

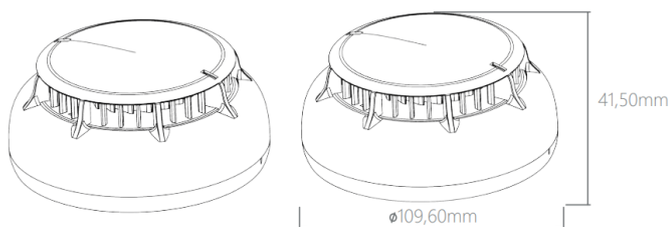


Le détecteur de fumée multicritères TFD-3250 utilise la détection optique et thermique. Le détecteur dispose d'un ensemble d'algorithmes pour minimiser les fausses détections.

Caractéristiques générales

- Certifié EN54-5 et EN54-7
- Détecte les particules de fumée dans l'environnement grâce au principe de diffusion de la lumière (effet Tyndall).
- Détecteur classé A2S pour la détection de chaleur
- Prend en charge 2 indicateurs LED et permet une visibilité à 360°
- LED de deux couleurs différentes pour l'indication des conditions de défaut et d'alarme (bleu/rouge)
- Algorithmes logiciels spéciaux pour éliminer les poussières soudaines, la fumée, etc. qui peuvent provoquer des alarmes défectueuses.
- Connexions pour les indicateurs
- Chambre à fumée facile à nettoyer
- Un design esthétique et élégant pour s'intégrer à tout environnement
- Compatible avec toutes les marques de centrales électriques conventionnelles

Dimensions (mm)



Fiche technique

Certificats	EN54-5, EN54-7
Type de contrôle	Optique et chaleur
Alimentation	18V(min) – 30V(max)
Niveau de détection	0,15 dB/m A2S (55°C)
Consommation moyenne	30µA@24V
Consommation alarme	50mA@24V
Courant d'indication	10mA@24V
temps de départ	15 sec
Poids	183gr (125gr sans socle)
Dimensions (mm)	Ø110, h:42 mm
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