

CE. Betriebsanleitung

Differenzdruckmessumformer IDMD 831



www.ics-schneider.de

Die Adressen unserer Auslandsvertretungen finden Sie unter www.ics-schneider.de. Außerdem werden Ihnen auf unserer Homepage Datenblätter, Betriebsanleitungen, Bestellschlüssel und Zertifikate zum Download angebo-ten

Inhaltsverzeichnis

- 1. Allgemeines
- 2. Produktidentifikation
- 3. Montage 4. Elektrische Installation
- 5. Erstinbetriebnahme
- 6. Bedienung
- 7. Außerbetriebnahme
- 8. Fehlerbehebung
- 9. Nachkalibrierung
- 10. Wartung
- 11. Rücksendung
- 12. Entsorgung
- 13. Garantiebedingungen
- 14. Konformitätserklärung / CE

1. Allgemeines

1.1 Informationen zur Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung gibt wichtige Informationen zum sachgemäßen Umgang mit dem Gerät. Lesen Sie diese Betriebsanleitung deshalb vor Montage und Inbetriebnahme genau durch.

Halten Sie sich an Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen die in dieser Betriebsanleitung aufgeführt werden. Zusätzlich sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheitsbestimmungen sowie landesspezifische Installationsstandards und die anerkannten Regeln der Technik einzuhalten

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und ist in unmittelbarer Nähe des Einsatzortes, für das Personal iederzeit zugänglich, aufzubewahren,

Diese Betriebsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Sie ist inhaltlich auf dem Stand der zum Druckzeitpunkt vorlag und wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Für fehlerhafte Angaben und deren Folgen

- Technische Änderungen vorbehalten -

können wir leider keine Haftung übernehmen.

1.2 Verwendete Symbole

- A GEFAHR! gefährliche Situation, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann
- & WARNUNG! möglicherweise gefährliche Situation, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann
- Situation, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann
- & VORSICHT! möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann
- 🖙 HINWEIS Tipps und Informationen für den Anwender um einen störungsfreien Betrieb sicherzustellen

1.3 Zielaruppe

& WARNUNG! Um Gefährdungen des Bedienpersonals und Schäden am Gerät auszuschließen, müssen die beschriebenen Arbeiten von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden

1.4 Haftungsbeschränkung

Bei Nichtbeachtung der Betriebsanleitung, unsachgemäßer Verwendung, Veränderung oder Beschädigung des Gerätes übernimmt der Hersteller keine Haftung.

1.5 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Differenzdruckmessumformer IDMD 831 sind für Industrieanwendungen vorgesehen. Die kompakte Bauform der Differenzdruckmessumformer erlaubt die einfache Integration auch in Anlagen und Maschinen mit eingeschränkten Platzverhältnissen
- Basiselemente des IDMD 831 sind zwei piezoresistive Edelstahlsensorer
- Bei beidseitiger Druckbeaufschlagung wird die Differenz der Drücke zwischen positiver und negativer Seite gebildet und in ein proportionales elektrisches Signal umgewandelt
- Der IDMD 831 kommt u. a. im Maschinen- und An-lagenbau zur Filterüberwachung und Durchfluss-messung sowie in
- Hydraulikanwendungen zum Ein-satz. Als Messmedien eignen sich Flüssigkeiten und Gase, die mit dem Dichtungswerkstoff sowie Edelstahl 1.4404 und 1.4435 verträglich sind.
- Eine Überprüfung, ob das Gerät für den gewählten Einsatz geeignet ist, muss vom Anwender durchgeführt werden. Im Zweifelsfall setzen Sie sich bitte mit unserem Vertrieb in Verbindung, um Unklarheiten zu beseitigen. Für eine fehlerhafte Auswahl und deren Folgen übernimmt BD SENSORS keine Haftung!
- Die im aktuellen Datenblatt aufgeführten technischen Daten sind verbindlich und müssen unbedingt eingehalten werden. Sollte Ihnen das Datenblatt nicht vorliegen, fordern Sie es bitte an oder laden Sie es auf unserer Homepage herunter. (http://www.ics-schneider.de)
- & WARNUNG! Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung!

1.6 Verpackungsinhalt

- Überprüfen Sie, dass alle aufgelisteten Teile im Liefer-
- umfang unbeschadet enthalten sind und entsprechend Ihrer Bestellung geliefert wurden:
- Differenzdruckmessumformer IDMD 831
- Befestigungswinkel + 2 Schrauben
- Bedienungsanleitung IDMD 831

2 Produktidentifikation

Zur Identifikation des Gerätes dient das Typenschild. Die wichtigsten Daten können diesem entnommen werden. Der Bestellcode dient zur eindeutigen Identifikation Ihres Produkts. Die Programmversion der Betriebssoftware wird nach dem Einschalten des Gerätes im Display für ca. 1 Sekunde (z. B. P07) angezeigt. Bitte halten Sie diese bei Rückfragen bereit.

