



# Smoke Control Detektor

Jan.11

## Utmärkande Egenskaper



- Infraröd detektion (fördunklings principen)
- Analog utsignal 2-10Vdc för nedsmutsning och röklarm
- Nedsmutningsgrad 0-100% kan avläsas på bildskärm (Webb, DHC, CTS-, SD-anlegg)
- Detekterar rök direkt i kanalen = Tidig upptäckt
- Mäter nedsmutsning varannan timma och rök flera gånger i sekunden
- Enkel rengöring – Du gör rent den själv
- Enkelt montage - Ett rör 25,4mm
- Behöver ingen hjälpfläkt = detekterar direkt i kanal
- Inbyggt relä som aktiveras vid röklarm för indikering av dold detektor ovan undertak
- IP 65 kapslingsgrad
- Manuell eller automatisk återställning av röklarm



SCD 300

- För direktanslutning 24 Vac/dc
- Mäter den långsamma nedsmutsningen och kompenserar sig automatiskt mot smutsen utan att göra avkall på känsligheten för rökdetektion
- Justerbar känslighet från 3 till 25%
- Valbar fördröj eller icke fördröjd utgång
- Oberoende av lufthastighet
- Automatisk uppstart via reläsignal av skyddsmetod fläkt i drift, när systemet är stillastående

Typ	Kort Data	Pris SEK
SCD 300	300mm, 2-10Vdc för rök-/servicelarm, reläutg. dold detektor/ automatisk uppstart	3000
SCD 150	150mm, 2-10Vdc för rök-/servicelarm, reläutg. dold detektor/ automatisk uppstart	4000
SCD 200	200mm, 2-10Vdc för rök-/servicelarm, reläutg. dold detektor/ automatisk uppstart	4000
SCD 250	250mm, 2-10Vdc för rök-/servicelarm, reläutg. dold detektor/ automatisk uppstart	4000
SCD 600	600mm, 2-10Vdc för rök-/servicelarm, reläutg. dold detektor/automatisk uppstart	6000

