

Deutsch

Betriebsanleitung

Temperaturbegrenzer/ Temperaturwächter **TB225**

Zulassung nach: DIN EN 14597 (ersetzt DIN 3440) SIL2 (optional)







Unternehmen / Marken der GHM

Members of GHM GROUP: GREISINGER HONSBERG Martens IMTRON Seltacommon VAL.CO

www.ghm-messtechnik.de

Zum späteren Gebrauch aufbewahren.

1		Bes	stimmungsgemäße Verwendung (Einsatzbereiche)	3
	1.	1	Sicherheitszeichen und Symbole	3
	1.	2	Sicherheitshinweise	4
	1.	3	Produkthaftung und Gewährleistung	4
	1.	4	Normen und Richtlinien	4
	1.	5	Zulassungen	4
2		Pro	duktbeschreibung	5
	2.	1	Lieferumfang	5
	2.	2	Funktionsprinzip	5
	2.	3	Aufbau des Messsystems	6
3		Мо	ntage und Installation	7
	3.	1	Mechanische Montage	7
	3.	2	Elektrische Installation	8
	3.	3	Anschlussbild	9
4		Bec	lienelemente und Funktionsbeschreibung	.10
	4.	1	Grundlegende Bedienung des TB225	.10
	4.	2	Menüstruktur und Parameterübersicht	.12
	4.	3	Menü Anzeige	.13
	4.	4	Menü Eingang	.16
	4.	5	Menü Ausgang	.18
	4.	6	Menü Funktion	.22
	4.	7	Fehlermeldungen	.25
5		Fur	iktionale Sicherheit	.26
6		Fur	iktionsprüfung	.27
7		Inb	etriebnahme, Wartung und Instandhaltung	.28
	7.	1	Inbetriebnahme	.28
	7.	2	Wartung	.28
	7.	3	Instandhaltung	.28
8		Тес	hnische Daten	.29
	8.	1	Mechanische Bauform/Abmessungen	.30
9		Bes	stellcode	.31
	9.	1	Zubehör	.31
	9.	2	Fehlersuche	.31
10)	Gei	rätetransport und Lagerung	.31
11		Rüc	cksendung	.32
12	2	Ent	sorgung	.32
13	3	Imp	ressum	.32
14	ŀ	EU	Konformitätsbescheinigung	.33



1 Bestimmungsgemäße Verwendung (Einsatzbereiche)



Detaillierte Angaben zum Einsatzbereich finden Sie im Kapitel "Produktbeschreibung".

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung der Angaben in der Betriebsanleitung gegeben.

Eingriffe über die in der Betriebsanleitung beschriebenen Handhabungen hinaus dürfen aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen nur durch vom Hersteller autorisiertes Personal vorgenommen werden. Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen sind ausdrücklich untersagt.

Bei nicht sachgerechter oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können von diesem Gerät anwendungsspezifische Gefahren ausgehen.



Bei nicht sachgerechter oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können von diesem Gerät anwendungsspezifische Gefahren ausgehen.

Das Gerät ist **nicht** für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.

Das Gerät ist nur **mit** der Option: -SIL für die Anwendung in sicherheitsrelevanten Anlagen nach SIL geeignet.

Allgemeine Sicherheitshinweise, Verwendung

Diese Betriebsanleitung muss örtlich so aufbewahrt werden, dass sie vom Fachpersonal jederzeit eingesehen werden kann.

Sämtliche in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Vorgänge dürfen nur durch ausgebildetes und vom Betreiber autorisiertes Fachpersonal mit entsprechender Schutzbekleidung durchgeführt werden. Alle Rechte vorbehalten.

1.1 Sicherheitszeichen und Symbole

Warnhinweise sind in diesem Dokument wie unter Tabelle 1 beschrieben gekennzeichnet:



Warnung! Symbol warnt vor unmittelbar drohender Gefahr, Tod, schweren Körperverletzungen bzw. schweren Sachschäden bei Nichtbeachtung.



Achtung! Symbol warnt vor möglichen Gefahren oder schädlichen Situationen, die bei Nichtbeachtung Schäden am Gerät bzw. an der Umwelt hervorrufen.



Hinweis! Symbol weist auf Vorgänge hin, die bei Nichtbeachtung einen indirekten Einfluss auf den Betrieb haben oder eine nicht vorhergesehene Reaktion auslösen können.



Warnung! vor einem Bereich, in dem explosionsfähige Atmosphären auftreten können.

Diese betrifft nur die Geräte mit einer ATEX-Zulassung.



1.2 Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Produktbeschreibung. Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt uneingeschränkt für die betreffenden Anwendungen eignet.



Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Gerätes verantwortlich. Er ist verpflichtet, während der gesamten Einsatzdauer die Übereinstimmung der erforderlichen Arbeits- und Sicherheitsmaßnahmen der jeweils geltenden aktuellen Vorschriften festzustellen und zu beachten.

1.3 Produkthaftung und Gewährleistung

Haftungsausschluss:

Der Inhalt der Betriebsanleitung ist auf Übereinstimmung mit dem beschriebenen Gerät geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Zusätzlich unterliegen alle Ansprüche den gültigen "Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie" zu Grunde.