Typenschild darf nicht vom Gerät entfernt werden

3. Montage

3.1 Montage- und Sicherheitshinweise

- Marnung! Montieren Sie das Gerät immer im druck- und stromlosen Zustand
- **WARNUNG!** Das Gerät darf nur von gualifiziertem Fachpersonal installiert werden, das die Betriebsanleitung gelesen und verstanden hat!
- Behandeln Sie dieses hochempfindliche elektronische Messgerät sowohl im verpackten als auch im unverpackten Zustand vorsichtig!
- Regarder and America Ameri America Ame Umbauten vorgenommen werden.
- ISTDas Gerät darf nicht geworfen werden!
- Service States and Sta vor der Montage, um eine Beschädigung auszuschließent
- INTWENDEN Sie zum Einbau der Geräte keine Gewalt an, um Schäden am Gerät zu verhindern!
- The Anzeige und das Kunststoffgehäuse sind mit einer Drehbegrenzung ausgestattet. Bitte versuchen Sie nicht, durch erhöhten Kraftaufwand die Anzeige oder das Gehäuse zu überdrehen.

3.2 Montageschritte allgemein

- Entnehmen Sie das Gerät vorsichtig der Verpackung und entsorgen Sie diese sachgerecht.
- Schließen Sie die Referenzdrücke gemäß den nachfolgenden Montageschritten entsprechend Ihrer mechanischen Anschlüsse an. Dabei ist zu beachten:
- der höhere Druck muss an dem Eingang "+" angeschlossen werder
- der niedrigere Druck muss an dem Eingang "-" angeschlossen werden

3.3 Montageschritte für Anschlüsse nach DIN 3852

- INT VERWENDEN SIE KEIN ZUSÄTZLICHES DICHT-MATERIAL WIE WERG, HANF ODER TEELONBAND!
- Kontrollieren Sie bei beiden Druckanschlüssen, ob der O-Ring richtig in der Nut sitzt. (O-Ringe gehören zum Lieferumfang.)
- Achten Sie darauf, dass die Dichtfläche des einzuschraubenden Bauteils eine einwandfreie Oberfläche besitzt. (RZ 3.2)
- Achten Sie auf eine einwandfreie Oberfläche an den Dichtflächen des einzuschraubenden Bauteils
- Schrauben Sie Ihre Fittings handfest auf das Gewinde.
- Halten Sie den IDMD 831 mit einer Hand an der Schlüsselfläche SW 27 des jeweiligen Druckanschlusses fest und ziehen Sie Ihre Fittings nacheinander fest (mit Schlüsselweite aus Stahl: G1/4": ca. 5 Nm; G1/2": ca. 10 Nm)
- Die angegebenen Anzugsmomente dürfen nicht überschritten werden!

3.4 Montageschritte für Anschlüsse nach EN 837

- Verwenden Sie zur Abdichtung eine geeignete Dichtung, entsprechend dem Messstoff und dem zu
- messenden Druck (z. B. eine Kupferdichtung). Achten Sie darauf, dass die Dichtfläche des einzuschraubenden Bauteils eine einwandfreie Oberflä-
- che besitzt. (RZ 6,3) - Schrauben Sie Ihre Fittings handfest auf das Gewinde
- Ziehen Sie ihn anschließend mit dem Maulschlüssel fest (für G1/4": ca. 20 Nm; für G1/2": ca. 50 Nm).
- Die angegebenen Anzugsmomente dürfen nicht überschritten werden

3.5 Montageschritte für NPT-Anschlüsse

- Zur Abdichtung kann ein zusätzliches Dichtmittel z. B. PTFE-Band verwendet werden
- Schrauben Sie Ihre Fittings handfest auf das Ge-
- Ziehen Sie es anschließend mit dem Maulschlüssel fest (für 1/4" NPT: ca. 30 Nm).
- Die angegebenen Anzugsmomente d
 ürfen nicht überschritten werden

3.6 Montage mit Befestigungswinkel

Mit dem Befestigungswinkel kann der IDMD 831 an glatte Flächen / Wände montiert werden

Der Befestigungswinkel wird unten an das Kunststoffge-häuse des IDMD 831 geschraubt. Entfernen Sie dazu die Blindkappen und verwenden Sie die beigelegten Schrauben.

4. Elektrische Installation

🚵 WARNUNG! Installieren Sie das Gerät immer stromlosen Zustand!

Schließen Sie das Gerät entsprechend der auf dem Typenschild stehenden Angaben, der folgenden Anschlussbelegungstabelle und den Anschlussschaltbildern elektrisch an

INT Bei Geräten mit Kabelverschraubung sowie Kabeldosen ist darauf zu achten, dass der Außendurchmesser der verwendeten Leitung innerhalb des zulässigen Klemmbereiches liegen muss. Außerdem ist sicherzustellen, dass diese fest und spaltfrei in der Kabelverschraubung sitzt!

