

IHH500 Produkthandbuch











Inhaltsverzeichnis

1 Empfang & Aus	packen	5 -
1.1 Auspacken		5 -
1.2 Lagerung		5 -
1.3 Mitgeliefertes Z	'ubehör	5 -
1.4 Optionales Zub	ehör	5 -
2 Sicherheitshinw	eise und Pflege Ihres Geräts	6 -
3 Wichtige Inform	ationen zum IHH500	7 -
3.1 Leistung		7 -
3.2 Produkteinführun	g	7 -
	rahtungsdiagramm	
	cht	
	г	
· · · · · ·	i	
•		
6.1.1 Vorhande	ne Kanäle	27 -
6.1.2 Kanal anz	eigen	28 -
6.1.3 Neuer Ka	nal	29 -
6.1.3.1 Senso	rkonfiguration	31 -
	ng	
6.1.3.3 Einhei	tenauswahl	33 -
6.1.3.3.1	Kraft (MASSE)	34 -
6.1.3.3.2	Drehmoment	35 -
6.1.3.3.3	Druck	36 -
6.1.3.3.4	Hubraum	37 -
6.1.3.3.5 m\	//V	38 -
6.1.3.4 Senso	rkapazität	39 -
	ndlichkeit (+)	
•	ndlichkeit (-)	
·	erung	
6.1.3.7.1 Nu	Illast (+)	43 -
	Vollausschlag (+)	6.1.3.7.2 44 -
6.1.3.7.3 Null	last (-)	44 -
6.1.3.7.4	Vollausschlag (-)	
6.1.3.8 Impuls	se pro Umdrehung	45 -
	nummer	
6.1.3.10	Begrenzung und THD	47
6.1.3.10.1 Er	ster Spitzen-THD	48 -
6.1.3.10.2 T	HD des ersten Tals	49 -
6.1.3.10.3 M	IIN/MAX-Differenzierung	51 -









	· ·	53 - 6.1.3.10.5 Alarmgrenze	
		56 -	
		57 - 6.1.4.1	
Sensorkonfiguration			
	enauswahl	59 -	
6.1.4.3.1	Kraft (MASSE)	59 -	
6.1.4.3.2		59 -	
6.1.4.3.3	Druck	59 -	
6.1.4.3.4	· ·	59 - 6.1.4.3.5 mV/	
V		59 - 6.1.4.4	
Sensorkapazit	ät	59 - 6.1.4.5 Empfindlichkeit	
(+)		59 - 6.1.4.6 Empfindlichkeit	
. ,			
Kalibrierung		59 - 6.1.4.7.1 Nulllast	
(+)		G	
	(+)	59 - 6.1.4.7.2 6.1.4.7.3 Nulllast	
(-)		60 - Vollausschlag	
	(-)		
Umdrehung		60 - 6.1.4.9	
Seriennumme	Г		
6.1.4.10	Grenzwert & THD	60 -	
6.1.4.10.1 Er	rster Peak (THD)	60 - 6.1.4.10.2 Erster Valley	
, ,		60 - 6.1.4.10.3 MIN/MAX-	
Differenzieru	ng	60 - 6.1.4.10.4 Alarmgrenze	
oben		60 - 6.1.4.10.5 Alarmgrenze	
unten		60 -	
6.1.4.10.6 Ti	mer automatisch zurücksetzen	60 -	
6.1.5 Änderungen	speichern	61 - 6.1.6 Kanal	
löschen		63 -	
6.2 Systemeinstellur	ngen	66 - 6.2.1	
Ziffernauswahl		67 - 6.2.2	
Kanalauswahl		68 - 6.2.3 Gleitender	
Durchschnitt		69 - 6.2.4	
Abtastrate		71 - 6.2.5 Spitze/	
Tal		72 - 6.2.6 Automatische	
Rücksetzung			
Alarmkonfigurati	on	75 - 6.2.8	
Alarmaktivität		76 - 6.3	
Datenprotokollierung	g	77 - 6.3.1 Protokollierung	
Rate		78 - 6.3.2 Dauer	
(SEC)		79 - 6.3.3	
Aktion		- 81 -	









83 - 6.4.1 Digital
84 - 6.4.2 Alarmrelais
85 - 6.4.3 Alarmrelais
86 - 6.4.4
87 - 6.4.5
88 - 6.4.6
89 - 6.5
90 - 6.5.1 USB-
91 - 6.5.2 ASCII-
92 - 6.5.3 Relais 1
93 - 6.5.4 Relais 2
94 - 6.5.5
95 - 6.5.6
96 - 6.5.7
97 - 6.5.8
98 - 6.5.9
99 - 6.5.10
100 - 6.5.11 Impulseingang (Diese Funktion ist nur
102 - 6.6 LCD-Einstellung
104 -
105 - 6.6.3 Automatische
106 -
107 - 6.7.1
108 -
109 - 6.7.3 Passwort
110 -
112 -
113 -
114 - 6.8.3 Daten
115 -
116 - 6.9
117 - 6.9.1 Intern oder
118 - 7 Anhang A (Liste der möglichen
119 - 8 Anhang B (Liste der
120 - 9 Anhang C
122 - 10 Anhang D TEDS IEEE 1451.4
125 - 10.1 Was ist
125 -
125 - 10.3
125 -
126 -









1 Empfang & Auspacken

1.1 Auspacken

Überprüfen Sie alle Teile, um sicherzustellen, dass während des Transports keine Schäden entstanden sind. Wenn Sie vermuten, dass Ihr Produkt beschädigt ist, wenden Sie sich an FUTEK unter futek@futek.com für sofortige Unterstützung.

1.2 Lagerung Wenn

das Gerät für einen längeren Zeitraum gelagert werden soll, treffen Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:

• Die Lagertemperatur sollte zwischen 0 °C und +70 °C (32 °F bis 158 °F) liegen. • Decken Sie alle Anschlüsse mit Staubschutzkappen ab. • Lagern Sie das Gerät in einer trockenen Umgebung. •

Bewahren Sie das Gerät nach Möglichkeit in der Originalverpackung auf, wenn es nicht verwendet wird.

1.3 Mitgeliefertes Zubehör

• Batterieladegerät mit US-Steckern (2-poliger Anschluss) • Staubschutzkappen

1.4 Optionales Zubehör

 USB-Kabel (4-poliger Stecker) • Ausgangskabel (8-poliger Stecker) • Sensorkabel (12-poliger Stecker)

Vorsicht

FUTEK ist nicht verantwortlich für Schäden oder
Verletzungen, die durch Missbrauch, Missverständnisse oder
Zweckentfremdung dieses Produkts entstehen.









2 Sicherheitshinweise und Pflege Ihres Geräts

• Zerlegen Sie das Gerät nicht, um Änderungen vorzunehmen oder

Reparaturen vorzunehmen. • Ziehen Sie unbedingt das Netzkabel ab und schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie einen der Anschlüsse anschließen oder trennen. •

Betreiben Sie das Gerät nicht in den folgenden Umgebungen:

o Direkte

Sonneneinstrahlung o Orte, an denen das Produkt mit Wasser, Öl und Chemikalien bespritzt

wird • Werfen, fallen lassen oder mit scharfen Gegenständen kratzen • Um die

Lebensdauer der eingebauten Lithiumbatterie zu verlängern, verfügt die intelligente Batterieladeschaltung über verschiedene Kurven:

o **Schnellladung:** Nach 2 Stunden ist der Akku zu etwa 60 % geladen. o **Normalladung:** Es dauert etwa 6-7 Stunden, um den Akku zu etwa 90 % zu laden. o **Langsame Ladung:** Es dauert etwa 10 Stunden, um den Akku vollständig aufzuladen.

- Es wird empfohlen, die **langsame Ladung** mindestens einmal pro Woche zu verwenden . ÿ Verwenden Sie zum Laden des Akkus immer das mitgelieferte Ladegerät von FUTEK.
- Verwenden Sie die Staubschutzkappen, um die Anschlüsse abzudecken, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.









3 Wichtige Informationen zum IHH500

3.1 Leistung

Das IHH500 ist ein mikrocontrollerbasiertes digitales Handmessgerät, das die Aktivität einer Vielzahl von Sensoren überwacht. Dazu gehören Dehnungsmessstreifen mit Wheatstone-Brücke und Drehmoment-/Kraft-/Druck-/Wegsensoren mit verstärktem Ausgang. Alle Messungen basieren auf einem hochpräzisen, rauscharmen Analog-Digital-Wandler mit 24 Bit Auflösung, einer Nichtlinearität von 0,001 % und einem Temperaturkoeffizienten von weniger als 5 ppm (Nullpunkt- und Messbereichsdrift). Alle analogen Komponenten – nicht nur diejenigen, die die Anforderungen für den ADC erfüllen, wie z. B. die Referenzspannung, sondern auch diejenigen, die für den analogen Ausgang, die Erregerspannung und die Eingangs-/Ausgangspuffer verwendet werden – sind rauscharm, verzerrungsarm, weisen einen niedrigen Temperaturkoeffizienten auf und sind hochpräzise/genau. Die Kombination dieser Komponenten mit einem Hochgeschwindigkeits-Mikrocontroller, der in einen präzisen DAC-Controller integriert ist, ergibt ein hochpräzises Gerät, das die Aktivität eines 2-mV/V-Sensors mit bis zu 500.000 Zählimpulsen (insgesamt) rauschfrei messen kann! Der hochpräzise DAC-Controller wurde genutzt, um einen Spannungsausgang von ± 5 V mit einer Auflösung von 100 ÿV und/oder einen Stromausgang (0-25 mA) mit einer Auflösung von 0,5 ÿA bereitzustellen. Eine große Bandbreite an Brückenwiderständen und Eingangs-/Ausgangsimpedanzen externer Instrumente kann ohne Leistungseinbußen auf dieses Gerät angewendet werden.

Der IHH500 akzeptiert verstärkte Spannungseingänge (± 12 VDC), Stromeingänge (bis zu 30 mA), Brückeneingänge (bis zu 500 mV/V) und Impuls-/TTL-Eingänge (bis zu 650.000 Impulse pro Sekunde) und kann FUTEK-Drehmomentsensoren mit Strom versorgen (24 VDC/1 W und 5 VDC/0,05 W).

3.2 Produkteinführung

- TEDS IEEE 1451.4-konform mit Vorlage 30 für Sensoren mit hohem Spannungsausgang und Vorlage 33 für Brückensensoren
- Möglichkeit zur Interaktion mit TEDS-Daten mithilfe der SENSIT Test- und Messsoftware
- Wählbare Kalibriermethode einschließlich Live-Kalibrierung durch Aufbringen der tatsächlichen Last oder Manipulationsmethode durch Eingabe der Empfindlichkeit
- Fähigkeit zur Messung des Brückenwiderstands
- · Automatisierte Empfindlichkeitsberechnung basierend auf dem Kalibrierungswert
- Duale Skalierungsberechnung für bidirektionale Sensoren
- Wählbare Maßeinheiten für Kraft, Drehmoment oder Druck und Weg mit automatischer Umrechnung der Einheiten zwischen den Messwerten
- Wählbare Abtastrate von 5 Samples pro Sekunde bis zur ultraschnellen Signalabtastrate von 4800 Samples pro Sekunde in 16 verschiedenen Geschwindigkeiten
- Wählbare gleitende Durchschnittsmethode für die Softwarefilterung
- Peak/Valley- und First Peak/First Valley-Funktionen
- Manuelle und automatische Peak/Valley-Reset-Funktionen
- Tara-/Brutto-Funktionen mit Anzeige
- Tracking/Hold-Funktionen mit Anzeige
- Integrierte Shunt-Kalibrierungsfunktionen mit Anzeige









- Sperrfunktion zur Vermeidung unbeabsichtigter Änderungen
- Datenprotokollierung mit bis zu 21.000 Punkten
- Unterstützt USB-Link-Port
- Eingebaute Wägezellen-Erregerspannung
- Stromversorgung über einen wiederaufladbaren 3000 mAh Lithium-Polymer-Akku für bis zu 24 Stunden Betrieb. Batterie-/Lebensdaueranzeige mit Balkendiagramm und Textanzeigen
- Wählbare automatische Displayabschaltung bei Inaktivität (bis zu 15 Minuten)
- Wählbare Alarmkonfiguration mit oder ohne Verriegelung
- ASCII-Stream-Ausgabe
- Zwei unabhängig voneinander isolierte Halbleiter-Alarmrelais, die jeweils einzeln deaktiviert oder aktiviert werden können, mit normalerweise offenem oder geschlossenem Betrieb und geschützt bei 110 mA/110 V
- Spannungsausgang wählbar als bipolar (± 5 V) oder unipolar (0-5 V) mit 2,5 V Offset
- Stromausgang wählbar als bidirektional und unidirektional
- Wählbarer Stromausgang 0-20 mA, 0-25 mA, 4-20 mA, 5-25 mA
- Wählbare Alarmkonfiguration (verriegelt oder nicht verriegelt)
- Unterstützt Geschwindigkeits- (RPM), Winkel- (Grad) und Leistungsmessungen (W/kW/MW/PS) für Drehmomentsensoren mit Kodierungen
- Bietet eine +5.000 V (±1 mV) Erregerspannung zur Überbrückung von Widerständen bis zu 30 Ohm und bis zu 30 kOhm mit einem begrenzten Strom auf 160 mA
- Standardkanal kalibriert auf 0-4 mV/V mit Präzisions-BLH
- Hintergrundbeleuchtetes 4x16-Zeichen-LCD mit wählbarer Helligkeit, Kontrast und automatischer Abschaltung
- Wählbare Ziffernhöhe (4,7 mm und 12,7 mm)
- Wählbare Anzahl der anzuzeigenden Ziffern ohne Dezimalpunkt (3, 4, 5 oder 6)
- Ausgestattet mit dem Diagnosemodus zur Messung von Brückenwiderstand, Empfindlichkeit, interner Spannung (analog und digital), Batterie und Temperatur
- Benutzerfreundliches Navigationsmenü leitet Benutzer zum Aktivieren/Deaktivieren oder Auswählen/Abwählen verschiedener Funktionen mit leicht verständlichen Anweisungen
- Möglichkeit zur Speicherung von 14+1 Sensorprofilen einschließlich Kalibrierungswerten wie Offset, Vollausschlag,
 Ladepunkt(e), Einheit , Seriennummer, Sensortyp (Brücke, Spannung, Strom,
 Puls), Empfindlichkeit, Alarmgrenzen (Hoch und Niedrig) und alle Spitzen/Täler (Erster, Halten, Automatisches Zurücksetzen)
- Anzeige der aktiven Kanalnummer
- IP66-Gehäuse und -Steckverbinder
- Aluminiumgehäuse Bleifreie/

Schwellenwerte

RoHS-konforme Teile

· ESD-, EMI-, EFT- und kurzschlussgeschützter Eingang und Ausgang, der die CE-Zulassung abdeckt

Hinweis: IHH500 ist in zwei Versionen erhältlich, Elite und Pro.









4 Anschluss- und Verdrahtungsdiagramm



Anschlüsse			Beschreibung	Diagramm (Weiblicher Einsatz)
	Stift A	Symbol +E	Beschreibung +Erregung	
	B C	+S -E	+Signal -Erregung, TEDS-Rückkehr	
	D E	-S TEDS_IO	-Signal TEDS-Daten	0 0 0
Sensor Anschlüsse	F G	24_AUS GND_OUT	24V-Ausgang Boden	
	Н	5_AUS -V	5V-Ausgang -V vom Sensor	
	K L	+V FLEHEN	+V vom Sensor	
	M	PLAG	Leitimpuls vom Sensor Nacheilender Impuls vom Sensor	
Ausgabe Anschlüsse	Stift 1 2 3 4 5 6 7 8	Symbol—IDAC REFERENZ +R1 VDAC +R2 GND -R1 -R2	Beschreibung- analoges Stromausgangssignal analoger Spannungsausgangsrücklauf Halbleiterrelais1 (positiv) analoges Spannungsausgangssignal Halbleiterrelais2 (positiv) analoger Stromausgangsrücklauf Halbleiterrelais1 (negativ) Halbleiterrelais2 (negativ)	
USB-Anschluss Anschlüsse	Stift 1 2 3 4	Symbol VBUS -D +D GND		
Leistung Anschlüsse	Stift 1 2 (Hipweis	Symbol 12 V Boden	ht polaritätsempfindlich)	











5 Merkmale













In der Willkommensnachricht der Pro-Version wird "PRO" angezeigt. Oben ist dargestellt, dass der IHH500 tauchfähig ist









Vorderseite Taste	Funktion der Schaltfläche im Menümodus	Funktion der Taste im Normalmodus
Battery Enter	Eingeben	Zeigt die Batterielebensdauer an
Tare Gross	ÿPfeil	Ermöglicht dem Benutzer, zwischen der Anzeige der Tara- und Bruttowerte umzuschalten. Dies kann verwendet werden, um etwaige Vorrichtungsgewichte zu entfernen.
Display Back	Zurück	Ermöglicht dem Benutzer das Umschalten zwischen zwei verschiedenen Schriftarten. Diese Taste wählt einen der vier verschiedenen Zustände im Normalbetrieb und einen der fünf verschiedenen Zustände bei der Überwachung eines Drehgebers mit Encoder. In diesem Fall werden Drehzahl, Drehmoment, Winkel und Leistung angezeigt.
Reset	ÿ Pfeil	Ermöglicht dem Benutzer das Zurücksetzen von Spitze/Tal oder Winkel (bei Drehsensoren mit Encoder)
Menu	N/A	Navigation starten
Unit	ÿ Pfeil	Ermöglicht dem Benutzer das Umschalten zwischen vier Gruppen von technischen Einheiten (Kraft, Drehmoment, Druck und Verschiebung) und dem Standard mV/V.1
Exit Shunt	Ausfahrt	Ermöglicht dem Benutzer, den aktuellen Messwert zu überbrücken. Das Gerät überbrückt einen Widerstand über die -Erregung und - Signalanschlüsse.2
Track Hold	ÿ Pfeil	Ermöglicht dem Benutzer, den aktuellen Messwert einzufrieren. HOLD wird auf dem LCD angezeigt und zeigt an, dass der Messwert gehalten wurde. Durch Drücken der Taste oder einer anderen Taste wird der Haltebefehl abgebrochen.
O Power	EIN/AUS	EIN/AUS









1 Technische Einheiten können nur innerhalb ihrer eigenen Kategorie umgerechnet werden.

Kraft (Masse): µg, mg, g, kg, M-Tonne, dyn, kdyn, Mdyn, N, kN, oz, lbs, klb, Tonne (US), Tonne (UK)

Drehmoment: g-mm, g-cm, kg-cm, kg-m, N-mm, N-cm, Nm, KN-m, in-oz, in-lb, ft-lb

Druck: Pa, kPa, mbar, bar, MPa, kg/cm², atm (Standardatmosphäre), mm-HG, in-H2O, ft-H2O, psi, kpsi

Verschiebung: mm, cm, dm, m, km, in, ft, yds, Meile

2 Durch Drücken von SHUNT wird die HOLD-Funktion deaktiviert, durch Drücken von HOLD wird die SHUNT-Funktion jedoch nicht deaktiviert.