GHM-Messtechnik kann keine Geräte ohne das vorgegebene vollständig ausgefüllte Formblatt (siehe Seite 32, Rücksendung) überprüfen oder reparieren.

1.4 Normen und Richtlinien

Konform zur Richtlinie 2014/30/EU

CE-Konformität EN 60730-1: 2011 EN 60730-2-9: 2010

Installationskategorie 3 für Betriebsmittel der Überspannungskategorie III nach IEC 61000-4-5.

1.5 Zulassungen

EN 14597: 2012	Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen
EN 61508:2010 SIL2	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrische/ elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme



2 Produktbeschreibung

Das vorliegende prozessorgesteuerte, unabhängig montierte, elektronische Regel- und Steuergerät für Schalttafelmontage ist für die Überwachung von thermischen Prozessen und dessen sichere Beherrschung im Fehlerfall ausgelegt. Das Gerät verfügt über Universaleingänge an welche sowohl Doppel-Thermoelemente und PT100-Sensoren, als auch Einheitssignale (0/4 ... 20mA bzw. 0/2 ... 10V) angeschlossen werden können. Die Sicherheitsfunktion wird über das Hauptrelais mit frei konfigurierbaren Grenzwert bereitgestellt. Außerdem ist ein weiteres Relais mit unabhängig einstellbarem Grenzwert für zusätzliche Signalisierung vorhanden. Des Weiteren bietet es einen Analogausgang, der innerhalb des Messbereichs des Temperatureingangs frei festgelegt werden kann. Die Rückstellung des Gerätes in der Betriebsart als Temperaturbegrenzer (TB) kann über die frontseitigen Tasten und das integrierte Grafikdisplay oder über einen externen Taster oder eine externe Spannung erfolgen.

2.1 Lieferumfang

- TB225
- diese Betriebsanleitung
- ggf. weitere Dokumente

2.2 Funktionsprinzip

Das angeschlossene Temperatursignal wird ausgewertet und überwacht. Wird der zulässige Grenzwert erreicht oder tritt innerhalb des zulässigen Temperaturbereiches ein Fehler auf (Fühlerbruch, Fühlerkurzschluss, Ausfall eines Bauteils im Gerät, Fehler in der Software, Ausfall der Hilfsspannung) schaltet der TB225 ohne Verzögerung ab.

Der zusätzliche Relaisausgang des TB225 ermöglicht mit einem unabhängigen Grenzwert die Funktion eines Voralarms.

Durch Konfiguration sind folgende Betriebsarten möglich:

Temperaturbegrenzer (TB):

Maximum – oder Minimumüberwachung mit Selbsthaltung,

Rücksetzen nach Wegfall der Störung manuell über die frontseitigen Tasten oder eines externen Tasters / Spannungssignal

Wirkungsweisen nach EN14597: 2012: Typ 2B, 2H, 2V

Temperaturwächter (TW):

Maximum- oder Minimumüberwachung ohne Selbsthaltung

Rücksetzen automatisch bei Rückkehr in den zulässigen Bereich

Wirkungsweisen nach EN14597: 2012: Typ 2B



2.3 Aufbau des Messsystems



Abb. 1: Temperaturbegrenzer TB225

Blockschaltbild



Abb. 2: Blockschaltbild



Typenschild

Das Typenschild enthält die wichtigsten Identifikationsdaten

- Typ und Artikelbezeichnung
- Technische Daten
- Seriennummer / Barcode



Abb. 3: Typenschild

3 Montage und Installation

3.1 Mechanische Montage



Abb. 4

Tragschienenmontage TS35, DIN EN 60715

Die abstandslose Montage mehrerer Geräte ist nur bei waagerecht montierter Tragschiene zulässig.



3.2 Elektrische Installation



Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden. Es gelten die nationalen und internationalen Vorschriften zur Errichtung elektrotechnischer Anlagen des jeweiligen Betreiberlandes.

Der Anschluss der Hilfsspannung erfolgt an den Anschlüssen 11 und 13 der steckbaren Klemmenleiste. Die Klemmen 41-44 sind für die Universaleingänge des TB225.

An den Anschlüssen 21-23 (Hauptrelais) und 31-33 (Alarmrelais) stehen die 2 Schaltausgänge zur Verfügung. Der aktive Analogausgang ist an den Klemmen 63 und 64 ausgeführt, er schaltet bürdenabhängig zwischen Strom- und Spannungssignal um.

Für die externe Rücksetzung des TB225 in der Betriebsart TB kann wahlweise ein potentialfreier Taster an die Klemmen 61 und 62 oder ein Spannungssignal an die Klemmen 62 und 64 angeschlossen werden.



3.3 Anschlussbild



Abb. 5: Anschluss



4 Bedienelemente und Funktionsbeschreibung

Die Parametrierung des Temperaturbegrenzer / Temperaturwächter TB225 erfolgt über die 3 frontseitigen, kapazitiven Tasten des Geräts.

Zwischen den einzelnen Tastenbetätigungen muss der Finger von der jeweiligen Taste abgehoben werden!!

4.1 Grundlegende Bedienung des TB225

Nach dem Einschalten des TB225 wird zunächst die Arbeitsebene angezeigt.



