

+++ Neu bei Luftkontor +++

Wildeboer Rauchauslöseeinrichtung OR4 & Rauchmelder RL4

Wesentliche Produktvorteile:

- Einbau mit geringstem Abstand zu Störstellen (1,5 x dyn Durchmesser zu Störstelle)
- Automatische Erkennung der Spannungsversorgung (230V AC oder 24V AC/DC)
- Sehr einfache, schnelle und werkzeugfreie Wartung durch Schnellspannhebel
- Einfache Montage des Staukreuzes, kein Messrohr mit Potenzial zu fehlerhaftem Einbau
- Gehäuse gekapselt = Schutz der Elektronik vor Verschmutzungen
- Nur 4 Varianten decken das ganze Produktspektrum ab = vereinfachte Lagerhaltung
- Funktion einfach zu überprüfen mit Prüfspray
- Bis zu 7 Kabeldurchführungen denkbar
- Optionaler Verschlussdeckel für den luftdichten Verschluss des Einbausockels (sh. Druckprüfung, kein Verschmutzen)
- Benötigte Gesamthöhe für den Einbau nur ca. 200mm



OR4 basic

OR4 pro

OR4 Rauchauslöseeinrichtung

- Zur Ansteuerung von Brand
- und Rauchschutzklappen für Lüftungsleitungen
- Zur Überwachung von Lüftungsleitungen in Verbindung mit einer Brandmeldeanlage oder der Gebäudeleittechnik
- Zur Ansteuerung von Ventilatoren
- Mit Alarm
- und Störungsspeicherung bei Spannungsausfall
- DIBt-Zulassung Z-78.6-250
- VdS-Anerkennung G 221008

+++ Neu bei Luftkontor +++

Wildeboer Rauchauslöseinrichtung OR4 & Rauchmelder RL4



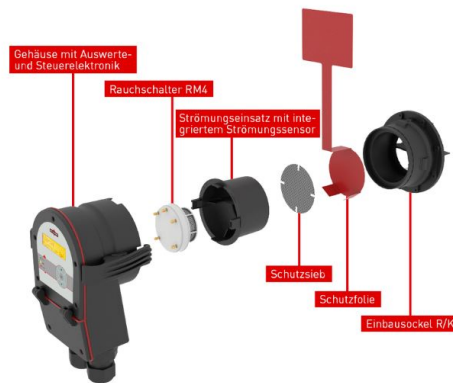
RL4 basic

RL4 pro

RL4 Rauchmelder für Lüftungsleitungen

- Zur Überwachung von Lüftungsleitungen in Verbindung mit einer Brandmeldeanlage oder der Gebäudeleittechnik
- Zur Ansteuerung von Ventilatoren
- Ohne Alarm
- und Störungsspeicherung bei Spannungsausfall
- VdS-Anerkennung G 221008

Rauchmelder OR4 und RL4 Modularer Aufbau



Übersicht Rauchmelder / Rauchauslöseinrichtungen

	Rauchmelder nach DIN EN 54-27 mit VdS-Zertifikat		Rauchauslöseinrichtungen nach DIN EN 54-27 mit VdS-Zertifikat und DIBt-Zulassung		Rauchauslöseinrichtung mit DIBt-Zulassung
	RL4 basic	RL4 pro	OR4 basic	OR4 pro	OR22
Anwendungsbereich					
• zur Detektion von Rauch in Lüftungsleitungen	x	x	x	x	x
• zur Ansteuerung von Ventilatoren					
• zur Ansteuerung und Auslösung von Brand- und Rauchschutzklappen für Lüftungsleitungen			x	x	x
• zur Ansteuerung und Auslösung von Brand- und Rauchschutzklappen für Überstreifenöffnungen					x
• zum Einsatz in besonders beengten Einbausituationen					x