

PRODUKTINFORMATION

PI- 34.61

Ausgabe: 2

Stand: Mai 89

Gefahrenmeldesysteme

WÄRMESTABMELDER



Herausgeber:

TELENORMA

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Erstellt von:

Abteilung Preisbildung und Dokumentation

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme Verantw.: GS-V 155

Wärmestabmelder

PI - 34.61

Ausg.: 2

Stand: Mai. 89

Seite : 1+

INHALTSVERZEICHNIS

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

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme Verantw.: GS-V 155

Wärmestabmelder

PI - 34.61

Ausg.: 2

Stand: Mai. 89

Seite: 2+

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)

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme Verantw.: GS-V 155

Wärmestabmelder

PI - 34.61

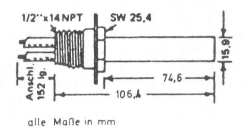
Ausg.: 2

Stand: Mai. 89

Seite: 3+

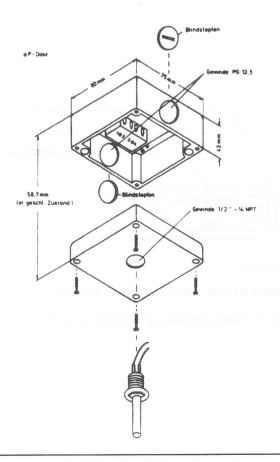
1.3 KONSTRUKTIVER AUFBAU

Der Wärmestabmelder besteht aus einem Kontaktsystem, das hermetisch in einem Edelstahlrohr eingeschlossen ist. Für den Einbau in eine Anschlußdose ist an einem Ende des Rohres ein Messingkopf mit Gewinde 1/2"x14 NPT angebracht. An diesem Kopf ist der 1-fach Schließkontakt mit vier Drähten herausgeführt. Jeweils zwei Drähte laufen paralell. Die Drahtlänge beträgt 152 mm.



1.4 MONTAGEHINWEISE

Der Wärmestabmelder sollte nach Möglichkeit mit der Alu-Anschlußdose montiert werden. Der Melder ist in senkrechter Lage zu montieren.



Geschäftsbereich Sicherheitssysteme Verantw.: GS-V 155

Wärmestabmelder

PI - 34.61

Ausg.: 2

Stand: Mai. 89

Seite: 4+

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.

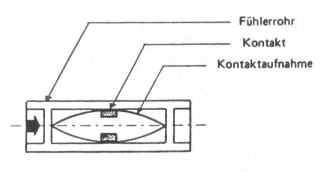
Durch den Wärmewiderstand des Fühlers ergibt sich eine Verzögerung bei der Erwärmung des Kontaktsystems. Das Fühlrohr dehnt sich daher schneller aus als die Kontaktfedern, die durch die entstehende Zugspannung aufeinander zubewegt werden und den Kontakt schließen.

Durch die Abstimmung der Massen und Materialien-(Wärmeleit-und Speichervermögen)-Fühlrohr-Kontakt aufeinanderergibt 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



Schließer

Das Kontaktsystem ist nach außen hermetisch dicht verschlossen.

(Anschlußdrähte in Glasdurchführung eingeschmolzen.)

Produktinformation Wärmestabmelder PI – 34.61

2.3 Technische Daten

Schaltgleichspannung max. 48V_

Schaltgleichstrom max. 2A

Kontaktbelastung 48VA

Schaltkontakt potentialfreier

Schließer

Auslösetemperatur 333K (60°C)

Gehäusematerial

Fühlrohr rostfreier Stahl

KopfMessing

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 dei Prüfung ist der Melder mit einem Föhn kurz zu erhitzen.

Produktbereich Sicherheitssysteme Verantw.: GS-V 155

Wärmestabmelder

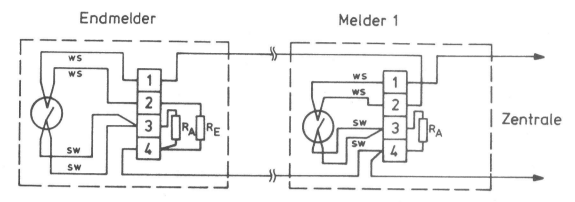
PI - 34.61

Ausg.: 3

Stand: Sept.89

Seite: 7

6. ANSCHALTUNG



 $R_A = Alarmwiderstand$

R_F = 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