



BEDIENUNGSANLEITUNG

TRANS CAL Typ 7281

© 2018 burster
präzisionsmesstechnik gmbh & co kg
Alle Rechte vorbehalten

Hersteller:

burster
präzisionsmesstechnik gmbh & co kg
Talstraße 1 - 5 Postfach 1432
D-76593 Gernsbach D-76593 Gernsbach
Germany Germany

Gültig ab: 04.12.2018

Tel.: (+49) 07224 645-0
Fax.: (+49) 07224 645-88
E-Mail: info@burster.de
www.burster.de

2820-BA7281DE-5999-121530

Garantie-Haftungsausschluss

Alle Angaben in der vorliegenden Dokumentation wurden mit großer Sorgfalt erarbeitet, zusammengestellt und unter Einschaltung wirksamer Kontrollmaßnahmen reproduziert. Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten. Die vorliegenden Informationen sowie die korrespondierenden technischen Daten können sich ohne vorherige Mitteilung ändern. Kein Teil dieser Dokumentation darf ohne vorherige Genehmigung durch den Hersteller reproduziert werden, oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet oder weiterverarbeitet werden.

Bauelemente, Geräte und Messwertsensoren von burster präzisionsmesstechnik (nachstehend „Produkt“ genannt) sind das Erzeugnis zielgerichteter Entwicklung und sorgfältiger Fertigung. Für die einwandfreie Beschaffenheit und Funktion dieser Produkte übernimmt burster ab dem Tag der Lieferung Garantie für Material- und Fabrikationsfehler entsprechend der in der Produktbegleitenden Garantie-Urkunde ausgewiesenen Frist. burster schließt jedoch Garantie- oder Gewährleistungsverpflichtungen sowie jegliche darüber hinausgehende Haftung aus für Folgeschäden, die durch den unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden, hier insbesondere die implizierte Gewährleistung der Marktgängigkeit sowie der Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck. burster übernimmt darüber hinaus keine Haftung für direkte, indirekte oder beiläufig entstandene Schäden sowie Folge- oder sonstige Schäden, die aus der Bereitstellung und dem Einsatz der vorliegenden Dokumentation entstehen.

The measurement solution.



Konformitätserklärung (nach EN ISO/IEC 17050-1:2010)

Declaration of conformity (in accordance with EN ISO/IEC 17050-1:2010)

Name des Ausstellers: burster präzisionsmesstechnik gmbh & co kg
Issuer's name:

Anschrift des Ausstellers: Talstr. 1-5
Issuer's address: 76593 Gernsbach, Germany

Gegenstand der Erklärung: Mobiles Hochpräzisions-Kalibrier- und Prüfgerät TRANS CAL
Object of the declaration: Portable high precision calibrator and tester TRANS CAL

Modellnummer(n) (Typ): 7281-Vxxxx
Model number / type:

Diese Erklärung beinhaltet obengenannte Produkte mit allen Optionen
This declaration covers all options of the above product(s)

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following documents:

Dokument-Nr <i>Documents No.</i>	Titel <i>Title</i>	Ausgabe/Ausgabedatum <i>Edition/Date of issue</i>
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Electromagnetic Compatibility</i>	2014
2011/65/EU	ROHS 2 Richtlinie <i>ROHS 2 directive</i>	2011
EN 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen – industrielle Umgebung <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. General requirements</i>	2013

Gernsbach
Ort / place

20.10.2014
Datum / date

i.V. Christian Karius
Quality Manager

Dieses Dokument ist entsprechend EN ISO/IEC 17050-1:2010 Abs. 6.1g ohne Unterschrift gültig
According EN ISO/IEC 17050 this document is valid without a signature.

Inhaltsverzeichnis

1. Zu Ihrer Sicherheit	7
1.1. Symbole in der Anleitung	7
1.1.1. Signalwörter	7
1.1.2. Piktogramme	7
1.2. Symbole am Gerät	8
2. Einführung	9
2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch	9
2.2. Kundenservice	10
2.2.1. Kundendienst	10
2.2.2. Ansprechpartner.....	10
2.3. Umgebungsbedingungen	10
2.3.1. Lagerungsbedingungen	10
2.3.2. Einsatzbedingungen.....	10
2.3.3. Verwendungsgrenzen	11
2.3.4. Reinigung	11
2.4. Personal	11
2.5. Lieferumfang	12
2.6. Auspacken	12
2.7. Garantie	12
2.8. Umbauten und Veränderungen	13
3. Gerätekonzept	14
3.1. Ausbaustufen	14
3.2. Spannungsversorgung	14
3.2.1. Nutzung von aufladbaren Batterien (Akku)	15
3.2.2. Nutzung von nicht aufladbaren Batterien	16
3.2.3. Netz-/ Ladebetrieb.....	17
3.3. Bedeutung der LEDs.....	17
4. Bedienelemente und Anschlüsse	18
4.1. Bedienelemente	18
4.2. Menünavigation.....	18
4.3. Menüstruktur	19
4.4. Anschlüsse.....	20
4.4.1. Min-D Buchse (Messen, Sensortest, Spannungsgeber).....	20
4.4.2. Min-D Stifte (Gerätetest, DMS-Simulator).....	21
4.4.3. Steckernetzteil.....	21

4.4.4. USB-Stecker	21
4.5. Anschließbare Sensoren	22
5. Erste Inbetriebnahme	23
5.1. Benutzersprache und Geräteinfos	23
5.1.1. Einstellen der Benutzersprache	23
5.1.2. Abrufen der Geräteinformationen.....	24
6. Allgemeine Gerätefunktionen und Bedienung.....	26
6.1. TRANS CAL Typ 7281-V0000	26
6.2. TRANS CAL Typ 7281-V0001	27
6.3. Grundeinstellungen „Setup“	27
6.3.1. TRANS CAL Typ 7281-V0000	27
6.3.2. TRANS CAL Typ 7281-V0001	29
7. Funktion „Messbetrieb“	31
7.1. Menü „Messkonfiguration“	31
7.1.1. Prog Nummer	31
7.1.2. Name.....	32
7.2. Kanaleinstellungen.....	32
7.2.1. DMS-basierende Sensoren (Kraftsensoren, Drucksensoren, etc.)	32
7.2.2. Potentiometrische Sensoren	34
7.2.3. Spannung 0 ... 10 VDC	34
7.2.4. Transmitter (Kraftsensoren, Drucksensoren, etc.)	35
7.2.5. „burster TEDS“ Sensoren.....	35
7.3. Komparator	37
7.3.1. Statischer Komparatormodus.....	38
7.3.2. Dynamischer Komparatormodus.....	38
7.4. Standardeinstellungen / Werkseinstellungen „Prog Reset!“	39
7.5. Datenlogger.....	39
7.5.1. Datenlogger-Modus „Auto“	39
7.5.2. Datenlogger-Modus „Dauer“	40
7.5.3. Aufzeichnungsart	40
7.5.4. „Datenlogger Lesen“	42
7.6. „TEDS-Scan“	44
7.7. Messen.....	45
7.7.1. Display im Messbetrieb	46
7.7.2. Display Messbetrieb Datenlogger	48
8. Funktion „Sensortest“	49
8.1. Sensortest starten	50

8.2. Sensortest ansehen und verwalten	51
9. Funktion „Gerätetest“ mit DMS-Simulator	52
10. Funktion „Spannungsgeber“	53
11. Technische Daten	54
11.1. Elektromagnetische Verträglichkeit	54
11.1.1. Störfestigkeit	54
11.1.2. Störaussendung	54
11.2. Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0000	54
11.2.1. Funktion DMS / Potis / Transmitter / Spannung messen	54
11.3. Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0001	56
11.3.1. Funktion „Sensortest“	56
11.3.2. Funktion „Gerätetest“ mit DMS-Simulator	57
11.3.3. Funktion „Spannungsgeber“	57
12. Erhältliches Zubehör	58
12.1. Hardware	58
12.2. burster TEDS	58
12.3. Software	59
12.4. DAkKS	59
12.5. WKS	59
13. Entsorgung	60

1. Zu Ihrer Sicherheit

Am TRANS CAL Typ 7281 und in dieser Bedienungsanleitung warnen folgende Symbole vor Gefahren:

1.1. Symbole in der Anleitung

1.1.1. Signalwörter

Die nachfolgenden Signalwörter werden in Abhängigkeit des beschriebenen Risikogrades der Gefahr in der Bedienungsanleitung verwendet.

	GEFAHR
Hoher Risikograd: Tod oder schwere Verletzungen treten ein, wenn die Gefahr nicht gemieden wird.	
	WARNUNG
Mittlerer Risikograd: Tod oder schwere Verletzungen können eintreten, wenn die Gefahr nicht gemieden wird.	
	VORSICHT
Niedriger Risikograd: Geringfügige oder mässige Verletzungen können eintreten, wenn die Gefahr nicht gemieden wird.	
ACHTUNG	
Sachbeschädigungen an der Anlage oder der Umgebung treten ein, wenn die Gefahr nicht gemieden wird.	

Hinweis: Diese Hinweise sollten beachtet werden, um die korrekte Handhabung des TRANS CAL Typ 7281 zu gewährleisten.

WICHTIG: Beachten Sie die Angaben in der Bedienungsanleitung.

1.1.2. Piktogramme

	Gefahr durch elektrischen Schlag.
	Hinweise zum Schutz des Gerätes beachten.

1.2. Symbole am Gerät

**Richtige Schalterstellung schützt vor Gerätedefekt !
Correct switch position protects device from damages !**



**NiMH rechargeable batteries
Alkaline batteries**

**ACHTUNG
ATTENTION**

Beachten Sie den Text auf dem Aufkleber!

Im Batteriefach befindet sich ein Schiebeschalter mit dem zwingend zwischen Akku- und Batteriebetrieb umgeschaltet werden muss!

Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass die Batterien / Akkus korrekt eingelegt sind und dass der Schiebeschalter im Batteriefach in der richtigen Position steht, da sonst Schäden am Gerät entstehen.

2. Einführung

WICHTIG: Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren.

2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

TRANS CAL Typ 7281 kommt überall dort zum Einsatz, wo vor Ort messtechnische Komponenten wie Pressen, Drehmomenteinrichtungen, Druckregelanlagen usw. mit hoher Präzision kalibriert werden müssen.

Damit der TRANS CAL Typ 7281 als Referenz einsetzbar ist, kann optional ein DKD/DakkS- oder Werkskalibrierschein erstellt werden. Somit kann eine Anlage schnell und kostengünstig bewertet werden und die Messergebnisse sind rückführbar dokumentiert. Ist eine Referenzmessung nicht möglich, da sich der Sensor an einer schwer zugänglichen Stelle befindet, können trotzdem dessen Nullpunkt, die Ausgangs- sowie Eingangsspannung und die Isolationswiderstände geprüft werden. Ebenso ist das Messen der Speisespannung und die Simulation der Kennwerte (mV/V oder V) des verwendeten Sensors eine weitere Möglichkeit, das Anzeigegerät zu kontrollieren. Der Einsatz des TRANS CAL Typ 7281 erfolgt in metrologischen Instituten, Kalibrierlabors, bei der Industrie in den Bereichen Qualitätssicherung, Inbetriebnahme und Anlagenüberwachung.

Anwendungsgebiete:

- Überprüfung von Pressen
- Referenzmessungen in Montagelinien
- Überprüfung von Roboter-Andruckkräften
- Kalibrierung von Prüfmaschinen
- Kalibrierung von hochpräzisen Messeinrichtungen

Der TRANS CAL Typ 7281 ist durch den Batterie- oder Akkubetrieb mobil einsetzbar, kann jedoch auch mit einem externen Netzteil betrieben werden.

In Verbindung mit einem Sensor ist das TRANS CAL Typ 7281 als Referenzmesskette, z.B. für Kraftmessungen einsetzbar. Es ist aber auch für Servicetechniker geeignet, um Fehler eines Gerätes oder Sensors zu lokalisieren.

Wählbar sind Sensoren mit Dehnungsmessstreifen, Normsignal $\pm 5 \text{ V} / \pm 10 \text{ V}$ und potentiometrische Sensoren. Das grafische LCD-Display zeigt den aktuellen Messwert und die entsprechende Balkenanzeige an. Außerdem werden Funktionen wie Datenlogger, tariertes Wert in % sowie unterer und oberer Grenzwert für den Komparator mit gleichzeitiger Anzeige des Ergebnisses der Bewertung ($< = >$) dargestellt.

Bei der routinemäßigen Überprüfung, aber natürlich auch bei der Fehlersuche können sehr einfach Isolations- sowie Ausgangs- und Eingangswiderstände ermittelt werden. Mit der Funktion Gerätetest kann das Anzeigegerät auf Einhaltung des Kennwertes durch DMS-Simulation bis $\pm 50 \text{ mV/V}$ bzw. Ausgabe einer Spannung eines Normsignals bis 10 V einfach und schnell überprüft werden. Mittels Konfigurations- und Datenerfassungssoftware DigiCal steht eine Anzeige- und eine Protokollierfunktion zur Verfügung.

Der TRANS CAL Typ 7281 ist **nicht** als sicherheitsrelevantes Bauteil, wie etwa zum Notabschalten einer Presse, wenn eine entsprechende Maximalkraft erreicht wurde, geeignet.

2.2. Kundenservice

2.2.1. Kundendienst

Bei Reparaturfragen wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung unter Telefon (+49) 07224 645-606.

Bitte halten Sie die Seriennummer bereit. Nur mit Angabe der Seriennummer sind eine eindeutige Feststellung des technischen Standes und damit eine schnelle Hilfe möglich. Die Seriennummer finden Sie jeweils auf dem Typenschild des TRANS CAL Typ 7281.

2.2.2. Ansprechpartner

Bei Fragen im Zusammenhang mit dem TRANS CAL Typ 7281 wenden Sie sich bitte vertrauensvoll an die für Sie zuständige Vertretung oder direkt an die burster präzisionsmesstechnik gmbh & co kg.