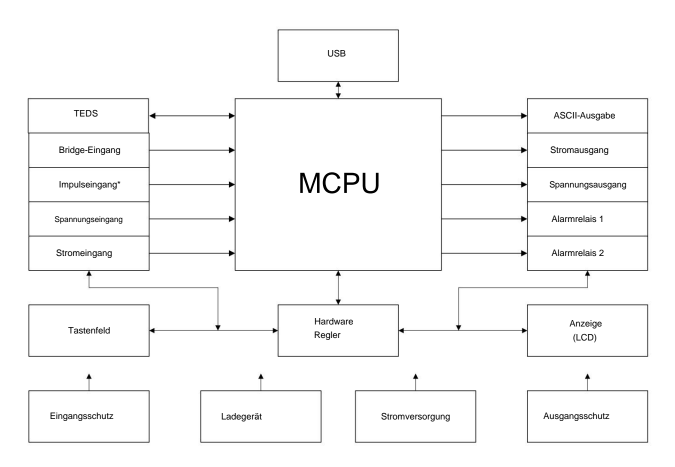
Hinweis: Wenn ein Drehmomentsensor konfiguriert ist, sind die Tasten HOLD und SHUNT auf der Hauptseite, die Drehzahl, Winkel und Drehmoment anzeigt, deaktiviert. Bei Verwendung der Tasten HOLD und SHUNT wird eine Warnung angezeigt. Nachricht.







5.2 IHH500-Struktur



^{*} Nur in der Elite-Version verfügbar.







5.3 Hauptanzeige

FUTEK ADVANCED SENSOR TECH INC. IPM650-PRO

HERGESTELLT IN DEN USA

Die Willkommensnachricht wird wird beim Einschalten angezeigt

IM GANGE
BITTE WARTEN 11

....

Die automatische Kalibrierung wird beim Einschalten des Geräts durchgeführt. Die Kalibrierung minimiert die Auswirkungen der Temperaturdrift für Nullpunkt (Offset) oder Spanne. Während der automatischen Kalibrierung ist die Tastatur gesperrt und nicht zugänglich. Nach Abschluss der Kalibrierung werden kurze Informationen zum aktiven Kanal angezeigt.

Je nachdem, ob die TEDS-Erkennung aktiviert ist oder nicht (siehe Abschnitt 6.8.4), wird das folgende Sensorprofil 10 Sekunden lang angezeigt: TEDS aktiviert (links), TEDS deaktiviert (rechts).

VORLAGE	33
SERIELL	123456
20.0000	LBS
1,98765	mV/V

KANAL	01
SERIELL	1
SENSOR	BRÜCKE
+2,00000	mV/V









Nach 10 Sekunden wird die folgende Meldung angezeigt.

+2,00001	Gipfel
+2,00000	mV/V
+1,99999 Tal	
01 Brutto 5 SPS	









Durch Drücken der Display-Taste wird die Anzeige in einer größeren Schrift angezeigt. Durch erneutes Drücken wird zwischen den Modi gewechselt, während die große Schrift aktiv bleibt. Die Tara- und Brutto-Modi können auch in der größeren Schrift verwendet werden.

+2,00001

01 BRUTTO

mV/V

PK

+0,00001

01 TARA

mV/V

TR

+2,00000

01 BRUTTO

mV/V

+0,00000

01 TARA

mV/V

+1,99999

01 BRUTTO

mV/V

-0,00001

01 TARA

mV/V

+2,0000

Gipfel

+2,00000

mV/V

+1,99999 Tal

01 Brutto

5SPS

Nach der Anzeige des Tals werden Sie bei der nächsten Änderung wieder auf die Hauptseite weitergeleitet.

 $\mathsf{Load} \cdot \mathsf{Torque} \cdot \mathsf{Pressure} \cdot \mathsf{Multi} \ \mathsf{Axis} \cdot \mathsf{Calibration} \cdot \mathsf{Instruments} \cdot \mathsf{Software}$

EM1001-C - 17 -









Bei Drehmomentsensoren wird der folgende Bildschirm angezeigt, bevor zum Hauptbildschirm zurückgekehrt wird.

HINWEIS: Um Drehmoment, Drehzahl, Winkel und Leistung während der Live-Diagrammerstellung mit der SENSIT Test- und Messsoftware zu überwachen, muss der Bildschirm des IHH500 durch Drücken der Taste "DISPLAY" gewechselt werden. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

+60000	Drehzahl
+400	Nm
+1800	DEG
+2513,27	KW

Wenn für einen Drehmomentsensor eine falsche Einheit (außer Drehmoment) ausgewählt wurde, wird in der letzten Zeile eine Fehlermeldung angezeigt.

+60000	Drehzahl
+400	Nm
+1800	DEG
UNGÜLTIGE EIN	HEIT

Hinweis: Wenn ein Drehmomentsensor konfiguriert ist, sind die Tasten HOLD und SHUNT auf der Hauptseite, die Drehzahl, Winkel und Drehmoment anzeigt, deaktiviert. Bei Verwendung der Tasten HOLD und SHUNT wird eine Warnmeldung angezeigt.









Die Shunt-Taste kann jederzeit nach der Kalibrierung des Geräts und dem Laden eines neuen Sensorprofils gedrückt werden. Der simulierte Wert dient als Kalibrierungsreferenz. Bei Aktivierung blinkt die Anzeige SHUNT im Display.

+3,03461 Gipfel +3,03460 mV/V +1.59484 Tal 01 Grober SHUNT

Wenn sowohl SHUNT als auch HOLD in der letzten Zeile aktiv sind, wechselt die Anzeige zwischen blinkendem SHUNT und blinkendes HOLD.









LADEN: 100 %

Mit der Batterietaste können Sie die Batterielebensdauer anzeigen.

<u>ӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱ</u>ӱӱ

ӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱ

AUFLADEN: 28 %

Wenn Sie bei angeschlossenem Ladegerät die Batterietaste drücken, wird ein Bildschirm zum Laden der Batterie angezeigt.

AKKU FAST LEER!

VERBINDEN SIE DIE

LADEGERÄT

ZUM GERÄT

Wenn der Batteriestand unter 6,5 V fällt, wird eine Warnmeldung angezeigt.

BATTERIE VOLL!

SIE KÖNNEN DEN STECKER HERAUSZIEHEN

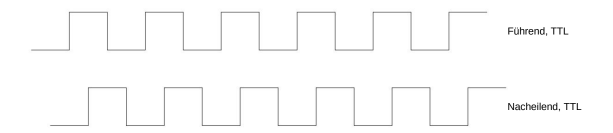
LADEGERÄT VOM GERÄT Immer wenn der Akkustand 8 V überschreitet und das Ladegerät angeschlossen ist, wird eine Warnmeldung angezeigt.







Es gibt zwei Impulssignale, P1 und P2, die zur Anzeige von Geschwindigkeit, Winkel, Leistung und Drehrichtung verwendet werden. Diese Impulse sind um 90 Grad phasenverschoben. Je nachdem, welcher Impuls vor- oder nacheilt oder wie viele Impulse in einem bestimmten Zeitrahmen vorhanden sind, kann der IHH500 diese Werte berechnen.



Berechnung der Leistung:

Die Leistung wird mithilfe der folgenden Formel berechnet:

Wo:

P: mechanische Leistung in kW

T: Drehmoment in Nm

RPM: Geschwindigkeit in U/min

Berechnung der Leistungseinheiten:

- Wenn die Einheiten **g-mm, g-cm, gm** oder **N-mm** definiert sind, wird die mechanische Leistung automatisch berechnet in **W**
- Wenn die Einheiten kg-cm, kg-m oder Nm definiert sind, wird die mechanische Leistung automatisch berechnet in kW
- Wenn die Einheit kN-m definiert wurde, wird die mechanische Leistung automatisch in MW berechnet
- Wenn die Einheiten In-Ib, oz-in oder ft-Ib definiert wurden, wird die mechanische Leistung automatisch berechnet in PS

Da es sich um zwei Impulse handelt, kann eine Drehrichtung (CW oder CCW) definiert werden, je nachdem, welcher Impuls voreilt.









Berechnung der Drehzahl:

Zur Ermittlung der Drehzahl wird die Eingangsfrequenz verwendet, die zur Drehzahlerfassung ausgewertet werden kann. Die Eingangsdrehzahl anhand der Impulse pro Umdrehung lässt sich wie folgt berechnen:

N =
$$\frac{f \ddot{y}60}{PPR}$$

Wo:

N: Geschwindigkeit (U/min) f: Frequenz

PPR: Benutzerdefinierte Impulse pro Umdrehung (wählbar bis 9999)

Winkelberechnung:

Nach der Berechnung wird der Winkel basierend auf den Impulsen pro Umdrehung berechnet.

Wo:

RPM: Umdrehungen pro Minute
PPR: Impulse pro Umdrehung

y: Winkel

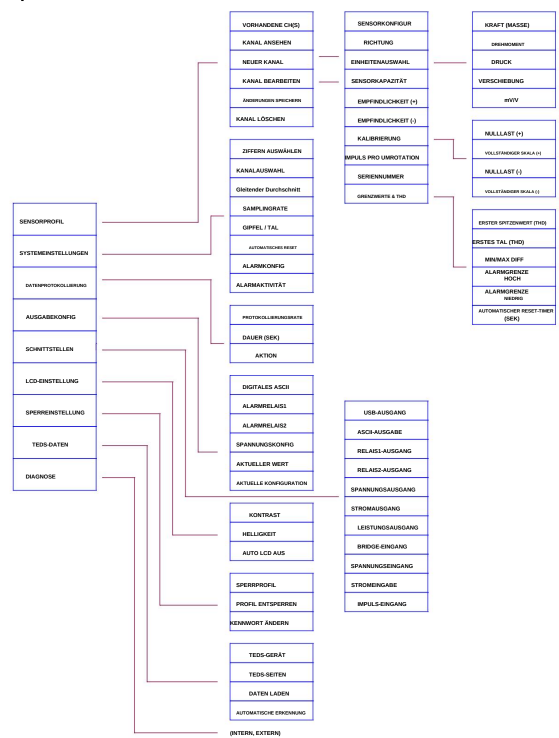
Hinweis: Die Auflösung der Winkelberechnung beträgt 1 Grad.







6 Hauptmenüübersicht



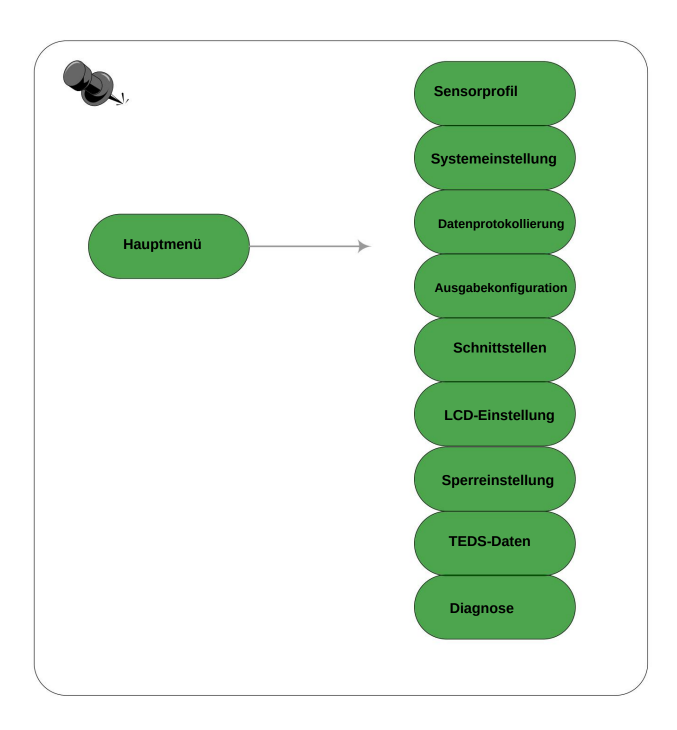


















SENSORPROFIL
SYSTEMEINSTELLUNGEN

ÿDATENPROTOKOLLIERUNG

AUSGABEKONFIG

SCHNITTSTELLEN

LCD-EINSTELLUNG

ÿ SPERREINSTELLUNG

TEDS-DATEN

SPERREINSTELLUNGEN TEDS-DATEN ÿ DIAGNOSE

Drücken Sie die MENU-Taste, um das Hauptmenü aufzurufen.

Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ die gewünschte Menüoption aus.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um zum Untermenü zu navigieren.

Mit der EXIT-Taste können Sie jederzeit ein Menü oder Untermenü verlassen und zur Anzeigeseite zurückkehren.

Mit der ZURÜCK-Taste können Sie jederzeit aus jedem Untermenü zurückgehen.

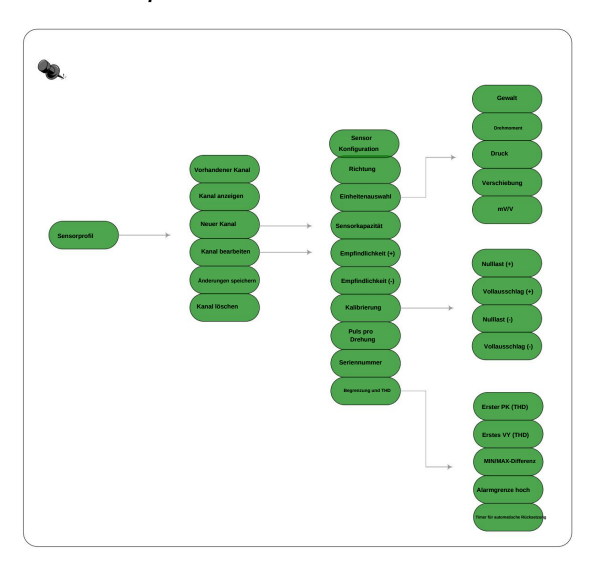








6.1 Sensorprofil



ÿSENSORPROFIL SYSTEMEINSTELLUNGEN DATENPROTOKOLLIERUNG AUSGABEKONFIG









Wählen Sie im Hauptmenü "SENSORPROFIL" und drücken Sie die Eingabetaste. Folgende Optionen stehen zur Verfügung: VORHANDENE KANÄLE, KANAL ANZEIGEN, NEUER KANAL, KANAL BEARBEITEN, ÄNDERUNGEN SPEICHERN und KANAL LÖSCHEN.

ÿBESTEHENDE CH(S)

KANAL ANSEHEN

NEUER KANAL

KANAL BEARBEITEN

ÿKANAL BEARBEITEN

ÄNDERUNGEN SPEICHERN

KANAL LÖSCHEN

6.1.1 Vorhandene Kanäle

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ zu "EXISTING CH(S)" und drücken Sie ENTER , um die verschiedenen Sensorprofile anzuzeigen. Der IHH500 kann bis zu 15 verschiedene Sensorprofile speichern.

ÿBESTEHENDE CH(S)

KANAL ANSEHEN

NEUER KANAL

KANAL BEARBEITEN

01¾ N/A N/A

Die aktive Kanalnummer wird rechts mit einem Häkchen angezeigt.

