



## WSA 310 Termo-differentialmelder



Brand-  
ventilation

VdS

VdS godkendt

### Anvendelsesområde

- til udløsning af alarm ved hurtig temperaturstigning
- til brandcentraler
- thermo-differentialmelderens signal har højeste prioritet i WSC brandcentraler
- VdS godkendt

Termo-differentialmelderen reagerer på en hurtig temperaturstigning således, at en eventuel brand tidligt registreres.

Termo-differentialmelderen anvendes i områder, hvor de omgivende betingelser ikke tillader brug af røgmelder.

Termo-differentialmelderen har store luftindtagshuller således, at luften hurtigt når ind til de termiske sensorer, hvor varmen måles og vurderes.

Alarmindikation vises visuelt på de røde LED.

Ved hurtig temperaturstigning samt ved en maksimal temperatur på 75°C udløses thermo-differentialmelderen og sender signal til brandcentralen om udløsning af alarm.

Termo-differentialmelderens signal har højeste prioritet i brandcentralen.

Termo-differentialmelderen er testet iht. Vds.  
Godkendelsesnr.: G200060

### Specifikationer

- enkel montering / installation
- levering inkl montagesokkel
- horisontal montage
- alarm i tilfælde af en hurtig temperaturstigning og ved temperatur over ca. 75°C, visuelt signal på røgmelder (rød LED)
- VdS godkendelsesnr.: G200060
- signaloverførelse via 2-leder

WSA 310

# Termo-differentialmelder

Tekniske specifikationer	
Forsyningsspænding	24 VDC
Strømforbrug (hvile)	55µA
Strømforbrug (alarm)	52mA ved 24V
Driftbetingelser	-20°C - +90°C, max. 95% relativ luftfugtighed (ikke kondenserende), horisontal montage
VdS godkendelse	VdS godkendelses nr.: G 200060
Materiale	plast
Farve	hvid (RAL 9010)
Størrelse	100 x 50mm (Ø x H)
Tilslutning	2-leder
Alarmindikation	rød LED på termo-differentialmelderen
Kaplingsklasse	IP23D iht. B5 EN60529
Levering	termo-differentialmelder inkl. montagesokkel
Forbehold	der tages forbehold for tekniske ændringer

Variant	Varenummer
Termo-differentialmelder til brandcentraler type WSC 3xx og WSC 4xx	WSA 310 01

