

Typ: ORM-24

Optischer Rauchmelder zur sicheren Rauchererkennung

Beschreibung:

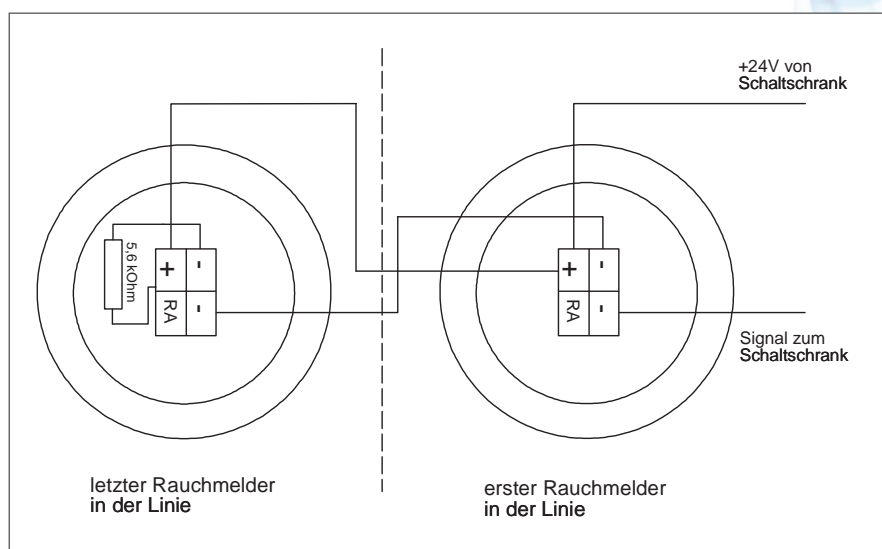
Der Rauchmelder ist zur Erkennung von Rauch und damit zur Auslösung der SÜLA® bestimmt. Die optische Rauchererkennung erfolgt nach dem Streulichtprinzip. Zur Vermeidung von Fehlalarmen ist der Melder mit Hilfe eines doppelten Staubabscheiders wirkungsvoll gegen Verschmutzung und Umgebungslicht geschützt.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

Elektrischer Anschluss:



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