Diese Funktion ist nützlich, um schnell die Anzahl der im internen Speicher gespeicherten Kanäle (Sensorprofil) und deren Aktivität anzuzeigen. Der aktive Kanal ist mit einem Häkchen gekennzeichnet. In dieser Abbildung ist beispielsweise nur Kanal 01 vorhanden und aktiv.

Die TEDS-Aktivität wird separat angezeigt. Wenn TEDS vorhanden ist, wird es im unteren rechten Bereich angezeigt. Durch Drücken der ZURÜCK-Taste können Sie jederzeit zu anderen Sensorprofiloptionen zurückkehren.

01¾ N/A NA NA NA TD









6.1.2 Kanal anzeigen

Scrollen Sie mit den Tasten ÿÿ , um "KANAL ANZEIGEN" aus dem "SENSORPROFIL" auszuwählen , und drücken Sie **die EINGABETASTE** Zur Anzeige: Kanalnummer, Sensortyp, Seriennummer, Kapazität und technische Einheit. Wenn derzeit mehr als ein Kanal vorhanden ist, können Sie durch Drücken der Pfeiltasten ÿÿ auf der Tastatur durch die vorhandenen Kanäle blättern.

VORHANDENE CH(S)

ÿKANAL ANZEIGEN

NEUER KANAL

KANAL BEARBEITEN

KANAL	01
SERIELL	0
SENSOR	BRÜCKE
+2,00000	mV/V







6.1.3 Neuer Kanal

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ vom "SENSORPROFIL" zu "NEUER KANAL" und drücken Sie die Eingabetaste. Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ die restlichen 2 bis 15 Kanäle aus. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Daten für den gewünschten Kanal einzustellen.

Hinweis: Der erste Kanal ist bereits als Standard eingestellt und wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn kein anderer Kanal eingestellt wurde.

VORHANDENE CH(S)

KANAL ANSEHEN

ÿNEUER KANAL

KANAL BEARBEITEN

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

KANALNUMMER

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[02]

ÿSENSORKONFIG
RICHTUNG
EINHEITENAUSWAHL
SENSORKAPAZITÄT

Um die neuen Kanaldaten einzustellen, müssen die folgenden Schritte genau in der auf dem Bildschirm angezeigten Reihenfolge ausgeführt werden. Mit der Taste ÿ können die Schritte nicht übersprungen werden. Wenn während der Einstellung des neuen Kanals oder der Bearbeitung eines vorhandenen Kanals **EXIT** gedrückt wird, wird folgende Warnmeldung angezeigt:

WARNUNG!
AUSGANG OHNE
PROFIL SPEICHERN?
<JA> <NEIN>









Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Sperroption aktiviert ist. Weitere Informationen zum Aktivieren oder Deaktivieren der Sperreinstellungen finden Sie in Abschnitt 6.7. Wenn dieses Gerät zum ersten Mal verwendet wird, ist es noch nicht gesperrt. Wenn dieses Gerät bereits gesperrt ist, wird bei Auswahl von "NEUER KANAL" folgende Meldung angezeigt:

AUSGEWÄHLTE FUNKTION
IST NICHT VERFÜGBAR
ZU DIESEM ZEITPUNKT
(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)







6.1.3.1 Sensorkonfiguration

Scrollen Sie mit den Tasten y von "NEUEM KANAL" zu "SENSORKONFIG." und drücken Sie die Eingabetaste , um einen neuen Kanal einzustellen. "SENSORKONFIG" kann auch unter "KANAL BEARBEITEN" ausgewählt werden , um Änderungen vorzunehmen.

auf den vorhandenen Kanälen außer Kanal 1. Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um den Sensortyp entweder als "FULL BRÜCKE", "SPANNUNGSAUSGANG", "STROMAUSGANG", "BRÜCKE & IMPULS", "SPANNUNG & IMPULS" oder "STROM & IMPULS".

Hinweis: Die Pulsauswahl ist nur in der Elite-Version verfügbar.

Bei der Auswahl eines neuen Sensortyps, der zuvor noch nicht definiert war, kalibriert sich das Gerät nach dem Laden des neuen Profils automatisch. Die folgenden Meldungen werden auf dem Bildschirm angezeigt.

ÿSENSORKONFIG
RICHTUNG
EINHEITENAUSWAHL
SENSORKAPAZITÄT

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
SENSORTYP

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ
[VOLLSTÄNDIGE BRÜCKE]

IM GANGE
BITTE WARTEN SIE 30

AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG
IM GANGE
BITTE WARTEN 12

• • •

Die folgende Meldung wird möglicherweise angezeigt, wenn der Sensortyp mit dem aktuellen Profil übereinstimmt.

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)









6.1.3.2 Richtung

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "NEUER KANAL" zu "RICHTUNG" und drücken Sie die Eingabetaste. "RICHTUNG" kann auch unter "KANAL BEARBEITEN" ausgewählt werden , um Änderungen an den vorhandenen Kanälen außer Kanal 1 vorzunehmen.

Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ auf dem Tastenfeld entweder unidirektional oder bidirektional.

ÿRICHTUNG

EINHEITENAUSWAHL

SENSORKAPAZITÄT

EMPFINDLICHKEIT(+)

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN RICHTUNGSTYP

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[UNI-RICHTUNG]

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)







6.1.3.3 Einheitenauswahl

RICHTUNG

ÿEINHEITENAUSWAHL

SENSORKAPAZITÄT

EMPFINDLICHKEIT(+)

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "NEUER KANAL" zu "EINHEITENAUSWAHL" und drücken Sie die Eingabetaste. Sie können auch unter "KANAL BEARBEITEN" Änderungen am vorhandenen Kanal (mit Ausnahme von Kanal 1) vornehmen. Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ eine der folgenden vier Einheitengruppen: KRAFT, DREHMOMENT, DRUCK und WEG sowie Standard -mV/V für den neuen Kanal.

KRAFT (MASSE)

ÿDREHMOMENT

DRUCK

VERSCHIEBUNG

ÿDRUCK

VERSCHIEBUNG

mV/V









6.1.3.3.1 Kraft (MASSE)

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ unter "EINHEITENAUSWAHL" zu "KRAFT (MASSE)" und drücken Sie **die** Eingabetaste. Für die Kraft stehen folgende Optionen zur Auswahl: µg, mg, g, kg, M-Tone, dyn, kdyn, Mdyn, N, kN, oz, lbs, klb, ton (US) und ton (UK). Sobald die gewünschte Krafteinheit ausgewählt ist, erscheint die folgende Meldung.

ÿKRAFT (MASSE)

DREHMOMENT

DRUCK VERSCHIEBUNG

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
TECHNISCHE EINHEIT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[z.B]

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)









6.1.3.3.2 Drehmoment

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ unter "EINHEITENAUSWAHL" zu "DREHMOMENT" und drücken Sie die Eingabetaste. Folgende Drehmomentoptionen stehen zur Auswahl: g-mm, g-cm, gm, kg-cm, kg-m, N-mm, N-cm, Nm, kN-m, in-oz, in-lb und ft-lb. Sobald die gewünschte Drehmomenteinheit ausgewählt ist, wird die folgende Meldung angezeigt.

KRAFT (MASSE)

ÿDREHMOMENT

DRUCK
VERSCHIEBUNG

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
TECHNISCHE EINHEIT
VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[g-mm]

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)

Hinweis: Wenn ein Drehmomentsensor konfiguriert ist, sind die Tasten HOLD und SHUNT auf der Hauptseite, die Drehzahl, Winkel und Drehmoment anzeigt, deaktiviert. Bei Verwendung der Tasten HOLD und SHUNT wird eine Warnung angezeigt. Nachricht.









6.1.3.3.3 Druck

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ unter "EINHEITENAUSWAHL" zu "DRUCK" und drücken Sie **die Eingabetaste.** Für den Druck stehen folgende Optionen zur Auswahl: Pa, kPa, mbar, bar, MPa, kg/cm², atm (Standardatmosphäre), mm-HG, in-H2O, ft-H2O, psi und kpsi. Sobald die gewünschte Druckeinheit ausgewählt ist, wird die folgende Meldung angezeigt.

KRAFT (MASSE)

DREHMOMENT

ÿDRUCK VERSCHIEBUNG

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
TECHNISCHE EINHEIT
VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ
[Pa]

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)









6.1.3.3.4 Verschiebung

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "EINHEITENAUSWAHL" zu "VERSCHIEBUNG" und drücken Sie die Eingabetaste. Folgende Einheiten können für die Verschiebung ausgewählt werden: mm, cm, dm, m, km, in, ft, yds und Meilen. Sobald die gewünschte Verschiebungseinheit ausgewählt ist, wird die folgende Meldung angezeigt.

DRUCK
ÿVERSCHIEBUNG
mV/V

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
TECHNISCHE EINHEIT
VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ
[mm]

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH







6.1.3.3.5 mV/V

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ unter "EINHEITENAUSWAHL" zu "mV/V" und drücken Sie die Eingabetaste. Sobald die gewünschte Einheit für den Hubraum ausgewählt ist, wird die folgende Meldung angezeigt.

DRUCK VERSCHIEBUNG

ÿmV/V

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH









6.1.3.4Sensorkapazität

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "NEUEM KANAL" zu "SENSORKAPAZITÄT" und drücken Sie die Eingabetaste. "SENSORKAPAZITÄT" kann auch unter "KANAL BEARBEITEN" ausgewählt werden, um Änderungen an der

vorhandene Kanäle außer Kanal eins.

Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten ÿÿ an die gewünschte Stelle und wählen Sie mit den Tasten ÿÿ die gewünschte Zahl bzw. Dezimalstelle aus. Die Kapazität kann von 0,00001 bis 9999999 gewählt werden.

SENSORKONFIGUR
RICHTUNG
EINHEITENAUSWAHL
ÿSENSORKAPAZITÄT

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
WERT
VERWENDEN DER PFEILTASTEN
[2.00000]

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH







6.1.3.5Empfindlichkeit (+)

SENSORKONFIGUR

ÿEMPFINDLICHKEIT(+)

EINHEITENAUSWAHL

SENSORKAPAZITÄT

SENSOR AUSWÄHLEN

mV/V-AUSGANG

VERWENDEN DER PFEILTASTEN

[2.00000]

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "NEUER KANAL" zu "EMPFINDLICHKEIT (+)" und drücken Sie ENTER, um die Empfindlichkeit für einen neuen Kanal einzustellen. "EMPFINDLICHKEIT" kann auch unter "KANAL BEARBEITEN" ausgewählt werden, um Änderungen am vorhandenen Kanal (mit Ausnahme von Kanal 1) vorzunehmen. Die Empfindlichkeit des Kanals kann mit den Tasten ÿÿ und ÿÿ in mV/V eingestellt werden.

Wenn die tatsächliche Empfindlichkeit unbekannt, der spezifische Bereich jedoch bekannt ist, verwenden Sie den höheren Wert. Liegt die Empfindlichkeit des Sensors beispielsweise zwischen 2 mV/V und 3 mV/V, geben Sie 3 mV/V ein. Um den tatsächlichen mV/V-Wert zu ermitteln, ist eine Live-Kalibrierung erforderlich. Bei jeder Einstellung einer neuen Sensorempfindlichkeit kann das Gerät nach dem Laden des neuen Profils eine automatische Kalibrierung durchführen.

Auf dem Bildschirm werden die folgenden Meldungen angezeigt.

Hinweis: Die Empfindlichkeit kann für *Brückensensoren und Spannungssensoren definiert werden.* Für Stromsensoren ist diese Option deaktiviert.

IM GANGE
BITTE WARTEN SIE 30

AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG
IM GANGE
BITTE WARTEN 15

Die folgende Meldung wird angezeigt, wenn die Sensorempfindlichkeit mit dem aktuellen Profil übereinstimmt.

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH









Hinweis: Für Spannungssensorgeräte wird eine Spannungsausgabe angefordert.

6.1.3.6Empfindlichkeit (-)

SENSORKONFIGUR

ÿEMPFINDLICHKEIT(-)

EINHEITENAUSWAHL

SENSORKAPAZITÄT

SENSOR AUSWÄHLEN

mV/V-AUSGANG

VERWENDEN DER PFEILTASTEN

[2.00000]

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "NEUER KANAL" zu "EMPFINDLICHKEIT (-)" und drücken Sie ENTER , um die Empfindlichkeit für einen neuen Kanal einzustellen. "EMPFINDLICHKEIT" kann auch unter "KANAL BEARBEITEN" ausgewählt werden , um Änderungen an den vorhandenen Kanälen außer Kanal 1 vorzunehmen. Die Empfindlichkeit des Kanals kann mit den Tasten ÿÿ und ÿÿ in mV/V eingestellt werden.

Wenn die tatsächliche Empfindlichkeit unbekannt, der spezifische Bereich jedoch bekannt ist, verwenden Sie den höheren Wert. Liegt die Empfindlichkeit des Sensors beispielsweise zwischen 2 mV/V und 3 mV/V, geben Sie 3 mV/V ein. Um den tatsächlichen mV/V-Wert zu ermitteln, ist eine Live-Kalibrierung erforderlich. Bei jeder neuen Sensorempfindlichkeitseinstellung führt das Gerät nach dem Laden des neuen Profils möglicherweise eine automatische Kalibrierung durch.

Beachten Sie, dass die Empfindlichkeit für *Brückensensoren und Spannungssensoren* definiert werden kann . Für Strom- und Impulssensoren ist diese Option deaktiviert.

Hinweis: Wenn in "DIRECTION" ein unidirektionaler Sensor konfiguriert ist, ist der Abschnitt nicht verfügbar. Andernfalls ist der Sensor bidirektional konfiguriert und für die negativen Werte muss der folgende Schritt ausgeführt werden:

IM GANGE
BITTE WARTEN SIE 30

IM GANGE
BITTE WARTEN 15

.









Die folgende Meldung wird angezeigt, wenn die Sensorempfindlichkeit mit dem aktuellen Profil übereinstimmt.

BETRIEB WURDE HINGEFÜHRT ERFOLGREICH







6.1.3.7 Kalibrierung

die vorhandenen Kanäle außer Kanal eins.

Scrollen Sie mit den Tasten ÿÿ von "NEUER KANAL" zu "KALIBRIERUNG" und drücken Sie ENTER, um den neuen Kanal einzustellen. "KALIBRIERUNG" kann auch unter "KANAL BEARBEITEN" ausgewählt werden , um Änderungen vorzunehmen an

Hinweis: Diese Funktion ist für eine präzise Kalibrierung (Live-Kalibrierung) vorgesehen. Wenn der Benutzer jedoch keine Last anwenden möchte, **muss** die Manipulationsmethode bei der Empfindlichkeitsauswahl (6.1.3.5 und 6.1.3.6) genau durchgeführt werden, da sonst die Berechnung nicht korrekt ist.

Beispiel: Bei Verwendung eines Kalibrierzertifikats mit der Empfindlichkeit muss die Zahl in die Empfindlichkeitsauswahl (6.1.3.5 und 6.1.3.6) eingegeben werden. Dieser Schritt kann übersprungen werden. Es wird jedoch empfohlen, diesen Schritt zu verwenden und den Sensor manuell live zu kalibrieren.

Wenn der Benutzer keine tatsächliche Empfindlichkeit hat und bereits einen geschätzten Wert im Abschnitt Empfindlichkeit eingegeben hat (6.1.3.5 & 6.1.3.6) Dieser Schritt muss sorgfältig ausgeführt werden.

Nach Durchführung aller Kalibrierungsschritte und Eingabe von Nulllast und Vollausschlag kann das Gerät den tatsächlichen EMPFINDLICHKEITS-Wert berechnen und aktualisieren. Das Menü SENSORKONFIGURATION enthält nun den aktuellen Wert.

EMPFINDLICHKEIT(-)

ÿKALIBRIERUNG

PULSIEREN/DREHEN

SERIENNUMMER

NULLLAST (+)

ÿVOLLMASSSTAB (+)

NULLLAST (-)

VOLLSTÄNDIGER SKALA (-)

6.1.3.7.1 Nulllast (+)

Blättern Sie mit den Tasten yy von "KALIBRIERUNG" zu "NULLLAST (+)" und drücken Sie die Eingabetaste.

ANWENDEN

NULLLAST(+)
KALIBRIERUNG

DRÜCKEN SIE DANN DIE EINGABETASTE

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT ERFOLGREICH









6.1.3.7.2 Vollausschlag (+)

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "KALIBRIERUNG" zu "VOLLMASSSTAB (+)" und drücken Sie die Eingabetaste.

ANWENDEN

VOLLMASSSTAB(+)
KALIBRIERUNG

DRÜCKEN SIE DANN DIE EINGABETASTE

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)

Wenn der Kanal "RICHTUNG" als "BI-RICHTUNG" definiert ist, wird er aufgefordert, die Vollkalibrierung (-) sowie die Nulllast (-) für die umgekehrte Richtung anzuwenden.

6.1.3.7.3 Nulllast (-)

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "KALIBRIERUNG" zu "NULLLAST (-)" und drücken Sie die Eingabetaste.