Abb. 6 Arbeitsebene

Durch kurzes Betätigen der mittleren Taste kann das Rücksetz- Menü (Abb. 7a und 7b) und der Spitzenwertspeicher (Abb. 8) aufgerufen werden. Zum Rücksetzen muss die obere Pfeiltaste gedrückt werden, bis der Balken seine volle Länge erreicht hat.





Abb. 7b





In der Arbeitsebene die mittlere Taste 2 Sekunden drücken, um in das **Hauptmenü** zu gelangen. Hier werden alle Parameter programmiert, welche die Eigenschaften des Gerätes bestimmen. Die Auswahl erfolgt mit den Pfeiltasten, wobei der aktuell gewählte Menüpunkt schwarz hinterlegt ist. Mit der mittleren Taste ruft man die getätigte Auswahl auf. Mit dem Parameter "zurück" gelangt man wieder eine Ebene höher.

Wenn länger als 2 Minuten keine Taste betätigt wird, erfolgt automatisch ein Rücksprung in die Arbeitsebene. Ebenso kann durch erneutes 2 Sekunden langes Betätigen der mittleren Taste das Menü wieder verlassen werden.

Das Hauptmenü ist in folgende Untermenüs aufgeteilt:

- zurück
- Anzeige
- Eingang
- Ausgang
- Funktion

Menue
zurueck
Anzeige
Eingang
Ausgang
Funktion

Abb. 9: Hauptmenü



4.2 Menüstruktur und Parameterübersicht

Die Bedienung des Geräts ist menübasierend. Die einzelnen Menüs werden in den nachfolgenden Abschnitten näher erläutert.

4.2.1 Liste der Parameter

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Menüstruktur des TB225.

1. Menüebene	2. Menüebene	Editierebene	
	Parameter	Auswahl / Eingabe	Einheit
1 - Anzeige	1.1 - zurück	Rücksprung in 1. Menüebene	
	1.2 - Einheit	Auswahl	
	1.3 - Kontrast	Zahleneingabe	%
	1.4 - Sprache	Auswahl	
	1.5 - Beleuchtung	Auswahl	
	1.6 - Dezimalstelle	Auswahl	
2 - Eingang	2.1 - zurück	Rücksprung in 1. Menüebene	
	2.2 - Signal	Auswahl	
	2.3 – Start Analog Input	Zahleneingabe	°C / °F
	2.4 – Ende Analog Input	Zahleneingabe	°C / °F
3 - Ausgang	3.1 – zurück	Rücksprung in 1. Menüebene	
	3.2 – Analog	Auswahl	
	3.3 – Start Analog Output	Zahleneingabe	°C / °F
	3.4 – Ende Analog Output	Zahleneingabe	°C / °F
	3.5 – Analog Output Fehler	Auswahl	
	3.6 – Alarm- Relais	Auswahl	
	3.7 – Alarm- Wert	Zahleneingabe	°C / °F
	3.8 – Alarm- Hysterese	Zahleneingabe	°C / °F
4 - Funktion	4.1 – zurück	Rücksprung in 1. Menüebene	
	4.2 – Betriebsart	Auswahl	
	4.3 – Grenzwert	Zahleneingabe	°C / °F
	4.4 – Hysterese	Zahleneingabe	°C / °F
	4.5 – Funktion externe Taste	Auswahl	
	4.6 – Temperatur Korrektur	Zahleneingabe	°C / °F
	4.7 – Temperaturdifferenz	Zahleneingabe	°C/°F

Tabelle 1



4.3 Menü Anzeige

Das Menü Anzeige ist in folgende Parameter unterteilt:

- zurück
- Einheit
- Kontrast
- Sprache
- Beleuchtung
- Dezimalstelle

Anzeige
zurueck
Einheit
Kontrast
Sprache
Beleucht.
Dezimals.

Abb. 10: Menü Anzeige

4.3.1 Menü Anzeige – Parameter Einheit

Über den Parameter **Einheit** wird die Temperatureinheit (°C oder °F) festgelegt.



Abb. 11: Parameter Einheit



4.3.2 Menü Anzeige - Parameter Kontrast

Der Parameter **Kontrast** legt die Kontrasteinstellung der Anzeige über eine Prozentzahl zwischen 0 und 100 % fest.



Abb. 12: Parameter Kontrast

4.3.3 Menü Anzeige - Parameter Sprache

Der Parameter Sprache legt die Anzeigensprache fest.



Abb. 13: Parameter Sprache



4.3.4 Menü Anzeige - Parameter Beleuchtung Über den Parameter **Beleuchtung** wird die Display-Beleuchtung eingestellt.

Beleucht.	Auto:	Die Display-Beleuchtung wird nach 2 Min. automatisch deaktiviert, wenn das Gerät
auto	Ein:	nicht bedient wird. Die Display-Beleuchtung ist permanent akti-
ein		viert.

Abb. 14: Parameter Beleuchtung

4.3.5 Menü Anzeige - Parameter Dezimalstelle

Der Parameter Dezimalstelle legt fest, ob die Temperatur ohne oder mit einer Dezimalstelle angezeigt wird.



