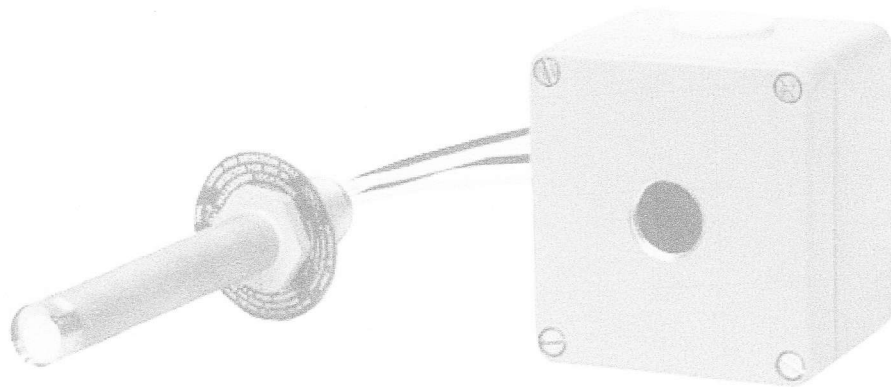




Gefahrenmeldesysteme

WÄRMESTABMELDER



Herausgeber:

TELENORMA

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Erstellt von:

Abteilung Preisbildung und Dokumentation

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

Ziffer		Seite
1.	SYSTEMBESCHREIBUNG	2
1.1	ALLGEMEINES	2
1.2	LEISTUNGSMERKMALE	2
1.3	KONSTRUKTIVER AUFBAU	3
1.4	MONTAGEHINWEISE	3
2.	TECHNISCHE BESCHREIBUNG	4
2.1	DARSTELLUNG	4
2.2	TECHNISCHE DATEN	5
3.	PROJEKTIERUNG	6
4.	BESTELLUMFANG	6
5.	ANSCHALTUNG	7

1. SYSTEMBESCHREIBUNG

1.1 ALLGEMEINES

Der Wärmestabmelder ist ein Maximalmelder mit einem gewissem Differentialverhalten. Das heißt, die Alarmerkennung ist abhängig von der Temperatur- Anstiegsgeschwindigkeit -Je schneller der Temperaturanstieg, desto früher die Alarmgabe.

VdS -Anerkennung: G 28013

1.2 LEISTUNGSMERKMALE

Der Wärmestabmelder

- o meldet bei Feuern und Übertemperaturen
- o läßt sich in explosionsgefährdeten Bereichen, in galvanisch getrennten Meldeprimärleitungen über Ex- Linienkoppler EN einsetzen (in Ex- Bereichen gültige Normen und Bestimmungen beachten).
- o besitzt ein hermetisch abgedichtetes Kontaktsystem (V2A-Rohr)

2. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

2.1 ALLGEMEINES

Der Wärmestabmelder arbeitet nach dem sogenannten Differential-Expansions-Prinzip, d. h. in einem Fühlrohr mit großem Ausdehnungskoeffizienten ist, jeweils an den Stirnseiten verankert, ein konvex vorgeformtes Kontaktsystem mit geringem Ausdehnungskoeffizienten untergebracht.

Durch den Wärmewiderstand des Fühlers ergibt sich eine Verzögerung bei der Erwärmung des Kontaktsystems. Das Fühlrohr dehnt sich daher schneller aus als die Kontaktfedern, die durch die entstehende Zugspannung aufeinander zubewegt werden und den Kontakt schließen.

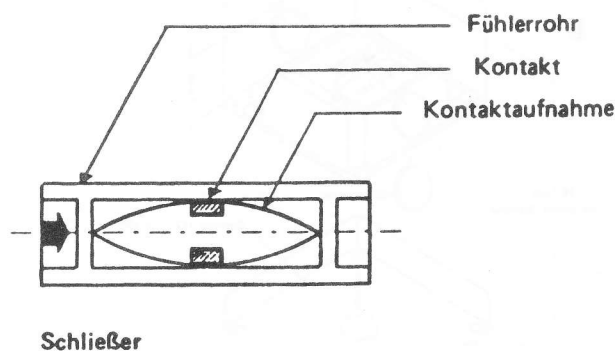
Durch die Abstimmung der Massen und Materialien-(Wärmeleit- und Speichervermögen)-Fühlrohr-Kontakt aufeinander ergibt sich das Differentialverhalten des Melders.

Der Ansprechpunkt (Sollwert 60°C) ist werksseitig über eine versiegelte Einstellschraube an der Bodenseite vorgegeben.

Bei langsamer gleichförmiger Erwärmung löst der Melder exakt bei Erreichen des Sollwertes aus.