ANWENDEN

NULLLAST(-)
KALIBRIERUNG

DRÜCKEN SIE DANN DIE EINGABETASTE

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)

6.1.3.7.4 Vollausschlag (-)

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "KALIBRIERUNG" zu "VOLLMASSSTAB (-)" und drücken Sie die Eingabetaste.

ANWENDEN

VOLLMASSSTAB (-) KALIBRIERUNG

DRÜCKEN SIE DANN DIE EINGABETASTE

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT ERFOLGREICH









6.1.3.8Impulse pro Umdrehung

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "NEUEM KANAL" zu "IMPULS/ROTIEREN" und drücken Sie die Eingabetaste.

"PULSE/ROTATE" kann auch unter "EDIT CHANNEL" ausgewählt werden, um Änderungen an den vorhandenen Kanälen außer Kanal eins vorzunehmen.

Hinweis: Diese Option ist nur für Drehgeber mit Encodern verfügbar, wie im Untermenü "Sensorkonfiguration" (6.1.3.1) definiert.

RICHTUNG KALIBRIERUNG ÿPULSIEREN/DREHEN SERIENNUMMER

Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten ÿÿ an die gewünschte Stelle und geben Sie mit den Tasten ÿÿ die gewünschte Zahl ein. Die Anzahl der Impulse pro Umdrehung (PPR) kann für Dreh- oder Geschwindigkeitssensoren definiert werden. Es können bis zu 9999 Impulse pro Umdrehung definiert werden.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
WERT
VERWENDEN DER PFEILTASTEN
[0360]

Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt, die bestätigt, dass der gewünschte Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH









6.1.3.9Seriennummer

Scrollen Sie mit den Tasten ÿÿ von "NEUER KANAL" zu "SERIENNUMMER" und drücken Sie ENTER. "SERIENNUMMER" kann auch unter "KANAL BEARBEITEN" ausgewählt werden , um Änderungen an den vorhandenen Kanälen vorzunehmen. außer Kanal eins.

KALIBRIERUNG
PULSIEREN/DREHEN

ÿSERIENNUMMER
GRENZWERTE & THD

Mit den ÿÿ -Tasten kann der Cursor zwischen den sieben Ziffern bewegt werden und mit den ÿÿ -Tasten kann die gewünschte Seriennummer ausgewählt werden.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
WERT
VERWENDEN DER PFEILTASTEN
[0000000]

Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt, die bestätigt, dass der Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH









6.1.3.10 Grenzwert & THD

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "NEUER KANAL" zu "LIMIT & THD" und drücken Sie die Eingabetaste. "LIMIT & THD" kann auch von "KANAL BEARBEITEN" ausgewählt werden , um Änderungen an den vorhandenen Kanälen außer Kanal eins vorzunehmen.

KALIBRIERUNG
PULSIEREN/DREHEN
SERIENNUMMER
ÿGRENZE & THD







6.1.3.10.1 Erster Spitzen-THD

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "LIMIT & THD" zu "FIRST PK THD" und drücken Sie ENTER.

ÿERSTER PK (THD)

ERSTER VY (THD)

MIN / MAX DIFF

ALARMGRENZE HOCH

Bewegen Sie den Cursor mit den Pfeiltasten zwischen den Ziffern und wählen Sie die gewünschte Zahl für den ersten Peak aus. Der Vorzeichenwert kann auch von positiv auf negativ geändert werden, falls ein bidirektionaler Sensor konfiguriert ist.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

WERT

VERWENDEN DER PFEILTASTEN

[+050,00%]

Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt, die bestätigt, dass der Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)

(Beispiele für Schwellenwerte bei ein- und zweidirektionalen Sensoren finden Sie in den Abbildungen Nr. 1 und 2 auf Seite 50.)









6.1.3.10.2 THD des ersten Tals

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "LIMIT & THD" zu "FIRST VY (THD)" und drücken Sie ENTER.

ERSTER PK (THD)

ÿERSTER VY (THD)

MIN / MAX DIFF

ALARMGRENZE HOCH

Bewegen Sie den Cursor mit den Pfeiltasten zwischen den Ziffern und wählen Sie die gewünschte Zahl für das erste Tal aus. Der Vorzeichenwert kann auch von positiv auf negativ geändert werden, falls ein bidirektionaler Sensor konfiguriert ist.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
WERT
VERWENDEN DER PFEILTASTEN
[+030,00%]

Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt, die bestätigt, dass der Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)

(Beispiele für Schwellenwerte bei ein- und zweidirektionalen Sensoren finden Sie in den Abbildungen Nr. 1 und 2 auf Seite 50.)









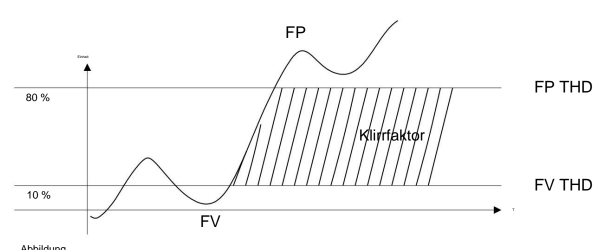


Abbildung Nr. 1: Beispiel eines Richtungssensors

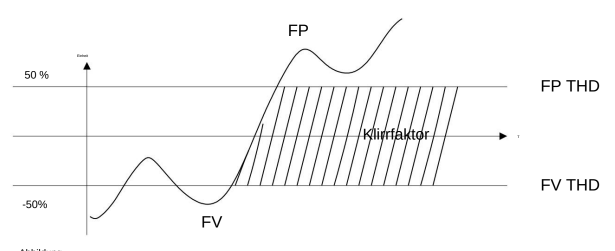


Abbildung Nr. 2: Beispiel eines Zweirichtungssensors







6.1.3.10.3 MIN/MAX-Differenzierung

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "LIMIT & THD" zu "MIN / MAX DIFF" und drücken Sie ENTER.

ERSTER PK (THD)
ERSTER VY (THD)

ÿMIN / MAX DIFF

ALARMGRENZE HOCH

Bewegen Sie den Cursor mit den Pfeiltasten zwischen den Ziffern und wählen Sie die gewünschte Zahl für die Min/Max-Differenzierung aus. Der Vorzeichenwert kann auch von positiv auf negativ geändert werden, falls ein bidirektionaler Sensor konfiguriert ist.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
WERT

(+010,00%)

Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt, die bestätigt, dass der Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)

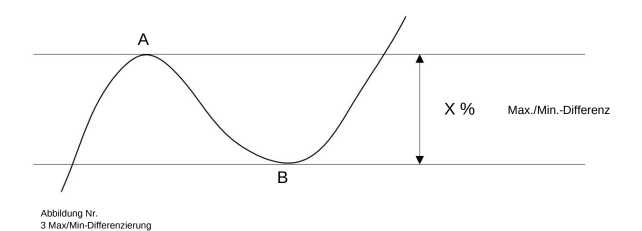
(Beispiele zur Min/Max-Differenzierung finden Sie in Abbildung Nr. 3 auf Seite 52).











Bei der Definition von X für die Max/Min-Differenz ist Vorsicht geboten. Zum Beispiel:

Betrachten Sie die folgenden Daten an den Punkten A und B:

A: 100 IL B: 90IL

Wenn X als kleiner als 10 % angesehen wird, wird A nicht als erster Gipfel oder B nicht als erstes Tal angesehen.







6.1.3.10.4 Alarmgrenze hoch

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "LIMIT(S) & THD(S)" zu "ALARM LIMIT HI" und drücken Sie ENTER.

ERSTER VY THD
MIN / MAX DIFF

ÿALARMGRENZE HOCH
ALARMGRENZE LO

Bewegen Sie den Cursor mit den Pfeiltasten zwischen den Ziffern und wählen Sie die gewünschte Zahl für die obere Alarmgrenze aus. Bei der Konfiguration eines bidirektionalen Sensors kann das Vorzeichen auch von positiv auf negativ geändert werden.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
WERT
VERWENDEN DER PFEILTASTEN

[+120,00 %]

Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt, die bestätigt, dass der Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB
WURDE HINGEFÜHRT
ERFOLGREICH

(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)

(Beispiele für Alarmschwellenwerte für ein- und zweidirektionale Sensoren finden Sie in den Abbildungen Nr. 4 und 5 auf Seite 55.)











6.1.3.10.5 Alarmgrenze niedrig

Blättern Sie mit den Tasten yy von "LIMIT & THD" zu "ALARM LIMIT LO" und drücken Sie ENTER.

MIN/MAX DIFF

ALARMGRENZE HOCH

ÿALARMGRENZE LO

AUTO RST (SEC)

Bewegen Sie den Cursor mit den Pfeiltasten zwischen den Ziffern und wählen Sie die gewünschte Zahl für die untere Alarmgrenze aus. Bei der Konfiguration eines bidirektionalen Sensors kann das Vorzeichen auch von positiv auf negativ geändert werden.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

WERT

VERWENDEN DER PFEILTASTEN

[+010,00%]

Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt, die bestätigt, dass der Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)

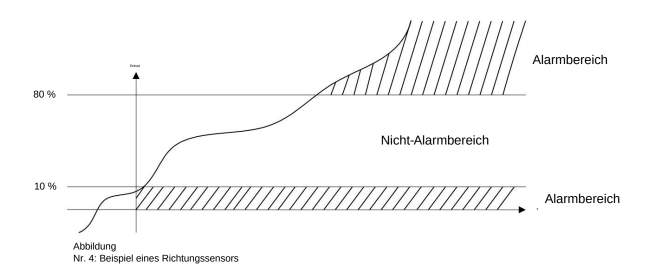
(Beispiele für Alarmschwellenwerte für ein- und zweidirektionale Sensoren finden Sie in Abbildung 4 und 5 auf Seite 55.)

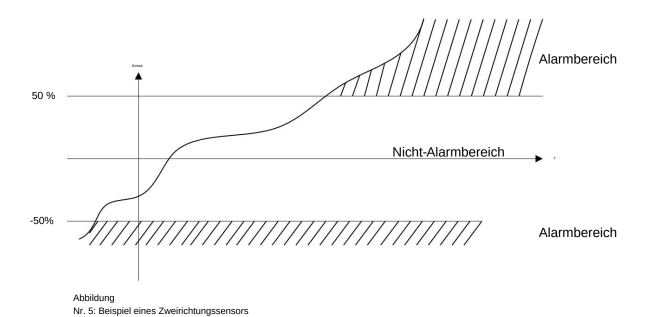




















6.1.3.10.6 Automatischer Reset-Timer

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "LIMIT & THD" zu "AUTO RST (SEC)" und drücken Sie ENTER.

ALARMGRENZE HOCH
ALARMGRENZE LO

ÿAUTO RST (SEC)

Bewegen Sie den Cursor mit den Pfeiltasten zwischen den Ziffern und wählen Sie die gewünschte Zahl aus.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
WERT
VERWENDEN DER PFEILTASTEN
[0010]

Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt, die bestätigt, dass der Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)









6.1.4 Kanal bearbeiten

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SENSORPROFIL" zu "KANAL BEARBEITEN" und drücken Sie die Eingabetaste.

KANAL ANSEHEN
NEUER KANAL
ÿKANAL BEARBEITEN
ÄNDERUNGEN SPEICHERN

Der Versuch, Kanäle zu bearbeiten, wenn außer dem standardmäßig eingestellten Kanal 1 kein anderer Kanal eingestellt wurde, führt zu folgender Warnung:

ES GIBT NICHT

JEDER KANAL

VERFÜGBAR FÜR

DIESE ABSICHT!

Die Option zum Bearbeiten des Kanals ist nicht verfügbar, wenn die Sperroption aktiviert ist.

Weitere Informationen zu den Sperreinstellungen und zum Aktivieren oder Deaktivieren der Sperre finden Sie in Abschnitt 6.7.

Wenn dieses Gerät bereits gesperrt ist, wird die folgende Meldung angezeigt : "KANAL BEARBEITEN":

AUSGEWÄHLTE FUNKTION
IST NICHT VERFÜGBAR
ZU DIESEM ZEITPUNKT
(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)









Verwenden Sie $\ddot{y}\ddot{y}$, um den zu bearbeitenden Kanal auszuwählen.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

KANALNUMMER

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[02]

Alle Funktionen, die in der Option "Neuer KANAL" verfügbar sind , gelten auch für die Option "Kanal bearbeiten".

ÿSENSORKONFIG

EMPFINDLICHKEIT

EINHEITENAUSWAHL

SENSORKAPAZITÄT

PULSIEREN / DREHEN
SERIENNUMMER
ÿGRENZE & THD









6.1.4.1 Sensorkonfiguration. Siehe

die Details in Abschnitt 6.1.3.1.

6.1.4.2 Richtung

Siehe die Details in Abschnitt 6.1.3.2.

6.1.4.3 Einheitenauswahl

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.3.

6.1.4.3.1 Kraft (MASSE)

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.3.1.

6.1.4.3.2 Drehmoment

Siehe die Angaben in Abschnitt 6.1.3.3.2.

6.1.4.3.3 Druck

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.3.3.

6.1.4.3.4 Verschiebung

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.3.4.

6.1.4.3.5 mV/V

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.3.5.

6.1.4.4 Sensorkapazität.

Siehe die Details in Abschnitt 6.1.3.4.

6.1.4.5 Empfindlichkeit (+)

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.5.

6.1.4.6 Empfindlichkeit (-)

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.6.

6.1.4.7 Kalibrierung

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.7.

6.1.4.7.1 Nulllast (+)

Siehe die Details in Abschnitt 6.1.3.7.1

6.1.4.7.2 Vollausschlag (+)

Siehe die Details in Abschnitt 6.1.3.7.2



EM1001-C -

59 -







6.1.4.7.3 Nulllast (-)

Siehe die Details in Abschnitt 6.1.3.7.3

6.1.4.7.4 Vollausschlag (-)

Siehe die Details in Abschnitt 6.1.3.7.4

6.1.4.8 Impulse pro Umdrehung

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.8.

6.1.4.9 Seriennummer

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.9.

6.1.4.10 Grenzwert & THD

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.10.

6.1.4.10.1 Erster Spitzenwert (THD)

Siehe die Details in Abschnitt 6.1.3.10.1.

6.1.4.10.2 Erstes Tal (THD)

Siehe die Details in Abschnitt 6.1.3.10.2.

6.1.4.10.3 MIN/MAX-Differenzierung

Siehe die Einzelheiten in Abschnitt 6.1.3.19.3.

6.1.4.10.4 Alarmgrenze hoch

Siehe die Details in Abschnitt 6.1.3.10.4.

6.1.4.10.5 Alarmgrenze niedrig

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.10.5.

6.1.4.10.6 Automatischer Reset-Timer

Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 6.1.3.10.6.









6.1.5 Änderungen speichern

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SENSORPROFIL" zu "ÄNDERUNGEN SPEICHERN" und drücken Sie die EINGABETASTE, um die im Menü "Kanal bearbeiten" oder "Neuer Kanal" vorgenommenen Änderungen zu speichern.

KANAL ANSEHEN

NEUER KANAL

KANAL BEARBEITEN

ÿÄNDERUNGEN SPEICHERN

Die Option "Änderungen speichern" ist nicht verfügbar, wenn die Sperrfunktion aktiviert ist. Weitere Informationen zu den Sperreinstellungen finden Sie in Abschnitt 6.7. Wenn das Gerät bereits gesperrt ist, wird die folgende Meldung angezeigt.

AUSGEWÄHLTE FUNKTION
IST NICHT VERFÜGBAR
ZU DIESEM ZEITPUNKT
(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)

Sobald ein neuer Kanal oder Änderungen am vorhandenen Kanal gespeichert werden, wird das neue Profil geladen. Das vorherige Profil kann nicht erneut geladen werden.









Immer wenn eine neue Sensorempfindlichkeit eingestellt oder die Abtastrate geändert wird, führt das Gerät möglicherweise eine automatische Kalibrierung durch, nachdem es das neue Profil geladen hat.

IM GANGE
BITTE WARTEN SIE 30

AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG
IM GANGE
BITTE WARTEN 15

Die folgende Bestätigungsmeldung wird angezeigt:

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)

Wenn die Sensibilität der neuen Kanalkonfiguration oder der Änderung unverändert bleibt, wird eine Meldung ausgegeben, die bestätigt, dass der gewünschte Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)









6.1.6 Kanal löschen

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SENSORPROFIL" zu "KANAL LÖSCHEN" und drücken Sie die Eingabetaste. Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ den zu löschenden Kanal aus. Wählen Sie "Akzeptieren" oder "Abbrechen", um den Vorgang zu bestätigen oder abzubrechen.

Hinweis: Jeder andere Kanal als der erste Kanal kann gelöscht werden.

KANAL BEARBEITEN
ÄNDERUNGEN SPEICHERN

ÿKANAL LÖSCHEN

Der Versuch, Kanäle zu löschen, wenn außer Kanal 1, der standardmäßig eingestellt ist, kein anderer Kanal eingestellt wurde, führt zu der folgenden Warnmeldung.