4.1 Anschlussbelegungstabelle

Elektrische Anschlüsse	M12x1 (5-polig)	Kabelausgang
Versorgung + Versorgung –	1 3	wh (weiß) bn (braun)
3-Leiter: Signal +	2	gn (grün)
Schaltausgang 1	4	gy (grau)
Schaltausgang 2	5	pk (rosa)
Schirm	über Druckanschluss	ye/gn (gelb/grün)

I Verwenden Sie für den elektrischen Anschluss

Bei der Inbetriebnahme Ihres Differenzdruckmessum-

formers ist darauf zu achten, dass das Gerät an beiden

Druckanschlüssen gleichzeitig mit Druck beaufschladt

wird. Andernfalls kann der Sensor beschädigt werden.

Bei einseitiger Druckbeaufschlagung ist der maximal

zulässige statische Druck (einseitig) zu beachten. Bitte

🙈 WARNUNG! Vor der Inbetriebnahme ist zu

& WARNUNG! Das Gerät darf nur von Fachperso-

triebsanleitung gelesen und verstanden hat!

🖄 WARNUNG! Das Gerät darf nur innerhalb der Spezifikation betrieben werden! (Vergleichen Sie

hierzu die technischen Daten im Datenblatt.)

überprüfen, ob das Gerät ordnungsgemäß installiert

wurde und sicherzustellen, dass es keine sichtbaren

nal in Betrieb genommen werden, welches die Be-

vorzugsweise eine geschirmte und verdrillte Mehr-

4.2 Anschlussschaltbild

Versorgung -

Versorgung -

Schaltausgang

Schaltausgang 2

entnehmen Sie diesen dem Datenblatt.

Signal

aderleitung.

5. Erstinbetriebnahme

Mängel aufweist.

6.1 Bedien- und Anzeigeelemente

6. Bedienuna

Schaltausgang

Abb 3 Bedienfolie

Schaltausgang aktiv.

Anzeigewert

den Anzeigewert

ten Wert bestätigen

drückt halten

möglichen Menüpunkte dar

6.3 Passwortsystem

Menüsystem gesperrt.

Spezialmenü 4

Messbereich festgelegt

6.4 Einheit

י + UB

(A)

6.2 Konfiguration

LED

"T - Taste



Das Display besitzt zur Anzeige des aktiven Schaltausgangs für Schaltpunkt 1 eine grüne LED und für Schaltpunkt 2 (optional) eine gelbe LED. Leuchtet eine dieser LED's, ist der jeweilige Schaltpunkt erreicht und der

Die Anzeige des Messwertes sowie das Konfigurieren der einzelnen Parameter erfolgt menügesteuert über eine 4-stellige Sieben-Segment-Anzeige

- "A"-Taste: mit dieser Taste bewegen Sie sich im Menüsystem vorwärts bzw. erhöhen Sie den

"▼"-Taste: mit dieser Taste bewegen Sie sich im Menüsystem rückwärts bzw. verringern Sie

beide Tasten gleichzeitig: drücken Sie beide Tasten gleichzeitig, so können Sie zwischen Anzeigemodus und Konfigurationsmodus wechseln und einen Menüpunkt oder einen eingestell-

Beim Einstellen der Werte können Sie die Zählgeschwindigkeit erhöhen, indem Sie die jeweilige Taste ("▲" oder "▼") länger als 5 Sekunden ge-

Das Menüsystem ist in sich geschlossen; dadurch können Sie sowohl vorwärts als auch rückwärts durch die einzelnen Einstellungsmenüs blättern um zu dem gewünschten Einstellungspunkt zu gelangen. Alle Einstellungen werden dauerhaft in einem EEPROM gespeichert und stehen somit auch nach Trennung der Versorgungsspannung wieder zur Verfügung. Der Aufbau der Menüsysteme ist für alle Gerätevarianten gleich, egal wie viele Schaltpunkte vorhanden sind. Er unterscheidet sich lediglich durch das Fehlen der überflüssigen Menüpunkte. Die nachfolgenden Darstellungen und die Menübeschreibung stellen alle

INT Bitte halten Sie sich genau an die Beschreibungen und beachten Sie, dass Änderungen an den einstellbaren Parametern (Ein-, Ausschaltpunkt etc.) erst nach Betätigung beider Tasten und nach Verlassen des Menüpunktes wirksam werden.

Das Klemmengehäuse ist mit einem Zugriffsschutz versehen, damit das Menüsystem nur von der berechtigten Person bedient werden kann.

Aktivieren Sie das Passwort, so ist das komplette

- Wird der Zugriffsschutz durch das Passwort aufgehoben, so wird das komplette Menü freigegeben

Das Passwort können Sie über Menü "PAon" bzw. "PAof" aktivieren und deaktivieren.