Wird der Melder schnell erwärmt, schließt der Kontakt vor Erreichen des Sollwertes. (Differentialverhalten)

2.2 DARSTELLUNG



Das Kontaktsystem ist nach außen hermetisch dicht verschlossen.
(Anschlußdrähte in Glasdurchführung eingeschmolzen.)

2.3 Technische Daten

Schaltgleichspannung	max. 48V _~
Schaltgleichstrom	max. 2A
Kontaktbelastung	48VA
Schaltkontakt	potentialfreier Schließer
Auslösetemperatur	333K (60°C)
Gehäusematerial	
– Fühlrohr	rostfreier Stahl
– Kopf	Messing
Umgebungstemperatur	223K bis 1088K (–50°C bis +815°C)
Schutzart	IP 65
Anschlußdrähte	4, jedes Kontaktstück wird mit 2 parallelen Drähten herausgeführt 152mm lang

3. Projektierung

Der Wärmestabmelder eignet sich für den Einsatz an Orten, an denen sich aufgrund der Umweltbedingungen der Betrieb von Meldern mit offenen Detektionssystemen verbietet.

Typische Einsatzorte sind:

Pump-/ , Tank-/ , Treibstoff-/ , Trocknungs-/ , Farbmischanlagen, Abfüllstationen, Raffinerien, Flugzeughangars, Druckereimaschinen, Walzwerken, Silos, Kabelschächten, Kraftwerken usw.

Der Melder ist vom VDS aufgrund seines Ansprechverhaltens der Klasse zwei zugeordnet, d. h. beim Einsatz in Brandmeldeanlagen darf die Raumhöhe am Einsatzort 6m nicht überschreiten.

Die max. Überwachungsfläche ist entsprechend den VDS-Richtlinien festzulegen.

Der VDS schreibt eine senkrechte Einbaulage vor.

Die Melder müssen so montiert werden, daß sie vor mechanischer Beschädigung geschützt sind, aber trotzdem eine gute Wärmezuleitung möglich ist.

Es sollte darauf geachtet werden, daß sich keine Fremdstoffe am Fühlrohr ablagern können.

4 Bestellumfang

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	27.9928.0218	1	Wärmestabmelder, Auslösetemperatur 60°C
02	27.9928.0219	1	Aluminiumanschlußdose mit drei Bohrungen incl. Blindstopfen und 4-pol. Klemmleiste

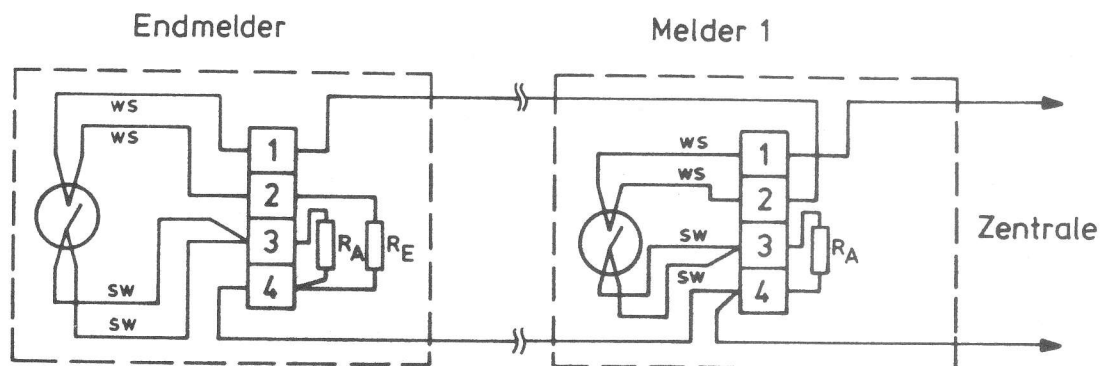
*LE=Liefereinheit

5 Hinweise für Wartung und Service

Wartungs- und Inspektionsmaßnahmen müssen in festgelegten Zeitabständen und durch entsprechendes Fachpersonal ausgeführt werden.

Im übrigen gelten für alle diesbezüglichen Arbeiten die Bestimmungen der DIN VDE 0833.

Für die Prüfung ist der Melder mit einem Föhn kurz zu erhitzen.

6. ANSCHALTUNG R_A = Alarmwiderstand R_E = Endwiderstand

Anschaltung an BZ 1012/1060 :

 R_A 820 Ohm R_E 3,9 kOhm

Meldergruppen "BD- Melder" programmieren

Anschaltung an UGM 2005/2020 :

 R_A 820 Ohm R_E 3,9 kOhm