ES GIBT NICHT

JEDER KANAL

VERFÜGBAR FÜR

DIESE ABSICHT

Wenn der zum Löschen ausgewählte Kanal bereits als aktiver Kanal festgelegt ist, wird die folgende Meldung angezeigt:

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

KANALNUMMER

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[02]









WARNUNG! AUSGEWÄHLTES PROFIL

KÖNNTE VERLOREN GEHEN

AKZEPTIEREN ABBRECHEN

Es wird eine Meldung angezeigt, die bestätigt, dass der gewünschte Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)

Wenn der Kanal, der gelöscht werden soll, der aktive Kanal ist, wird die folgende Meldung angezeigt:

BIST DU SICHER

MÖCHTEN SIE LÖSCHEN

AKTIVER KANAL?

<JA> <NEIN>

Wenn der aktive Kanal gelöscht wird, wird Profil eins automatisch geladen und eine automatische Kalibrierung durchgeführt.









IM GANGE
BITTE WARTEN SIE 30

AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG
IM GANGE
BITTE WARTEN 15

.

Mit der ZURÜCK-Taste können Sie den Vorgang abbrechen, mit der **EINGABE-Taste** können Sie den ausgewählten Kanal löschen. Nach der Bestätigung des Löschvorgangs wird eine Meldung angezeigt, die die erfolgreiche Ausführung des Vorgangs bestätigt:

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)

Die Löschfunktion ist nicht verfügbar, wenn die Sperroption aktiviert ist.

Wenn dieses Gerät bereits gesperrt ist, wird beim Versuch, "KANAL LÖSCHEN" auszuwählen, die folgende Meldung angezeigt:

AUSGEWÄHLTE FUNKTION
IST NICHT VERFÜGBAR
ZU DIESEM ZEITPUNKT
(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)

Informationen zu den Sperreinstellungen und zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der Sperre finden Sie in Abschnitt 6.7.



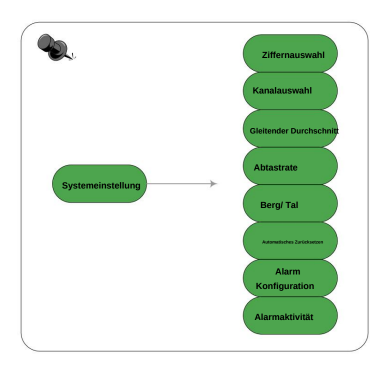








6.2 Systemeinstellungen



SENSORPROFIL ÿSYSTEMEINSTELLUNGEN DATENPROTOKOLLIERUNG AUSGABEKONFIG







6.2.1 Ziffernauswahl

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ unter "SYSTEMEINSTELLUNGEN " zu "ZIFFERNAUSWAHL " und drücken Sie die Eingabetaste.

ÿZIFFERNAUSWAHL

KANALAUSWAHL

Gleitender Durchschnitt

SAMPLINGRATE

Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ die Anzahl der Ziffern zwischen 3 und 6 aus.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

ANZEIGESTELLEN

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[6]

Sobald die gewünschte Anzahl an Ziffern ausgewählt wurde, erscheint eine Eingabeaufforderung, den Wert als Standardwert festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>

Wählen Sie "EXIT", um jederzeit zur Hauptseite zurückzukehren.

Drücken Sie **ZURÜCK**, um jederzeit zu den vorherigen Optionen zurückzukehren.







6.2.2 Kanalauswahl

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SYSTEMEINSTELLUNGEN" zu "KANALAUSWAHL" und drücken Sie ENTER. Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ die gewünschte Nummer aus. Wenn keine weiteren Kanäle hinzugefügt wurden, kann nur Kanal 01 ausgewählt werden, der als Standardkanal dient.

ZIFFERNAUSWAHL

ÿKANALAUSWAHL

Gleitender Durchschnitt

SAMPLINGRATE

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

KANALNUMMER

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[01]

IM GANGE
BITTE WARTEN SIE 30

AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG
IM GANGE
BITTE WARTEN 15

Nach Auswahl des gewünschten Kanals besteht die Möglichkeit, diesen als Standardkanal festzulegen. Mit **ZURÜCK** wählen Sie NEIN und kehren zu den Systemeinstellungen zurück. Mit JA wird der ausgewählte Kanal als Standardkanal festgelegt.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>









6.2.3 Gleitender Durchschnitt

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SYSTEMEINSTELLUNGEN" zu "GLEITENDER DURCHSCHNITT" und drücken Sie die Eingabetaste. Mit den Tasten ÿÿ kann deaktiviert, 2, 4, 8, 16, 32, 64 oder 128 ausgewählt werden.

ZIFFERNAUSWAHL
KANALAUSWAHL

ÿGleitender Durchschnitt

SAMPLINGRATE

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

DURCHSCHNITTLICHE KONFIGURATION

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[DEAKTIVIEREN]

Nach Auswahl der gewünschten gleitenden Durchschnittswerte wird eine Eingabeaufforderung mit der Option angezeigt, den Kanal als Standard festzulegen. Wählen Sie mit **ZURÜCK** NEIN und kehren Sie zu den Systemeinstellungen zurück. Mit JA wird der ausgewählte Kanal als Standardkanal festgelegt.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA>

<NEIN>

Durchschnittliche Messungen:

 $\text{Ein durchschnittlicher } \underbrace{\left(Ave_n\right)}_{n} \text{ ist definiert als die Summe von n Samples geteilt durch n.}$

$$Ave_n = \frac{\sum_{i=1}^n Sample_i}{n}$$

Für den k-ten Durchschnitt gilt:

$$Ave_{k} = \frac{\sum_{i=1+k-n}^{k} Sample_{i}}{n}$$

(2)

(1)







Dies wird als gleitender Durchschnitt bezeichnet, da der Durchschnitt zu jedem k-ten Zeitpunkt auf dem aktuellsten Satz von n Werten basiert. Mit anderen Worten handelt es sich um ein gleitendes Fenster von n Werten, die zur Berechnung des Durchschnitts der Datensequenz verwendet werden (siehe Abbildung 1).

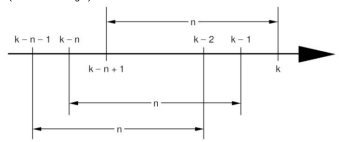


Abbildung 1: Gleitender Durchschnitt von n Datenpunkten

Der Mittelungsprozess kann verbessert werden, wenn die Berechnungen rekursiv durchgeführt werden können.

Gleichung 1 kann auch als die vorherige Summe von n – 1 Stichproben plus der neuen Stichprobe dargestellt und dann durch n geteilt werden.

 Ave_{n-1}

$$Ave_n = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} Sample_i + Sample_n}{n}$$
(3)

Mit Gleichung 1 können wir die Gleichung für ableiten

$$Ave_{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} Sample_i}{n-1}$$
(4)

Dies kann wie in Gleichung 5 gezeigt umgestellt werden:

$$(n-1) \cdot Ave_{n-1} = \sum_{i=1}^{n-1} Sample_i$$
 (5)

Mit Gleichung 5 können wir den Wert von ersetzen $\sum_{i=1}^{n} Sample_{i} \text{ in Gleichung 3 mit} \qquad (n-1) \times Ave_{n-1}$ Daraus ergibt sich Gleichung 6:

$$Ave_{n} = \frac{(n-1) \cdot Ave_{n-1} + Sample_{n}}{n} = \frac{n \cdot Ave_{n-1}}{n} - \frac{Ave_{n-1}}{n} + \frac{Sample_{n}}{n}$$
(6)

Gleichung 6 kann zu Gleichung 7 vereinfacht werden:

$$Ave_n = Ave_{n-1} + \frac{Sample_n - Ave_{n-1}}{n}$$
(7)







6.2.4 Abtastrate

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SYSTEMEINSTELLUNGEN" zu "ABSTIMMUNGSRATE" und drücken Sie ENTER . Mit den Tasten ÿÿ können 16 verschiedene Abtastraten in zwei verschiedenen Stufen ausgewählt werden, wie unten aufgeführt:

NIEDRIGE GESCHWINDIGKEIT: 5, 10, 25, 30, 50, 60, 100, 200, 400

HOHE GESCHWINDIGKEIT: 600, 800, 960, 1200, 1600, 2400, 4800

Hinweis: Während der Datenprotokollierung sind Spannungsausgabe, Stromausgabe und ASCII-Ausgabe deaktiviert, um ein Maximum an Daten zu erhalten

Weitere Informationen zur Datenprotokollierung finden Sie in Abschnitt 6.3.

KANALAUSWAHL
Gleitender Durchschnitt

ÿABTASTRATE
GIPFEL / TAL

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

SAMPLINGRATE

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[5 SPS]

Wenn die Abtastrate geändert wird, lädt das System automatisch den aktiven Kanal und führt eine automatische Kalibrierung durch, gefolgt vom Laden der Informationen zum aktiven Kanal.

IM GANGE
BITTE WARTEN SIE 30

AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG
IM GANGE
BITTE WARTEN 15

Erläuterungen zur Bandbreite finden Sie in ANHANG C (GERÄTESPEZIFIKATIONEN).









6.2.5 Berg/Tal

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SYSTEMEINSTELLUNGEN" zu "SPITZE/TAL" und drücken Sie die Eingabetaste.

KANALAUSWAHL
Gleitender Durchschnitt
SAMPLINGRATE
ÿGIPFEL / TAL

Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ die Anzeige der ersten Spitzen-/Talwerte oder die Anzeige der Spitzen-/Talwerte zum Halten aus.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

KONFIGURATION

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[HALTEN]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>

Der Modus "Erster Peak/Erstes Tal" erfasst den ersten Peak oder das erste Tal und ignoriert die zukünftigen Eingangspeaks oder -täler.

Im Peak Hold/Valley Hold-Modus werden die Maximal- (Spitze) und Minimalwerte (Tal) "gehalten".









Der erste Peak und das erste Tal werden basierend auf den im Sensorprofil definierten Schwellenwerten erfasst. Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten (6.1.3.10.1), (6.1.3.10.2) und (6.1.3.10.3).

Tal ist der maximale Absolutwert in negativer Richtung.









6.2.6 Automatisches Zurücksetzen

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SYSTEMEINSTELLUNGEN" zu "AUTO RESET" und drücken Sie ENTER.

Mit der Funktion "Auto Reset" werden die Spitzen- und Talwerte nach Ablauf des Timers zurückgesetzt. Die Zeit in Sekunden ist im Sensorprofil definiert. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt (6.1.3.10.6).

SAMPLINGRATE
GIPFEL / TAL

ÿAUTO-RESET

ALARMKONFIG

Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ aus, ob die Funktion "Automatisches Zurücksetzen" aktiviert oder deaktiviert werden soll.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[DEAKTIVIEREN]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>









6.2.7 Alarmkonfiguration

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ zu "ALARMKONFIGURATION" in "SYSTEMEINSTELLUNGEN" und drücken Sie ENTER.

Die Alarmschwellenwerte werden im Sensorprofil festgelegt (siehe Abschnitt 6.1.3.10). Beispiele zu den THD-Alarmwerten finden Sie in den Zeichnungen auf Seite 50.

SAMPLINGRATE GIPFEL / TAL

AUTOMATISCHES RESET

ÿALARMKONFIG

Stellen Sie mit den Tasten ÿÿ die Alarmkonfiguration auf "Verriegelt" oder "Nicht verriegelt" ein.

Definitionen:

Verriegelter Alarm: Hält den Alarm aktiviert, bis eine Rücksetzfunktion (manuelles Rücksetzen oder automatisches Rücksetzen) ausgeführt wird. Nicht verriegelter Alarm: Der Alarm wird ausgeschaltet, wenn der aktuelle Wert den Alarmbetriebsbereich verlässt (in den Bereich ohne Alarm eintritt).

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

ALARMKONFIG

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[VERRIEGELT]

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA>

<NEIN>









6.2.8 Alarmaktivität Blättern

Sie mit den Tasten ÿÿ von "SYSTEMEINSTELLUNGEN" zu "ALARMAKTIVITÄT" und drücken Sie ENTER.

AUTOMATISCHES RESET

ALARMKONFIG

ÿALARMAKTIVITÄT

Mit den Tasten ÿÿ können verschiedene Alarmaktivitäten, einschließlich Systemalarm oder Relaisalarm, aktiviert oder deaktiviert werden.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[DEAKTIVIEREN]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>

Die Spitzenwerte blinken in Intervallen von 2,5 Sekunden, wenn der aktuelle Wert die obere Alarmgrenze überschreitet. Die Valley-Werte blinken in Intervallen von 2,5 Sekunden, wenn der aktuelle Wert unter der Alarmuntergrenze liegt.

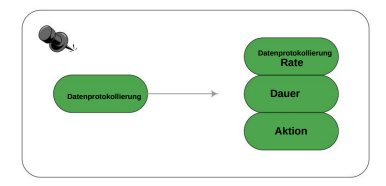








6.3 Datenprotokollierung



SENSORPROFIL
SYSTEMEINSTELLUNGEN

ÿDATENPROTOKOLLIERUNG

AUSGABEKONFIG

Mit dieser Menüoption können Sie Daten protokollieren. Die Datenprotokollierung ist eine nützliche Funktion, um die Leistung des Sensors über einen bestimmten Zeitraum zu überwachen. Um diese Funktion nutzen zu können, sollten Sie folgende Faktoren berücksichtigen:

Die Datenprotokollierungsfunktion ist nicht verfügbar, wenn der Timer abgelaufen ist oder nicht genügend Speicherplatz für die definierte Zeit vorhanden ist. Auch wenn während der Nutzung dieser Funktion versucht wird, die Tara-Taste zu verwenden, wird der Benutzer durch eine Warnmeldung darüber informiert, dass diese Funktion derzeit nicht verfügbar ist.

IHH500 verfügt über einen internen Puffer von 128 KByte zur Datenprotokollierung. Dieser Puffer ist in zwei Bereiche für Tracking- und Zeitwerte unterteilt. Jede Kategorie umfasst 24 Bit Daten (3 Bytes), was einer Kapazität von 21.845 Daten entspricht. Die endgültige Datenpaketzeit wird in Millisekunden gemessen.

Nachdem die Datenprotokollierung abgeschlossen ist, während das Gerät eingeschaltet ist und keine weitere Datenprotokollierung eingerichtet wurde, sind die protokollierten Daten über die FUTEK-Datenprotokollierungssoftware SENSIT Test and Measurement zugänglich.

Hinweis: Encoderinformationen werden während einer Datenprotokollierungssitzung nicht überwacht.









6.3.1 Protokollierungsrate

Scrollen Sie mit den Tasten ÿÿ von "DATENPROTOKOLLIERUNG" zu "PROTOKOLLRATE" und drücken Sie die Eingabetaste. Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ entweder HALBE GESCHWINDIGKEIT oder VOLLE GESCHWINDIGKEIT. Diese Einstellung kann als Standardeinstellung festgelegt werden.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

PROTOKOLLIERUNGSRATE

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[HALBE GESCHWINDIGKEIT]

ÿPROTOKOLLIERUNGSRATE

DAUER (SEK)

AKTION

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>

Bei voller Geschwindigkeit verwendet der IHH500 die aktuell eingestellte Abtastrate in der Datenprotokollierungssitzung. Bei halber Geschwindigkeit wird die Hälfte der aktuell eingestellten Abtastrate in der Datenprotokollierungssitzung verwendet.





Fax: (949) 465-0905



6.3.2 Dauer (SEC)

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "DATENPROTOKOLLIERUNG" zu " DAUER" und drücken Sie die Eingabetaste.

Mit den Tasten ÿÿ und ÿÿ wählen Sie die gewünschte Dauer in Sekunden, also von 0 bis 9999 Sekunden ausgewählt werden.

PROTOKOLLIERUNGSRATE

ÿDAUER (SEK)

AKTION

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
WERT

VERWENDEN DER PFEILTASTEN
[0000]

Hinweis: Die einstellbare Dauer wird durch folgende Formel begrenzt:

Max. Dauer (Sek.) = Ganzzahl (21845/Abtastrate)

Max D 4369 2184 873 728 436 364 218 109	SPS	5	10	25	30	50	60	100	200
	Max D 4369		2184	873	728	436	364	218	109

SPS	400	600	800	960	1200	1600	2400	4800
Max D 54		36	27	22	18	13	9	4

Zum Beispiel:

Wenn die Abtastrate auf 10 Samples pro Sekunde (SPS) eingestellt wurde, kann die Dauer in Sekunden bis zu 2184 gewählt werden.

Bei HALBER GESCHWINDIGKEIT kann die Dauer doppelt so lang sein.

Wenn das Gerät auf 10 Samples pro Sekunde (SPC) eingestellt ist und die Protokollierungsrate HALF SPEED ausgewählt ist, kann die Dauer in Sekunden auf bis zu 4368 eingestellt werden.









Obwohl jede andere Zahl ausgewählt werden kann, ist der interne Puffer nach der tatsächlichen maximalen Dauer voll und die folgende Meldung wird angezeigt:

PROZESS IST
VOLLENDET
ERFOLGREICH







6.3.3 Aktion

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "DATENPROTOKOLLIERUNG" zu "AKTION" und drücken Sie die EINGABETASTE.

