

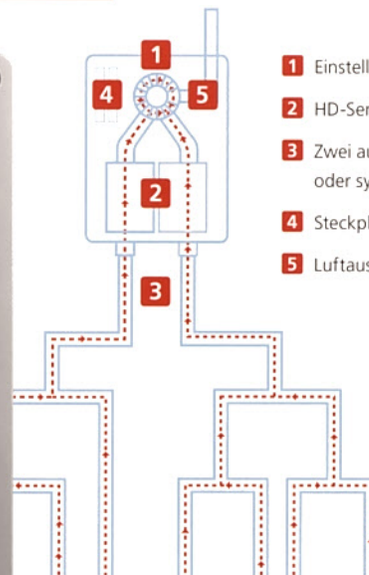
# Souveräner Allrounder

## Der Ansaugrauchmelder ASD 535

Hohe Empfindlichkeit, verdeckte Montage, erhöhte Standzeit sowie eine intuitive und sichere Projektierung sind nur einige der Anforderungen an Ansaugrauchmelder der neuesten Generation.

Einzigartiger HD-Sensor

Universell einsetzbar



- 1 Einstellbarer Hochleistungsventilator
- 2 HD-Sensor-Duo
- 3 Zwei autarke, asymmetrische oder symmetrische Ansaugrohre
- 4 Steckplätze für Zusatzmodule
- 5 Luftauslass

Zeit- und Kostenersparnis



Dank des hoch-dynamischen Sensors (HD-Sensor), des einstellbaren Ventilators und der Möglichkeit, asymmetrische Rohrsysteme umzusetzen, eröffnet der ASD 535 ganz neue Dimensionen im Bereich der Präzision, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.

Eine automatische Einlernphase und einfache Einstellmöglichkeiten erleichtern

die Inbetriebnahme und Bedienung. Die Software Pipeflow garantiert eine sichere Projektierung nach DIN EN 54-20 und ist zudem VdS-zertifiziert. Die Zustandsabfrage und Steuerung kann direkt durch die Brandmelderzentralen Integral IP erfolgen.

### Anwendungsbereiche

Raumüberwachung	Eingeschränkte Zugänglichkeit (bau- oder betriebsbedingt)
	Hohe Räume, Labore, EDV-Räume
	Rein- und Reinsträume
	Ästhetische Ansprüche (diskrete Installation)
Einrichtungüberwachung	Tiefkühlager bis -30°C
	Elektroschränke
	EDV-Computeranlagen
	Geräte und Maschinen der Fertigungstechnik
	Sende- und Übermittlungsanlagen
Generatoren	
uvm.	