

Typ: ORM-24

Optischer Rauchmelder zur sicheren Rauchererkennung

Beschreibung:

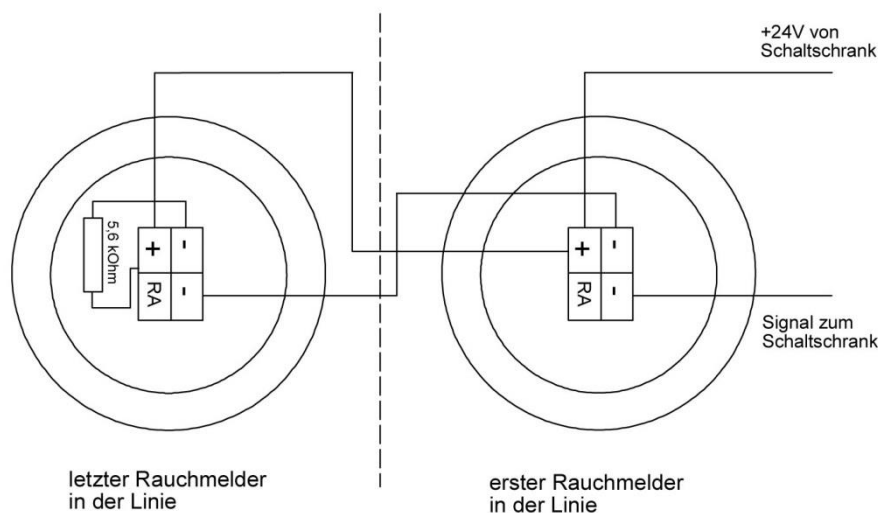
Der Rauchmelder ist zur Erkennung von Rauch und damit zur Auslösung der SÜLA[®] bestimmt. Die optische Rauchererkennung erfolgt nach dem Streulichtprinzip. Zur Vermeidung von Fehlalarmen ist der Melder mit Hilfe eines doppelten Staubabscheiders wirkungsvoll gegen Verschmutzung und Umgebungslicht geschützt. Ein Insektenschutzgitter verhindert das Eindringen von Insekten in die Messkammer. Die Leitungen der einzelnen Rauchmelder Linien werden von der SÜLA[®]-Zentralsteuerung überwacht.



Technische Daten:

Betriebsspannung	24 V/ DC
Stromaufnahme im Ruhezustand	0,1 mA
Stromaufnahme im Auslösezustand	20 mA
Rauchererkennung	optisch, Streulichtprinzip
Überwachungsfläche und Montagehöhe nach VdS, VdS-Zulassungs-Nr.:	G 210145
Gehäusefarbe:	weiß (RAL9010)

Elektrischer Anschluss:



Im letzten Rauchmelder der Linie ist ein 5,6 kΩ Widerstand anzuklemmen.