🕼 Verändern können Sie das Passwort über das

🕼 Für den Fall, dass das Passwort verloren gegangen ist, gibt es eine Möglichkeit, dieses zurückzusetzen. Dies ist möglich, indem Sie anhand des Spezialmenüs 3 die Werkseinstellungen wiederherstellen

Die Einheit des dargestellten Messwertes wird bereits zum Zeitpunkt der Bestellung durch den gewünschten

6.5 Konfigurationsbeispiel des Analogausgangs (optional)

Anhand der Menüs ZP und EP kann der Analogausgang konfiguriert werden (falls vorhanden) Nachfolgend soll die Funktion dieser Menüs an einem Beispiel verdeutlicht werden:

Angenommen man hat einen Druckmessumformer mit einem Nenndruckbereich 0 ... 6 bar, der an P1 angeschlossen ist. Das Analogsignal beträgt 4 ... 20 mA / 3-Leiter und wurde im Menü 26 "SiAn" auf "P1" konfigu-

Ab Werk ist folgendes Signalverhalten eingestellt:

0 bar = 4.00 mA 3 bar = 12,00 mA 6 bar = 20 mA

Verändert man den Wert im Menü ZP von 0 auf 1 und den Wert im Menü EP von 6 auf 5, so wird sich folgendes Signalverhalten einstellen

1 bar = 4,00 mA 3 bar = 12,00 mA 5 bar = 20 mA

INT Die Werte der Menüs ZP und EP sind bis zum Verhältnis 1:10 des Nenndruckbereiches einstellbar

6.6 Erklärung von Hysterese- und Vergleichsmodus

Um den jeweiligen Modus zu invertieren, müssen Sie die Werte für Ein- und Ausschaltpunkte vertauschen.



Abb. 4 Veraleichsmodus invertiert





Abb. 5 Veraleichsmodus



invertiert

ICS Schneider Messtechnik GmbH Briesestraße 59 D-16562 Hohen Neuendorf / OT Bergfelde

Tel.: 03303 / 50 40 66 03303 / 50 40 68 Fax:

info@ics-schneider.de www.ics-schneider.de



PHon	Menu 1 – Zugrittsschutz PAon → Passwort aktiv → zum Deaktivieren: Passwort einstellen
PRof	PAof → Passwort inaktiv → zum Aktivieren: Passwort einstellen
	werksseitig ist das Passwort auf "0005" eingestellt; Einstellung des Passwortes - Spezialmenü 2
CPd0	Anzeige Messbereichsanfang (bei Bestellung festgelegt); keine Eingabemöglichkeit
6840	Menü 3 – Anzeige des Messbereichsendes
70	Anzeige Messbereichsende (bei Bestellung festgelegt); keine Eingabemöglichkeit
EF EF	die Konfiguration bewirkt eine Veränderung des Analogausgangs, wobei der Anzeigenwert unverändert bleibt
<u> </u>	(Null- und Endpunkt können nur innerhalb der Grenzen des Messbereichs, gemäß Typenschild eingestellt werden)
F 11 E	Menü 6 – Einstellung der Dämpfung (Filter) zur Erreichung einer konstanten Anzeige bei stark schwankenden Messwerten: Einstellen der Zeitkonstante eines
	nachgebildeten analogen Tiefpasses (0,3 bis 30 s einstellbar)
886	Menü 7 – Aktivierung der Bereichsüberschreitungsmeldung
	"on" oder "off" einstellen Menü 8 – Signalauswahl für Schaltausgang 1
2121	P1", "P2" (der Schaltausgang reagiert auf den statischen Druck am entsprechenden Eingang) oder "DIFF"
<u> </u>	(Differenzdruck zwischen P1 und P2)
h lan	Menus 9 – Einstellung des Einschaltgunktes für Schaltausgang 1 Wert einstellen, ab dem der Schaltausgang 1 (S1on) aktiviert wird
CILC	Menüs 10 – Einstellung der Ausschaltpunktes für Schaltausgang 1
	Wert einstellen, ab dem der Schaltausgang 1 (S1oF) deaktiviert wird
5 (56)	P1". "P2" oder "DIFF"
CD	Menü 12 – Einstellung des Einschaltpunktes für Schaltausgang 2
	Wert einstellen, ab dem der Schaltausgang 2 (S2on) aktiviert wird
bdoh.	Wert einstellen, ab dem der Schaltausgang 2 (S2oF) deaktiviert wird
84 1	Menü 14 – Auswahl von Hysterese- oder Vergleichsmodus Schaltpunkt 1
FØ i	für Schaltausgang 1 Hysteresemodus (HY 1) oder Vergleichsmodus (CP 1) einstellen
<u>ju j</u>	Menü 15 – Auswahl von Hysterese- oder Vergleichsmodus Schaltpunkt 2
	für Schaltausgang 2 Hysteresemodus (HY 2) oder Vergleichsmodus (CP 2) einstellen
17 2	vergl. "6.6 Erklärung von Hysterese- und Vergleichsmodus"
d lan	Menü 16 – Einstellung der Einschaltverzögerung für Schaltpunkt 1
	Menü 17 – Einstellung der Ausschaltverzögerung für Schaltpunktes 1 (g 10n) einstellen; (U bis 100 s einstellbär)
	Wert der Ausschaltverzögerung nach Erreichen des Ausschaltpunktes 1 (d1oF) einstellen ; (0 bis 100 s einstellbar)
dZon	Menü 18 – Einstellung der Einschaltverzögerung für Schaltpunkt 2
320	Menü 19 – Einschaltverzögerung hach Erreichen des Einschaltpunktes 1 (dzon) einstellen; (d bis 100 s einstelldar)
ocor	Wert der Ausschaltverzögerung nach Erreichen des Ausschaltpunktes 1 (d2oF) einstellen ; (0 bis 100 s einstellbar)
Н (Рг	Menüs 20 und 21 – Maximal- / Minimalwertanzeige
1.586	(bei Unterbrechung der Spannungsversorgung geht der Wert verloren)
	Szum Löschen: innerhalb einer Sekunde nochmals beide Tasten drücken
ძსძნ	Menü 22 – Messwertaktualisierung (Display)
LEET	Menü 23 – Simulation von Schaltausgang 1
CCD (Zustand des Schaltausgang 1 kann simuliert werden; mit den Tasten "▲" und "▼" kann der Schaltausgang 1
	aktiviert oder deaktiviert werden
2633	Zustand des Schaltausgang 2 kann simuliert werden; mit den Tasten "▲" und "▼" kann der Schaltausgang 2
	aktiviert oder deaktiviert werden
6628	Menu 25 – Simulation des Analogausganges Signalwert des Analogausganges kann simuliert werden: Wahl zwischen "oj 4" (4 mA bzw. 2 V). "oj12" (12 mA
	bzw. 6 V) und "oi20" (20 mA bzw. 10 V) wählen
5.80	Menü 26 – Signalauswahl für Analogausgang
- · · · ·	statischen Druck am entsprechenden Eingangssignals, wird PT oder P2 eingesteilt, folgt der Analogausgang dem
	Analogausgang dem berechneten Differenzdruck aus P1 und P2. Bei "DIFB" erfolgt zusätzlich eine Verschiebung
-	des Analogsignals um 50% FSO nach oben, bei "DIFC" erfolgt eine Differenzbildung mit Radizierung.
Ъ.	Festlegung des Fehlersignals, das bei einem Gerätedefekt ausgegeben wird; Wahl zwischen "OFF" (keine
	Fehlersignalerkennung), "C 0" (0 mA bzw. 0 V), "C L0" (3,5 mA bzw. 1,75 V) und "C HI" (23 mA bzw. 11,5 V)
nor i	Line Ausgabe des Fehlersignals erfolgt nur, wenn das Menu 6 "HILo" auf "on" eingestellt wurde.
Pus i	Eine Lagekorrektur oder ein Offsetabgleich kann nur bei Verfügbarkeit entsprechender Referenzquellen durchge-
	führt werden, insofern die Messwertabweichung innerhalb bestimmter Grenzen liegt;
	ab. ist es erforderlich, die Druckreferenz, die dem Messbereichsanfandswert entspricht, an P1 anzuschließen. P2
	muss offen bleiben! Drücken Sie anschließend nochmals beide Tasten, so wird das aktuell vom Druckmessum-
	tormer ausgegebene Signal als Offset gespeichert. In der Anzeige erscheint nun der eingestellte Messbereichsan- fang (Zero Point), obwohl das Sensorsignal im Offset verschoben ist
	 Bei vorhandenem Analogausgang bleibt dieser von der durchgeführten Änderung unberührt. Weiterhin wird
	alaish a Minarit da Manakishana da Offasha ang baing Manakishana da Onari
	gleichzeitig mit der Verschlebung des Offsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale)
COLL	gleichzeitig mit der Verschlebung des Ottsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 – Laden der Werksgrundeinstellungen
FRat	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 – Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass
FRet	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 – Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 – Dienleumedus
FRat dSPt	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 – Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 – Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF")
FRet dSPt toAd	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 – Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 – Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 – Konfiguration laden
FREE dSPE LoAd	gleicnzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 – Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 – Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 – Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 – Konfiguration seichern
FRat dSPt LoRd Stor	gleicnzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 – Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 – Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 – Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 – Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummer 1-5 zur Verfügung)
FREE USPE LoAd Spezialment	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 – Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 – Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 – Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 – Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummer 1-5 zur Verfügung) is A brau – Konfiguration Speichern
FREE 45PE LoRd Spezialmeni (mit Hilfe der	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 - Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 - Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 - Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 - Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummern 1-5 zur Verfügung) üs ▲ - bzw. ▼-Taste den Menüpunkt "PAof" wählen und bestätigen; daraufhin erscheint "1" im Display)
FREE Spezialmeni (mit Hilfe der FS S	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 - Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 - Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 - Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 - Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummer 1-5 zur Verfügung) üs Spezialmenü 1 - Spannenabgleich zur Korrektur der Anzeige bei Abweichung des Spannenwertes gegenüber dem anliegenden Druckwert; eine
FREE Spezialmeni (mit Hilfe der FS S	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 - Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 - Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 - Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 - Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummer 1-5 zur Verfügung) üs Solutionen Verfüguration eine Spannenabgleich zur Korrektur der Anzeige bei Abweichung des Spannenwertes gegenüber dem anliegenden Druckwert; eine Durchführung ist nur bei Verfügbarkeit entsprechender Referenzquellen möglich, insofern die Messwertabwei- chung ingethalb betimmter (Parzen linget/ 1923)
FREE USPE Lond Spezialmeni (mit Hilfe der FS S	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 - Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 - Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 - Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 - Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummern 1-5 zur Verfügung) üs ▲ - Taste den Menüpunkt "PAof" wählen und bestätigen; daraufhin erscheint "1" im Display) Spezialmenü 1 - Spannenabgleich zur Korrektur der Anzeige bei Abweichung des Spannenwertes gegenüber dem anliegenden Druckwert; eine Durchführung ist nur bei Verfügbarkeit entsprechender Referenzquellen möglich, insofern die Messwertabwei- chung innerhalb bestimmter Grenzen liegt; "0238" einstellen; mit beiden Tasten bestätigen; daraufhin erscheint "FS S" im Display; nun ist es erforderlich, mittels einer Druckreferenz das Gerät mit Druck zu beaufschlagen
FREE USPE Lond Spezialmeni (mit Hilfe der FS S	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 - Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 - Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 - Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 - Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummern 1-5 zur Verfügung) üs ▲ bzw. ▼-Taste den Menüpunkt "PAof" wählen und bestätigen; daraufhin erscheint "1" im Display) Spezialmenü 1 - Spannenabgleich zur Korrektur der Anzeige bei Abweichung des Spannenwertes gegenüber dem anliegenden Druckwert; eine Durchführung ist nur bei Verfügbarkeit entsprechender Referenzquellen möglich, insofern die Messwertabwei- chung innerhalb bestimmter Grenzen liegt; "0238" einstellen; mit beiden Tasten bestätigen; daraufhin erscheint "FS S" im Display; nun ist es erforderlich, mittels einer Druckreferenz das Gerät mit Druck zu beaufschlagen (Druck muss dem Messbereichsendwert entsprechen); beide Tasten drücken, um das aktuell vom Druckschalter