Mit den ÿÿ-Tasten kann die Datenprotokollierungssitzung entweder gestartet oder gestoppt werden.

In diesem Untermenü kann der Benutzer den Datenprotokollierungsvorgang stoppen oder starten. Sobald die Option "Start" ausgewählt wird, beginnt der Datenprotokollierungsvorgang.



Durch Drücken der ENTER-Taste können Sie den Datenprotokollierungstest stoppen oder starten.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTION

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[START]

Das folgende Häkchen wird angezeigt, wenn die Datenprotokollierungssitzung begonnen hat.

PROTOKOLLIERUNGSRATE

DAUER (SEK)

ÿAKTION ¾







Es ist wichtig zu wissen, dass IHH500 mit einem Hochgeschwindigkeitsprozessor ausgestattet ist.

Dieser Prozessor ist für die Steuerung aller einzelnen Funktionen des Geräts verantwortlich und reserviert einen bestimmten Zeitrahmen für den internen Betrieb und die Schnittstellen.

Während einer Hochgeschwindigkeitsdatenaufzeichnungssitzung (600, 800, 960, 1200, 1600, 2400 und 4800) sind der

Spannungsausgang, der Stromausgang und der ASCII-Ausgang intern deaktiviert und das Datenaufzeichnungsmenü kann erst verlassen werden, wenn der Timer läuft ab. Dadurch wird der Prozessor gezwungen, mehr Zeitrahmen zuzuweisen, um die Daten vom ADC zu verarbeiten, die Berechnung durchzuführen und die Daten im internen Puffer zu speichern. Nach Abschluss der Datenprotokollierungssitzung werden

jedoch die ursprünglichen Bedingungen wiederhergestellt.

HOHE GESCHWINDIGKEIT

DATENPROTOKOLLIERUNG

IM GANGE
BITTE WARTEN

Wenn Sie eine Datenprotokollierungssitzung mit niedrigeren Abtastraten unter 600 sps durchführen, besteht die Möglichkeit, den Datenprotokollierungsbildschirm zu verlassen und zum Hauptbildschirm zurückzukehren, auf dem der Countdown-Timer die verstrichene Zeit anzeigt.

+3,03461 Gipfel +3,03460 mV/V +1.59484 Tal DLT 12,5 S

Sobald die Datenprotokollierungssitzung abgeschlossen ist, wird die folgende Meldung angezeigt.

PROZESS IST

VOLLENDET

ERFOLGREICH

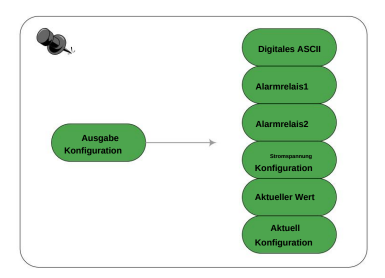
3) ((E) 3) ((E) 3) ((E)







6.4 Ausgangskonfiguration



SYSTEMEINSTELLUNGEN

DATENPROTOKOLLIERUNG ÿAUSGABEKONFIG

SCHNITTSTELLEN









6.4.1 Digital ASCII Blättern Sie

mit den Tasten ÿÿ von "OUTPUT CONFIG" zu "DIGITAL ASCII" und drücken Sie ENTER.

Die ASCII-Ausgabe besteht aus vier Datenzeilen. Jede Zeile kann mit den folgenden Optionen getrennt werden:

• Wagenrücklauf: Wagenrücklauf (CR) ist eines der Steuerzeichen im ASCII-Code, das die Position des Cursors an die erste Position in derselben Zeile verschiebt. • Zeilenvorschub: Verschiebt den Cursor auf einem Bildschirm

eine Zeile nach unten. • Wagenrücklauf und Zeilenvorschub: Verschiebt zur nächsten Zeile,

während Wagenrücklauf dem Zeilenvorschub vorausgeht, um eine neue Zeile anzeigen.

• Zeilenvorschub und Wagenrücklauf

ÿDIGITAL ASCII

ALARMRELAIS1

ALARMRELAIS2

SPANNUNGSKONFIG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ und drücken Sie ENTER, um CR, LF, LF & CR oder LF & CR auszuwählen .

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
Beendigungszeichen
VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[CR+LF]

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA>

<NEIN>









6.4.2 Alarmrelais 1

Alarmrelais 1 ist ein Halbleiterrelais mit einer Nennspannung/Stromstärke von 110 V/100 mA. Alarmrelais 1 ist auf Alarm hoch eingestellt. Informationen zum Aktivieren und Deaktivieren von Alarmrelais 1 finden Sie in Abschnitt (6.2.8).

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "AUSGANGSKONFIG" zu "ALARMRELAIS1" und drücken Sie **die Eingabetaste.** Stellen Sie mit den Tasten ÿÿ das Alarmrelais 1 entweder als Schließer oder als Öffner ein.

DIGITALES ASCII
ÿALARMRELAIS1
ALARMRELAIS2
SPANNUNGSKONFIG

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
RELAISKONFIG
VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ
[NORMAL GEÖFFNET]

 $Es \ wird \ eine \ Eingabeaufforderung \ angezeigt, \ um \ diesen \ Wert \ als \ Standardeinstellung \ festzulegen.$

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>









6.4.3 Alarmrelais 2

Alarmrelais 2 ist ein Halbleiterrelais mit einer Nennspannung/Stromstärke von 110 V/100 mA. Alarmrelais 2 wurde auf Alarm niedrig eingestellt.

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "AUSGANGSKONFIG" zu "ALARMRELAIS2" und drücken Sie die Eingabetaste. Stellen Sie das Alarmrelais 2 mit den Tasten ÿÿ entweder als Schließer oder als Öffner ein.

DIGITALES ASCII
ALARMRELAIS1
ÿALARMRELAIS2
SPANNUNGSKONFIG

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
RELAISKONFIG

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[NORMAL GEÖFFNET]

 $Es \ wird \ eine \ Eingabeaufforderung \ angezeigt, \ um \ diesen \ Wert \ als \ Standardeinstellung \ festzulegen.$

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA>

<NEIN>









6.4.4 Spannungskonfiguration

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "AUSGANGSKONFIG" zu "SPANNUNGKONFIG" und drücken Sie die EINGABETASTE.

ALARMRELAIS1
ALARMRELAIS2
ÿSPANNUNG KONFIGURATION
AKTUELLER WERT

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um "unipolar" auszuwählen, was 0 bis 5 Volt entspricht (negativer Vollausschlag wird auf 0 VDC abgebildet, Nulllast wird auf 2,5 VDC abgebildet und Plus-Vollausschlag wird auf +5 V abgebildet) oder "bipolar" was –5 VDC bis 5 VDC entspricht (negativer Vollausschlag wird auf –5 VDC abgebildet, Nulllast wird auf 0 VDC abgebildet und Plus-Vollausschlag wird auf +5 VDC abgebildet).

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
SPANNUNGSKONFIG
VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ
[BI-POLAR]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA>
<NEIN>









6.4.5 Aktueller Wert

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "AUSGABEKONFIGURATION" zu " AKTUELLER WERT" und drücken Sie ENTER, um den aktuellen Wert festzulegen.

ALARMRELAIS2
SPANNUNGSKONFIG

ÿAKTUELLER WERT

AKTUELLE KONFIGURATION

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ und drücken Sie ENTER , um einen der folgenden Bereiche auszuwählen: 0–20 mA, 4–20 mA, 0–25 mA oder 5–25 mA.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTUELLER WERT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[0-20 mA]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>









6.4.6 Aktuelle Konfiguration

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "AUSGABEKONFIG" zu "AKTUELLE KONFIG" und drücken Sie die EINGABETASTE. Verwenden Sie die Tasten ÿÿ , um entweder UNIDIREKTIONAL oder BIDIREKTIONAL auszuwählen

 Bei einer bidirektionalen Konfiguration wird der negative Vollausschlag des Sensors dem niedrigsten Stromwert zugeordnet. Ein Nulllastausgang des Sensors wird dem mittleren Wert zugeordnet und
 Der positive Vollausschlagausgang des Sensors wird dem höchsten Stromwert zugeordnet. Wenn beispielsweise 4–20 mA ausgewählt ist, wird der negative Vollausschlagausgang des Sensors auf 4 mA abgebildet, der Nulllastausgang des Sensors auf 12 mA und der positive Vollausschlagausgang des Sensors auf 20 mA.

Diese Konfiguration wird für bidirektionale Sensoren empfohlen.

Bei einer unidirektionalen Konfiguration wird der Nulllastausgang des Sensors dem niedrigsten Stromwert und der positive Vollausschlagausgang des Sensors dem höchsten Stromwert zugeordnet. Wenn beispielsweise 4–20 mA ausgewählt ist, wird der Nulllastausgang des Sensors 4 mA und der positive Vollausschlagausgang des Sensors 20 mA zugeordnet. Bei negativen Lastwerten sinkt der Ausgangsstrom, bis 0 mA erreicht ist.

• Diese Konfiguration wird für unidirektionale Sensoren empfohlen, um eine höhere Auflösung zu erzielen.

SPANNUNGSKONFIG
AKTUELLER WERT

ÿAKTUELLE KONFIGURATION

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
AKTUELLE KONFIGURATION
VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[UNI-RICHTUNG]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>



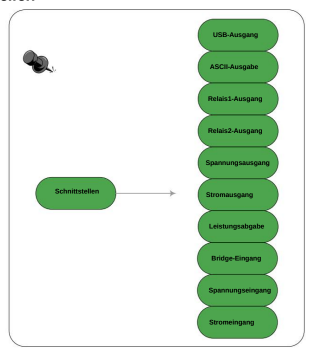




Fax: (949) 465-0905



6.5 Schnittstellen



AUSGABEKONFIG

ÿSCHNITTSTELLEN

LCD-EINSTELLUNG

SPERREINSTELLUNG

Folgendes kann im Menü "Schnittstellen" aktiviert oder deaktiviert werden:

USB-Ausgang, ASCII-Ausgang, Relais-1-Ausgang, Relais-2-Ausgang, Spannungsausgang, Stromausgang, Leistungsausgang, Brückeneingang, Spannungseingang und Stromeingang. Ein Häkchen neben dem Element zeigt an, dass das Element aktiviert wurde.

Ausgang aktivieren: Diese Funktion ermöglicht die Verwendung einer 24 V/1 W-Stromversorgung als Speisespannung (Stromversorgung) für einen verstärkten Sensor, der eine externe Stromversorgung benötigt. Es wird dringend empfohlen, diese Funktion zu deaktivieren, wenn ein Brückensensor an den IHH500 angeschlossen ist.

Durch die Verwendung dieser Funktion wird der interne DC-DC-Wandler aktiviert und sorgt so für eine hohe Spannung. Es ist zu beachten, dass sich die Batterie bei der Arbeit mit verstärkten Sensoren schneller entlädt.









6.5.1 USB-Ausgang Blättern

Sie mit den Tasten ÿÿ von "SCHNITTSTELLE" zu "USB-AUSGANG" und drücken Sie die Eingabetaste.

ÿUSB-AUSGANG¾

ASCII-AUSGABE

RELAIS1-AUSGANG

RELAIS2-AUSGANG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um die USB-Ausgabeaktivität zu aktivieren oder zu deaktivieren.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>

Wenn der USB-Ausgang aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.









6.5.2 ASCII-Ausgabe

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SCHNITTSTELLE " zu " ASCII-AUSGABE " und drücken Sie die EINGABETASTE.

USB-AUSGANG¾

ÿASCII-AUSGABE

RELAIS1-AUSGANG

RELAIS2-AUSGANG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um die ASCII-Ausgabe zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Die Konfiguration des Abschlusszeichens erfolgt im Menü "Digital ASCII" im Menü "Output Config". Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt (6.4.1).

Die ASCII-Ausgabe ist deaktiviert, wenn der IHH500 Paketinformationen vom Computer sendet und empfängt.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>

Wenn die ASCII-Ausgabe aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.









6.5.3 Relais 1 Ausgang

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "INTERFACE" zu "RELAY1 OUTPUT" und drücken Sie ENTER.

USB-AUSGANG¾

ASCII-AUSGABE

ÿRELAIS1-AUSGANG

RELAIS2-AUSGANG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um den Relaisausgang 1 zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Die Konfiguration des Relaisausgangs 1 erfolgt im Ausgangskonfigurationsmenü. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt (6.4.2).

Relais 1 ist dem Alarm "Hoch" zugeordnet und wird von den Alarmeinstellungen im Systemeinstellungsmenü beeinflusst. Weitere Informationen zur Alarmaktivität finden Sie in Abschnitt (6.2.8).

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>

Immer wenn der Relaisausgang 1 aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.









6.5.4 Relais 2 Ausgang

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "INTERFACE" zu "RELAY OUTPUT2" und drücken Sie ENTER.

ASCII-AUSGABE
RELAIS1-AUSGANG
ÿRELAIS2-AUSGANG
SPANNUNGSAUSGANG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um Relais 2 zu deaktivieren oder zu aktivieren.

Die Konfiguration des Relaisausgangs 2 erfolgt im Menü "Ausgangskonfiguration". Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt (6.4.3).

Relais 2 ist dem Alarm "Niedrig" zugeordnet und wird von den Alarmeinstellungen im Systemeinstellungsmenü beeinflusst. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt (6.2.8).

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA>

<NEIN>

Immer wenn der Relaisausgang 2 aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.









6.5.5 Spannungsausgang

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "INTERFACE" zu "VOLTAGE OUTPUT" und drücken Sie ENTER.

RELAIS1-AUSGANG
RELAIS2-AUSGANG
ÿSPANNUNGSAUSGANG
STROMAUSGANG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um die Spannungsausgabeaktivität zu deaktivieren oder zu aktivieren.

Die Konfiguration des Spannungsausgangs erfolgt im Menü "Ausgangskonfiguration". Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt (6.4.4).

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>

Wenn die Spannungsausgabe aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.









6.5.6 Stromausgang Blättern

Sie mit den Tasten ÿÿ von den Optionen "SCHNITTSTELLE" zu "STROMAUSGANG" und drücken Sie die EINGABETASTE.

RELAIS2-AUSGANG
SPANNUNGSAUSGANG
ÿSTROMAUSGANG
LEISTUNGSAUSGANG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um den Stromausgang zu deaktivieren oder zu aktivieren.

Die Konfiguration des Stromausgangs erfolgt im Menü "Ausgangskonfiguration". Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt (6.4.5).

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Es wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um diesen Wert als Standardeinstellung festzulegen.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>

Wenn der Stromausgang aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.









6.5.7 Leistungsabgabe

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ in den Optionen "SCHNITTSTELLE" zu "LEISTUNGSAUSGANG" und drücken Sie die EINGABETASTE.

SPANNUNGSAUSGANG
STROMAUSGANG

ÿLEISTUNGSAUSGANG

BRIDGE-EINGANG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um die Stromausgabe zu deaktivieren oder zu aktivieren.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Abhängig vom im aktuellen Sensorprofil bereits definierten Sensortyp wird beim Versuch, einen Eingangstyp zu aktivieren, der nicht zur Sensorkonfiguration passt, eine Warnmeldung angezeigt. Ist beispielsweise der aktive Kanal 2 als Brückeneingang definiert, erscheint beim Aktivieren des Leistungsausgangs die folgende Warnmeldung auf dem Bildschirm:

WARNUNG!

VORHANDENE EINSTELLUNG

KANN GEÄNDERT WERDEN

AKZEPTIEREN ABBRECHEN

Wenn die Leistungsabgabe aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.









Wichtiger Hinweis: Brückensensoren werden intern an Eingang 1, Stromsensoren an Eingang 2 und Spannungssensoren an Eingang 3 angeschlossen. Das Aktivieren eines anderen Eingangstyps kann zu Fehlmessungen führen.

6.5.8 Brückeneingang

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "INTERFACE" zu "BRIDGE INPUT" und drücken Sie ENTER.

STROMAUSGANG

LEISTUNGSAUSGANG

ÿBRÜCKENEINGANG

SPANNUNGSEINGANG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ , um den Bridge-Eingang zu aktivieren oder zu deaktivieren.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Abhängig vom im aktuellen Sensorprofil definierten Sensortyp wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn versucht wird, einen Eingabetyp zu aktivieren, der nicht mit der Sensorkonfiguration übereinstimmt.

Wenn der aktive Kanal *beispielsweise* als Brückeneingang definiert ist, wird beim Aktivieren einer anderen Eingangseinstellung die folgende Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt:

WARNUNG!

VORHANDENE EINSTELLUNG

KANN GEÄNDERT WERDEN

AKZEPTIEREN ABBRECHEN







Fax: (949) 465-0905



Wenn der Bridge-Eingang aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.

Wichtiger Hinweis: Brückensensoren werden intern an Eingang 1, Stromsensoren an Eingang 2 und Spannungssensoren an Eingang 3 angeschlossen. Das Aktivieren eines anderen Eingangstyps kann zu Fehlmessungen führen.

6.5.9 Spannungseingang

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "INTERFACE" zu "VOLTAGE INPUT" und drücken Sie ENTER.