Hauptniederlassung

burster präzisionsmesstechnik gmbh & co kg
Talstraße 1 - 5
D-76593 Gernsbach

Telefon: (+49) 07224 645-0
Fax: (+49) 07224 645-88
E-Mail: info@burster.de

2.3. Umgebungsbedingungen

2.3.1. Lagerungsbedingungen

Bei der Lagerung des TRANS CAL Typ 7281 müssen folgende Hinweise beachtet werden:

- Lagertemperatur zwischen -20 ... +60 °C
- Saubere Verpackung des Gerätes
- Trockene Umgebung
- Keine Betauung

2.3.2. Einsatzbedingungen

	ACHTUNG
	Der Nenntemperaturbereich des TRANS CAL Typ 7281 beträgt 0 °C ... 40 °C. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es sich außerhalb dieses Temperaturbereichs befindet, da sonst Schäden am Gerät entstehen können. Benutzen Sie das Gerät nur in einer Umgebung mit dem angegebenen Temperaturbereich.
	Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es Spuren von Feuchtigkeit oder Betauung aufweist, da sonst Schäden am Gerät entstehen können. Trocknen Sie das Gerät ggf. an einem geeigneten Ort und stellen Sie sicher, dass das Gerät keine Spuren von Feuchtigkeit in oder am Gehäuse aufweist, bevor Sie es einschalten.

Hinweis: Bei Betrieb des TRANS CAL Typ 7281 beachten Sie unbedingt die folgenden Angaben.

- Nur in geschlossenen Räumen verwenden
- Nenntemperaturbereich zwischen 0 ... 40 °C
- Maximale Höhe 2000 m über NN
- Luftfeuchtigkeit von 80 % bei bis zu 31 °C, darüber linear abnehmend auf 50 % bis T_{max} (nicht betauend).
- Schutzklasse: 1
- Transiente Überspannung: nach Kategorie 2
- Versorgungsspannung: 4 x Mignon oder 10 ... 28 VDC (siehe Kapitel „3.2. Spannungsversorgung“).

2.3.3. Verwendungsgrenzen

Wenn der TRANS CAL Typ 7281 innerhalb seiner Spezifikation und unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften betrieben wird, geht von ihm keine Gefahr aus.

Für Sach- und Personenschäden, die als Folge auf eine falsche Interpretation der Messergebnisse entstehen, wird vom Hersteller keine Haftung übernommen.

Hinweis: Der TRANS CAL Typ 7281 ist nicht für die Anwendung im medizinischen Bereich geeignet.

2.3.4. Reinigung

	 GEFAHR
	Gefahr durch einen elektrischen Schlag! Trennen Sie den TRANS CAL Typ 7281 vor dem Reinigen vom Netzstecker!

Trennen Sie den TRANS CAL Typ 7281 vom Netzstecker und reinigen Sie ihn mit einem leicht feuchten Tuch.

	ACHTUNG
	Tauchen Sie den TRANS CAL Typ 7281 nicht in Wasser oder halten ihn unter fließendes Wasser. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel, da sonst Schäden am Gerät entstehen können. Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht feuchten Tuch.

2.4. Personal

Das bedienende Personal muss die jeweils betreffenden Vorschriften kennen. Es muss diese Vorschriften anwenden. Für die Bedienung des TRANS CAL Typ 7281 darf nur geschultes Personal unter Kenntnis der geltenden Sicherheitsvorschriften eingesetzt werden.

2.5. Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehören:

- 1x TRANS CAL Typ 7281
- 4x Size AA-Zellen (Mignon)
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Wandhaltebügel

2.6. Auspacken

	GEFAHR
	<p>Gefahr durch einen elektrischen Schlag!</p> <p>Das Gerät auf keinen Fall einschalten, wenn Transportschäden ersichtlich sind. Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Spezifikationen.</p>

Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Sollte der Verdacht auf einen Transportschaden bestehen, benachrichtigen Sie den Zusteller innerhalb von 72 Stunden.

Die Verpackung muss durch den Vertreter des Herstellers und / oder des Zustellers aufbewahrt werden.

Der Transport des TRANS CAL Typ 7281 darf nur in der Originalverpackung oder in einer gleichwertigen Verpackung erfolgen.

	ACHTUNG
	<p>Im Batteriefach befindet sich ein Schiebeschalter mit dem zwingend zwischen Akku- und Batteriebetrieb umgeschaltet werden muss!</p> <p>Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass die Batterien / Akkus korrekt eingelegt sind und dass der Schiebeschalter im Batteriefach in der richtigen Position steht, da sonst Schäden am Gerät entstehen.</p>

2.7. Garantie

burster präzisionsmesstechnik gmbh & co kg gibt eine Herstellergarantie für die Dauer von 24 Monaten nach Auslieferung.

Innerhalb dieser Zeit werden ggf. anfallende Reparaturen kostenlos ausgeführt. Davon ausgenommen sind Schäden, welche auf einen unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.

Beachten Sie folgendes, wenn Sie das Gerät für eine Reparatur einschicken:

- Handelt es sich um eine Beanstandung, bringen Sie am Gehäuse des Gerätes eine Notiz an, die den aufgetretenen Fehler stichwortartig beschreibt.
- Technische Daten können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. Ebenso weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass für Folgeschäden jegliche Haftung ausgeschlossen wird.
- Versand nur in geeigneter Verpackung.

2.8. Umbauten und Veränderungen

Hinweis: Wenn Sie den TRANS CAL Typ 7281 während der Garantiezeit öffnen oder auseinandernehmen, erlischt Ihr Garantieanspruch **sofort**.

Es befinden sich keine Teile im TRANS CAL Typ 7281, die durch den Anwender gewartet werden können oder sollen. Nur das Fachpersonal des Herstellers darf der TRANS CAL Typ 7281 öffnen. Ausgenommen ist die Abdeckung des Batteriefachs.

Jede Veränderung am TRANS CAL Typ 7281 ohne schriftliche Zustimmung der burster präzisionsmesstechnik gmbh & co kg ist verboten. Bei Missachtung ist die Haftung für Schäden durch die burster präzisionsmesstechnik gmbh & co kg ausgeschlossen.

3. Gerätekonzept



Allgemeine Daten

Abmessungen (L x B x H):	220 x 100 x 52 mm
Gewicht:	ca. 850 g
Schutzart:	IP 40
Versorgungsspannung:	10 ... 28 VDC
Nenntemperaturbereich:	0 ... 40 °C
Lagertemperaturbereich:	-20 ... 60 °C

(weitere Angaben in Kapitel „11. Technische Daten“)

Abbildung 1: Gerätekonzept

3.1. Ausbaustufen

Der TRANS CAL Typ 7281 wird in zwei verschiedenen Ausbaustufen angeboten, als TRANS CAL Typ 7281-V0000 und TRANS CAL Typ 7281-V0001. Diese Ausbaustufen unterscheiden sich in ihrem Funktionsumfang:

Ausbaustufe	TRANS CAL Typ 7281-V0000	TRANS CAL Typ 7281-V0001
Funktion		
Messbetrieb	✓	✓
Sensortest		✓
Gerätetest und DMS-Simulator		✓

3.2. Spannungsversorgung

Der TRANS CAL Typ 7281 kann mit Akku, Batterien oder einem Netzgerät betrieben werden. Die Umschaltung zwischen Versorgung des TRANS CAL Typ 7281 erfolgt **rein elektronisch**.

- Bei Anlegen einer Spannung ab ca. 10 V aus dem Netzgerät werden die Akkus oder Batterien abgeschaltet. Die Spannungsversorgung erfolgt dann ausschließlich durch das Netzgerät.
- Bei Wegfall der Spannung des Netzgeräts werden die Akkus oder Batterien wieder zugeschaltet.

ACHTUNG



Im Batteriefach befindet sich ein Schiebeschalter mit dem zwingend zwischen Akku- und Batteriebetrieb umgeschaltet werden muss!

Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass die Batterien / Akkus korrekt eingelegt sind und dass der Schiebeschalter im Batteriefach in der richtigen Position steht, da sonst Schäden am Gerät entstehen.

3.2.1. Nutzung von aufladbaren Batterien (Akku)

Der TRANS CAL Typ 7281 verfügt an der Rückseite über ein Fach für vier AA-Zellen (Mignon).

Hinweis: Im Batteriefach befindet sich ein Schiebeschalter mit dem zwischen Akku- und Batteriebetrieb umgeschaltet werden muss!

Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass die Batterien / Akkus korrekt eingelegt sind und dass der Schiebeschalter im Batteriefach in der richtigen Position steht. Wenn der Schalter bei Akkubetrieb nicht richtig umgeschaltet ist, bleibt der Ladecontroller ausgeschaltet.

Es müssen jeweils vier identische AA-Zellen (Mignon) in identischem Ladezustand eingelegt werden.

Beachten Sie die Vorschriften des Akku-Herstellers, um Memoryeffekte oder Beschädigungen des Sensors zu vermeiden.

Sicherheitsfunktionen

Bei einer Versorgungsspannung kleiner als 4,6 VDC wird „!! LoBat !!“ auf dem Display angezeigt.

Der TRANS CAL Typ 7281 verfügt über einen Tiefentladungsschutz, welcher die Batterieversorgung bei einer Spannung unter 4 VDC abschaltet. Der TRANS CAL Typ 7281 kann erst wieder eingeschaltet werden, sobald die Versorgungsspannung 4,2 VDC übersteigt.

Gerätelaufzeiten

Die Energieaufnahme des TRANS CAL Typ 7281 aus den Akkus beträgt bei angeschlossenem DMS-Vollbrückensensor mit 5 V Speisung ca 0,47 W ohne Hintergrundbeleuchtung und bis zu 1,6 W mit Hintergrundbeleuchtung.

Akkus laden

	ACHTUNG
	Verwenden Sie nur NiMH-Akkus mit einer Kapazität > 2 Ah. Wenn Sie diese Angaben nicht berücksichtigen, entstehen Schäden am Gerät.

Die Akkus können über ein Netzgerät direkt am TRANS CAL Typ 7281 geladen werden. Die Ladefunktion ist unabhängig davon, ob der TRANS CAL Typ 7281 ein- oder ausgeschaltet ist.

Während des Ladevorgangs kann der Messbetrieb uneingeschränkt durchgeführt werden.

Hinweis: Verwenden Sie nur NiMH-Akkus mit einer Kapazität > 2 Ah.

- Die Ladezeit für Akkus, die mithilfe des TRANS CAL Typ 7281 geladen werden, beträgt ca. 2,5 Stunden (Kapazität 2700 mAh) bei Verwendung des Netzgeräts. Die Ladezeit hängt jeweils vom Typ des Akkus ab.
- Die Leistungsaufnahme des TRANS CAL Typ 7281 beträgt während des Ladens 12 W.
- Bei einer Temperatur außerhalb des Temperaturbereichs zwischen 5 °C und 45 °C wird die Ladefunktion aus Sicherheitsgründen abgeschaltet.

Wir empfehlen Ihnen folgende Akkus oder Batterien zu verwenden:

Energiespeicher	Laufzeit bis „!! LoBat !!“	Laufzeit von „!! LoBat !!“ bis zur Abschaltung
NiMH Akkus 2700 mAh	ca. 12 h*	ca. 1 h*
Alkaline-Batterien 2600 mAh	ca. 6 h*	> 1 h*

* Mit ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung.

3.2.2. Nutzung von nicht aufladbaren Batterien

	ACHTUNG
	<p>Im Batteriefach befindet sich ein Schiebeschalter mit dem zwingend zwischen Akku- und Batteriebetrieb umgeschaltet werden muss!</p> <p>Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass die Batterien / Akkus korrekt eingelegt sind und dass der Schiebeschalter im Batteriefach in der richtigen Position steht, da sonst Schäden am Gerät entstehen.</p>

Die Energieaufnahme des TRANS CAL Typ 7281 aus den Batterien beträgt bei angeschlossenem DMS-Vollbrückensensor mit 5 V Speisung ca 0,47 W ohne Hintergrundbeleuchtung und bis zu 1,6 W mit Hintergrundbeleuchtung.

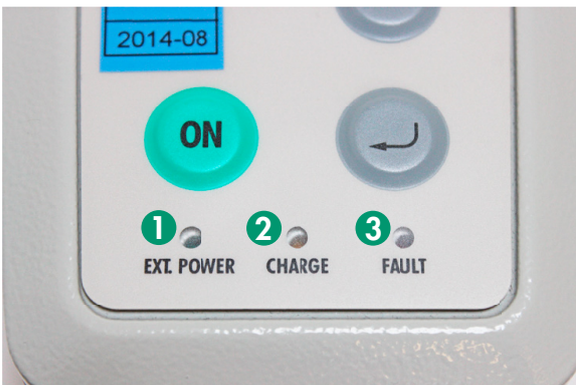
3.2.3. Netz-/ Ladebetrieb

Das Gerät kann aus einer Gleichspannungsquelle (10 VDC ... 28 VDC) oder mit einem Netzgerät betrieben werden.

	GEFAHR
	<p>Gefahr durch einen elektrischen Schlag!</p> <p>Prüfen Sie das Netzgerät vor dem Gebrauch auf Schäden. Bei Verdacht auf Beschädigung schließen Sie das Netzgerät nicht an!</p> <p>Um Schäden am Netzgerät frühzeitig erkennen zu können, unterziehen Sie es regelmässig einer Prüfung nach BGV A3.</p>

3.3. Bedeutung der LEDs

Die Leuchtdioden sind nur bei angestecktem Netzgerät aktiv.



- ① D1 = Ext. Power
- ② D2 = Charge
- ③ D3 = Fault

Abbildung 2: Bedeutung der LED's

D1	D2	D3	Bedeutung
Aus	Aus	Aus	Externe Speisung aus
X	Aus	Aus	Externe Speisung ein
X	X	Aus	Ladevorgang aktiv, Gelb kann auch blinken
X	X	X	Akkus falsch eingelegt oder defekt (Tiefenentladen)

	ACHTUNG
	<p>Sollte die Leuchtdiode D3 rot leuchten, schalten Sie den TRANS CAL Typ 7281 aus und beheben den Fehler. Um den Fehler zu beheben, beachten Sie die nachfolgenden Anweisungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lassen Sie den TRANS CAL Typ 7281 abkühlen. • Legen Sie den Akku oder die Batterie polungsrichtig ein. • Tauschen Sie den Akku oder die Batterien aus.

Um **D3** zurückzusetzen, muss das Netzgerät im ausgeschalteten Gerätezustand kurz aus- und wieder eingesteckt werden.

