

Détecteur de chaleur conventionnel

TFD-3240

Marque : TEKNIM
Fabricant : TEKNIM ELECTRONIK
Pays de fabrication : Turquie



Le détecteur de chaleur conventionnel TFD-3240 utilise une technologie de détection de chaleur pour détecter les incendies. Il dispose d'une série d'algorithmes avancés pour minimiser les fausses détections.

SPECIFICATIONS GENERALES

- Certification EN 54-5
- Conçu avec 2 NTC pour des mesures précises de température
- Le détecteur peut fonctionner en classe A2S
- 2 LEDs permettant une vue à 360°
- Deux couleurs différentes d'indication par LED pour afficher individuellement les conditions d'erreur et d'alarme (Bleu / Rouge)
- Cages métalliques et éléments de circuit de protection spéciaux pour augmenter la résistance EMC et LVD et éviter les alarmes de défaillantes
- Structure de contact de type insertion éliminant les problèmes des faux contacts
- Option de connexion d'indicateur en parallèle
- Le design esthétique et élégant s'adapte à n'importe quel environnement
- Compatible avec toutes les marques de centrales incendie conventionnelles

Spécifications techniques :

Standard	EN54-5
Type	A2S
Détection	A25 (55-77°C)
Type	A
Tension de fonctionnement	18V (min) – 30V (max)
Courant de repos	30uA (@24V)
Courant d'alarme	50mA (@24V)
Courant de sortie indicateur	10mA (@24V)
Poids (avec/sans base)	183/125 gr
Dimensions	Ø 110, h42 mm
Boitier et couleur	ABS plastique blanc
Section du câble utilisé	0.4mm ² ~ 1.5mm ²
LED d'indication d'alarme	Rouge
LED d'indication d'état	Bleu
Température de fonctionnement	-10°C –70 °C
Humidité	95%RH
Indice de protection	IP30

