

THERMISCHER BRANDMELDER



Typ: TBM-24

Thermischer Brandmelder zur sicheren Branderkennung

Beschreibung:

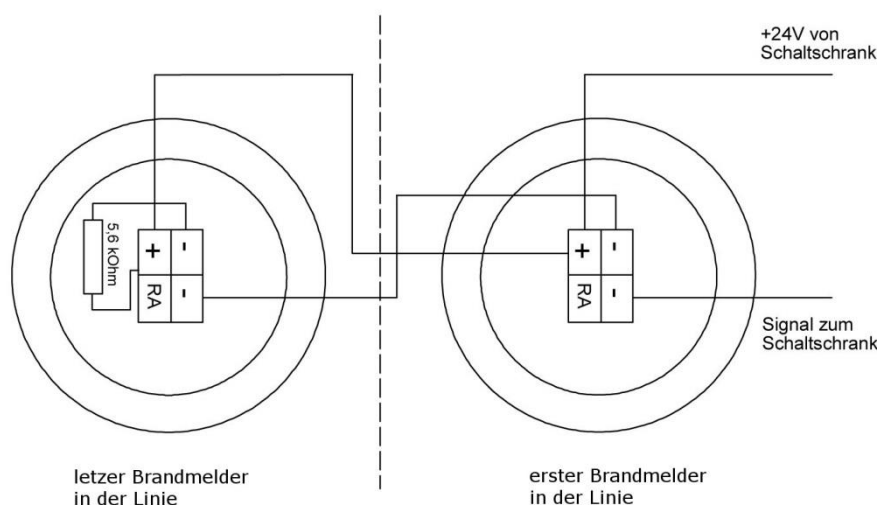
Der Thermische Brandmelder ist zur Erkennung von Bränden und damit zur Auslösung der SÜLA[®] bestimmt. Zur Vermeidung von Fehlalarmen ist der Melder mit Hilfe eines doppelten Staubabscheiders wirkungsvoll gegen Verschmutzung und Umgebungslicht geschützt. Ein Insektenschutzgitter verhindert das Eindringen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



Technische Daten:

Betriebsspannung	24 V/ DC
Stromaufnahme	90µA
Im Ruhezustand	
Anwendungstemperatur	max. +65°C
Umgebungstemperatur	-30°C bis +70°C
Auslösetemperatur	78°C
Überwachungsfläche und Montagehöhe	
nach VdS, VdS-Zulassungs-Nr.:	G 210151
Gehäusefarbe:	weiß (RAL9010)
Funktionsprüfung	Testmagnet

Elektrischer Anschluss:



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

Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2018