4. Bedienelemente und Anschlüsse

4.1. Bedienelemente



- 1 Tasten [F1], [F2] und [F3]
- 2 Cursorblock zur Navigation in den Menüs (↑Auf, ↓ab, ←links und →rechts)
- 3 Taste [ON]
ON/OFF zum Ein- und Ausschalten des TRANS CAL Typ 7281
- 4 Taste [ESC]
- 5 Taste [Enter]

Abbildung 3: Bedienelemente TRANS CAL Typ 7281

4.2. Menünavigation

Mit den Tasten ↑, ↓, ← und → können Sie zu den einzelnen Menüpunkten navigieren. Mit der Taste [Enter] wählen Sie den markierten Menüpunkt aus. Um die Werte zu ändern, benutzen Sie wiederum die Taste ↑ oder ↓. Um zwischen den eingerichteten Messprogrammen hin und her zu schalten, benutzen Sie die Taste ← oder →. Mit [ESC] gelangen Sie immer zurück ins vorherige Menü.

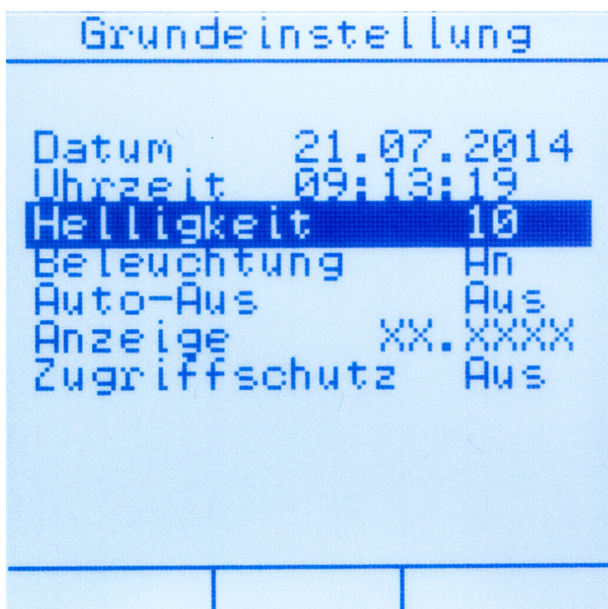


Abbildung 4: Menünavigation

4.3. Menüstruktur

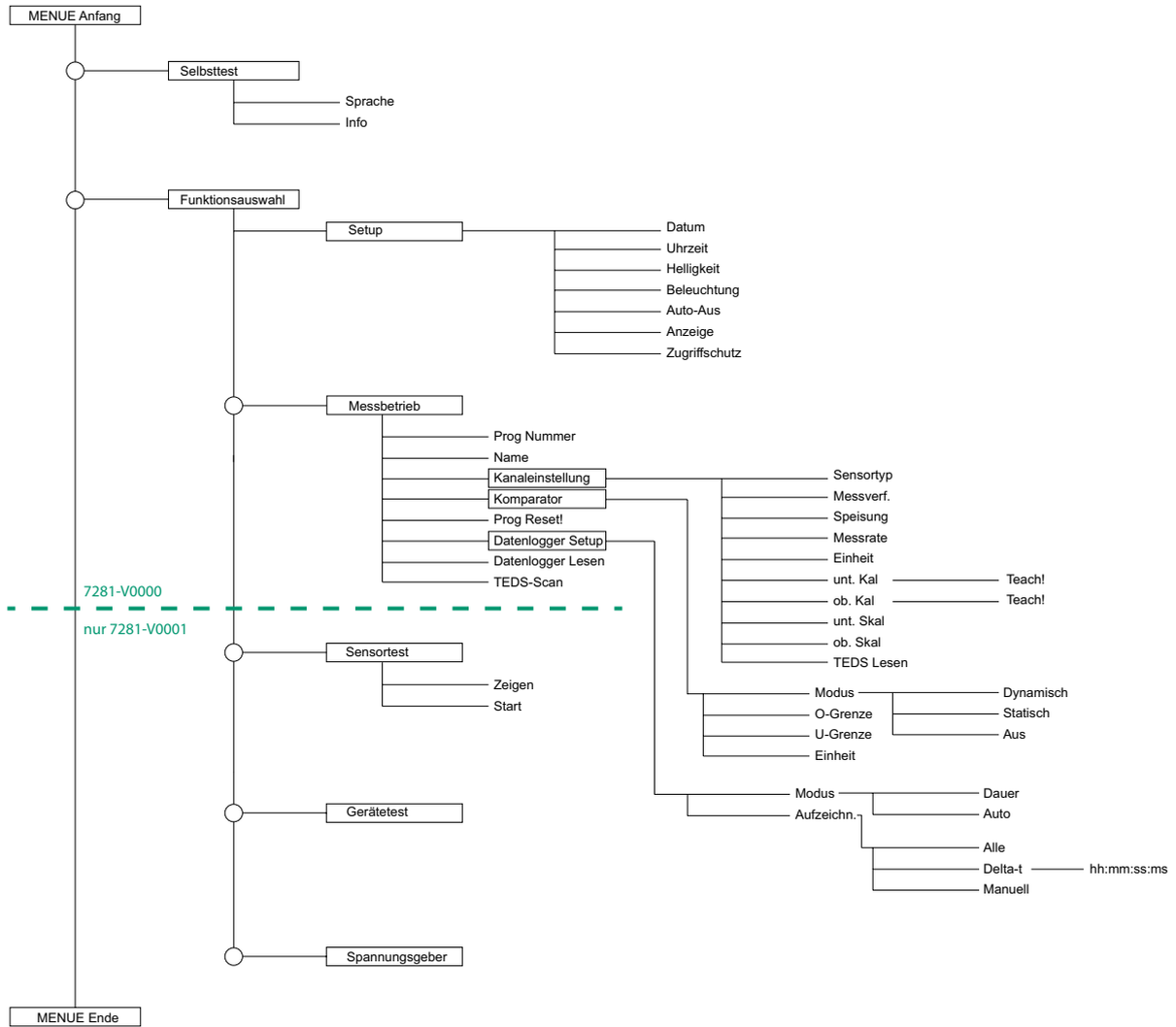


Abbildung 5: Menüstruktur TRANS CAL Typ 7281

Hinweis: Nur die Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0001 verfügt über die gesamten Funktionen. Die Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0000 verfügt nur über den Bereich von Selbsttest bis einschließlich Messbetrieb.

4.4. Anschlüsse

4.4.1. Min-D Buchse (Messen, Sensortest, Spannungsgeber)



Abbildung 6: TRANS CAL Typ 7281 Min-D Buchse (Messen, Sensortest, Spannungsgeber)

Bedeutung	Pin
+ Speisung, DMS, Poti; Ausgang Spannungsgeber	1
+ Fühlerleitung, DMS, Poti	2
+ Transmitterspeisung (+ 12 VDC)	3
- Fühlerleitung, DMS, Poti	4
- Speisung, DMS, Poti; Ausgang Spannungsgeber	5
+ Signaleingang DMS, Normsignal, Poti	6
burster TEDS	7
- Transmitterspeisung	8
- Signaleingang DMS, Normsignal, Poti	9

4.4.2. Min-D Steife (Gerätetest, DMS-Simulator)



Abbildung 7: TRANS CAL Typ 7281 Min-D Steife (Gerätetest, DMS-Simulator)

Bedeutung	Pin
+ Speisung, DMS, Poti	1
+ Fühlerleitung	2
Leer	3
- Fühlerleitung	4
- Speisung, DMS, Poti	5
+ Signalausgang	6
Leer	7
Leer	8
- Signalausgang	9

4.4.3. Steckernetzteil

Kleingerätestecker 2,1 x 5,5 mm.

Bedeutung	Pin
Spannung +	Innen
Masse	Aussen

4.4.4. USB-Stecker

Standard USB Typ B Stecker.

Bedeutung	Pin
+ 5 V	1
Data -	2
Data +	3
GND	4

4.5. Anschließbare Sensoren

Der TRANS CAL Typ 7281 unterstützt folgende Sensortypen:

DMS-basierende Sensoren (Druck- Zugkraft, Druck und Drehmoment)	bis zu $\pm 3 \text{ mV/V}$, $\pm 50 \text{ mV/V}$
Potentiometrische Sensoren (Weg-, oder Drehwinkel)	bis zu 5 VDC, Sensorversorgung 5 VDC
Transmitter (Sensoren mit eingebautem Messverstärker)	bis zu 0 ... 10 VDC, Transmitterversorgung 12 VDC
Normsignal (Spannungsmessung)	bis zu $\pm 10 \text{ VDC}$

5. Erste Inbetriebnahme

	 GEFAHR
	Gefahr durch einen elektrischen Schlag! Das Gerät darf auf keinen Fall eingeschaltet werden, wenn Transportschäden ersichtlich sind. Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Spezifikationen.

	ACHTUNG
	Im Batteriefach befindet sich ein Schiebeschalter mit dem zwingend zwischen Akku- und Batteriebetrieb umgeschaltet werden muss! Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass die Batterien / Akkus korrekt eingelegt sind und dass der Schiebeschalter im Batteriefach in der richtigen Position steht, da sonst Schäden am Gerät entstehen.

5.1. Benutzersprache und Geräteinfos

Unmittelbar nach dem Einschalten des TRANS CAL Typ 7281 haben Sie die Möglichkeit, die Benutzersprache einzustellen und Geräteinformationen abzurufen.

5.1.1. Einstellen der Benutzersprache

Folgende Sprachen stehen Ihnen als Benutzersprache zur Verfügung:

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Spanisch
- Italienisch.

**So geht's:**

1. Starten Sie den TRANS CAL Typ 7281 mit der Taste **[ON]**.
Sie haben jetzt 5 Sekunden Zeit die Taste **[F1]** „Sprache“ zu drücken, um die Benutzersprache zu ändern.



2. Wählen Sie mit der Taste \uparrow oder \downarrow die gewünschte Benutzersprache aus und bestätigen mit der Taste **[Enter]**. Danach gelangen Sie mit der Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0000 direkt in das Menü „Messkonfiguration“ und mit der Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0001 in das Menü „Funktionsauswahl“.



5.1.2. Abrufen der Geräteinformationen

Folgende Informationen stehen Ihnen über den TRANS CAL Typ 7281 zur Verfügung:

- Versionsnummer
- Seriennummer
- Datum der letzten Justage
- Fortlaufende Nummer der Justage.

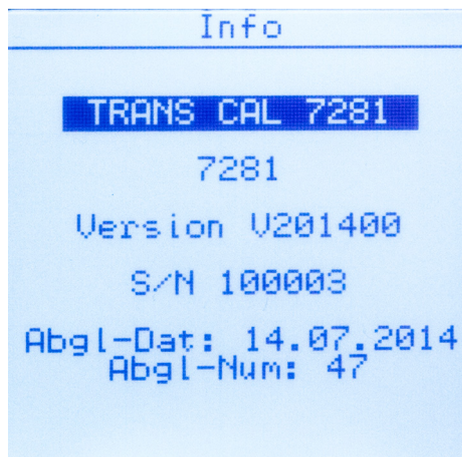


So geht's:

1. Starten Sie den TRANS CAL Typ 7281 mit der Taste **[ON]**.
Sie haben jetzt 5 Sekunden Zeit die Taste **[F3]** „Info“ zu drücken, um die Geräteinformationen abzurufen.



2. Es werden Ihnen die Geräteinformationen angezeigt. Mit der Taste **[ESC]** gelangen Sie mit der Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V000 direkt in das Menü „Messkonfiguration“ und mit der Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0001 in das Menü „Funktionsauswahl“.



6. Allgemeine Gerätefunktionen und Bedienung

Hinweis: Sämtliche Geräteeinstellungen können auch mittels unserer zum Download verfügbaren Software DigiCal vorgenommen werden. Auch ohne Lizenz ist eine Geräteparametrierung möglich.
Sie finden die Software unter www.burster.de.

6.1. TRANS CAL Typ 7281-V0000

Die Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0000 verfügt lediglich über die Funktion „Messbetrieb“. Daher wurde in dieser Ausbaustufe auf das Menü „Funktionsauswahl“ verzichtet. Nach dem Gerätestart gelangen Sie umgehend in das Menü „Messkonfiguration“. Die Grundeinstellungen des TRANS CAL Typ 7281 können über das Drücken der Taste **[F1]** „Setup“ aufgerufen werden. Durch das Drücken der Taste **[ESC]** gelangen Sie immer zurück in das vorherige Menü.



Abbildung 8: Startbildschirm TRANS CAL Typ 7281-V0000

6.2. TRANS CAL Typ 7281-V0001

Die Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0001 verfügt über alle in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Funktionen. Nach dem Gerätestart gelangen Sie umgehend in das Menü „Funktionsauswahl“. Die Grundeinstellungen des TRANS CAL Typ 7281 können über das Drücken der Taste **[F1]** „Setup“ aufgerufen werden. Durch das Drücken der Taste **[ESC]** gelangen Sie immer zurück das vorherige Menü.

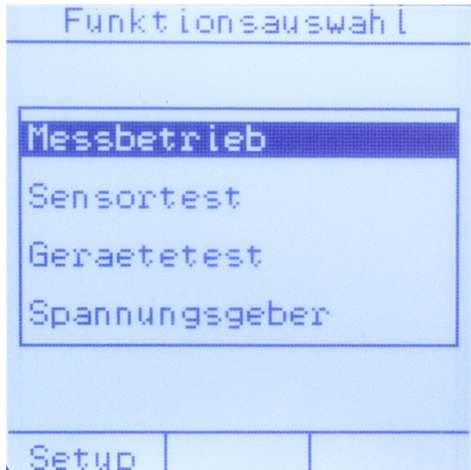


Abbildung 9: Startbildschirm TRANS CAL Typ 7281-V0001

6.3. Grundeinstellungen „Setup“

6.3.1. TRANS CAL Typ 7281-V0000

Das Menü „Grundeinstellung“ erreichen Sie durch Drücken der Taste **[F1]** „Setup“ im Menü „Messkonfiguration“.