LEISTUNGSAUSGANG
BRIDGE-EINGANG
ÿSPANNUNGSEINGANG
STROMEINGABE

Mit den Tasten ÿÿ können Sie den Spannungseingang entweder deaktivieren oder aktivieren.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Abhängig vom im aktuellen Sensorprofil definierten Sensortyp wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn versucht wird, einen Eingabetyp zu aktivieren, der nicht mit der Sensorkonfiguration übereinstimmt.

Wenn der aktive Kanal **beispielsweise** als Brückeneingang definiert ist, wird beim Aktivieren einer anderen Eingangseinstellung die folgende Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt:







WARNUNG!

VORHANDENE EINSTELLUNG

KANN GEÄNDERT WERDEN

AKZEPTIEREN ABBRECHEN

Wenn der Spannungseingang aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.

Wichtiger Hinweis: Brückensensoren werden intern an Eingang 1, Stromsensoren an Eingang 2 und Spannungssensoren an Eingang 3 angeschlossen. Das Aktivieren eines anderen Eingangstyps kann zu Fehlmessungen führen.

6.5.10 Stromeingang Blättern

Sie mit den Tasten ÿÿ von " SCHNITTSTELLE" zu "STROMEINGABE" und drücken Sie die Eingabetaste.

BRIDGE-EINGANG
SPANNUNGSEINGANG
ÿSTROMEINGANGS
IMPULS-EINGANG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um den Stromeingang zu deaktivieren oder zu aktivieren.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]









Abhängig vom im aktuellen Sensorprofil definierten Sensortyp wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn versucht wird, einen Eingabetyp zu aktivieren, der nicht mit der Sensorkonfiguration übereinstimmt.

Wenn der aktive Kanal *beispielsweise* als Brückeneingang definiert ist, wird beim Aktivieren einer anderen Eingangseinstellung die folgende Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt:

WARNUNG!

VORHANDENE EINSTELLUNG

KANN GEÄNDERT WERDEN

AKZEPTIEREN ABBRECHEN

Wenn der Stromeingang aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.





Fax: (949) 465-0905



6.5.11 Impulseingang (Diese Funktion ist nur in der Elite-Version verfügbar)

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "INTERFACE" zu "PULSE INPUT" und drücken Sie ENTER.

SPANNUNGSEINGANG
STROMEINGABE

ÿIMPULS-EINGANG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um den Impulseingang zu deaktivieren oder zu aktivieren.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Abhängig vom im aktuellen Sensorprofil definierten Sensortyp wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn versucht wird, einen Eingabetyp zu aktivieren, der nicht mit der Sensorkonfiguration übereinstimmt.

Wenn der aktive Kanal **beispielsweise** als Brückeneingang definiert ist, wird beim Aktivieren einer anderen Eingangseinstellung die folgende Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt:

WARNUNG!
VORHANDENE EINSTELLUNG
KANN GEÄNDERT WERDEN
AKZEPTIEREN ABBRECHEN

Wenn der Impulseingang aktiviert ist, wird auf dem Display ein Häkchen angezeigt, das anzeigt, dass diese Funktion aktiviert ist.

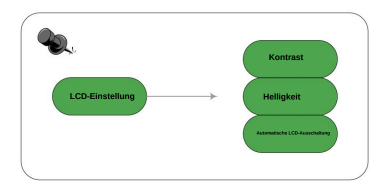








6.6 LCD-Einstellungen



SCHNITTSTELLEN

ÿLCD-EINSTELLUNG

SPERREINSTELLUNG

TEDS-DATEN







6.6.1 Kontrast

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "LCD-EINSTELLUNGEN" zu "KONTRAST" und drücken Sie ENTER.

ÿKONTRAST

HELLIGKEIT

AUTO LCD AUS

Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ die gewünschte LCD-Kontraststufe aus.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN KONTRAST MIT DEN TASTEN ÿ ,ÿ

ӱӱӱӱӱӱӱ

 $Es \ wird \ eine \ Eingabe aufforderung \ angezeigt, \ um \ diesen \ Wert \ als \ Standardeinstellung \ festzulegen.$

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>









6.6.2 Helligkeit

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "LCD-EINSTELLUNGEN" zu "HELLIGKEIT" und drücken Sie ENTER.

KONTRAST

ÿHELLIGKEIT

AUTO LCD AUS

Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ die gewünschte LCD-Helligkeitsstufe aus.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
HELLIGKEIT
MIT DEN TASTEN ÿ 'ÿ

ÿÿÿÿÿÿÿÿÿ

Die gewünschte Helligkeit kann als Standard gespeichert werden.

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>









6.6.3 Automatische LCD-Ausschaltung

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "LCD-EINSTELLUNGEN" zu "AUTO LCD AUS" und drücken Sie ENTER.



Mit den Tasten $\tilde{y}\tilde{y}$ aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion "Automatisches LCD-Ausschalten". Der Timer für das automatische Ausschalten des LCD kann auf 1–15 Minuten eingestellt werden. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet sich das LCD-Display automatisch aus, wenn es unbeaufsichtigt bleibt.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

Verzögerungstimer

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

 $Es \ wird \ eine \ Eingabeaufforderung \ angezeigt, \ um \ diesen \ Wert \ als \ Standardeinstellung \ festzulegen.$

MÖCHTEN SIE

SPEICHERN UNTER

STANDARD?

<JA> <NEIN>



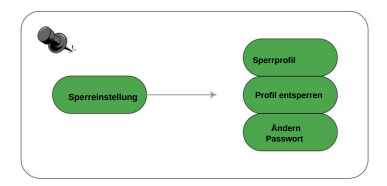




Fax: (949) 465-0905



6.7 Sperreinstellungen



SCHNITTSTELLEN
LCD-EINSTELLUNG

ÿSPERREINSTELLUNG

TEDS-DATEN

Über das Menü "Sperreinstellungen" können Sie den Zugriff auf die Sensorprofileinstellungen und Daten steuern, die im internen, nichtflüchtigen Speicher (6.1.3.x und 6.1.4.x) gespeichert sind. Darüber hinaus können über das Menü "Sperreinstellungen" die folgenden Untermenüs im Sensorprofilmenü gesteuert werden: Neu, Bearbeiten, Speichern, Löschen.









6.7.1 Sperrprofil

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SPERREINSTELLUNG" zu " PROFIL SPERREN" und drücken Sie **die Eingabetaste.** Nach dem Drücken **der Eingabetaste** sperrt diese Funktion die Menüs "Bearbeiten", "Neu", "Speichern" und "Löschen" des SENSORPROFILS . Auf die Optionen "Vorhandene Kanäle" und "Kanäle anzeigen" kann jedoch weiterhin zugegriffen werden.

ÿLOCKOUT-PROFIL

PROFIL ENTSPERREN

KENNWORT ÄNDERN

Geben Sie das aktuelle Passwort ein, um das Sensorprofil zu sperren. Bei korrekter Passworteingabe wird die folgende Erfolgsmeldung angezeigt.

AKTUELLES EINGEBEN
PASSWORT
VERWENDEN DER PFEILTASTEN
[0000000]

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)

Bei falscher Passworteingabe erscheint die Meldung "Ungültiges Passwort":

UNGÜLTIGES PASSWORT WURDE EINGEGEBEN

VERSUCHEN SIE ES SPÄTER NOCHMAL!

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)









6.7.2 Profil entsperren

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "SPERREINSTELLUNGEN" zu "PROFIL ENTSPERREN" und drücken Sie die Eingabetaste. Nach dem Drücken der Eingabetaste wird das Sensorprofilmenü entsperrt und Sie erhalten vollen Zugriff auf das Sensorprofil.

SPERRPROFIL

ÿPROFIL ENTSPERREN

KENNWORT ÄNDERN

Geben Sie das aktuelle Passwort ein, um das Sensorprofil zu entsperren. Bei korrekter Passworteingabe wird folgende Erfolgsmeldung angezeigt.

AKTUELLES EINGEBEN
PASSWORT
VERWENDEN DER PFEILTASTEN
[0000000]

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)

Bei falscher Passworteingabe erscheint die Meldung "Ungültiges Passwort":

UNGÜLTIGES PASSWORT
WURDE EINGEGEBEN

VERSUCHEN SIE ES SPÄTER NOCHMAL!

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)









6.7.3 Passwort ändern Blättern

Sie mit den Tasten ÿÿ von "SPERREINSTELLUNGEN " zu "PASSWORT ÄNDERN " und drücken Sie die Eingabetaste.

SPERRPROFIL
PROFIL ENTSPERREN

ÿPASSWORT ÄNDERN

Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ und ÿÿ das aktuelle Passwort aus.

PASSWORT

VERWENDEN DER PFEILTASTEN
[0000000]

Um das Passwort ändern zu können, muss das aktuelle Passwort eingegeben werden. Sobald ein falsches Passwort eingegeben wird, erscheint die folgende Meldung:

UNGÜLTIGES PASSWORT
WURDE EINGEGEBEN

VERSUCHEN SIE ES SPÄTER NOCHMAL!

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)









Mit den Tasten ÿÿ und ÿÿ können Sie das gewünschte Passwort einstellen. Die siebenstellige Kombination ist frei wählbar. Drücken Sie die EINGABETASTE, um das neue Passwort zu speichern.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

PASSWORT

VERWENDEN DER PFEILTASTEN

[0000000]

Nach Eingabe des gewünschten Passwortes erscheint folgende Erfolgsmeldung auf dem Bildschirm.

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)

NOTIZ:

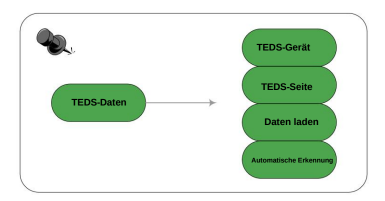
Der IHH500 verfügt über ein Standardpasswort ([0000000]), das in Anhang C beschrieben ist. Dieses Passwort kann durch ein gewünschtes Passwort ersetzt werden. Zusätzlich gibt es ein alternatives permanentes Passwort (siehe Anhang C). Falls das zugewiesene Passwort vergessen wird, kann das alternative Passwort als aktuelles Passwort zum Sperren/Entsperren/Ändern der Einstellungsuntermenüs verwendet werden.







6.8 TEDS-Daten



LCD-EINSTELLUNG
SPERREINSTELLUNG
ÖTEDS-DATEN
DIAGNOSE

Der erwähnte Standard IEEE 1451.4 definiert eine Sammlung von Vorlagen für gängige Messumformer. Die Vorlagen ermöglichen dem Messsystem die Konvertierung der im EEPROM eines intelligenten TEDS-Sensors gespeicherten Binärdaten.

Der IHH500 unterstützt Vorlage 30 für Sensoren mit hohem Spannungsausgang und Vorlage 33 für Brückentyp Sensoren.

Wandler mit angegebener Vorlage für verschiedene Chipgeräte (DS2430, DS2431, DS2432 und DS2433) werden mit IHH500 unterstützt.

Liste möglicher Fehler bei der Verwendung von TEDS:

Siehe Anhang A









6.8.1 TEDS-Gerät

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "TEDS DATA" zu "TEDS DEVICE" und drücken Sie die EINGABETASTE.

ÿTEDS-GERÄT

TEDS-SEITE

DATEN LADEN

AUTOMATISCHE ERKENNUNG

Wenn ein TEDS-Gerät angeschlossen ist, werden die TEDS-Informationen wie unten dargestellt angezeigt:

GERÄT: DS2433

SPEICHER: 4K BITS

TEDS-SERIENNR.:

000000D45CA1H

Wenn das TEDS-GERÄT ausgewählt wird, ohne dass ein TEDS-Gerät angeschlossen ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

TEDS-FEHLER #00

TEDS-GERÄT

WURDE NICHT ERKANNT

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)









6.8.2 TEDS-Seite Blättern

Sie mit den Tasten $\ddot{y}\ddot{y}$ von " TEDS-DATEN" zu "TEDS-SEITE" und drücken Sie die EINGABETASTE.

Insgesamt können sechzehn Seiten (0 - 15) ausgewählt werden

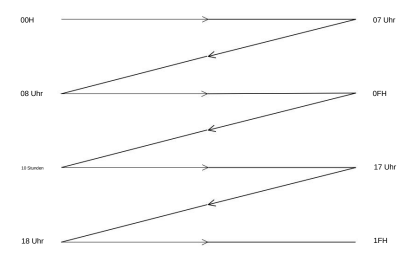
TEDS-GERÄT ÿTEDS-SEITE DATEN LADEN

AUTOMATISCHE ERKENNUNG

03E8042000003753 0000000000148400 8000000002412000 2316C0DA28EC8F5C

Wenn TEDS PAGE ausgewählt wird, ohne dass ein TEDS-Gerät angeschlossen ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Jede TEDS-Seite ist 32 Byte groß und wird wie folgt zugeordnet:









6.8.3 Daten laden

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "TEDS-DATEN" zu "DATEN LADEN" und drücken Sie die EINGABETASTE.

TEDS-GERÄT
TEDS-SEITE

ÿDATEN LADEN

AUTOMATISCHE ERKENNUNG

Die Option "Daten laden" lädt das neue Profil basierend auf den TEDS-Daten und führt eine automatische Kalibrierung durch.

IM GANGE
BITTE WARTEN SIE 30

AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG
IM GANGE
BITTE WARTEN 15

VORLAGE	33
SERIELL	1000
+10.0000	Pfund
+2,50000	mV/V

Wenn "Daten laden" ausgewählt wird, ohne dass ein TEDS-Gerät angeschlossen ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt.









6.8.4 Automatische Erkennung

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ von "TEDS DATA" zu "AUTO DETECTION" und drücken Sie die Eingabetaste.

Wenn "AUTO DETECTION" aktiviert ist, sucht der IHH500 beim Einschalten nach einem TEDS-Gerät. Wenn TEDS-Informationen vorhanden sind, werden diese geladen; andernfalls lädt der IHH500 den aktiven Kanal.

Wenn "AUTO DETECTION" deaktiviert ist, lädt der IHH500 beim Einschalten den aktiven Kanal.

TEDS-SEITE

DATEN LADEN

ÿAUTO-ERKENNUNG

Verwenden Sie die Tasten ÿÿ, um die TEDS-Automatikerkennungsfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
AKTIVITÄT

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[AKTIVIEREN]

Die folgende Meldung wird angezeigt und bestätigt, dass der Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde.

BETRIEB

WURDE HINGEFÜHRT

ERFOLGREICH

(ENTER/ZURÜCK DRÜCKEN)

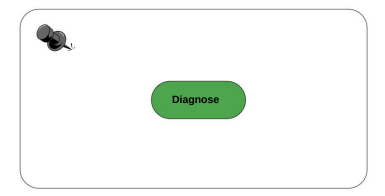








6.9 Diagnose



LCD-EINSTELLUNG
TEDS-DATEN
ÿDIAGNOSE









6.9.1 Intern oder extern

Blättern Sie mit den Tasten ÿÿ zu "DIAGNOSE" und drücken Sie die EINGABETASTE.

Wählen Sie mit den Tasten ÿÿ entweder die INTERNE oder die EXTERNE Diagnose aus .

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN

DIAGNOSE

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[INTERN]

AVDD1: 4,999 V

AVDD2: 5.200 V

DVDD: 5,001 V

VBAT: 8.500 V

Die interne Diagnose zeigt die analogen VDD1-, analogen VDD2-, digitalen VDD- und VBAT-Werte.

GEWÜNSCHTE AUSWÄHLEN
DIAGNOSE

VERWENDEN DER TASTEN ÿ,ÿ

[EXTERN]

TEMP (°C): +28°C

TEMP (°F): +82°F

BRÜCKE: 350 ÿ

+2,34567 mV/V

Die externe Diagnose zeigt die Sensorempfindlichkeit, Temperatur und Brückenwiderstand.

NOTIZ:

Die externe Diagnoseseite kann nur Informationen zu Dehnungsmessstreifen mit einer Empfindlichkeit von weniger als 4 mV/V anzeigen. Wenn der Sensor einen verstärkten Spannungs- oder Stromausgang hat oder eine Empfindlichkeit von mehr als 4 mV/V aufweist, wird beim Versuch, die externe Diagnose anzuzeigen, eine Fehlermeldung angezeigt, die besagt, dass diese Funktion nicht verfügbar ist.









7 Anhang A (Liste wahrscheinlicher Fehler)

Fehlernr.	Fehlerbeschreibung auf dem LCD
Fehler Nr. 1	TEDS-GERÄT WURDE NICHT ERKANNT
Fehler Nr. 2	UNBEKANNTES GERÄT WURDE ERKANNT
Fehler Nr. 3	UNBEKANNTE VORLAGE WURDE ERKANNT
Fehler Nr. 4	UNBEKANNTE EINHEIT WURDE ERKANNT
Fehler Nr. 5	ELEKTRISCHER WERT IST UNGÜLTIG
Fehler Nr. 6	TEDS-DATEN SIND UNGÜLTIG
Fehler Nr. 7	BRÜCKENTYP IST UNGÜLTIG

Fehler Nr. 1: TEDS-GERÄT WURDE NICHT ERKANNT

Wenn ein anderer Sensor als TEDS angeschlossen ist oder TEDS nicht richtig angeschlossen ist, tritt der genannte Fehler auf.