FREE USPE Lund Spezialmeni (mit Hilfe der FS S	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 29 - Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 - Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 - Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 - Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummer 1-5 zur Verfügung) üs ▲ - bzw. ▼-Taste den Menüpunkt "PAof" wählen und bestätigen; daraufhin erscheint "1" im Display) Spezialmenü 1 - Spannenabgleich zur Korrektur der Anzeige bei Abweichung des Spannenwertes gegenüber dem anliegenden Druckwert; eine Durchführung ist nur bei Verfügbarkeit entsprechender Referenzquellen möglich, insofern die Messwertabwei- chung innerhalb bestimmter Grenzen liegt; "0238" einstellen; mit beiden Tasten bestätigen; daraufhin erscheint "FS S" im Display; nun ist es erforderlich, mittels einer Druckreferenz das Gerät mit Druck zu beaufschlagen (Druck muss dem Messbereichsendwert entsprechen); beide Tasten drücken, um das aktuell vom Druckschalter ausgegebene Signal als Spannensignal zu speicherr; in der Anzeige erscheint ab diesem Zeitpunkt der eingestell- te Messbereichsendwert (End Point), ohwohl das Sensorsinnal usschohen iet
FREE Spezialmeni (mit Hilfe der FSSS	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 39 - Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 - Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 - Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 - Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummern 1-5 zur Verfügung) üs ▲ - bzw. ▼-Taste den Menüpunkt "PAof" wählen und bestätigen; daraufhin erscheint "1" im Display) Spezialmenü 1 - Spannenabgleich zur Korrektur der Anzeige bei Abweichung des Spannenwertes gegenüber dem anliegenden Druckwert; eine Durchführung ist nur bei Verfügbarkeit entsprechender Referenzquellen möglich, insofern die Messwertabwei- chung innerhalb bestimmter Grenzen liegt; "0238" einstellen; mit beiden Tasten bestätigen; daraufhin erscheint "FS S" im Display; nun ist es erforderlich, mittels einer Druckreferenz das Gerät mit Druck zu beaufschlagen (Druck muss dem Messbereichsendwert entsprechen); beide Tasten drücken, um das aktuell vom Druckschalter ausgegebene Signal als Spannensignal zu speichern; in der Anzeige erscheint ab diesem Zeitpunkt der eingestell- te Messbereichsendwert (End Point), obwohl das Sensorsignal im Spannensignal verschoben ist. ■ Tasten dese Ausgangssignal (bei Geräten mit Analogausgang) bleibt von dieser Änderung unberührt.
FREE SPE LeAd Spezialmeni (mit Hilfe der FS S	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 39 - Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 - Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 - Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 - Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummern 1-5 zur Verfügung) üs ▲ - bzw. ▼-Taste den Menüpunkt "PAof" wählen und bestätigen; daraufhin erscheint "1" im Display) Spezialmenü 1 - Spannenabgleich zur Korrektur der Anzeige bei Abweichung des Spannenwertes gegenüber dem anliegenden Druckwert; eine Durchführung ist nur bei Verfügbarkeit entsprechender Referenzquellen möglich, insofern die Messwertabwei- chung innerhalb bestimmter Grenzen liegt; "0238" einstellen; mit beiden Tasten bestätigen; daraufhin erscheint "FS S" im Display; nun ist es erforderlich, mittels einer Druckreferenz das Gerät mit Druck zu beaufschlagen (Druck muss dem Messbereichsendwert entsprechen); beide Tasten drücken, um das aktuell vom Druckschalter ausgegebene Signal als Spannensignal zu speicherr; in der Anzeige erscheint ab diesem Zeitpunkt der eingestell- te Messbereichsendwert (End Point), obwohl das Sensorsignal im Spannensignal verschoben ist. ■ Das analoge Ausgangssignal (bei Geräten mit Analogausgang) bleibt von dieser Änderung unberührt. Spezialmenü 2 – Einstellung des Passwortes
FREE USPE Lund Spezialmeni (mit Hilfe der FS S	gleichzeitig mit der Verschlebung des Onsets auch eine Verschlebung des Spannenwertes (Full Scale) durchgeführt. Menü 39 - Laden der Werksgrundeinstellungen Mit diesem Menü können vorher durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass ebenfalls das Passwort zurückgesetzt wird. Menü 30 - Displaymodus Zuordnung des gewünschten Eingangssignals (P1", "P2" oder "DIFF") Menü 31 - Konfiguration laden Laden von gespeicherten Gerätekonfigurationen (Wahl zwischen Nummer 1 bis 5) Menü 32 - Konfiguration speichern Speichern von Gerätekonfigurationen (es stehen die Nummern 1-5 zur Verfügung) üs ▲ - bzw. ▼-Taste den Menüpunkt "PAof" wählen und bestätigen; daraufhin erscheint "1" im Display) Spezialmenü 1 - Spannenabgleich zur Korrektur der Anzeige bei Abweichung des Spannenwertes gegenüber dem anliegenden Druckwert; eine Durchführung ist nur bei Verfügbarkeit entsprechender Referenzquellen möglich, insofern die Messwertabwei- chung innerhalb bestimmter Grenzen liegt; "0238" einstellen; mit beiden Tasten bestätigen; daraufhin erscheint "FS S" im Display; nun ist es erforderlich, mittels einer Druckreferenz das Gerät mit Druck zu beaufschlagen (Druck muss dem Messbereichsendwert entsprechen); beide Tasten drücken, um das aktuell vom Druckschalter ausgegebene Signal als Spannensignal zu speichern; in der Anzeige erscheint ab diesem Zeitpunkt der eingestell- te Messbereichsendwert (End Point), obwohl das Sensorsignal im Spannensignal verschoben ist. ■ Das analoge Ausgangssignal (bei Geräten mit Analogausgang) bleibt von dieser Änderung unberührt. Spezialmenü 2 – Einstellung des Passwortes "0835" einstellen; mit beiden Tasten bestätigen, es erscheint "SEtP" im Display; Einstellung des Passwortes mit der A – bzw V Taste (0 _ 999) einstellbar aussenenzemens sind die Code-Nummern 0238, 0247, 0230, 0355".