Abb. 15: Parameter Dezimalstelle



4.4 Menü Eingang

Das Menü **Eingang** ist unterteilt in folgende Parameter:

- zurück
- Signal
- Startwert Analogeingang
- Endwert Analogeingang

Eingang
zurueck
Signal
Start AIn
Ende AIn

Abb. 16: Menü Eingang

4.4.1 Menü Eingang – Parameter Signal

Der Parameter Signal definiert das Eingangssignal des TB225.

Signal	PT100	Pt100 in 3-Leiter Schaltung Doppel- Thermoelement Fe-CuNi	
	Тур Ј		
PC100	Тур К	Doppel- Thermoelement NiCr-Ni	
Тур Ј	Typ S	Doppel- Thermoelement Pt10Rh-Pt	
Тур К	Typ N	Doppel- Thermoelement NiCrSi-NiSi	
Typ S	0 10V	Analogeingang 0.,10V	
Тур N	2 10V	Analogeingang 2, 10V	
0 10V	020mA	Analogeingang 020mA	
	420mA	Analogeingang 420mA	
Abb. 17: Parameter Signal	Achtung:	010V und 020mA nicht für den Einsatz als Temperaturbegrenzer zulässig!	
	Achtung:	010V und 020mA nicht für den Einsatz in	

sicherheitsrelevanten Anlagenteilen nach SIL zulässig!



4.4.2 Menü Eingang – Parameter Startwert Analogeingang

Über den Parameter **Startwert Analogeingang** wird festgelegt, welcher Temperatur dem unterem Analogwert (0/2V bzw. 0/4mA) zugeordnet wird.



Abb. 18: Parameter Startwert Analogeingang

4.4.3 Menü Eingang – Parameter Endwert Analogeingang

Über den Parameter Endwert Analogeingang wird festgelegt, welcher Temperatur dem oberen Analogwert (10V bzw. 20mA) zugeordnet wird.



Abb. 19: Parameter Endwert Analogeingang



4.5 Menü Ausgang

Das Menü Ausgang ist unterteilt in folgende Parameter:

Ausgang zurück _ Analogausgang _ zurueck **Skalierung Startwert** _ Analog **Skalierung Endwert** -St. AOut Analogausgang Fehlerverhalten _ En. AOut **Alarmrelais Funktion** _ An. Fehl. Alarmwert _ Al. Rel. Alarmhysterese _



4.5.1 Menü Ausgang – Parameter Analogausgang

Der Parameter **Analogausgang** definiert den Aussteuerbereich des Analogausgangs.

Analog
aus
010V
210V
020mA
420mA

Abb. 21: Parameter Analogausgang



4.5.2 Menü Ausgang - Parameter Skalierung Startwert

Dieser Parameter definiert den zugehörigen Temperaturwert bei dem am Analogausgang 0/2V bzw. 0/4mA ausgegeben wird.



Abb. 22: Parameter Skalierung Startwert

4.5.3 Menü Ausgang – Parameter Skalierung Endwert

Dieser Parameter definiert den zugehörigen Temperaturwert bei dem am Analogausgang 10V bzw. 20mA ausgegeben wird.



Abb. 23: Parameter Skalierung Endwert



4.5.4 Menü Ausgang – Analogausgang Fehlerverhalten

Definiert das Verhalten des Analogausgangs bei Über- oder Unterschreitung, sowie Fehlern im Eingang.

A Fehler		Einstellung Analogausgang	Auswahl Fehlerverhalten
>11V		0 20mA	> 22mA
0V			0mA
		4 20mA	> 22mA
			<3,6mA
		010V	> 11V
	uisgang 2		0V
Abb. 24: Analogau		2 10V	> 11V
Fehlerverhalten			< 1,8V

4.5.5 Menü Ausgang – Parameter Alarmrelais Funktion

Dieser Parameter dient der Einstellung der Funktion des Alarmrelais.

Al. Rel.	aus	Alarmrelais dauerhaft deaktiviert
aus	min	Alarmrelais ist bei Unterschreiten des eingestellten Alarmwertes deaktiviert
min. max.	max	Alarmrelais ist bei Überschreiten des eingestellten Alarmwertes deaktiviert

Abb. 25: Parameter Alarmrelais Funktion



4.5.6 Menü Ausgang – Parameter Alarmwert

Der Parameter Alarmwert bestimmt den Schaltpunkt des Alarmrelais.



Abb. 26: Parameter Alarmwert

4.5.7 Menü Ausgang – Parameter Alarmhysterese

Der Parameter Alarmhysterese bestimmt die Schalthysterese des Alarmrelais.



Abb. 27: Parameter Alarmhysterese



4.6 Menü Funktion

-

Das Menü Funktion ist unterteilt in folgende Parameter.

- zurück
- Betriebsart
- Grenzwert
- Hysterese
- Funktion externe Taste
- Temperaturkorrektur
 - Temperaturdifferenz (nur bei Thermoelementen)

Funktion
zurueck
Betr.art.
Grenzw.
Hysterese
Fkt.Ext.T.
Temp.kor.