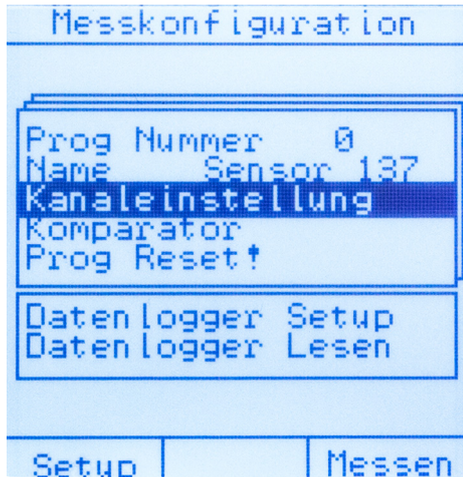
Im Menü „Grundeinstellung“ können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Grundeinstellung		
Datum	TT.MM.JJJJ	Einstellen des Datums
Uhrzeit	hh:mm:ss	Uhrzeit im 24 h Format
Helligkeit	0 ... 10	Helligkeit in 10 Stufen (0 = Aus)
Beleuchtung	Aus, An, 10 s, 30 s, 60 s	Beleuchtungsdauer des Displays
Auto-Aus	Aus, 5 min.	Automatische Abschaltung des TRANS CAL Typ 7281
Anzeige	XX.XX, XX.XXX, XX.XXXX	Anzahl der Digits
Zugriffsschutz*	An, Aus	Schützen Sie den TRANS CAL Typ 7281 vor unbefugter Benutzung



So geht's:

1. Drücken Sie im Menü „Messkonfiguration“ die Taste **[F1]** „Setup“.



2. Wählen Sie im Menü „Grundeinstellung“ die gewünschte Einstellung mit der Taste \uparrow oder \downarrow aus. Wenn Sie die gewünschte Einstellung ausgewählt haben, ändern Sie den Wert der Einstellung durch Drücken der Taste \leftarrow oder \rightarrow .



3. Verlassen Sie das Menü „Grundeinstellung“ durch Drücken der Taste **[ESC]**.

6.3.2. TRANS CAL Typ 7281-V0001

Das Menü „Grundeinstellung“ erreichen Sie durch Drücken der Taste **[F1]** „Setup“ im Menü „Funktionsauswahl“.

Im Menü „Grundeinstellung“ können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Grundeinstellung		
Datum	TT.MM.JJJJ	Einstellen des Datums
Uhrzeit	hh:mm:ss	Uhrzeit im 24 h Format
Helligkeit	0 ... 10	Helligkeit in 10 Stufen (0 = Aus)
Beleuchtung	Aus, An, 10 s, 30 s, 60 s	Beleuchtungsdauer des Displays
Auto-Aus	Aus, 5 min.	Automatische Abschaltung des TRANS CAL Typ 7281
Anzeige	XX.XX, XX.XXX, XX.XXXX	Anzahl der Digits
Zugriffsschutz*	An, Aus	Schützen Sie den TRANS CAL Typ 7281 vor unbefugter Benutzung

* Zugriffsschutz:

Durch Einschalten des Zugriffsschutzes kann eine unberechtigte Änderung der Messprogramme im TRANS CAL Typ 7281 verhindert werden. So schützen Sie das Gerät vor nachträglicher Manipulation.

Das Kennwort für den Zugriffsschutz lautet im Auslieferungszustand **7503**, es wird empfohlen das Kennwort bei der ersten Inbetriebnahme zu ändern.

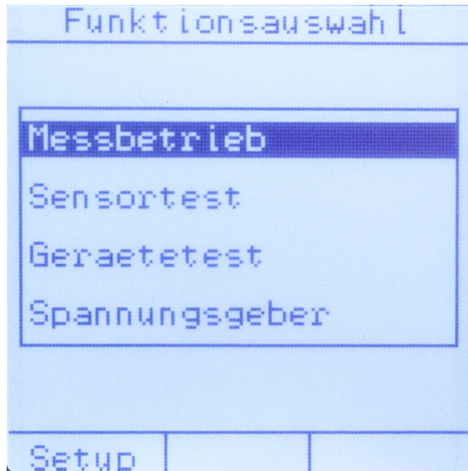
Ändern Sie das Kennwort mittels unserer Software DigiCal.

Hinweis: Bewahren Sie das Kennwort an einem geschützten Ort sicher auf.



So geht's:

1. Drücken Sie im Menü „Funktionsauswahl“ die Taste **[F1]** „Setup“.



2. Wählen Sie im Menü „Grundeinstellung“ die gewünschte Einstellung mit der Taste \uparrow oder \downarrow aus. Wenn Sie die gewünschte Einstellung ausgewählt haben, ändern Sie den Wert der Einstellung durch Drücken der Taste \leftarrow oder \rightarrow .



3. Verlassen Sie das Menü „Grundeinstellung“ durch Drücken der Taste **[ESC]**.

7. Funktion „Messbetrieb“

TRANS CAL Typ 7281-V0000

Nach dem Einschalten des TRANS CAL Typ 7281 befinden Sie sich im Menü „Messkonfiguration“. Dieses Menü beinhaltet die Funktion „Messbetrieb“. Hier haben Sie die Möglichkeit den TRANS CAL Typ 7281 für unterschiedliche Messaufgaben und -anforderungen zu nutzen.

TRANS CAL Typ 7281-V0001

Nach dem Einschalten des TRANS CAL Typ 7281 befinden Sie sich im Menü „Funktionsauswahl“. Wählen Sie die Funktion „Messbetrieb“ aus und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der Taste **[Enter]**. Hier haben Sie die Möglichkeit den TRANS CAL Typ 7281 für unterschiedliche Messaufgaben und -anforderungen zu nutzen.

7.1. Menü „Messkonfiguration“

Im Menü „Messkonfiguration“ wählen Sie mit der Taste \leftarrow oder \rightarrow das gewünschte Messprogramm aus. Durch Drücken der Taste **[F3]** „Messen“ gelangen Sie im Anschluss direkt in den Messbetrieb.



Abbildung 10: Menü „Messkonfiguration“

7.1.1. Prog Nummer

Die Nummer des Messprogramms wird automatisch vergeben und kann nicht geändert werden.

Hinweis: Es stehen 16 Messprogramme zur Verfügung (Nummerierung von Program 0 ... 15).

7.1.2. Name

Hier können Sie den Messprogrammen zur besseren Übersicht einen Namen geben, wie etwa eine Sensortype oder Anlagenbezeichnung.

Beispiele für Namen:

- 8524_5500 oder
- Presse_1

Hinweis: Es stehen Ihnen 10 Stellen zur Benennung eines Messprogramms zur Verfügung. Um den Namen eines Messprogramms zu ändern, wählen Sie den Menüpunkt „Name“ aus und drücken Sie die Taste **[Enter]**. Mithilfe der Tasten \uparrow und \downarrow können Sie den ausgewählten Buchstaben verändern. Mit den Tasten \leftarrow und \rightarrow gelangen Sie zum nächsten Buchstaben. Bestätigen Sie Ihre Eingabe zum Schluss durch Drücken der Taste **[Enter]**.

7.2. Kanaleinstellungen

Je nach Anwendung können Sie unterschiedliche Sensortypen benutzen. Es stehen nicht für jeden Sensortyp alle Einstellungen zur Verfügung.

7.2.1. DMS-basierende Sensoren (Kraftsensoren, Drucksensoren, etc.)

Zum Messen von DMS-basierenden Sensoren können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

DMS-basierende Sensoren		
Messverf.	15 mV, 30 mV, 250 mV (AC und DC)	Eingabe des bevorzugten Messverfahrens (DC = Gleichspannung, AC = getaktete Gleichspannung)
Speisung	2,5 V, 5 V	DMS-Speisung Den richtigen Wert der DMS-Speisespannung finden Sie im Sensordatenblatt oder Prüfzertifikat.
Messrate	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 400; 600; 1200 Messwerte/s	Anzahl der aufgenommenen Messwerte pro Sekunde. Achtung: verringerte Genauigkeit ab 50 Messwerten/s.
Einheit	Beliebig	Eingabe einer benutzerspezifischen Einheit. Es stehen 6 Stellen zur Verfügung.
Unt. Kal		Eingabe oder Einmessen („Teach-In“ mit [F3]) des unteren Kalibrierwerts für die 2-Punkt-Skalierung. Die Funktion Einmessen können Sie nur bei angeschlossenem Sensor mit richtiger Kanalparametrierung erfolgreich nutzen.
Ob. Kal		Eingabe oder Einmessen („Teach-In“ mit [F3]) des oberen Kalibrierwerts für die 2-Punkt-Skalierung. Die Funktion Einmessen können Sie nur bei angeschlossenem Sensor mit richtiger Kanalparametrierung erfolgreich nutzen.
Unt. Skal		Eingabe des unteren Skalenwerts für die 2-Punkt-Skalierung (typischer Wert = 0).
Ob. Skal		Eingabe des oberen Skalenwerts für die 2-Punkt-Skalierung (typisch sind 100 % des Sensor-Messbereichs).

Skalieren von DMS-basierenden Sensoren

Hinweis: Das Zuordnen der elektrischen Messsignale zu den physikalischen Messgrößen erfolgt über eine 2-Punkt-Skalierung. Dabei ordnen Sie einem **unteren** und **oberen Skalenwert** der Messgröße einen **unteren** und **oberen Kalibrierwert** (elektrische Größe) zu. Die elektrischen Größen **unterer** und **oberer Kalibrierwert** können Sie numerisch eingeben oder Sie messen diese über die Funktion „Teach-In“ (Taste **[F3]** im Menü „Kanaleinstellung“) ein.

Der genaue Zusammenhang ist in Abbildung 11 verdeutlicht:

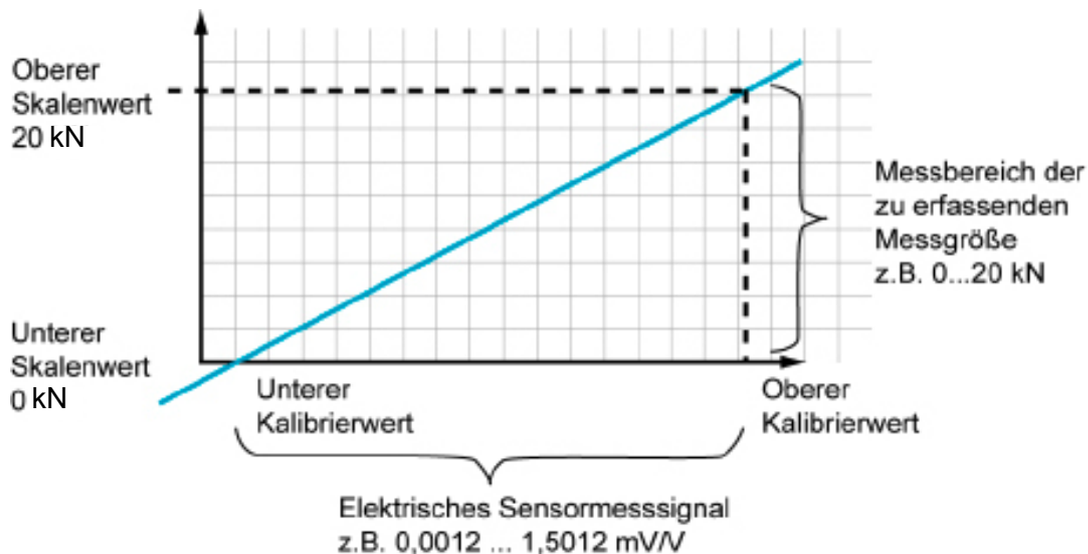


Abbildung 11: Skalierung und Kalibrierwert

Sie können ein Messsignal einfach über die Vorzeichendefinition der Skalierwerte **unterer** und **oberer Skalenwert** invertieren. Über die Taste \leftarrow gelangen Sie an die Stelle vor dem definierten Skalenwert. Mit den Tasten \uparrow und \downarrow können Sie das Vorzeichen einstellen und mit der Taste **[Enter]** bestätigen. Ist kein Vorzeichen angewählt, sind die Skalenwerte positiv. Siehe hierzu auch Abbildung 12:

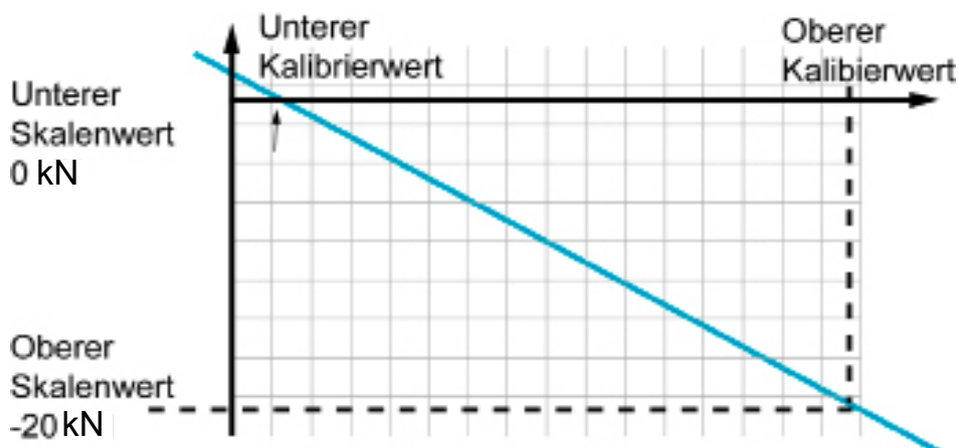


Abbildung 12: Skalenwerte negieren

7.2.2. Potentiometrische Sensoren

Bei der Verwendung von potentiometrischen Sensoren können folgende Optionen gewählt werden:

Potentiometrische Sensoren		
Speisung	5 V	Sensorspeisung Den richtigen Wert der DMS-Speisespannung finden Sie im Sensordatenblatt oder Prüfzertifikat.
Messrate	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 400; 600; 1200 Messwerte/s	Anzahl der aufgenommenen Messwerte pro Sekunde. Achtung: verringerte Genauigkeit ab 50 Messwerten/s.
Einheit	Beliebig	Eingabe einer benutzerspezifischen Einheit. Es stehen 6 Stellen zur Verfügung.
Unt. Kal		Eingabe oder Einmessen („Teach-In“ mit [F3]) des unteren Kalibrierwerts für die 2-Punkt-Skalierung. Die Funktion Einmessen können Sie nur bei angeschlossenem Sensor mit richtiger Kanalparametrierung erfolgreich nutzen.
Ob. Kal		Eingabe oder Einmessen („Teach-In“ mit [F3]) des oberen Kalibrierwerts für die 2-Punkt-Skalierung. Die Funktion Einmessen können Sie nur bei angeschlossenem Sensor mit richtiger Kanalparametrierung erfolgreich nutzen.
Unt. Skal		Eingabe des unteren Skalenwerts für die 2-Punkt-Skalierung (typischer Wert = 0).
Ob. Skal		Eingabe des oberen Skalenwerts für die 2-Punkt-Skalierung (typisch sind 100 % des Sensor-Messbereichs).