6.8 Menüliste

7. Außerbetriebnahme

A WARNUNG! Demontieren Sie das Gerät immer im druck- und stromlosen Zustand. Prüfen Sie vor der Demontage, ob ggf. das Ablassen des Mediums erforderlich ist!

🙈 WARNUNG! Je nach Messmedium kann von diesem eine Gefahr für den Bediener ausgehen. Ergreifen Sie deshalb geeignete Schutzmaßnahmen

8. Fehlerbehebung

Störung	mögliche Ursache	Fehlererkennung / Abhilfe	
	falsch angeschlossen	überprüfen Sie die Anschlüsse	
ein Ausgang-	Leitungsbruch	überprüfen Sie alle Leitungsverbindungen, die zur Versorgung des Gerätes notwendig sind (einschließlich der Anschlussstecker)	
igilai	defektes Messgerät (Signaleingang) überprüfen Sie das Amperemeter (Feinsicherung) bzw. den An logeingang Ihrer Signalverarbeitungseinheit		
malanaa	zu hoher Bürdenwiderstand	überprüfen Sie den Wert des Bürdenwiderstands	
inaloges	Versorgungsspannung zu niedrig	überprüfen Sie die Ausgangsspannung des Netzteiles	
u klein	defekte Energieversorgung	Überprüfung Sie das Netzteil und die anliegende Versorgungs- spannung am Gerät	
/erschiebung les Ausgangs- ignals	die Membrane der Messzelle ist verschmutzt oder beschädigt	das Gerät sollte zur Reparatur an BD SENSORS gesendet werden	
alsches	beschädigter elektrischer Anschluss	überprüfen Sie den Anschluss	
usgangs-signal	falsche Polarität der anliegenden Drücke	überprüfen Sie, ob der höhere Druck an "p+" angeschlossen ist	

zu behebe

9. Nachkalibrierung

Während der Lebensdauer des Gerätes kann es vorkommen, dass sich der Offset verschiebt. Dies kann dazu führen, dass ein abweichender Signalwert bezogen auf den eingestellten Messbereichsanfang ausgegeben wird

Es ist ebenfalls möglich, dass sich der Spannenwert (Full-Scale) verschiebt. Dies würde dazu führen, dass ein vom eingestellten Messbereichende abweichender Signalwert ausgegeben wird. Sollte nach längerem Gebrauch eines dieser beiden Phänomene auffreten, so ist eine Nach-kalibrierung zu empfehlen, um eine weiterhin hohe Genauigkeit gewährleisten zu können Zur Nachkalibrierung senden Sie das Gerät bitte an ICS Schneider

10. Wartung

Prinzipiell ist das Gerät wartungsfrei. Nach Bedarf kann das Gehäuse des Gerätes im abgeschalteten Zustand mit einem feuchten Tuch und einer nichtaggressiven Reinigungslösung gesäubert werden.

11. Rücksendung

Bei jeder Rücksendung, egal ob zur Nachkalibrierung, Entkalkung, zum Umbau oder zur Reparatur, ist das Gerät sorgfältig zu reinigen und bruchsicher zu verpa-cken. Dem defekten Gerät ist eine Rücksendeerklärung mit detaillierter Fehlerbeschreibung beizufügen. Falls Ihr Gerät mit Schadstoffen in Berührung gekommen ist, wird außerdem eine Dekontaminierungserklärung benötigt. Entsprechende Vorlagen finden Sie auf unserer Home-page unter www.ics-schneider.de. Sollten Sie lhr Gerät ohne Dekontaminierungserklärung einsenden und es treten in unserer Serviceabteilung Zweifel bezüglich des verwendeten Mediums auf, wird erst mit der A WARNUNG gekommen, sind bei der Reinigung entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen!

12. Entsorgung

Das Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinien 2002/96/EG und 2003/108/EG (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) zu entsorgen. Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll gelangen!

A WARNUNG! Je nach verwendetem Medium können Rückstände am Gerät eine Gefährdung von Bediener und Umwelt verursachen Ergreifen Sie deshalb ggf. geeignete Schutzmaßnahmen und entsorgen Sie das Gerät sachgerecht.

Stellen Sie einen Fehler fest, sollten Sie versuchen diesen anhand obiger Tabelle zu analysieren und wenn möglich

🕼 Durch nicht sachgerechte Eingriffe und Öffnen des Gerätes kann dieses beschädigt werden. Deshalb dürfen Reparaturen am Gerät nur vom Hersteller vorgenommen werden



13. Garantiebedingungen

Die Garantiebedingungen unterliegen der gesetzlichen Gewährleistungsfrist von 24 Monaten, gültig ab Auslieferdatum. Bei unsachgemäßer Verwendung, Veränderung oder Beschädigung des Gerätes schließen wir jegliche Garantieansprüche aus. Beschädigte Membranen werden nicht als Garantiefall anerkannt. Ebenso besteht kein Anspruch auf Garantieleistungen, wenn die Mängel aufgrund des normalen Verschleißes entstanden sind

14. Konformitätserklärung / CE

Das gelieferte Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen. Die angewandten Richtlinien, harmonisierten Normen und Dokumente sind in der für das Produkt gültigen EG-Konformitätserklärung aufgeführt. Diese finden Sie unter http://www.ics-schneider.de. Zudem wird die Betriebssicherheit des Gerätes durch das CE-Zeichen auf dem Typenschild bestätigt.