Abb. 28: Menü Funktion

4.6.1 Menü Funktion – Parameter Betriebsart

Der Parameter Betriebsart dient zur Einstellung der gewünschten Betriebsart:

Betr.art.	TB max	Temperaturbegrenzer,		
TB max		maximum Überwachung		
TB min	TB min	Temperaturbegrenzer,		
TW max		minimum Überwachung		
TW min	TW max	Temperaturwächter.		
		maximum Überwachung		
	TW min	Temperaturwächter,		
		minimum Überwachung		

Abb. 29: Parameter Betriebsart

- maximum Überwachung:	Relais ist be Grenzwertes	ei Überschreiten deaktiviert	des	eingestellten
- minimum Überwachung:	Relais ist be Grenzwertes	ei Unterschreiten deaktiviert	des	eingestellten



4.6.2 Menü Funktion – Parameter Grenzwert

Bei diesem Parameter wird der Grenzwert der Sicherheitsfunktion eingestellt.



Abb.30: Parameter Grenzwert

4.6.3 Menü Funktion – Parameter Hysterese

Hier wird die **Hysterese (Schaltdifferenz)** des Grenzwertes der Sicherheitsfunktion eingestellt.



Abb.31: Parameter Hysterese



4.6.4 Menü Funktion – Parameter Funktion externe Taste

Unter dem Parameter **Funktion externe Taste** kann aus den Anschlussmöglichkeiten der Klemme 61 und 62 gewählt werden.

Fkt.Ext.T.	aus	Keine Funktion an Klemmen 61/62
aus	Entr.	Entriegelung in der Betriebsart TB
Entr.	Tastensp.	Sperrung der kompletten
Tastensp.		Tastenbedienung
Ebenens.	Ebenensp.	Sperrung der Menüebene, nur die Arbeits- ebene kann bedient werden.

Abb.32: Parameter Funktion externe Taste

4.6.5 Menü Funktion – Parameter Temperaturkorrektur

Mit diesem Parameter kann ein Fehler des Messfühlers kompensiert werden.



Abb.33: Parameter Temperaturkorrektur



4.6.6 Menü Funktion – Temperaturdifferenz



Mit dem Parameter Temperaturdifferenz kann der maximale Unterschied zwischen den beiden Thermoelementen eingestellt werden, der nicht zu einer Fehlerabschaltung führt.

Abb.34: Parameter Temperaturdifferenz

4.7 Fehlermeldungen

TB max Übersicht der möglichen Fehlermeldungen:						
20°C	Fehlermeldung	Abhilfe				
Fehler	Anschluss Pt100	Überprüfen Sie den Sensoranschluss				
An-	Kurzschluss Pt100	Überprüfen Sie den Sensoranschluss				
schluss Pt100	Leitungswider- stand zu gross	Überprüfen Sie den Sensoranschluss				
KV 🚺	Intern Pt100	Im Gerät ist ein Fehler aufgetreten, bitte das Gerät einschicken.				
кі Ц	Anschluss TC	Überprüfen Sie den SensoranschlussÜberprüfen Sie den SensoranschlussÜberprüfen Sie den Eingangsstrom				
Abb.35: Feblermeldung	Differenz TC					
rememending	l In zu gross					
	l In zu klein	Überprüfen Sie den Eingangsstrom				
	U In zu gross	Überprüfen Sie den Eingangsspan- nung				
	U In zu klein	Überprüfen Sie die Eingangsspannung				
	Spannung intern	Im Gerät ist ein Fehler aufgetreten, bitte das Gerät einschicken.				



5 Funktionale Sicherheit

Der Temperaturbegrenzer TB225 wurde nach den Vorgaben der IEC 61508 entwickelt. Diese Norm beschreibt die funktionale Sicherheit von sicherheitsbezogenen programmierbaren elektrischen und elektronischen Systemen.

Das Gerät entspricht einem Teilsystem der Klasse B mit dem Anforderungsgrad SIL2 (einkanalig). Die Sicherheitsfunktion des Gerätes bezieht sich auf die Erfassung und Auswertung der Temperatur und die sich daraus zwingend ergebende Kontaktstellung des eingebauten Relais.

Sicherer Zustand

Der sichere Zustand des Gerätes ist nur in der Ruhestellung des Hauptrelais gegeben (Ruhestromprinzip). Erkennt das interne Diagnosesystem einen Fehler, nimmt das Hauptrelais die Ruhestellung an. Für die Einbindung des Relaiswechslers in die Überwachungsvorrichtung ist deshalb der Schließer zu verwenden.

Temperaturfühler

Angeschlossene Temperaturfühler werden auf Leitungsbruch oder Kurzschluss überwacht. Bei Thermoelementen ist dieses physikalisch bedingt nur mit Doppel-Thermoelementen möglich. Nicht zulässig ist es, Einfach-Thermoelemente zu verwenden und die Eingänge durch Drahtbrücken parallel zu schalten. Werden getrennte Fühler-Armaturen verwendet, so müssen diese direkt nebeneinander montiert werden, damit beide die gleiche Temperatur erfassen.

Störungs- und Fehlerfall

Kommt es zu einem Störfall an der Anlage, muss die Ursache hierfür umgehend beseitigt werden. Wird dazu der Temperaturbegrenzer TB225 außer Betrieb genommen, ist der Prozess auf andere Weise zu sichern. Liegt ein Gerätefehler vor, bitten wir um Einsendung ins Werk mit einer kurzen Fehlerbeschreibung.