Hinweis: Der mechanische Hub von potentiometrischen Wegsensoren ist unter Umständen größer als der spezifizierte Messhub. An beiden Enden existiert deshalb, in der Regel, ein elektrischer Totbereich. Innerhalb dieses Bereichs können Sie, trotz Bewegung, keine Änderung des elektrischen Ausgangssignals messen.

Unterer und oberer Kalibrierwert lassen sich über die Funktion „Teach-In“ mit der Taste **[F3]** im Menü „Kanaleinstellung“ ermitteln. Nutzen Sie dazu ein kalibriertes Endmaß, das möglichst dem vollständigen Messbereich des potentiometrischen Sensors entspricht.

WICHTIG: Achten Sie darauf, dass die beiden Messpunkte außerhalb des beschriebenen Totbereichs liegen. Die Messpunkte müssen etwas Abstand zu den mechanischen Anschlägen des Sensors haben.

7.2.3. Spannung 0 ... 10 VDC

Beim Messen von Analogspannungen von 0 ... ± 10 VDC kann lediglich die Abtastrate geändert werden.

Spannung 0 ... 10 VDC		
Messverf..	10 V	Bis ± 10 VDC
Messrate	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 400; 600; 1200 Messwerte/s	Anzahl der aufgenommenen Messwerte pro Sekunde. Achtung: verringerte Genauigkeit ab 50 Messwerten/s.
Einheit	V	Einheit für Spannung messen = V

7.2.4. Transmitter (Kraftsensoren, Drucksensoren, etc.)

Zum Messen von Transmittern können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

Transmitter		
Messverf.	10 VDC	
Speisung.	12 VDC	Transmitterspeisung
Messrate	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 400; 600; 1200 Messwerte/s	Anzahl der aufgenommenen Messwerte pro Sekunde. Achtung: verringerte Genauigkeit ab 50 Messwerten/s.
Einheit	Beliebig	Eingabe einer benutzerspezifischen Einheit. Es stehen 6 Stellen zur Verfügung.
Unt. Kal		Eingabe oder Einmessen („Teach-In“ mit [F3]) des unteren Kalibrierwerts für die 2-Punkt-Skalierung. Die Funktion Einmessen können Sie nur bei angeschlossenem Sensor mit richtiger Kanalparametrierung erfolgreich nutzen.
Ob. Kal		Eingabe oder Einmessen („Teach-In“ mit [F3]) des oberen Kalibrierwerts für die 2-Punkt-Skalierung. Die Funktion Einmessen können Sie nur bei angeschlossenem Sensor mit richtiger Kanalparametrierung erfolgreich nutzen.
Unt. Skal		Eingabe des unteren Skalenwerts für die 2-Punkt-Skalierung (typischer Wert = 0).
Ob. Skal		Eingabe des oberen Skalenwerts für die 2-Punkt-Skalierung (typisch sind 100 % des Sensor-Messbereichs).

7.2.5. „burster TEDS“ Sensoren

Hinweis: „TEDS“ steht für Transducer **E**lectronical **D**ata**S**heet.

Der TRANS CAL Typ 7281 bietet die Möglichkeit, Sensoren mit der Option „burster TEDS“ zu verwenden.

Ein Sensor mit der Option „burster TEDS“ erlaubt eine einfache Konfiguration der verwendeten Messkette, ohne dass manuell Werte im Menü „Kanaleinstellung“ eingegeben werden müssen. Somit können schnell und einfach unterschiedliche Sensoren am TRANS CAL Typ 7281 betrieben werden und die jeweilige Konfiguration entfällt.

Informationen aus „burster TEDS“ Daten:

- Hersteller
- Sensortyp
- Seriennummer
- Sensorprüfdatum / Uhrzeit
- Nennwert (Messbereich)
- Nullpunkt
- Kennwert
- Speisung
- Verwendeter Kalibriershunt.



So geht's:

1. Schließen Sie den „burster TEDS“ Sensor an den TRANS CAL Typ 7281 an.
2. Wählen Sie im Menü „Messkonfiguration“ mit den Tasten \leftarrow und \rightarrow das Messprogramm aus, welches Sie mit den Sensordaten konfigurieren möchten.
3. Navigieren Sie mit der Taste \uparrow oder \downarrow zum Menü „Kanaleinstellung“ und wählen es durch Drücken der Taste **[Enter]** aus.
4. Um die Daten in das ausgewählte Messprogramm einzulesen, drücken Sie die Taste **[F1]** „Lesen“.

```

Kanaleinstellung
-----
S/N (TEDS) 130712
Sensortyp  DMS
Messverf.  DC 15mV
Speisung   5V
Messrate   2/s
Einheit    kN

unt.Kal  -0.01100mV/U
ob.Kal   1.49290mV/U
unt.Skal  0.00000 kN
ob.Skal  1.50000 kN
Richtg.:  Vorzugsr.

Lesen | mV/U |

```

5. Im Falle, dass durch eine spezielle Werkskalibrierung eine zweite Kalibrierung für das Messen entgegen der Vorzugsmessrichtung im „burster TEDS“ Sensor hinterlegt wurde, erscheint eine Abfrage, welcher Kennwert in das aktuelle Messprogramm geladen werden soll. Die Messrichtung kann mit den Tasten \uparrow , \downarrow , \leftarrow und \rightarrow ausgewählt werden. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der Taste **[Enter]**. Sollte nach dem Konfigurieren die Messrichtung geändert werden, muss der „burster TEDS“ Sensor neu eingelesen werden. Dabei kann an dieser Stelle der alternative Nennkennwert ausgewählt werden.

```

Auswahl
-----
Im Sensor wurden
zwei Kalibrierungen
hinterlegt!

Bitte waehlen:

In Vorzugsmessricht.
Gegen Vorzugsmessr.

Abbr. |      | OK

```

6. Es erscheint ein Übersichtsfenster in dem angezeigt wird, welche „TEDS Daten“ im Sensorspeicher verfügbar sind.
Durch Drücken der Taste **[F3]** werden die Daten in das Messprogramm des TRANS CAL Typ 7281 geladen.

```
TEDS Daten
-----
burster
8524-6100
S/N 130712
18.01.2014/08:18:17
-----
Sensortyp  DMS
Nennwert   1.5kN
Nullpkt    -0.011mV/V
Kennwert   1.504mV/V
Speisung   5.000V
Richtg.:   Vorzugsr.
Shunt      2.000mV/V(80k)
-----
Abbr. | TEDS-U | OK
```

7. Das Messprogramm ist fertig konfiguriert. Wechseln Sie durch Drücken der Taste **[ESC]** zurück in das Menü „Messkonfiguration“. Nehmen Sie hier die weiteren Einstellungen vor oder starten Sie die Messaufgabe.

7.3. Komparator

Der Komparator ermöglicht Ihnen einen Messwert oder eine Messwertreihe auf die Einhaltung zuvor definierter Grenzwerte zu überprüfen.

Beim Konfigurieren des Komparators werden ein oberer und unterer Grenzwert festgelegt. Beim Messen wird jeder aktuelle Messwert mit den vorgegebenen Grenzwerten verglichen.

Ein Überschreiten des oberen Grenzwerts wird auf dem Display mit dem Zeichen „>“ bewertet (siehe auch „7.7. Messen“ auf Seite 45).

Ein Unterschreiten des unteren Grenzwerts wird auf dem Display mit dem Zeichen „<“ bewertet.

Befindet sich der Messwert oder die Messwertreihe innerhalb der eingestellten Grenzen, wird das Zeichen „=“ auf dem Display angezeigt.

Beim Speichern der Messwerte mit der Funktion „Datenlogger“ werden ebenfalls die Komparatorergebnisse für jeden einzelnen Messwert gespeichert.

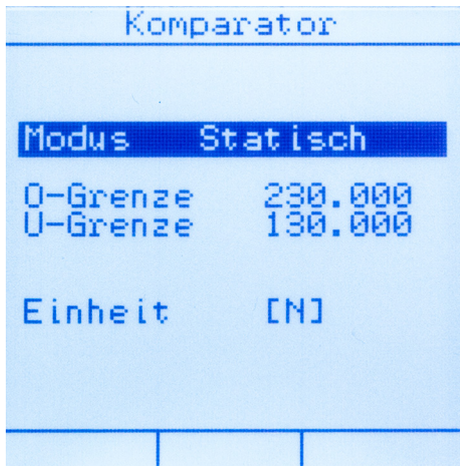


Abbildung 13: Komparatoreinstellung

Prinzipiell gibt es zwei unterschiedliche Komparatormodi. Den Komparatormodus wählen Sie im Menü „Komparator“ durch Drücken der Taste \leftarrow oder \rightarrow aus. Nach der Auswahl verlassen Sie das Menü „Komparator“ durch Drücken der Taste [ESC].

7.3.1. Statischer Komparatormodus

Im statischen Komparatormodus wird der Komparator beim Verlassen des Grenzwertfensters (Über- oder Unterschreiten) gestoppt. Das aktuelle Bewertungsergebnis bleibt im Display stehen. Gleichzeitig wird auf dem Display ein Fenster mit drei Ausrufezeichen „!!!“ eingeblendet. Durch Drücken der Taste [F3] kann in diesem Fall der Komparator neu gestartet werden.

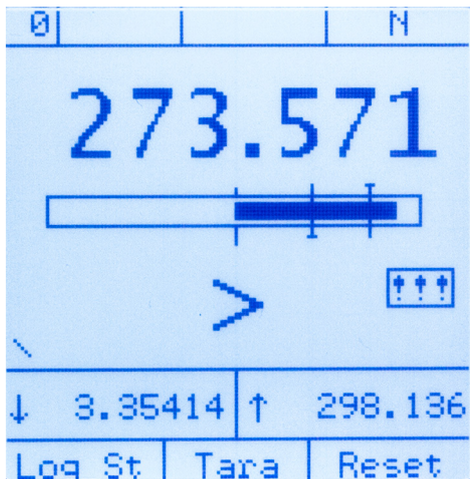


Abbildung 14: Komparator Überschreitung

7.3.2. Dynamischer Komparatormodus

Im dynamischen Komparatormodus wird beim Verlassen des Grenzwertfensters (Über- oder Unterschreiten) die Komparatorbewertung fortgeführt. Es wird stets das aktuelle Bewertungsergebnis angezeigt, ohne dass der Komparator gestoppt wird.

7.4. Standardeinstellungen / Werkseinstellungen „Prog Reset!“

Über den Menüpunkt „Prog Reset!“ setzen Sie das ausgewählte Messprogramm auf die Standardeinstellungen zurück.

Hinweis: Kanal- und Komparatoreinstellungen werden dabei unwiderruflich gelöscht.

7.5. Datenlogger

Während der Messung besteht die Möglichkeit über die Funktion „Datenlogger“ die aktuellen Messwerte zu speichern.

Die Anzahl der Messwerte pro Sekunde hängt von der eingestellten Messrate ab. Es können insgesamt bis zu 30.000 Messwerte gespeichert werden.

Grundsätzlich können die Datenlogger-Modi „Auto“ und „Dauer“ im Menü „Datenlogger Setup“ eingestellt werden.

7.5.1. Datenlogger-Modus „Auto“

Im Modus „Auto“ wird zum Starten bzw. Stoppen der Messung eine Start- bzw. eine Stoppschwelle gesetzt.

Übertritt der Signalverlauf die Startschwelle wird der Datenlogger gestartet. Nachdem das Signal die Stoppschwelle überschreitet, wird der Datenlogger angehalten und die Messwerte werden gespeichert.

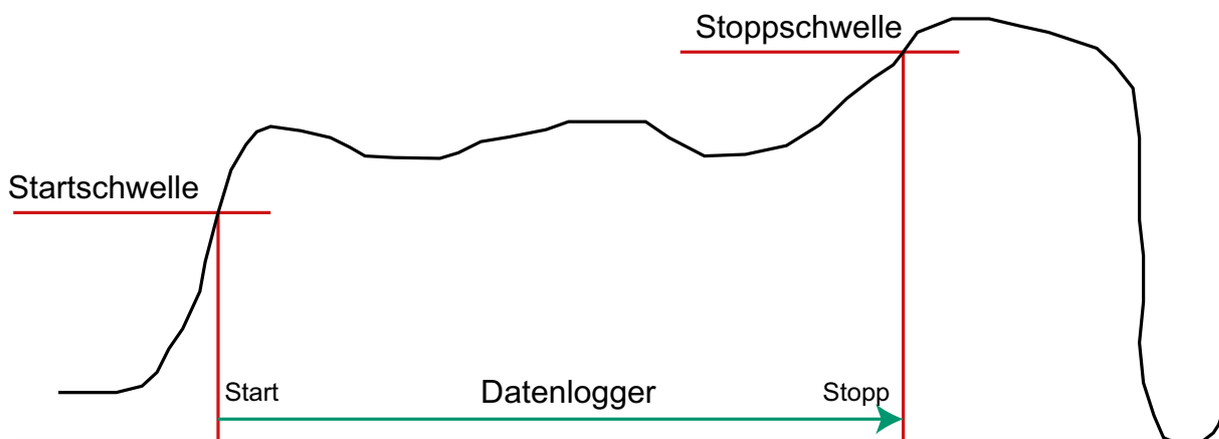


Abbildung 15: Datenlogger-Modus „Auto“ - Überschreiten der Schwellen

Hinweis: Auch ein Unterschreiten der Startschwelle stoppt den laufenden Datenlogger!

Die Startschwelle ist dabei mit einer Hysterese von 1 % v.E. versehen. Somit kann ein fortwährendes Starten / Stoppen des Datenloggers bei unruhigem Signalverlauf um die Startschwelle vermieden werden.

