

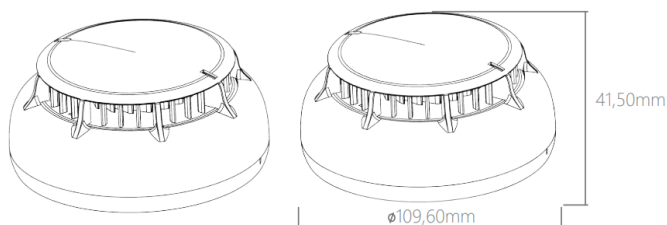


TFD-3240 conventionele thermische detector gebruikt twee NTC's voor nauwkeurige meting van de omgeving om brand te detecteren. De detector is geclassificeerd als A2S en meldt alarm bij 55°C.

### Algemene kenmerken

- EN54-5 gekeurd
- Ontworpen met 2NTC's voor een nauwkeurige en preciezere temperatuurmeting
- Geclassificeerd als A2S
- 2 LED indicatoren en maakt 360° zicht mogelijk
- Twee verschillende kleuren LED-indicatoren voor weergave van fout- en alarmcondities (blauw/rood)
- Aansluitklemmen voor indicatoren
- Esthetisch en elegant ontwerp dat past in elke omgeving
- Compatibel met de Teknim conventionele panelen

### Dimensions (mm)



### Technische gegevens

Certificaten	EN54-5
Detectietype	A2S
Stroom	18-30VDC
Gemiddeld verbruik	30µA@24V
Alarm verbruik	50µA@24V
Indicatiestroom	10µA@24V
Gewicht	183gr (125gr zonder sokkel)
Afmetingen (mm)	ø110, H:42
Materiaal & kleur	ABS plastic - wit
LED: alarm indicatie	Rood
LED: status	Blauw
Werkings temperatuur	-10°C ~ 70°C
Vochtigheidsgraad	95% RH
Beschermingsklasse	IP30