Sicherheitstechnische Kennzahlen der funktionalen Sicherheit TB225 Achtung: Nur für die Gerätevariante mit SIL-Zulassung!						
Sicherh	neitsbezogenes Ausgangssignal	Relaisausga	ang			
Prüfnor	m	IEC 61508				
Prüfste	lle	TÜV NORD	CERT GmbH			
Sicherh	neitsintegrität	SIL 2				
System	1	Тур В				
		-				
	Eingang					
		Pt100	Thermoelement	4 20mA	2 10V	
λsd	(Rate erkannter ungefährlicher Ausfälle)	88 FIT	73 FIT	71 FIT	71 FIT	
λsu	(Rate unerkannter ungefährlicher Ausfälle)	524 FIT	486 FIT	505 FIT	506 FIT	
λdd	(Rate erkannter gefährlicher Ausfälle)	325 FIT	311 FIT	279 FIT	279 FIT	
λ _{DU} (Rate unerkannter gefährlicher Ausfälle)		658 FIT	606 FIT	620 FIT	620 FIT	
	(1 FIT = 1 Ausfall / 10 ⁹ h)					
mittlere	Ausfallwahrscheinlichkeit (PFD _{avg})	6,46 x 10 ⁻³	3,95 x 10 ⁻³	4,81 x 10 ⁻³	4,78 x 10 ⁻³	
Ausfall	wahrscheinlichkeit je Stunde (PFH)	1,55 x 10 ⁻⁷	9,81 x 10 ⁻⁸	1,18 x 10 ⁻⁷	1,17 x 10 ⁻⁷	
Nutzun	gsdauer der Sicherheitsfunktion	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	



6 Funktionsprüfung

Beim Betrieb des Gerätes in hoher Anforderungsrate, d.h. bei prozessbedingtem häufigen Ansprechen des

Gerätes, kann nach IEC 61508 auf zusätzliche Funktionsprüfungen verzichtet werden. Dieses gilt auch beim Betrieb mit niedriger Anforderungsrate, d.h. bei prozessbedingtem seltenen Ansprechen des Gerätes. Die Ausfallwahrscheinlichkeit ist für 10 Jahre Gebrauchsdauer nach SIL2 sehr gering (siehe Tabelle Seite 26).

Für eine Funktionsprüfung wird der Temperaturfühler / der Strom / die Spannung mit einem Simulator nachgebildet. Bei Thermoelementen dürfen die Eingänge dazu parallelgeschaltet werden.

Der Test beginnt mit der Überprüfung der Temperaturüberwachung. Im Gutbereich muss das Relais aktiv sein. Getestet wird dann

- die Übereinstimmung der auf dem Display des TB225 angezeigten Temperatur mit der des Simulators bei jedem Prüfschritt
- die Alarmfunktion bei Verlassen des Gutbereiches der Temperatur
- die Alarmfunktion bei Fühlerbruch (jede Leitung getrennt) und Fühlerkurzschluss.

Eine korrekte Alarmfunktion des TB225 ist gegeben, wenn

- das Relais deaktiviert wird und der Kontakt die Ruhelage einnimmt,
- der jeweilige Fehler im Display korrekt als Klartext angezeigt wird,
- die Displaybeleuchtung des TB225 auf "Rot" wechselt,

Nachdem die Temperatur mit dem Simulator wieder in den Gutbereich verändert wurde, ist eine korrekte Funktion des TB225 gegeben, wenn in der Betriebsart Temperaturbegrenzer

- das Relais erst wieder aktiviert wird, nachdem im Menü ein Reset erfolgt ist oder eine externe RESET-Taste betätigt wurde,
- danach das Display die normalen Betriebsdaten anzeigt,
- die Displaybeleuchtung des TB225 wieder auf "Weiß" wechselt,

wenn in der Betriebsart Temperaturwächter

- das Relais aktiviert wird, ohne dass im Menü ein Reset erfolgt ist oder eine externe RESET-Taste betätigt wurde,
- das Display die normalen Betriebsdaten anzeigt,
- die Displaybeleuchtung des TB225 wieder auf "Weiß" wechselt;



Achtung!

Sollte bei einem der Prüfschritte das Relais nicht deaktiviert werden, oder Temperatur bzw. Fehlerursache im Display nicht korrekt angezeigt werden, muss der TB225 zur Überprüfung ins Werk geschickt werden. Die Anlage muss in der Zwischenzeit mit anderen Mitteln im sicheren Zustand gehalten werden.





Besondere Hinweise!

- Der Temperaturbegrenzer TB225 muss in einem Schaltschrank mit einer Schutzart von mindestens IP40 montiert werden.
- Es ist eine Zugentlastung der Anschlussleitung(en) vom Temperaturfühler vorzusehen.
- Zum Schutz der internen Gerätesicherung des TB225 wird empfohlen, den Überwachungsstromkreis mit einer externen Sicherung (maximal 1,6 A mittelträge) abzusichern. Bei Auslösen der internen Sicherung muss das Gerät zur Instandsetzung ins Werk geschickt werden.

