



Les détecteurs TFD-1261 sont conçus pour détecter les incendies et sont connectés à une boucle adressable. Il utilise le protocole de communication FlashLink pour communiquer avec les panneaux de contrôle adressables Teknim. Il dispose d'une série d'algorithmes pour minimiser les fausses détections.

Le détecteur peut fonctionner à " température fixe " ou à " température croissante ", ce qui peut être sélectionné à partir d'un panneau de commande ou d'un logiciel de configuration. Il est certifié EN54-5, EN54-13 et EN54-17.

Caractéristiques générales

- Certifié EN54-5, EN54-13 et EN54-17
- Supporte 2x NTC pour une mesure de température plus précise et plus exacte
- Isolateur intégré
- Détection A2S ou A2R
- 2x indicateurs LED permettant une vue à 360
- 3 indicateurs LED de couleurs différentes pour l'affichage de l'état : État, alarme incendie, court-circuit, contamination (clignotant, bleu, rouge, bleu fixe, jaune)
- Un design esthétique et élégant qui s'intègre à tout environnement.
- Une étiquette optionnelle peut être connectée à la base (TFA-0121).

Fiche technique

Standard	EN54-5, EN54-13 & EN54-17
Type de controle	A2S (55°C) of A2R
Isolateur intégré	Ja
Alimentation	18-32VDC
Consommation moyenne	8µA@32V
Consommation alarme	3mA
Courant de l'indicateur	10mA
Heure de début	15 sec.
Poids	183 gr (125 gr sans base)
Dimensions (mm)	ø110, H42
Materielle & couleur	Plastique ABS - blanc
LED: indication alarme	Rouge
LED: Statut	Bleu
LED: Isolateur	Jaune
Température de fonctionnement	-10°C ~ 70°C
Niveau d'humidité	95% RH
Classe de protection	IP30