Fehler Nr. 2: UNBEKANNTES GERÄT WURDE ERKANNT

Der IHH500 unterstützt die Chipnummern DS2430, DS2431, DS2432 und DS2433. Andere TEDS-Geräte mit anderen Datenblattnummern können nicht mit dem IHH500 interagieren.

Fehler Nr. 3: UNBEKANNTE VORLAGE WURDE ERKANNT

Der IHH500 unterstützt die Vorlagennummern 30 und 33. Andere TEDS-Geräte mit anderen Vorlagennummern können keine Informationen mit dem IHH500 austauschen.

Fehler Nr. 4: UNBEKANNTE EINHEIT WURDE ERKANNT

Wenn die TEDS des Sensors mit anderen Einheiten als den IEEE-Standardeinheiten definiert wurden, wird der erwähnte Fehler geschehen.

Fehler Nr. 5: ELEKTRISCHER WERT IST UNGÜLTIG

Dieser Fehler tritt auf, wenn die elektrischen Werte über den definierten Werten liegen.

Fehler Nr. 6: TEDS-DATEN SIND UNGÜLTIG

Die definierten TEDS-Informationen sind ungültig.

Fehler Nr. 7: Brückentyp ist ungültig

Der IHH 500 unterstützt nur Vollbrückenkonfigurationen. Daher werden an dieses Gerät angeschlossene Wandler anderer Brückentypen wie Vierteloder Halbbrücken nicht erkannt und es tritt der genannte Fehler auf.









8 Anhang B (Liste der Meldungen)

Nachrichtennr.	Meldungsbeschreibung auf dem LCD	Seiten
Willkommen Nachricht	FUTEK ADVANCED SENSOR TECH INC. IHH500-ELITE WARNUNG:	15
Löschen Nachricht	HERGESTELLT IN DEN USA! AUSGEWÄHLTES PROFIL KÖNNTE VERLOREN GEHEN! AKZEPTIEREN ABBRECHEN	61
Löschen Bestätigung	BIST DU SICHER MÖCHTEN SIE LÖSCHEN AKTIVER KANAL? JA, NEIN	61
Schnittstelle Warnung	WARNUNG! VORHANDENE EINSTELLUNG KANN GEÄNDERT WERDEN AKZEPTIEREN ABBRECHEN	92,93,94,95,96
Nicht gespeicherte Daten Warnung	WARNUNG! AUSGANG OHNE PROFIL SPEICHERN? JA NEIN	29
Erfolg Nachricht	BETRIEB WURDE HINGEFÜHRT ERFOLGREICH DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE / ZURÜCK	30,31,33,34,35,36,37,38,39, 41,42,43 ,44,47,49,52,54,60,63, 103,104,106,108,110
Bestätigung Nachricht	MÖCHTEN SIE SPEICHERN UNTER STANDARD? JA NEIN	65,66,67,70,71,73,75,79,80,81,82,83,84 87,88,89,90,91,92,99,100,101
Bearbeiten/Löschen Warnung	ES GIBT NICHT JEDER KANAL VERFÜGBAR FÜR DIESE ABSICHT	54,60
(+)Leerlauf Kalibrierung	ANWENDEN NULLLAST (+) KALIBRIERUNG DRÜCKEN SIE DANN DIE EINGABETASTE	40











	ANWENDEN		
(+)Volllast	VOLLMASSSTAB (+)	41	
Kalibrierung	KALIBRIERUNG	41	
	DRÜCKEN SIE DANN DIE EINGABETASTE		
	ANWENDEN		
(-)Volllast	ENDSKALA (-)	41	
Kalibrierung	KALIBRIERUNG		
	DRÜCKEN SIE DANN DIE EINGABETASTE		
	ANWENDEN		
(-)Leerlauf	NULLLAST (-)	41	
Kalibrierung	KALIBRIERUNG	7	
	DRÜCKEN SIE DANN DIE EINGABETASTE		
	AUSGEWÄHLTE FUNKTION		
Nicht verfügbar	IST NICHT VERFÜGBAR	28 54 58 62	
Besonderheit	ZU DIESEM ZEITPUNKT	28,54,58,62	
	DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/		
	ZURÜCK. BATTERIE VOLL!		
Batterie voll	SIE KÖNNEN DEN STECKER HERAUSZIEHEN	18	
	LADEGERÄT		
	VOM GERÄT		
	AKKU FAST LEER!		
Alder foot look	VERBINDEN SIE DIE	18	
Akku fast leer	LADEGERÄT		
	ZUM GERÄT		
	UNGÜLTIGES PASSWORT		
Falsches	WURDE EINGEGEBEN		
Passwort	VERSUCHEN SIE ES SPÄTER NOCHMAL!	102,103,104	
Warnung	(DRÜCKEN SIE DIE EINGABETASTE/ZURÜCK)		
	DATENPROTOKOLLIERUNG		
Datenprotokollierung	FORTSCHRITT	75,76	
Bestätigung	VOLLENDET		
	ERFOLGREICH		









9 Anhang C (Gerätespezifikationen)

Hauptsteuerprozessoreinheit (MCPU)

Teil #: MSC1214 (Elite-Version)

Interne ADC-Auflösung: 24 Bit
Abtastrate: 60 SPS

Anwendung: Diagnosemodus

DAC-Auflösung: * 16 Bit

DAC-Genauigkeit: * 0,02 % des FSR (werkseitig kalibriert)

DAC-Nichtlinearität:* 0,1 % des FSR (werkseitig kalibriert)

Anwendung:* Spannungsausgang/ Stromausgang

Analog-Digital-Wandler (ADC)

 Teil #:
 AD7190

 Empfohlene Last:
 30 bis 30000 ÿ

Brückenerregung: $5.000 \text{ V} \pm 1 \text{ mV}$ (Strombegrenzung auf 160 mA) Eingangsbereich: $\pm 2.5 \text{ V}$ (0-500 mV/V) ± 12 Kanal 1 für Bridge

Eingangsbereich: V Kanal 2 für Spannungs-/Stromeingang

Abtastrate: bis zu 4800 SPS
Nichtlinearität: ± 5 PPM für FSR

Offset-Drift vs. Temperatur: SpanDrift vs. Temperatur: Anwendung: ± 5 PPM/°C

± 5 PPM/°C

Signalmessung

Spannungsreferenz

Teil #: MAX6126AASA25+

Genauigkeit: $\pm 0,02 \%$ Nennspannung: 2,5 VTemperaturverschiebung: $\pm 3 \text{ PPM/}^{\circ}\text{C}$

Anwendung: Referenzspannung / Erregerspannung

Strombedarf

Interner Akku: Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku

Batteriegröße: 7,4 V/ 3000 mAh

Laufzeit: bis zu 30 Stunden mit 350ÿ Brücke

Ladegerät: Netzstecker-Netzgerät

Ausgang des Batterieladegeräts: 12 V/ 1 A

Batterieanzeige: 0-100 %, 0-8,5 V

Batteriewarnung: Weniger als 20 %

Laufzeit: Bis zu 30 Stunden (350 ÿ Brücke angeschlossen)









Halbleiterrelais *

Teil #: G3VM-2F

Anwendung: Alarmrelais 1, 2
Maximale Ausgangsspannung: 250 V (AC oder DC)

Maximaler Ausgangsstrom: 120 mA

Hinweis: Intern begrenzt und geschützt auf 110 V/100 mA

*Nur in der Elite-Version verfügbar

Flüssigkristallanzeige (LCD)

Teil #: CFAH1604B-TMI-ET

Marke: Crystalfontz America, Inc.

Anzahl der Zeichen (Breite):

Anzahl 16 Zeichen der Zeilen (Zeilen): Art 4 Zeilen und Farbe der T-LED, weiß

Hintergrundbeleuchtung: Flüssigtyp, Bild (positiv

oder Negativ), und LCD-Glas

Farbe: M-STN, Negativ, blau

Polarisatorfilmtyp, breit

(WT) Temperaturbereich, &

Betrachtungswinkel (Uhr): I-Transmissiv, WT, 6:00

Zeichensatz (CGROM): Englische und europäische Schriftarten

Controller: T-Sitronix ST7066U

Montagedetail

2-poliger Stecker: 2-	99 5101 00 02	IP66
poliger Buchsenstecker: 4-	09 0104 99 02	IP66
poliger Stecker: 4-poliger	99 5109 00 04	IP66
Buchsenstecker: 8-poliger	09 0112 99 04	IP66
Stecker: 8-poliger	99 5171 00 08	IP66
Buchsenstecker: 12-poliger	09 0174 99 08	IP66
Stecker: 12-poliger	99 5129 00 12	IP66
Buchsenstecker:	09 0132 90 12	IP66

Ausgangsleistung *

Teil#: DCP020515DU, LM2671

Nennleistung1: 24 V / 50 mA Nennleistung2: 5 V / 50 mA

Anwendung: Anregung für verstärkte Sensoren

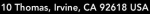
Reaktionszeiten

Conversion-Erfassungsrate: jede Probe









Tel: (949) 465-0900 Fax: (949) 465-0905



Spitzenerfassungsrate: jede Probe Talerfassungsrate: jede Probe

Aktualisierungsrate der Konvertierungsanzeige: 5 Mal pro Sekunde

Maximale Anzeigeaktualisierungsrate: 5 Mal pro Sekunde Aktualisierungsrate der Valley-Anzeige: 5 Mal pro Sekunde

Bandbreite

Die digitale Ausgangsbandbreite wurde mit SPS/4 angegeben.

Die analoge Ausgangsbandbreite wurde für Abtastraten **unter 1200 SPS** als **SPS/4** und für Abtastraten **über 1200 SPS** als **SPS/5** angegeben, wenn:

- a. Die ASCII-Stream-Ausgabe ist deaktiviert,
- b. IHH500 ist nicht mit dem Computer verbunden,
- c. Alle Relais sind deaktiviert
- d. Die Anzeige befindet sich im Menümodus (Spitze, Tal, Tracking und Datenanzeige sind der Hauptanzeigemodus).

Standardkennwort: 0000000

Alternatives Passwort: Seriennummer des Geräts

Instrumentengewicht: 1,85 lbs. (840 g) ohne Montagehalterung

Abmessungen: 4 Zoll (B) x 6 Zoll (L) x 1,65 Zoll (T)









10 Anhang D TEDS IEEE 1451.4 Einführung

10.1 Was ist TEDS?

Dank Plug-and-Play-Sensor-Hardware und -Software ist die Konfiguration eines intelligenten TEDS-Sensors so einfach wie das Anschließen einer Maus an einen PC. Durch den Wegfall der manuellen Sensorkonfiguration haben sich Effizienz und Produktivität deutlich verbessert.

10.2 Grundkonzept

TEDS ist das Herzstück des neuen, allgemein anerkannten Standards IEEE1451.4 und bietet Plug-and-Play-Funktionen für analoge Mess- und Prüfgeräte. Im Wesentlichen liefert das elektronische Datenblatt eines Transducers (TEDS) den Geräten wichtige Informationen zur Sensorkalibrierung, die jederzeit genaue und präzise Messungen ermöglichen.

- TEDS funktioniert ähnlich wie USB-Computerperipheriegeräte, die sofort funktionieren, wenn ein USB-Gerät ist verbunden.
- TEDS-fähige Geräte können ohne Neukalibrierung ausgetauscht werden, was Zeit und Geld spart.
- TEDS enthält Informationen wie Sensorhersteller, Modell- und Seriennummern und mehr Wichtig sind alle vom Hersteller festgelegten Kalibrierungseinstellungen.

10.3 Funktionsweise

Plug-and-Play ist eine Datenerfassungstechnologie, die die Konfiguration automatisierter Messsysteme vereinfachen kann, indem sie die eindeutigen Identifikationsdaten eines Sensors elektronisch verfügbar macht. Gemäß der Implementierung gemäß IEEE P1451.4 werden Daten in Form eines elektronischen Datenblatts des Transducers (TEDS) auf einen elektrisch löschbaren, programmierbaren Nur-Lese-Speicherchip (EEPROM) auf dem Sensor gebrannt. Wenn ein entsprechend angepasster Signalaufbereiter den Sensor abfragt, kann dieser die Selbstidentifikationsdaten interpretieren. Diese Technologie bietet einen großen Vorteil, da herkömmliche Kalibrierblätter aus Papier überflüssig werden. Darüber hinaus vereinfacht sie die Beschriftung und Verkabelung sowie die Bestandskontrolle, da Sie die Standortdaten bei der Installation eines Sensors auf den Chip brennen können. Da alle gemäß diesem Standard hergestellten Sensoren dieselben grundlegenden Selbstidentifikationsinformationen im identischen Format enthalten, können Sie die Sensoren und die entsprechenden Signalaufbereiter herstellerübergreifend austauschbar verwenden.









11 Anhang E (Systemleistung)

Spezifikationen:

Parameter	ADC	Einheit
Ausgabedatenrate	5 bis 4800	Hz nom
Keine fehlenden Codes	24	Bits min
Auflösung	Siehe die folgenden RMS-Rauschen und Auflösungstabelle	
RMS-Rauschen und Ausgangsdatenraten	Siehe die folgende RMS-Rauschen- und Auflösungstabelle	
Integrale Nichtlinearität	±5 (Strom- oder Spannungseingang) ±15 (Brückeneingang)	ppm von FSR max
Offset-Fehler	±0,58	μV/ typ
Offset-Fehlerdrift in Abhängigkeit von der Temperatur ±	C,78 Offset-	nV/°C typ
Fehlerdrift in Abhängigkeit von der Zeit	25	nV/1000 Stunden typ.
Verstärkungsfehler	±0,005 (Strom- oder Spannungseingang) ±0,0075 (Brückeneingang)	% max
Verstärkungsdrift im Vergleich zur Temperatur	±1	ppm/°C typ
Verstärkungsdrift im Vergleich zur Zeit	10 (Strom- oder Spannungseingang)	ppm/1000 Stunden typ.
Stromversorgungsunterdrückung	95 (Strom- oder Spannungseingang) 100 (Brückeneingang)	dB typ dB min
Gleichtaktunterdrückung @ DC	100 (Strom- oder Spannungseingang) 110 (Brückeneingang)	dB min dB min
@50Hz, 60Hz	120	dB min
@50Hz, 60Hz	120	dB min
Gegentaktunterdrückung	120 (10 Hz Ausgangsdatenrate) 82 (50 Hz Ausgangsdatenrate)	dB min dB min
Gegentaktunterdrückung Gleichtaktunterdrückung Referenzerkennungspegel	Wie bei analogen Eingängen 95 0,3 0.6	dB typ V min V max







RMS-Rauschen (µV):

Ausgabedaten	Einschwingzeit			
Frequenz (Hz)	(ms)	Sÿ500mV/V*	S ÿ 7,5 mV/V	S ÿ 3,5 mV/V
5	818	0,256	0,640	1.152
10	400	0,330	0,896	1.472
25	160	0,544	1,344	2.304
30	133,4	0,615	1.472	2.560
50	80	0,900	2.112	3.584
60	66,7	0,970	2.304	3.968
100	40	1.161	2.816	4.864
200	20	1,567	3.968	6.900
400	10	2,067	5.440	9.600
600	6,66	2.400	6.656	11.648
800	5	2.734	7.936	13.824
960	4.17	3.000	8.960	15.488
1200	3.33	3.334	9.856	17.152
1600	2.5	3,8889	11.264	19,8826
2400	1,67	5.000	14.080	25.344
4800	0,83	14.300	24.320	337.760

^{*} Für den Strom- und Spannungseingangskanal wird die gleiche Spezifikation angewendet.

Effektive Auflösung (Spitze-Spitze-Auflösung):

Ausgabedaten Frequenz (Hz)	Einschwingzeit (MS)	Sÿ500mV/V**	S ÿ 7,5 mV/V	S ÿ 3,5 mV/V
5	800	23 (21,5)	23 (20)	22 (19,5)
10	400	23 (21)	22,5 (19,5)	21,5 (19)
25	160	22 (19)	22 (19)	21 (18)
30	133,3	23 (20,5)	22 (19)	21 (18)
50	80	22,5 (19,5)	21 (18,5)	20,5 (17,5)
60	66,7	22,5 (19,5)	21 (18,5)	20,5 (17,5)
100	40	23 (19,5)	21 (19)	21 (17,5)
200	20	21,5 (19)	20 (17,5)	19 (17)
400	10	21 (18,5)	20 (17)	19 (16)
600	6.7	21 (18)	19,5 (17)	19 (16)
800	5	21 (18)	19,5 (17)	18,5 (16)
960	4.17	20,5 (19)	20 (17,5)	18,5 (15,5)
1200	3.33	20,5 (18)	19 (16)	18 (15,5)
1600	2.5	20 (17,5)	18,5 (15,5)	18 (15)
2400	1,67	20 (17)	18,5 (15,5)	17,5 (15)
4800	0,83	18,5 (15,5)	17,5 (15)	17 (14,5)

^{**} Für den Strom- und Spannungseingangskanal wird die gleiche Spezifikation angewendet.



