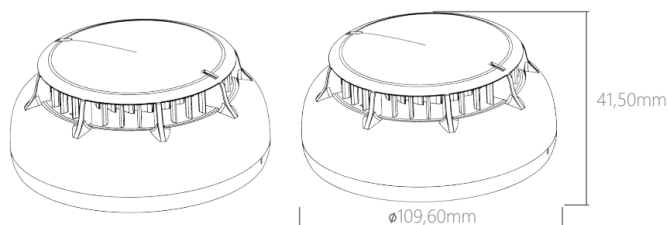


**Détecteur de fumée thermique conventionnel - température fixe**


Le détecteur thermique conventionnel TFD-3240 utilise deux NTC pour mesurer précisément l'environnement afin de détecter les incendies. Le détecteur est classé A2S et signale une alarme à 55°C.

**Caractéristiques générales**

- Certifié EN54-5
- Conçu avec 2NTCs pour une mesure de la température plus précise et plus exacte
- Classé comme A2S
- Prend en charge 2 indicateurs LED et permet une visibilité sur 360°
- Deux indicateurs LED de couleur différente pour afficher les conditions d'erreur et d'alarme (bleu/rouge)
- Connexions pour les indicateurs
- Design esthétique et élégant pour s'adapter à tout environnement
- Compatible avec les panneaux conventionnels Teknim

**Dimensions (mm)**

**Fiche technique**

Certificats	EN54-5
Type de contrôle	A2S
Alimentation	18-30VDC
Consommation moyenne	30µA@24V
Consommation alarme	50µA@24V
Courant d'indication	10µA@24V
Poids	183gr (125gr sans socle)
Dimensions (mm)	ø110, H:42
Matériau et couleur	Plastique ABS - blanc
LED: indication de l'alarme	Rouge
LED: statut	Blue
Température de fonctionnement	-10°C ~ 70°C
Niveau d'humidité	95% RH
Classe de protection	IP30