7 Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung

7.1 Inbetriebnahme

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Anschlussbelegung gemäß dem Anschlussplan durchgeführt wurde und die Hilfsspannung übereinstimmt.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass die Klemmen fest verschraubt sind.
- 3. Überprüfen Sie nach dem Einschalten der Hilfsenergie die korrekte Schaltfunktion.

7.2 Wartung

Gehäuse:

Bei bestimmungsgemäßem Betrieb ist keine Reinigung oder Wartung erforderlich.

7.3 Instandhaltung

G) Ein

Eine Instandhaltung des Geräts ist nur im Werk möglich.



8 Technische Daten

Hilfsenergien					
Hilfsspannung:	18230 V AC/DC				
Leistungsaufnahme:	< 5 VA				
Bemessungsspannung:	250V AC nach EN 60730-1: 2011, zwischen Eingang / Relaisausgang / Hilfs-				
	spannung, Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie III				
	Bemessungs-Stoßspannung 4kV				
CE Konformität:					
2014/30/EU	EN 60730-1: 2011, EN 60730-2	-9: 2010			
2014/35/EU	EN 60664-1: 2007				
2011/65/EU	EN IEC 63000: 2018				
Umgebungsbedingungen	I				
Arbeitstemperatur:	-10+55 °C				
Lagertemperatur:	-20+60 °C				
Relative Luftfeuchtigkeit:	< 95 %				
Betauung:	nicht zulässig				
Zulassungen	mont Zalacolg				
EN 14507: 2012		Ind Temperaturbegrenze	r für wärmeerzeu-		
LN 14397.2012	gende Anlagen	ind remperaturbegrenze	i iui waimeeizeu-		
EN 61508: 2010	Eunktionale Sicharhait sisharhai	itshazaganar alaktrisaha	r/elektronischor/pro		
	arammierbarer elektronischer S	veteme	iverenti offischer/pro-		
Fingang	grammerbarer elektromscher S	ysterne			
DT100		ng Fühlerstrem das M			
		ng, Funierstrom <1mA (k	keine ⊏igenerwar-		
Grundgenauigkeit :	0,2 %, ± 1 Digit				
Iemperaturkoeffizient	0,01 %/K				
			1		
Thermoelement:	Тур Ј	Fe- CuNi	-100 800°C		
	Тур К	NiCr-Ni	-150 1200°C		
	Тур N	NiCrSi-NiSi	-150 1200°C		
	Typ S	Pt10RH-PT	0 1600°C		
	Vergleichstellenkompensation e	ingebaut	•		
Grundgenauigkeit:	0.3%. ± 1 Digit	5			
Temperaturkoeffizient [.]	0.01 %/K				
Analogeingang:	0/2 101/	0.10 \ und 0.20 mA ni	cht für		
Analogeingang.	$0/2$ 10°	Temperaturbedrenzund	a zulässial		
Grundgenauigkeit:	0.2% + 1 Digit	romporatarsogronzan	g Zalabolg.		
Temperaturkoeffizient:					
	0,01 /0/K				
Ausgalig	2 x Dalaia				
Schaltausgange:					
Relaiswechsier:	< 250 V AC < 500 VA < 2 A onn < 20 V DO < 000 4 0 A shreesh				
	< 30 V DC < 60VV < 2 A onmscr				
Hauptrelais intern mit 2A	Sicherung trage abgesichert! S	Sicherung ist nicht ausv	wechselbar!		
Analogausgang:	$0/420 \text{ mA Bürde} \le 500 \Omega$.			
	$0/210 \text{ V DC Burde} > 500 \Omega \text{ gal}$	v. getrennt.			
	Ausgang schaltet automatisch um (bürdenabhängig)				
Grundgenauigkeit:	0,2 %				
Temperaturkoeffizient:	0,01 %/K				
Display					
	Grafik-LC-Display mit 32 x 90 P	ixel, mit weiß-roter Hinter	rgrundbeleuchtung		
Gehäuse					
Material:	Polyamid (PA) 6.6, UL94V-0				
	Tragschienenmontage TS35 DII	N EN 60715			
Gewicht:	ca. 400 g				
Elektrischer Anschluss:	steckbare Schraubklemmen mit	steckhare Schraubklemmen mit Drahtschutz 0 14 2 5 mm² (AWG 26 14)			
Schutzart					
	IP20 BGV A3				



8.1 Mechanische Bauform/Abmessungen







9 Bestellcode

	1.		2.		3.		4.		5.
TB225 -		-		-		-		-	

1.	Messeinga	ang		
	0	Universaleingang		
2.	Schaltaus	Schaltausgang		
	0	2 Relais		
3.	Hilfsspann	nung		
	0	18230 V AC/DC		
4.	Optionen			
	00	ohne Option		
5.	SIL-Zulass	SIL-Zulassung		
		ohne SIL-Zulassung		
	SIL	mit SIL-Zulassung		

Tabelle 3

9.1 Zubehör

Тур	Bezeichnung
Sicherheitstemperaturbegrenzer	STL50
Sicherheits-Thermoelement	TC293, TC296
Sicherheits-Temperaturfühler	TR293, TR296

Tabelle 4

9.2 Fehlersuche

Fehler	Ursache	Beseitigung	
Display hat keine Anzeige	Hilfsspannung < 18 V	Hilfsspannung an Klemme 11 und 13 überprüfen	

Tabelle 5

10 Gerätetransport und Lagerung

Beim Transport ist auf eine schonende und verspannungsfreie Verpackung (keine maschinelle Bindung der Verpackung) des Gehäuses zu achten.

