

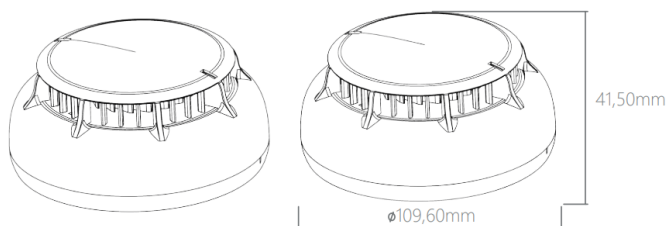


TFD-4230 conventionele optische rookdetector is ontworpen om maximale bescherming te bieden in kleine en middelgrote ruimtes met zijn geavanceerde optische detectie technologie. De detector heeft een reeks van algoritmen ontwikkeld om foutieve detecties te minimaliseren en om te waarschuwen bij vervuiling. De rookkamer kan makkelijk gereinigd worden in geval van mogelijke vervuiling.

Algemene kenmerken

- EN54-7 gekeurd
- Detecteert rookdeeltjes in de omgeving via lichtverstrooiing-principe (Tyndall-effect)
- 2X LED indicatoren en maakt 360° zicht mogelijk
- Twee verschillende kleuren LED's voor individuele weergave
- Fout- en alarmcondities (blauw/rood)
- Speciale software algoritmen om plotseling stof, rook, etc. te elimineren die defecte alarmen kunnen veroorzaken
- Aansluitingen 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	EN54-7
Detectietype	Optische detectie
Detectielevel	0.15 dB/m
Stroom	18-30VDC
Gemiddeld verbruik	30µA @24V
Alarm verbruik	50µA @24V
Indicatiestroom	10µA @24V
Starttijd	15 sec
Gewicht	183 gr
Afmetingen (mm)	ø10, H:42
Materiaal & kleur	ABS Plastic - wit
LED: alarm indicatie	Rood
LED: status	Blauw
Werkings temperatuur	-10°C ~ 55°C
Vochtigheidsgraad	95% RH
Beschermingsklasse	IP30