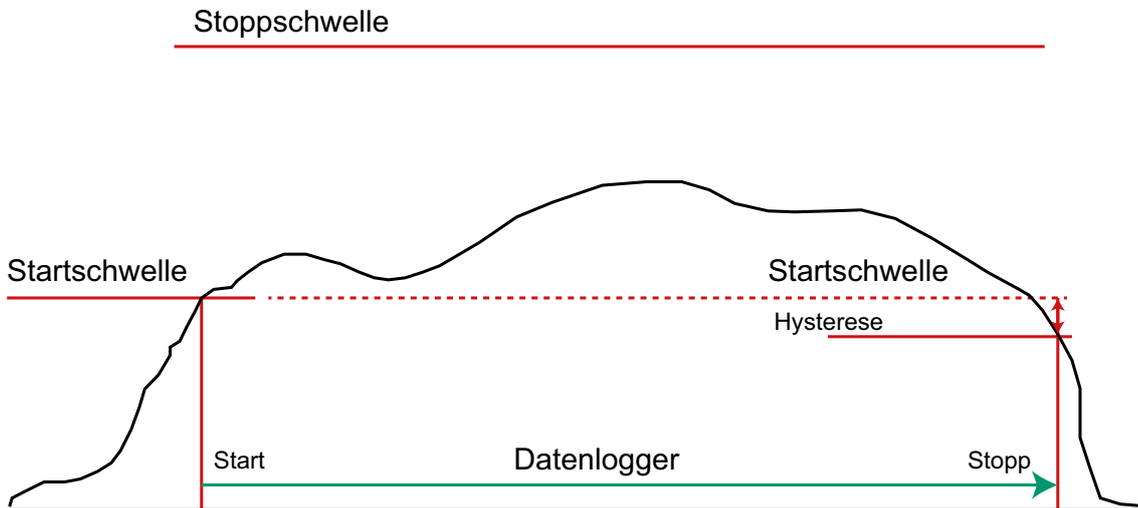


Abbildung 16: Datenlogger-Modus „Auto“ - Unterschreiten der Startschwelle

7.5.2. Datenlogger-Modus „Dauer“

Im Datenlogger-Modus „Dauer“ werden sämtliche Messwerte nach dem Start des Datenloggers gespeichert.

7.5.3. Aufzeichnungsart

Es gibt drei Möglichkeiten bei gestartetem Datenlogger Messwerte zu erfassen und abzuspeichern.

Hinweis: Die Aufzeichnungsart ist abhängig vom eingestellten Datenlogger-Modus.

Die Aufzeichnungsart können Sie im Menü „Datenlogger Setup“ einstellen.

Möglichkeit 1: „Alle“

Nach dem Starten des Datenloggers werden, in Abhängigkeit des ausgewählten Datenlogger-Modus „Auto“ und „Dauer“, alle eingehenden Messwerte gespeichert.

Möglichkeit 2: „Delta-t“

Es kann das Zeitintervall eingegeben werden, in dem je ein Messwert in Abhängigkeit des Datenlogger-Modus „Auto“ und „Dauer“ gespeichert wird. In folgender Abbildung 17 ist ein Beispiel für eine Speicherung alle 10 s dargestellt.



Abbildung 17: Datenlogger Setup „Delta-t“. Pro 10 Sekunden ein Messwert.

Möglichkeit 3: „Manuell“

Bei der Aufzeichnungsart „Manuell“ ist im Messbetrieb die Taste **[F2]** mit der Funktion „WERT!“ belegt. Bei jedem Tastendruck wird der Messwert zur entsprechenden Betätigungszeit aufgenommen.

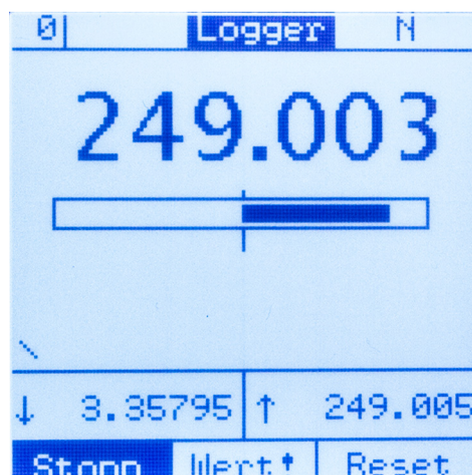
Hinweis: Nach dem ersten Betätigen der Taste **[F2]** wird in deren Funktionsfeld die Anzahl der Messwerte statt „WERT!“ angezeigt.

Hinweis: Im Datenlogger-Modus „Auto“ ist die Aufzeichnungsart „Manuell“ nicht verfügbar.

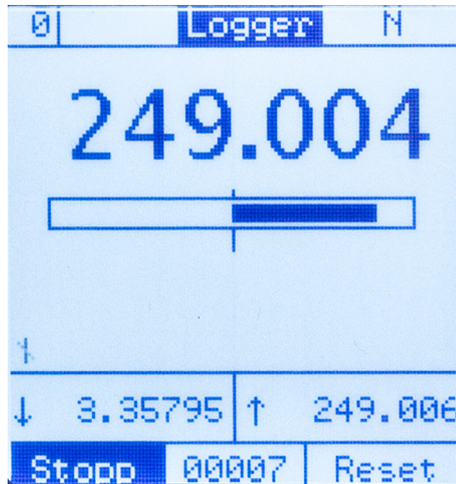


So geht's:

1. Stellen Sie den Datenlogger-Modus auf „Dauer“ und die Aufzeichnungsart auf „Manuell“.
2. Gehen Sie mit der Taste **[ESC]** zurück ins Menü „Messkonfiguration“.
3. Starten Sie die Funktion „Messen“ durch Drücken der Taste **[F3]**.
4. Aktivieren Sie den Datenlogger mit der Taste **[F1]** „Log_St“. Auf dem Display wird oben in der Mitte „Logger“ angezeigt. Dies zeigt an, dass der Datenlogger aktiviert ist.



5. Betätigen Sie die Taste **[F2]**, um manuell Messwerte aufzunehmen. Im Funktionsfeld der Taste **[F2]** wird die Anzahl der aufgenommenen Messwerte angezeigt.



7.5.4. „Datenlogger Lesen“

Um gespeicherte Messwerte aus dem Datenlogger lesen zu können, gibt es im Menü „Messkonfiguration“ die Funktion „Datenlogger Lesen“. Nach Anwählen und Bestätigung der Auswahl durch Drücken der Taste **[Enter]** gelangen Sie in die Ansicht „Data-Log Übersicht“.

Dort werden alle aufgenommenen Messungen aufgelistet. Sie erhalten direkt Informationen über den Namen der Messung, mit welchem Messprogramm die Werte aufgenommen wurden und wie viele Messwerte im Datensatz enthalten sind.

Mit den Tasten **[F2]** und **[F3]** können Sie wählen, ob die angewählte oder alle Messungen im TRANS CAL Typ 7281 gelöscht werden sollen.

Mit der Taste **[Enter]** gelangen Sie in das Menü „Messungs-Info“, in welchem weitere Informationen über die angewählte Messung angezeigt werden. In diesem Menü werden neben allgemeinen Messinformationen auch die statistischen Werte wie Minimalwert, Maximalwert, Mittelwert, die Standardabweichung und die Einheit angezeigt.

Drücken Sie die Taste **[F3]**, um alle aufgenommenen Messwerte der Messung anzuzeigen. Wenn bei der Messung der Komparator aktiviert war, werden hier auch die Komparatorergebnisse angezeigt.



So geht's:

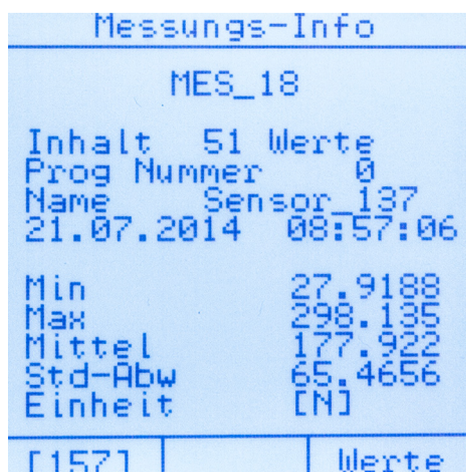
1. Wählen Sie mit der Taste \uparrow oder \downarrow im Menü „Messkonfiguration“ den Menüpunkt „Datenlogger Lesen“ aus.
2. Drücken Sie die Taste **[Enter]**, um in das Menü „Data-Log Übersicht“ zu gelangen.



3. Im Menü „Data-Log Übersicht“ finden Sie alle aufgenommenen Messungen. Zusätzlich erhalten Sie dort Informationen über die Anzahl der Messwerte im Datensatz und mit welchem Messprogramm dieser aufgenommen wurde.



4. Wählen Sie die gewünschte Messung mithilfe der Taste \uparrow oder \downarrow aus und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der Taste **[Enter]**. Sie gelangen nun in das Menü „Messungs-Info“ der ausgewählten Messung. Hier können Sie sämtliche Informationen über die jeweilige Messung auslesen.



5. Durch Drücken der Taste **[F3]** „Werte“ gelangen Sie direkt zur Liste der aufgenommenen Messwerte.

Werte	Seite 2
12	53.5029 N <
13	27.9180 N <<
14	27.9191 N <<<
15	52.4838 N <<<<
16	76.2288 N <<<<<
17	101.611 N <<<<<<
18	126.178 N <<<<<<<
19	150.744 N <<<<<<<<
20	175.305 N <<<<<<<<<
21	199.873 N <<<<<<<<<<
22	218.468 N <<<<<<<<<<<
23	224.438 N <<<<<<<<<<<<

In dieser Liste sind sämtliche aufgenommenen Messwerte, zusammen mit dem entsprechenden Komparatorergebnis (falls zuvor konfiguriert) aufgelistet.

7.6. „TEDS-Scan“

Wenn Sie einen Sensor mit der Option „burster TEDS“ an den TRANS CAL Typ 7281 anschließen, haben Sie die Möglichkeit zu überprüfen, ob und in welchem bereits konfiguriertem Messprogramm der aktuelle Sensor bereits genutzt wird. Nach dem erfolgten „TEDS Scan“ können Sie direkt zu einem der entsprechenden Messprogramme wechseln.

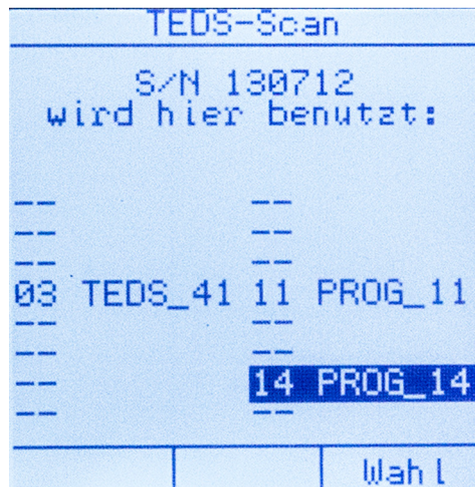


So geht's:

1. Schließen Sie den Sensor mit der Option „burster TEDS“ an den TRANS CAL Typ 7281 an.
2. Wählen Sie die Funktion „Messbetrieb“ aus, dadurch gelangen Sie in das Menü „Messkonfiguration“.
3. Wählen Sie die Funktion „TEDS-Scan“ aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **[Enter]**.

Messkonfiguration
Prog Nummer 14
Name PROG_14
Kanaleinstellung
Komparator
Prog Reset!
Datenlogger Setup
Datenlogger Lesen
TEDS-Scan
Messen

4. Nach erfolgtem „TEDS-Scan“ werden Ihnen die Messprogramme angezeigt, in denen der Sensor mit der Option „burster TEDS“ derzeit verwendet wird. Mithilfe der Tasten \hat{u} , \hat{d} , \hat{l} und \hat{r} können Sie das gewünschte Messprogramm auswählen. Durch Drücken der Taste **[Enter]** gelangen Sie direkt in das entsprechende Menü „Messkonfiguration“.



5. Nehmen Sie hier weitere Konfigurationen vor oder starten Sie Ihre Messaufgabe.

7.7. Messen

Im Menü „Messkonfiguration“ gelangen Sie durch Drücken der Taste **[F3]** „Messen“ direkt zum Messbetrieb.

Sollte der Komparator im Vorfeld eingestellt worden sein (siehe Kapitel „7.3. Komparator“ auf Seite 37), beginnt die Bewertung des Komparatorergebnisses sofort.

7.7.1. Display im Messbetrieb

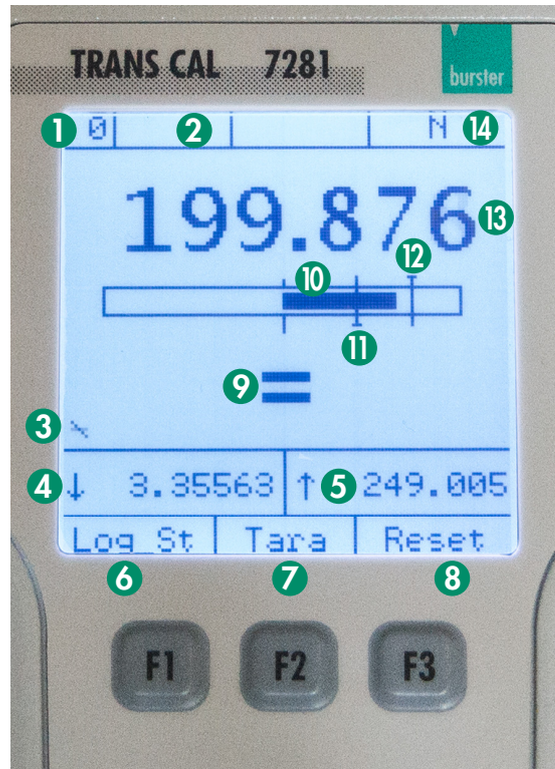


Abbildung 18: Messbetrieb

1 Messprogramm

Anzeige des aktuellen Messprogramms.

2 Low Battery

Ab einer geringen Restlaufzeit der Batterie wird hier „!! LoBat !!“ eingeblendet. Schließen Sie umgehend die Versorgungsspannung an oder wechseln Sie die Batterien. Beachten Sie bitte unbedingt Kapitel „3.2. Spannungsversorgung“ auf Seite 14.

3 Aktivitätsanzeige

Statusanzeige bei laufender Messung.

4 Minimalwert

Hier wird der Minimalwert aus der aktuellen Messung angezeigt.

5 Maximalwert

Hier wird der Maximalwert aus der aktuellen Messung angezeigt.

