

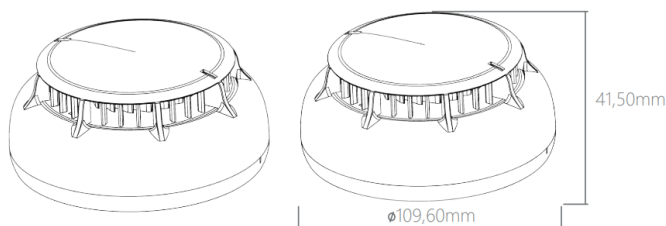


TFD-3250 multicriteria rookdetector maakt gebruik van optische en hitte detectie. De detector heeft een reeks algoritmen om foutieve detecties te minimaliseren.

Algemene kenmerken

- EN54-5 en EN54-7 gekeurd
- Detecteert rookdeeltjes in de omgeving via lichtverstrooiing principe (Tyndall effect)
- Detector geclassificeerd als A2S voor warmtedetectie
- Ondersteunt 2x LED indicatoren en maakt 360° zicht mogelijk
- Twee verschillende kleuren LED voor weergave van fout- en alarmcondities (blauw/rood)
- Speciale software algoritmen om plots stof, rook, etc. te elimineren die defecte alarmen kunnen veroorzaken
- Aansluitklemmen voor indicatoren
- Gemakkelijk te reinigen rookkamer
- Esthetisch en elegant ontwerp dat past in elke omgeving
- Compatibel met Teknim conventionele panelen

Afmetingen (mm)



Technische gegevens

Certificaten	EN54-5, EN54-7
Detectietype	Optische- en hittedetectie
Stroom	18V(min) – 30V(max)
Detectielevel	0,15 dB/m A2S (55°C)
Gemiddeld verbruik	30µA@24V
Alarm verbruik	50mA@24V
Indicatiestroom	10mA@24V
Starttijd	15 sec
Gewicht	183gr (125gr zonder sokkel)
Afmetingen (mm)	Ø110, h:42 mm
Materiaal & kleur	ABS Plastic - wit
LED: alarm indicatie	Rood
LED: status	Blauw
Werkings temperatuur	-10°C ~ 70°C
Vochtigheidsgraad	95% RH
Beschermingsklasse	IP30