détection A2S (55-70°C range)

Electrique

Tension 18-32VDC
Courant de repos 80µA@32V
Courant d'alarme 3mA
Indication parallèle 10mA

Mécanique

Poids (avec /sans base) 183/125g Dimensions Ø110 h 42mm

Boitier / couleur Plastique ABS / blanc Section de câble 0.4mm²-1.5mm²

LED d'indication d'alarme Rouge LED d'indication d'état bleu

Environnement

Température -10°C +70°C Humidité 95%RH Indice de protection IP30