6 Datenlogger starten

Mit der Taste **[F1]** starten Sie den Datenlogger. Sehen Sie hierzu auch Kapitel „7.5. Datenlogger“ auf Seite 39.

7 Tara

Mit der Taste **[F2]** tarieren Sie den aktuellen Messwert auf Null. Die Anzeige des Maximal- bzw. Minimalwerts wird zurückgesetzt.

Nach dem Tарieren kann auf dem Display die prozentuale Höhe des Tarierwerts, bezogen auf den Skalenendwert, abgelesen werden. Erneutes Betätigen der Taste **[F2]** schaltet in den untarierten Modus zurück.

8 Komparator Reset

Zurücksetzen des Komparators durch Drücken der Taste **[F3]**.

9 Komparatorbewertung

Hier wird bei aktiviertem Komparator das Ergebnis der Komparatorbewertung angezeigt. Möglich sind „<“, „=“ und „>“. Wird der Komparator im statischen Komparatormodus durch Über- bzw. Unterschreiten der Grenzwerte gestoppt, werden neben dem Bewertungssymbol drei Ausrufezeichen „!!!“ angezeigt.

10 Aussteuerung

Der Aussteuerungsbalken zeigt grafisch die Höhe des aktuellen Messwerts bezogen auf den Skalenwert an. Im aktiven Komparatorbetrieb kann sehr einfach erkannt werden, in welchem Bereich zwischen (oder außerhalb) der Komparatorgrenzwerte der aktuelle Messwert liegt.

11 Untere Komparatorgrenze

Wenn der Komparatormodus aktiviert ist, wird der untere Grenzwert des Komparators mittels Balken dargestellt. Unterhalb dieser Schwelle findet die Komparatorbewertung „<“ (kleiner als unterer Grenzwert) statt. Im statischen Komparatormodus wird der Komparator gestoppt und kann über die Taste **[F3]** zurückgesetzt werden. Siehe hierzu auch Kapitel „7.3. Komparator“ auf Seite 37.

12 Obere Komparatorgrenze

Wenn der Komparatormodus aktiviert ist, wird der obere Grenzwert des Komparators mittels Balken dargestellt. Oberhalb dieser Schwelle findet die Komparatorbewertung „>“ (größer als oberer Grenzwert) statt. Im statischen Komparatormodus wird der Komparator gestoppt und kann über die Taste **[F3]** zurückgesetzt werden. Siehe hierzu auch Kapitel „7.3. Komparator“ auf Seite 37.

13 Aktueller Messwert

Anzeige des aktuellen Messwerts. Der Messwert ist abhängig von den Sensordaten und den eingestellten Skalierungsfaktoren.

14 Aktuelle Einheit

Hier wird die aktuell eingestellte Einheit angezeigt.

7.7.2. Display Messbetrieb Datenlogger

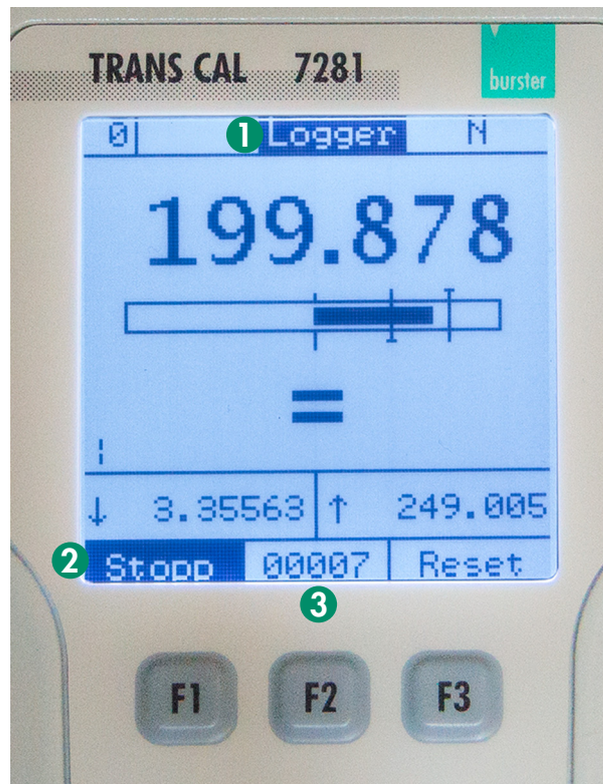


Abbildung 19: Messbetrieb Datenlogger

1 Datenlogger Status

Zeigt den aktuellen Status des Datenloggers.

Warten: Datenlogger aktiv, jedoch Triggerbedingung nicht erfüllt.
Logger: Triggerbedingung erfüllt, Datenlogger zeichnet auf.

2 Datenlogger stoppen

Stoppen des Datenloggers.

3 Aktuelle Anzahl der Messwerte

Zeigt die aktuelle Anzahl der aufgenommenen Messwerte an.

8. Funktion „Sensortest“

Hinweis: Die Funktion „Sensortest“ ist nur in der Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0001 enthalten.

Ist eine Referenzmessung aufgrund der Einbausituation des Sensors nicht möglich, kann der Sensor mit dem TRANS CAL Typ 7281 überprüft werden. Dazu können mit der Funktion „Sensortest“ die Eingangs-, Ausgangs- und Isolationswiderstände sowie der Nullpunkt des Sensors gemessen werden.

Bei der Funktion „Sensortest“ werden ebenfalls nacheinander fünf Shuntwiderstände (59 k Ω , 80 k Ω , 100 k Ω , 150 k Ω und 300 k Ω) zugeschaltet, um einen Kalibriersprung auszulösen. Der Kalibriersprung lässt eine Aussage darüber zu, ob der Sensor seinen Kennwert einhält bzw. sich in den akzeptierten Toleranzen befindet. Sensoren von burster werden je nach Typ mit einem der oben genannten Shuntwiderstände geprüft. Informationen zu dem verwendeten Shuntwiderstand finden Sie auf dem entsprechenden Prüfprotokoll, welches im Lieferumfang des Sensors enthalten ist.

Hinweis: Während der Shunt-Kalibrierung wird ein Präzisionswiderstand (Kalibrier-Shunt) zwischen - Speisung und - Ausgangssignal des Sensors angeschlossen. Beim TRANS CAL Typ 7281 geschieht dies automatisch in der Funktion „Sensortest“. Dieser Präzisionswiderstand verstimmt die Brücke so, wie es einem bestimmten Dehnungspegel (also einer bestimmten Belastung des Sensors) entspricht. Durch diese definierte Brückenverstimmung entsteht ein ebenso definierter Kalibriersprung, welcher mit dem dazugehörigen Kalibrierwiderstand auf dem Prüfprotokoll des Sensors angegeben ist.

Der Isolationswiderstand wird zwischen dem Messelement des angeschlossenen Sensors und dem Kabelschirm gemessen.

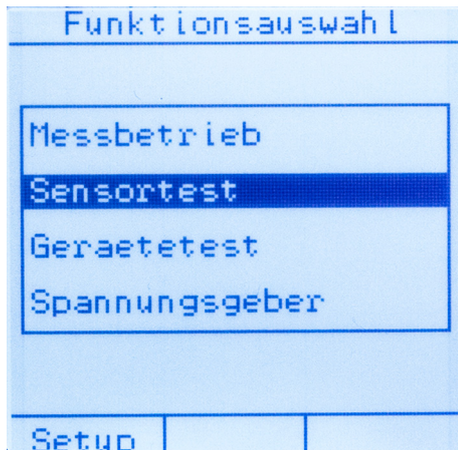
Beim TRANS CAL Typ 7281 werden in der Funktion „Sensortest“ verschiedene Kalibrierwiderstände angelegt, welche bei unterschiedlichen Sensoren von burster verwendet werden. Den relevanten Kalibriersprung und den korrespondierenden Kalibrierwiderstand entnehmen Sie dem Prüfprotokoll Ihres verwendeten Sensors.

8.1. Sensortest starten



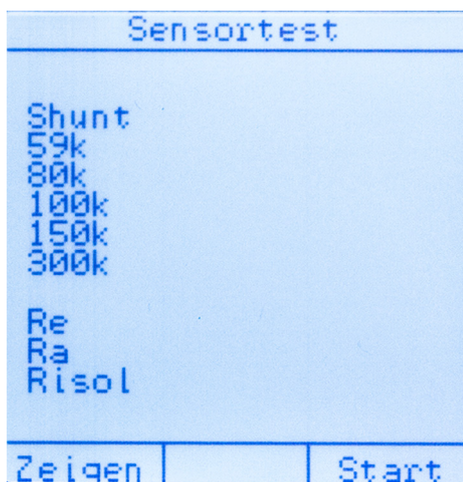
So geht's:

1. Aus dem Menü „Funktionsauswahl“ wählen Sie die Funktion „Sensortest“ aus und öffnen sie durch Drücken der Taste **[Enter]**.

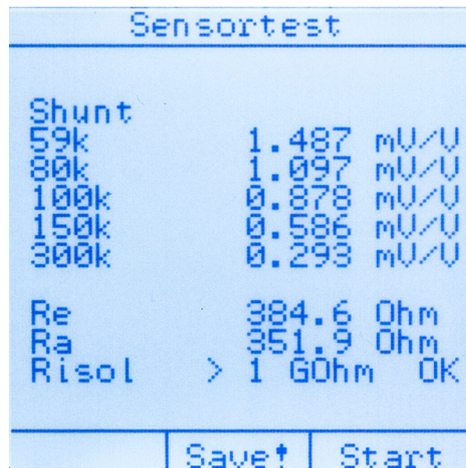


2. Im Menü „Sensortest“ können Sie nun einen Sensortest starten. Drücken Sie hierzu die Taste **[F3]**.

Alternativ können Sie sich bereits durchgeführte Sensortests durch Drücken der Taste **[F1]** anzeigen lassen. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel „8.2. Sensortest ansehen und verwalten“ auf Seite 51.



- Nachdem Sie den Sensortest gestartet haben, werden der Nullpunkt und die einzelnen Kalibriersprünge mittels Shuntwiderstände ermittelt sowie Eingangs-, Ausgangs- und Isolationswiderstand des angeschlossenen Sensors gemessen.
Nach erfolgreicher Beendigung des Sensortests können Sie diesen durch Drücken der Taste **[F2]** speichern oder einen Neustart durch Drücken der Taste **[F3]** durchführen.



8.2. Sensortest ansehen und verwalten

Über das Menü „Sensortest“ (siehe Kapitel „8.1. Sensortest starten“ auf Seite 50) können bereits erfolgte Sensortests direkt geöffnet werden. Sobald ein Sensortest durchgeführt und gespeichert wurde, lassen sich die Angaben anzeigen.

Mit den Tasten \leftarrow und \rightarrow können Sie die gespeicherten Sensortests auswählen. Es können einzelne oder alle durchgeführten Sensortests durch Drücken der Taste **[F3]** oder **[F2]** gelöscht werden.

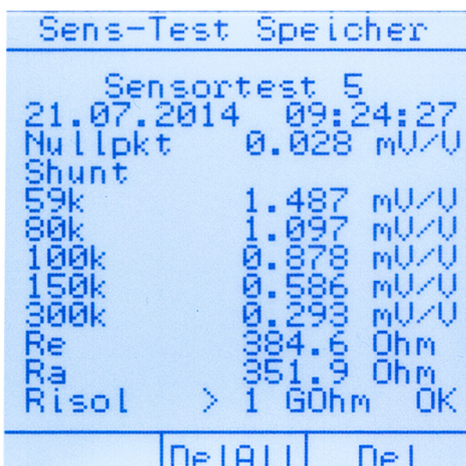


Abbildung 20: Sensortest ansehen und verwalten

9. Funktion „Gerätetest“ mit DMS-Simulator

Hinweis: Die Funktion „Sensortest“ ist nur in der Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0001 enthalten.

Die genaueste Methode eine Messkette zu justieren, ist der Vergleich mit einer hochgenauen Referenz. Eine, in ihrem Wert genau bekannte, mechanische Größe belastet den Sensor. Sie führt, beispielsweise bei DMS-basierenden Sensoren, zu einer Verstimmung der Brückenschaltung und einem daraus resultierenden Ausgangssignal. Mit diesem Ausgangssignal kann die Messkette eingestellt werden.

Oftmals ist jedoch eine solche aktive Justage nicht möglich. Die Gründe dafür können vielseitig sein. Beispiele dafür können mechanische Grenzen durch Gewichte mehrerer hundert Tonnen oder extrem hohe Drücke sein. In diesen Fällen muss die Messgröße elektrisch simuliert werden. Sehr einfach und höchstgenau ist dies mit der Funktion „Gerätetest“ mit DMS-Simulator des TRANS CAL Typ 7281 möglich. Anstelle des Sensors wird der TRANS CAL Typ 7281 an die Messkette angeschlossen. Der TRANS CAL Typ 7281 belastet praxisingerecht die Speisespannungsquelle und bildet das Nullsignal und das Signal bei Belastung nach. Dies wird durch eine Widerstandsänderung erreicht, wie beim DMS-basierenden Sensor auch.

Mit dem TRANS CAL Typ 7281 können stufenlos Kennwerte von bis zu ± 50 mV/V simuliert und an die Messkette angelegt werden. Die Sensorspeisespannung „ U_{speis} “ von 0 ... 10 VDC wird automatisch gemessen und auf dem Display dargestellt. Der Kennwert kann stufenlos durch Drücken der Taste \leftarrow oder \rightarrow , aber auch über die Tasten **[F1]** oder **[F3]** verändert werden.

Der TRANS CAL Typ 7281 verfügt über zwei Simulationsbereiche von ± 3 mV/V und ± 50 mV/V. Die Umschaltung zwischen den Bereichen erfolgt beim Über- bzw. Unterschreiten des Ausgabewerts von ± 3 mV/V automatisch.

Im Simulationsbereich ± 3 mV/V sind die Tasten **[F1]** und **[F3]** bzw. die Tasten \leftarrow und \rightarrow mit einem Sprung von 0,25 mV/V belegt. Im Simulationsbereich ± 50 mV/V ändert sich die Belegung automatisch in eine Schrittweite von 1 mV/V.