Das Gerät ist gemäß den in den technischen Daten spezifizierten Umgebungsbedingungen zu lagern.



11 Rücksendung



Die gesetzlichen Regelungen zum Schutz der Umwelt und unseres Personals verlangen, dass zurückgesendete Geräte, die mit Flüssigkeiten in Kontakt gekommen sind, ohne Risiken für Personal und Umwelt gehandhabt werden können.

Falls Sie ein Gerät zur Überprüfung oder Reparatur an uns zurücksenden, müssen wir Sie bitten, folgende Regelungen strikt zu beachten:

Auf der GHM-Homepage unter: "Downloads/Formulare" kann ein Rücksendeformular heruntergeladen werden.

Die Reparatur kann schnell und ohne Rückfragen durchgeführt werden, wenn:

- 1. für jedes Gerät ein ausgefülltes Formular vorhanden ist,
- 2. das Gerät gereinigt und eine Verpackung verwendet wird, welche eine Beschädigung des Gerätes verhindert, und
- 3. ein Sicherheitsdatenblatt des Messmediums außen auf der Verpackung angebracht ist, falls das Gerät mit einer kritischen Substanz in Kontakt gekommen ist.

12 Entsorgung



Bei der Entsorgung ist auf eine stoffliche Trennung und Verwertung der Gerätekomponenten sowie der Verpackung zu achten. Es sind die zu diesem Zeitpunkt gültigen gesetzlichen Vorschriften und Richtlinien einzuhalten. Das Gerät darf nicht über die Restmülltonne entsorgt werden.

Soll eine Entsorgung des Gerätes stattfinden, senden Sie dieses mit dem unter Punkt 11 Rücksendung ausgefüllten Rücksendeformular direkt an uns. Wir übernehmen dann die sach- und fachgerechte Entsorgung.

13 Impressum

GHM Group - Martens GHM Messtechnik GmbH | Kiebitzhörn 18 | 22885 Barsbüttel **Geschäftsführer** Dr. Axel Lamprecht Sitz der Gesellschaft: Tenter Weg 2-8, 42897 Remscheid/ Germany

Amtsgericht Wuppertal, HRB 29352

Copyright: GHM Messtechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, digitale Verwendung jeder Art, Vervielfältigung nur mit schriftlicher Genehmigung der GHM Messtechnik GmbH.



14 EU-Konformitätsbescheinigung



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU-DECLARATION OF CONFORMITY

GHM GROUP - Martens | GHM Messtechnik GmbH | Kiebitzhörn 18 | 22885 Barsbüttel | GERMANY

Dokument-Nr. / Monat Jahr: 3049 / 05.2020

Wir erklären hiermit als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte konform sind mit den Schutzzielen der Richtlinie des Europäischen Parlaments: We declare as manufacturer herewith under our sole responsibility that the following products are in compliance with the protection requirements defined in the European Council directives:

Produktbezeichnung: Product identifier:

TB225

Produktbeschreibung: Product description: Temperaturbegrenzer Temperature limiter

Die Produkte entsprechen den folgenden Europäischen Richtlinien: The products conforms to following European Directives:

Richtlinien / Directives		Angewandte harmonisierte Normen oder angeführte technische Normen Applied harmonized standards or mentioned technical specifications
2014/30/EU	EMV Richtlinie / EMC Directive	EN 14597:2012 EN 60730-1:2011 EN 60730-2-9:2010
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive	EN 60664-1:2007
2011/65/EU	RoHS / RoHS	EN IEC 63000:2018

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller abgegeben durch: The manufacturer is responsible for the declaration released by:

Michael Wulf

Standortleiter Site director

Barsbüttel, 19. Mai 2020

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Harmonisierungs-rechtsvorschriften, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. This declaration certifies the agreement with the harmonization legislation mentioned, contained however no warranty of characteristics.

Member of GHM GAOUP: GREISINGER | HONSBERG | Martens | IMTRON | Matters | VAL.CO



15 Notizen

Parameter	Werkseinstellung	Benutzereinstellung
1.2 - Einheit	°C	
1.3 - Kontrast	50%	
1.4 - Sprache	deutsch	
1.5 - Beleuchtung	auto	
1.6 - Dezimalstelle	ohne	
2.2 - Signal	PT100	
2.3 – Start Analog Input	0 °C	
2.4 – Ende Analog Input	100 °C	
3.2 – Analog	aus	
3.3 – Start Analog Output	0 °C	
3.4 – Ende Analog Output	100°C	
3.5 – Analog Output Fehler	> 11V	
3.6 – Alarm- Relais	aus	
3.7 – Alarm- Wert	20 °C	
3.8 – Alarm- Hysterese	1 °C	
4.2 – Betriebsart	TB max	
4.3 – Grenzwert	20 °C	
4.4 – Hysterese	1 °C	
4.5 – Funktion externe Taste	aus	
4.6 – Temperatur Korrektur	0°C	
4.7 – Temperaturdifferenz	5 °C	



V1.51/24.06.2020