Abbildung 21: Funktion „Gerätetest“, Bereich ± 3 mV/V

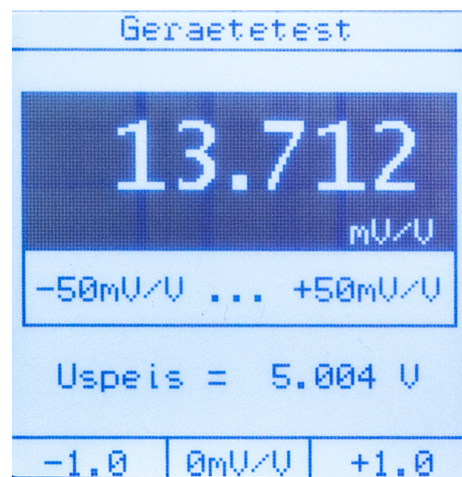


Abbildung 22: Funktion „Gerätetest“, Bereich ± 50 mV/V

Zusätzlich lassen sich Werte auch gezielt eingeben. Drücken Sie hierzu im Menü „Gerätetest“ die Taste **[Enter]**. Mit den Tasten \uparrow und \downarrow können Sie den Wert der ausgewählten Zahl verändern. Mit den Tasten \leftarrow und \rightarrow können Sie zwischen den verschiedenen Stellen des Wertes wechseln. Geben Sie den gewünschten Wert ein und bestätigen Sie mit der Taste **[Enter]**.

10. Funktion „Spannungsgeber“

Oftmals müssen externe Anzeigegeräte, SPS-Analogeingänge, Messverstärker usw. justiert oder auf Einhaltung ihrer Kennwerte überprüft werden.

Wie auch unter Kapitel „9. Funktion „Gerätetest“ mit DMS-Simulator“ beschrieben, ist eine aktive Belastung angeschlossener Sensorik aus vielfältigen Gründen oftmals nicht durchführbar. Der TRANS CAL Typ 7281 bietet mit der Funktion „Spannungsgeber“ die Möglichkeit hochpräzise 0 ... 10 VDC auszugeben und an ein entsprechendes Gerät anzulegen.

Der Ausgabewert kann stufenlos durch Drücken der Taste \leftarrow oder \rightarrow , aber auch über die Tasten **[F1]** oder **[F3]** verändert werden.



Abbildung 23: Funktion „Spannungsgeber“

Zusätzlich lassen sich Werte auch gezielt eingeben. Drücken Sie hierzu im Menü „Spannungsgeber“ die Taste **[Enter]**. Mit den Tasten \uparrow und \downarrow können Sie den Wert der ausgewählten Zahl verändern. Mit den Tasten \leftarrow und \rightarrow können Sie zwischen den verschiedenen Stellen des Wertes wechseln.

Geben Sie den gewünschten Wert ein und bestätigen Sie mit der Taste **[Enter]**.

11. Technische Daten

11.1. Elektromagnetische Verträglichkeit

11.1.1. Störfestigkeit

Störfestigkeit gem. EN 61326-1:2013

Industrielle Umgebung

11.1.2. Störaussendung

Störaussendung gem. EN 61326-1:2013

11.2. Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0000

Bei dieser Ausbaustufe handelt es sich um eine Basisversion für die direkte Betriebsart als Referenzmessgerät.

Der Nutzungsumfang beschränkt sich auf folgende Funktionen:

11.2.1. Funktion DMS / Potis / Transmitter / Spannung messen

Gemeinsame Eigenschaften bei Betriebsart Messen

Linearitätsabweichung:	< ± 0,001 %
Messraten:	0,1 ... 1200/s (DC); 0,1 ... 2/s (AC) (reduzierte Genauigkeit ab 50/s)
TK-Verstärkung:	± 0,001 %/K
TK-Nullpunkt:	< 0,2 µV/K
Grenzfrequenz:	10 kHz (- 3 db)

Anschließbare Sensoren:

Dehnungsmessstreifen (DMS)

Fehlergrenze:	± 0,02 v.E.
Brückenwiderstand (Vollbrücke):	120 Ω ... 10 kΩ.
Anschlusstechnik:	4- / 6-Leitertechnik
Eingangsspannungsbereiche (DC):	± 15 mV; ± 30 mV; ± 250 mV
Eingangsspannungsbereich (AC):	± 15 mV; ± 30 mV
Sensorspeisespannung (DC):	2,5 V; 5 V (bei 120 Ω nur 2,5 V)
Sensorspeisespannung (AC):	2,5 V _{eff} / 5 V _{eff} (ab 350 Ω)
Sensorspeisestrom:	max. 30 mA
Elektronisches Datenblatt (TEDS):	Einlesen des Sensor-EEPROMs

Potentiometrische Sensoren

Fehlergrenze:	$\pm 0,05$ % v.E.
Bahnwiderstand:	500 Ω ... 10 k Ω
Anschlussstechnik:	3- / 5-Leitertechnik
Speisespannung:	5 VDC
Speisestrom:	< 30 mA
Messbereich:	5 VDC

Transmitter

Fehlergrenze:	$\pm 0,02$ % v.E.
Speisespannung:	12 VDC ± 5 %
Speisestrom:	< 100 mA
Eingangsspannungsbereich:	± 10 V
Einheiten:	frei wählbar

Sensoren und Geräte mit Spannungsausgang

Eingangsspannungsbereich:	± 10 V
Fehlergrenze:	$\pm 0,02$ v.E.

Allgemeine Daten

Analog-Digital-Wandlung:	24 Bit
Echtzeituhr/Datum	
Schnittstelle:	USB 2.0, abwärts kompatibel, optoisoliert
Nenntemperaturbereich:	0 ... 40 °C
Lagertemperaturbereich:	-20 ... 60 °C
Display:	LCD mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
Baudrate:	115200
Versorgungsspannung:	4 x Mignon oder 10 ... 28 VDC
Akkuladeschaltung integriert	
Leistungsaufnahme bei Akkuladung	12 W
Leistung im Akku-/Batteriebetrieb (ohne/mit Hintergrundbeleuchtung):	0,5/1,6 W

Anschlüsse

Messen, Gerätetest, Sensortest:	SUB-D-9-polig, Buchse
DMS-Simulator:	SUB-D-9-polig, Stifte
USB-Schnittstelle:	Stecker Typ B

Gehäuse

Material:	Aluminium (hellgrau, schwarz)
Abmessungen (L x B x H):	220 x 100 x 52 mm
Gewicht:	ca. 850 g
Schutzart:	IP 40

11.3. Ausbaustufe TRANS CAL Typ 7281-V0001

Diese Ausbaustufe beinhaltet die unter Kapitel „11.2.1. Funktion DMS / Potis / Transmitter / Spannung messen“ genannten Basisfunktionen und zusätzlich die Funktionen „Sensortest“, „Gerätetest“ mit DMS-Simulator und „Spannungsgeber“.

11.3.1. Funktion „Sensortest“

TK: $\pm 0,005 \text{ \%}/\text{K}$

Kalibriersprung

Fehlergrenze: $\pm 0,25 \text{ \% v.E.}$

Shuntwiderstände: 59 k Ω ; 80 k Ω ; 100 k Ω ; 150 k Ω ; 300 k Ω

Ein- und Ausgangswiderstand des Sensors

Fehlergrenze: $\pm 0,25 \text{ \% v.E.}$

Messbereich: 120 Ω ... 10 k Ω

Isolationswiderstand

Fehlergrenze: $\pm 5 \text{ \% v.M.}$

Messbereich 20M Ω ... 1G Ω

Auflösung: 1 M Ω

TK: $\pm 0,1 \text{ \%}/\text{K}$

Hinweis: Im Sensor befinden sich bauart- und temperaturabhängige Widerstände in der Zuleitung zur eigentlichen Messbrücke. Der gemessene Wert für den Eingangswiderstand ist also von der Temperatur abhängig. Zum Beispiel kann der Eingangswiderstand eines 350 Ω Sensors bei Raumtemperatur durchaus 380 Ω betragen. Hinzu kommt eventuell noch eine Standardisierung (Abgleich des Endwerts) durch Vorwiderstände, welche den Eingangswiderstand weiter erhöhen. Im Datenblatt des Herstellers wird meist nur der nominelle Brückenwiderstand angegeben.

Der Ausgangswiderstand der DMS-Vollbrücke im Sensor wird durch eine Verstimmung des Ausgangssignals mit Shuntwiderständen bestimmt. Der Ausgangswiderstand kann bei einigen Sensoren bauartbedingt kleiner als der Nennwert sein. Verursacht wird dies dadurch, dass einige Hersteller von Sensoren durch eine Belastung der Brückenausgangsspannung standardisieren (Abgleich des Endwerts). In diesem Fall ist die Bestimmung des Ausgangswiderstands mit dem TRANS CAL Typ 7281 nicht korrekt. Die oben erwähnten Widerstände in der Zuleitung zur eigentlichen Messbrücke beeinflussen das Messergebnis ebenfalls geringfügig.

Da Sensoren unterschiedlicher Art und mit variierenden Messbereichen an den TRANS CAL Typ 7281 angeschlossen werden können, gelten oben genannte Werte lediglich bis zum Gerätestecker. Das spezifische Sensorkabel bleibt unberücksichtigt.

11.3.2. Funktion „Gerätetest“ mit DMS-Simulator

Fehlergrenze:	$\pm 0,01$ % v.E.
Speisespannung:	≤ 10 V (AC/DC)
Kennwerte (stufenlose Simulation):	0 ... ± 3 mV/V, 0 ... ± 50 mV/V
Auflösung:	± 16 Bit
Brückenwiderstand:	350 Ω
TK:	$\pm 0,002$ %/K
Grenzfrequenz:	5 kHz
Messung der Speisespannung:	0 ... 10 VDC

11.3.3. Funktion „Spannungsgeber“

Fehlergrenze:	$\pm 0,02$ % v.E.
Stufenlose Simulation:	0 ... +10 V
Auflösung:	1 mV
TK:	$\pm 0,005$ %/K

12. Erhältliches Zubehör

12.1. Hardware

Netzteil 100-240 VAC, 50/60 Hz, 12 VDC, 1,5 A	7281-Z001
Akkusatz 4 x Mignon AA	7281-Z002
MIN-D-Kupplungsstecker, 9-polig	9900-V209
USB-Anschlusskabel	9900-K349
Adapterkabel, Länge 1 m für TRANS CAL 7281 auf Sensoren mit 12-poligem Stecker Typ 9941	99209-540A-0110010
Adapterkabel (u.a. für Gerätetest 7281), Länge 1 m, 6-adrig, eine Seite 9-polige Buchse Typ 9900-V609, andere Seite freie Lötenden	99609-000E-0150010
Anschlusskabel 6-adrig, für 7281 Gerätetest und DMS-Simulations-Funktion, Länge 2 m, für Anzeigegeräte mit SUB D 9-pol. Sensoranschluss. Kabelschirm nicht durchgehend.	99209-609E-0150020
Adapterkabel, Länge 0,2 m für TRANS CAL 7281 und Sensoren mit 15-poligem Stecker SUB-D Typ 9900-V280	99209-580A-0110002
Alukoffer für TRANS CAL 7281 und Zubehör	7200-KOFFER

12.2. burster TEDS

Kupplungsstecker 9-pol. Min-D und Speicherbaustein für das elektronische Sensor-Datenblatt, für den Anschluss von DMS-Kraftsensoren an TRANS CAL 7281	9900-V229
Steckermontage des Steckers 9900-V229 (7281) an einen DMS-Sensor und Programmierung des elektronischen Sensor-Datenblattes	99011

12.3. Software

PC-Software für TRANS CAL 7281 - Plus-Version (kompatibel mit 7281-V0001): 7281-P100

- Bearbeiten von Geräteparametern, Parametrierung über Konfigurationsoberfläche, Protokollierung von Datenloggerwerten und Sensortestdaten, Datenexport, Metadatenbearbeitung

PC-Software für TRANS CAL 7281 - Basis Version (kompatibel mit 7281-V0000): 7281-P101

- Bearbeiten von Geräteparametern, Parametrierung über Konfigurationsoberfläche, Protokollierung von Datenloggerwerten und Datenexport, Metadatenbearbeitung

PC-Software für TRANS CAL 7281 - Upgrade 7281-P100-UPGRADE

- Upgrade von Version 7281-P101 auf P100

12.4. DAkKS

Der DKD/DAkKS-Kalibrierschein nach Richtlinie DKD-R 6-1 enthält mindestens drei Messzyklen mit je 21 Messungen in 10 %-Schritten für steigende und fallende Belastung über den gesamten Messbereich. Bei Kraftsensoren werden die Messzyklen zusätzlich mit drei unterschiedlichen Einbaustellungen, z.B. mit 0°, 120° und 240° Verdrehwinkel um die Symmetrieachse gefahren. Der Kalibrierschein ist maximal 26 Monate gültig.

12.5. WKS

Der Standard-Werkskalibrierschein für eine Referenzmesskette, bestehend aus dem TRANS CAL Typ 7281 in Verbindung mit beispielsweise einem Kraft- oder Drucksensor, beinhaltet 11 Punkte, bei Null beginnend in 20 %-Schritten über den gesamten Messbereich für steigende und fallende Belastung. Bei Drehmomentsensoren werden 11 Punkte, bei Null beginnend in 20 %-Schritten bei Rechts- und Linksdrehrichtung gemessen. Sonderkalibrierungen auf Anfrage. Berechnung nach Grundpreis zuzüglich Kosten pro Messpunkt. Wir empfehlen eine Neukalibrierung nach spätestens 24 Monaten durchführen zu lassen.

13. Entsorgung



Batterieentsorgung

Der Gesetzgeber verpflichtet den Endverbraucher zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus (Batterieverordnung) und untersagt die Entsorgung über den Hausmüll. Davon sind auch Sie betroffen im Zusammenhang mit dem Kauf des hier beschriebenen Gerätes. Bitte entsorgen Sie Ihre verbrauchten Batterien und Akkus fachgerecht. Geben Sie diese entweder in der entsprechenden Sammelstelle in Ihrem Unternehmen ab oder auch unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseres Unternehmens oder überall da, wo Batterien und Akkus verkauft werden!

Geräteentsorgung

Bitte erfüllen Sie die gesetzlichen Verpflichtungen und entsorgen Sie das hier vorgestellte Gerät bei Unbrauchbarkeit entsprechend der gesetzlichen Regelung. Damit leisten Sie u.a. einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz!