



# ExCos-D Messumformer für ExPro-C... Temperatur- / Feuchtesensoren

ExCos - D  
ExCos - ... - CT  
ExCos - ... - VA

Änderungen vorbehalten!

Elektrische, explosionsgeschützte Messumformer in Kombination mit ExPro-C... Sensoren  
24 VAC/DC Versorgung, 0...10 V/(0)4...20 mA Analogausgang  
EG-baumustergeprüft nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU für Zone 1, 2, 21, 22

## Kompakt. Montagefreundlich. Universell. Preiswert. Sicher.

| Type       | Sensoren (erforderlich)                                                                                                                         | Funktion Sensoren | Versorgung | Ausgang                 | Ex-i Ausgang | Anschlussbild | Einbauort         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|--------------|---------------|-------------------|
| ExCos-D    | ExPro-C... (siehe unten)                                                                                                                        | °C, % rF, °C+% rF | 24 VAC/DC  | (0)4...20 mA / 0...10 V | -            | SB 2.0        | Zone 1, 2, 21, 22 |
| ExCos-D-CT | Typen wie vor mit Aluminium-Gehäuse mit seewasserbeständiger Beschichtung (Kabelverschraubungen M16 Messing vernickelt, Schrauben in Edelstahl) |                   |            |                         |              |               |                   |
| ExCos-D-VA | Typen wie vor mit Edelstahlgehäuse für aggressive Umgebung (Kabelverschraubungen M20 Messing vernickelt, Schrauben in Edelstahl)                |                   |            |                         |              |               |                   |

| Type         | Funktion         | Messbereich                   | Sensorenlängen          | Anschluss                                  | Einbauort Sensor  |
|--------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------|
| ExPro-CT...  | Temperatursensor | -40...+125 °C*                | 50 / 100 / 150 / 200 mm | Steckverbindung an ExCos-D..., RedCos-D... | Zone 1, 2, 21, 22 |
| ExPro-CF...  | Feuchtesensor    | 0...100 % rF                  | 50 / 100 / 150 / 200 mm | Steckverbindung an ExCos-D..., RedCos-D... | Zone 1, 2, 21, 22 |
| ExPro-CTF... | Kombisensor      | -40...+125 °C* / 0...100 % rF | 50 / 100 / 150 / 200 mm | Steckverbindung an ExCos-D..., RedCos-D... | Zone 1, 2, 21, 22 |

↑ Sensorlänge \* bei 50 mm Länge -40...+80 °C

### Produktansichten und Anwendungen

...Cos-D... Messumformer



ExPro-C... Sensoren



...Cos-D...-CT



...Cos-D...-VA



Kanal- oder Raumsensor



### Beschreibung

Die ExCos-D... Messumformergeneration mit direkt angeschlossenen ExPro-C... Sensoren ist die Revolution für die Messung von Temperatur und/oder Feuchte in der technischen Gebäudeausrüstung, Chemie, Pharmazie, Industrie und in On-/Offshore-Anlagen zum Einsatz in Ex-Bereichen der Zonen 1, 2 (Gase) und 21, 22 (Stäube). Höchste Ex-Schutz-Klassen (ATEX) und Schutzart IP66, geringe Abmessungen, universelle Funktionen und technische Kenndaten gewährleisten den sicheren Betrieb auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen. Alle Messumformer/Sensoren sind ohne zusätzliche elektronische Hilfsmittel vor Ort per Menüführung parametrierbar. Die Messbereiche können innerhalb der Maximalbereiche frei skaliert werden. Das analoge Ausgangssignal 0...10 VDC oder (0)4...20 mA kann vor Ort ausgewählt werden. Das integrierte Display (bei Bedarf abschaltbar) dient zur Parametrierung und ist im Betrieb als Istwertanzeige nutzbar.

**ExPro-C – siehe separates Datenblatt**

### Highlights

- Einsatz für alle Gase, Nebel, Dämpfe, Stäube in Zone 1, 2, 21, 22
- Spannungsversorgung 24 VAC/DC
- Skalierbare Analogausgänge, wahlweise 0...10 V / (0)4...20 mA
- Integrierter Ex-e Klemmkasten
- Kein zusätzliches Ex-i Modul erforderlich
- Keine Ex-i Leitungsverlegung vom Sensor zum Schaltschrank erforderlich
- Keine Ex-i Verdrahtung und kein zusätzl. Platzbedarf im Schaltschrank erforderlich
- Hintergrundbeleuchtetes Display, abschaltbar
- Passwortverriegelung
- Bis -20 °C Umgebungstemperatur einsetzbar
- Kompaktes Design und geringe Abmessung
- Robustes Aluminium-Gehäuse (optional mit seewasserbeständiger Beschichtung) oder in Edelstahlausführung
- Schutzart IP66



### Technische Daten

|                               |                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spannungsversorgung, Frequenz | 24 VAC/DC $\pm$ 20 % (19,2...28,8 VAC/DC), 50/60 Hz                                                                                                                                                                                  |
| Nennstrom, Leistungsaufnahme  | 150 mA, ~ 4 W, interne Sicherung 500 mA, ohne Halter, nicht wechselbar                                                                                                                                                               |
| Galvanische Trennung          | Versorgung zu den analogen Ein- und Ausgängen min. 1,5 kV, Versorgung zum Relaisausgang min. 1,5 kV                                                                                                                                  |
| Elektrischer Anschluss        | Klemmen 0,14...2,5 mm <sup>2</sup> im integrierten Ex-e Klemmkasten, Abisolierlänge 9 mm, Anzugsmoment 0,4...0,5 Nm, Potenzialausgleichsleiter 4 mm <sup>2</sup>                                                                     |
| Kabelverschraubung            | 2 x M16 x 1,5 mm, Ex-e beschneigt, für Kabeldurchmesser ~ Ø 5...9 mm                                                                                                                                                                 |
| Kabelverschraubung ...-CT     | 2 x M16 x 1,5 mm, Ex-e beschneigt, Messing vernickelt, für Kabeldurchmesser ~ Ø 6...10 mm                                                                                                                                            |
| ...-VA                        | 2 x M20 x 1,5 mm, Ex-e beschneigt, Messing vernickelt, für Kabeldurchmesser ~ Ø 6...13 mm                                                                                                                                            |
| Schutzklasse                  | Schutzklasse I (geerdet)                                                                                                                                                                                                             |
| Display                       | 2 x 16 Stellen, Dot-Matrix-Display, hintergrundbeleuchtet, für Konfiguration, Benutzerführung, Parameterdarstellungen und Istwertanzeige                                                                                             |
| Bedienelemente                | 3 Taster zur Konfiguration                                                                                                                                                                                                           |
| Gehäusematerial               | Aluminium-Druckguss-Gehäuse, beschichtet. Optional mit seewasserbeständiger Beschichtung (...-CT) oder Edelstahl-Gehäuse, № 1.4581 / UNS-J92900 / ähnlich AISI 316Nb (...-VA)                                                        |
| Abmessungen (L x B x H)       | Aluminium-Gehäuse ~ 180 x 107 x 66 mm, Edelstahl-Ausführung ~ 195 x 127 x 70 mm (je ohne Anschlüsse)                                                                                                                                 |
| Gewicht                       | ~ 950 g Aluminium-Gehäuse, Edelstahl-Ausführung ~ 2,5 kg                                                                                                                                                                             |
| Umgebungstemperatur           | -20...+50 °C, Lagertemperatur -35...+70 °C                                                                                                                                                                                           |
| Temperaturklasse              | Aluminium-Gehäuse T6 (T80 °C) bei -20...+50 °C<br>Edelstahl-Gehäuse T5 (T95 °C) bei -20...+40 °C, T4 (T130 °C) bei -20...+50 °C                                                                                                      |
| Umgebungsfeuchte              | 0...95 % rF, nicht kondensierend                                                                                                                                                                                                     |
| Sensoranschluss               | <b>Nur für ExPro-C... Sensor geeignet!</b> Über Steckverbindung an der Vorderseite (für Raummessung) oder an der Rückseite (für Kanalmessung). <b>Achtung:</b> Es darf nur 1 ExPro-C... Sensor je Messumformer angeschlossen werden! |
| ExPro-C... Sensoren           | Weitere Informationen der anschließbaren ExPro-C... Sensoren siehe separates Datenblatt                                                                                                                                              |
| Messbereiche parametrierbar   | Messbereichsgrenzen können innerhalb der maximalen Sensor-Messbereiche eingeschränkt werden                                                                                                                                          |
| Ansprechzeit Sensor           | T90 / ~ 1 s                                                                                                                                                                                                                          |
| Einschaltverzögerung          | 5 s                                                                                                                                                                                                                                  |
| Stabilität                    | Langzeitstabilität < 0,2 % / Jahr, Temperatureinfluss < 0,02 % / K, Hilfsenergieeinfluss < 0,01 %                                                                                                                                    |
| Ausgang                       | Spannung U [V] oder Strom I [mA], vor Ort wählbar über Menü (bei Kombisensoren nicht getrennt einstellbar), geschützt gegen Kurzschluss und Fremdspannung bis 24 V, verpolsicher                                                     |
| Spannungsausgang U            | 0...10 V einstellbar, invertierbar, Bürde > 1 k $\Omega$ , Einfluss < 0,05 % / 100 $\Omega$ + Genauigkeit ...Pro-C... Sensor                                                                                                         |
| Stromausgang I                | 0...20 mA einstellbar, invertierbar, Bürde < 500 $\Omega$ , Einfluss < 0,1 % / 100 $\Omega$ , Leerlaufspannung < 24 V + Genauigkeit ...Pro-C... Sensor                                                                               |
| Ausgang im Fehlerfall         | steigendes oder fallendes Ausgangssignal, wählbar vor Ort, fallend bis 0 VDC/0 mA oder steigend bis 10 VDC/20 mA                                                                                                                     |
| Anschlussbild                 | SB 2.0                                                                                                                                                                                                                               |
| Lieferumfang                  | Messumformer, 3 Blechschrauben 4,2 x 13 mm bzw. in Edelstahl (bei ...-CT- und ...-VA-Versionen)                                                                                                                                      |
| Auslieferungszustand          | Ausgang 4...20 mA, Ausgang im Fehlerfall fallend auf 0 V/0 mA                                                                                                                                                                        |

### Approbationen

|                       |                                                      |
|-----------------------|------------------------------------------------------|
| ATEX-Richtlinie       | 2014/34/EU                                           |
| EG-baumustergeprüft   | EPS 14 ATEX 1 655 X                                  |
| IECEx-zertifiziert    | IECEx EPS 14.0022X                                   |
| Zulassung für Gase    | II 2 (1) G Ex e ma [ja Ga] IIC T6...T4 Gb            |
| Typen ...-CT, ...-OCT | II 2 (1) G Ex e ma [ja Ga] IIB T6 Gb                 |
| Zulassung für Stäube  | II 2 (1) D Ex tb [ja Da] IIIC T80°C...T130°C Db IP66 |
| CE-Kennzeichnung      | CE № 0158                                            |
| EMV-Richtlinie        | 2014/30/EU                                           |
| Gehäuse-Schutzart     | IP66 nach EN 60529                                   |
| EAC                   | TC RU C-DE.ГБ08.B.01510                              |

### Sonderausführungen und Zubehör

|            |                                                                                     |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ...-CT     | Typen mit Aluminium-Gehäuse und seewasserbeständiger Beschichtung, Teile vernickelt |
| ...-VA     | Typen mit Gehäuse aus Edelstahl, Teile vernickelt                                   |
| MKR        | Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm                           |
| Kit-S8-CBR | 2 Kabelverschraubungen M16 x 1,5 mm, Ex-e, Ms-Ni, für Kabel Ø 5...10 mm             |
| VL3        | Sensor-Verlängerungskabel, 3 m                                                      |



## Elektrischer Anschluss

Alle Messumformer benötigen eine 24 VAC/DC Spannungsversorgung. Der elektrische Anschluss erfolgt über den integrierten Ex-e Klemmkasten gemäß ATEX. Die Klemmen sind in der Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit Ex-e“ ausgeführt.

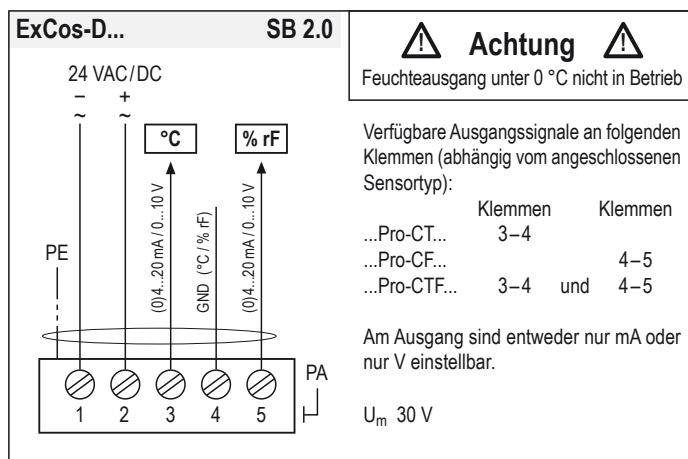
**Achtung:** Vor Öffnen des Klemmkastendeckels ist der Sensor spannungsfrei zu schalten! Die Versorgung ist an die Klemmen 1 (-/-) und 2 (+/-) anzuschließen, der Analogausgang für Temperatursensoren an Klemme 3 (mA/V) und 4 (GND), für Feuchtesensoren an Klemme 5 (mA/V) und 4 (GND).

Abhängig vom ...Pro-C... Sensortyp können entweder Temperatur oder Feuchte (...Pro-CT... oder ...Pro-CF...) jeweils einzeln oder mit einem ...Pro-CTF... kombiniert gemessen werden. Gleichzeitige Messungen sind nicht möglich, es darf nur 1 ...Pro-C... angeschlossen werden.

Vor der Parametrierung eines ...Cos-D... Messumformers ist ein ...Pro-C... Sensor anzuschließen, der entweder an der Gehäusevorderseite oder am Gehäuseboden montiert werden kann. Hierzu ist der Verschlussstopfen zu entfernen.

Bei Nichtbenutzung einer offenen Buchse ist diese unbedingt durch Eindrehen eines Original-Verschlussstopfens gegen Verschmutzung und Beschädigung zu schützen!

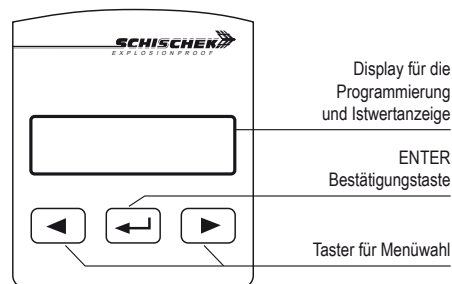
Sensortypabhängig werden bei der Parametrierung ein oder zwei Schaltpunkte und deren korrespondierende Daten konfiguriert.



## Kennwerte Eigensicherheit (IS) – Für externen ExPro-C... Sensor

|               |                     |       |             |             |             |
|---------------|---------------------|-------|-------------|-------------|-------------|
| $U_o = 7.9$ V | $C_i \rightarrow 0$ | IIC   | IIB         | IIA         |             |
| $I_o = 48$ mA | $L_i \rightarrow 0$ | $L_o$ | 2 mH        | 5 mH        | 10 mH       |
| $P_o = 95$ mW |                     | $C_o$ | 1.3 $\mu$ F | 5.8 $\mu$ F | 7.1 $\mu$ F |

## Display, Bedienelemente und Parameter



### Umschaltung Betrieb – Parametriermodus

Die Umschaltung von Betriebs- auf Parametriermodus wechselt die Arbeitsfunktion in die Parametrierfunktion. Die Umschaltung erfolgt durch einmaliges Drücken der ENTER-Taste für mindestens 3 Sekunden. Zurück in den Betriebsmodus über das Menü „Speichern“.

### Anzeige der Messwerterfassung

Ein blinkender Stern oben rechts in der Istwertanzeige lässt erkennen, dass Messwerte erfasst werden und somit das Modul arbeitet.

### Passworteingabe

Die Grund-/Liefereinstellung ist 0000. In dieser Stellung ist die Passworteingabe nicht aktiv. Den Passwortschutz (Menü 20) richten Sie ein, indem Sie eine 4-stellige Zahl (z. B. 1234) eingeben und durch Drücken der ENTER-Taste bestätigen. Bitte merken Sie sich das Passwort für die nächste Parametereinstellung. Beim Start eines erneuten Parametriervorgangs wird nach dem Passwort gefragt.

## Wichtige Informationen für die Installation und den Betrieb

### A. Installation, Inbetriebnahme, Wartung

Es sind alle einschlägigen nationalen und internationalen Normen und Vorschriften zu beachten. Zertifizierte Betriebsmittel müssen gemäß Herstelleranleitung installiert werden. Wenn das Gerät abweichend von der vom Hersteller festgelegten Art und Weise verwendet wird, kann das Sicherheitsniveau des Geräts gemindert sein. Für die Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen kann die EN/IEC 60079-14 herangezogen werden.



**Achtung:** Vor dem Öffnen des internen Klemmkastens müssen alle Ex-Schutz-Vorschriften beachtet werden.

Deckel des Klemmkastens unter Spannung nicht öffnen!

Die Anschlussleitungen sind durch die Kabelverschraubungen zu ziehen. Zum Anschluss ist der interne Ex-e zugelassene Klemmkasten zu verwenden und der Potenzialausgleich anzuschließen.

Die Leitungen sind fest und so zu verlegen, dass sie vor mechanischer und thermischer Beschädigung hinreichend geschützt sind. Der IP-Schutz (mind. IP66) muss gewährleistet sein.

Temperaturübertragung ist zu vermeiden und die max. Umgebungstemperatur darf nicht überschritten werden! Bei Aufstellung im Freien ist ein Wetterschutz gegen Sonne, Regen und Schnee vorzusehen.

Sensoren sind wartungsfrei. Eine jährliche Kontrolle ist empfohlen. Für die Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen kann die EN/IEC 60079-17 herangezogen werden. Reinigung nur mit feuchtem Tuch.

Ex-Geräte dürfen nur vom Hersteller repariert werden.

### B. Lange Leitungen

Es wird empfohlen, abgeschirmte Signalleitungen zu verwenden und den Schirm einseitig im Klemmkasten des ...Cos-... anzuschließen.

### C. Getrennte Masseleitungen

Verwenden Sie getrennte Massen für Versorgungs- und Signalleitung.

### D. ExPro-C... Sensoren

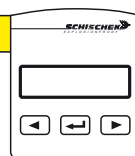
Der ExPro-C... Sensor wird durch einen eigensicheren Stromkreis des Messumformers versorgt. Nicht genutzte Sensoreingänge sind mit Abdeckkappen zu verschließen.



### Parametrierung und Inbetriebnahme

Die Umschaltung von Betriebs- auf Parametriermodus erfolgt durch einmaliges Drücken der ENTER-Taste (↵) für mindestens 3 Sekunden. Falls Passwort geschützt, Passwort eingeben und (↵) drücken. Menüpunkt überspringen mit (⏩), zurück in den Betriebsmodus über das Menü „Speichern“.

Betrieb → Parametrierung  
(↵) mind. 3 s lang drücken

**Beispiel:**

Menüsprache Deutsch  
Messbereiche 0...50 °C, 0...100 % rF  
Ausgangsbereiche 0...10 V, 0...10 V  
Ausgang Ex-i 0...20 mA

| Menü    | Funktion                                                                               | ENTER | Anzeige                                                                                       | Auswahl | ENTER | Folgeanzeige                                            | Auswahl | ENTER | Folgemenu |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|---------------------------------------------------------|---------|-------|-----------|
| Menü 1  | DE, EN, FR<br>Sprachauswahl: Deutsch, Englisch, Französisch                            | (↵)   | DE, EN, FR<br>deutsch<br>deutsch, english, francais                                           | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |
| Menü 2  | keine Funktion –<br>Menüpunkt wird übersprungen                                        |       |                                                                                               |         |       |                                                         |         |       |           |
| Menü 3  | keine Funktion –<br>Menüpunkt wird übersprungen                                        |       |                                                                                               |         |       |                                                         |         |       |           |
| Menü 4  | Einheit Sensor 1 (Temperatur)<br>Auswahl der physikalischen Einheit                    | (↵)   | Einheit Sensor 1<br>°C, °F                                                                    | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |
| Menü 5  | Messbereich 1<br>Festlegung der Messbereichsgrenzen                                    | (↵)   | Messbereich 1<br>0...50 °C<br>← Wahl unterer Punkt                                            | (⏪) (⏩) | (↵)   | Messbereich 1<br>0...50 °C<br>← Wahl oberer Punkt       | (⏪) (⏩) | (↵)   | (⏩)       |
| Menü 6  | keine Funktion –<br>Menüpunkt wird übersprungen                                        |       |                                                                                               |         |       |                                                         |         |       |           |
| Menü 7  | Ausgang V mA<br>Auswahl des Ausgangssignals                                            | (↵)   | Ausgang V, mA<br>mA<br>V, mA                                                                  | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |
| Menü 8  | Ausgangsbereich 1<br>Festlegung der Ausgangssignalspanne                               | (↵)   | Ausgangsbereich 1<br>0...10 V<br>← Wahl unterer Punkt                                         | (⏪) (⏩) | (↵)   | Ausgangsbereich 1<br>0...10 V<br>← Wahl oberer Punkt    | (⏪) (⏩) | (↵)   | (⏩)       |
| Menü 9  | Sensorfehler 1<br>Festlegung des Ausgangssignals<br>bei Sensorfehler                   | (↵)   | Sensorfehler 1<br>10 V/20 mA<br>10 V/20 mA, 0 V/0 mA                                          | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |
| Menü 10 | Ausgang 1 $\nabla/\Delta$<br>Auswahl des Ausgangssignalverhalten                       | (↵)   | Ausgang 1 $\nabla/\Delta$<br>steigend<br>steigend, fallend                                    | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |
| Menü 11 | Einheit Sensor 2 * (Feuchte)<br>Auswahl der physikalischen Einheit                     | (↵)   | Einheit Sensor 2<br>% rF<br>% rF, % rH                                                        | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |
| Menü 12 | Messbereich 2 *<br>Festlegung der Messbereichsgrenzen                                  | (↵)   | Messbereich 2<br>0...100 % rF<br>← Wahl unterer Punkt                                         | (⏪) (⏩) | (↵)   | Messbereich 2<br>0...100 % rF<br>← Wahl oberer Punkt    | (⏪) (⏩) | (↵)   | (⏩)       |
| Menü 13 | Ausgangsbereich 2 *<br>Festlegung der Ausgangssignalspanne                             | (↵)   | Ausgangsbereich 2<br>0...10 V<br>← Wahl unterer Punkt                                         | (⏪) (⏩) | (↵)   | Ausgangsbereich 2<br>0...10 V<br>← Wahl oberer Punkt    | (⏪) (⏩) | (↵)   | (⏩)       |
| Menü 14 | Sensorfehler 2 *<br>Festlegung des Ausgangssignals<br>bei Sensorfehler                 | (↵)   | Sensorfehler 2<br>0 V/0 mA<br>0 V/0 mA, 10 V/20 mA                                            | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |
| Menü 15 | Ausgang 2 * $\nabla/\Delta$<br>Auswahl des Ausgangssignalverhalten                     | (↵)   | Ausgang 2 $\nabla/\Delta$<br>steigend<br>steigend, fallend                                    | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |
| Menü 16 | keine Funktion –<br>Menüpunkt wird übersprungen                                        |       |                                                                                               |         |       |                                                         |         |       |           |
| Menü 17 | keine Funktion –<br>Menüpunkt wird übersprungen                                        |       |                                                                                               |         |       |                                                         |         |       |           |
| Menü 18 | keine Funktion –<br>Menüpunkt wird übersprungen                                        |       |                                                                                               |         |       |                                                         |         |       |           |
| Menü 19 | Displayfunktion<br>Auswahl der Displayeigenschaften                                    | (↵)   | Displayfunktion<br>Ein beleuchtet<br>Ein beleuchtet, Aus, Ein                                 | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |
| Menü 20 | Passwort<br>Passwortschutz einrichten                                                  | (↵)   | neues Passwort<br>Ja Nein<br>Ja                                                               | (⏪) (⏩) | (↵)   | Passwort<br>0000<br>mit (⏩) die Zifferposition wechseln | (⏪) (⏩) | (↵)   | (⏩)       |
| Menü 21 | Speichern<br>Auswahl: Daten speichern, Werkseinstellung,<br>verwerfen, zurück zum Menü | (↵)   | Speichern<br>Daten speichern<br>Daten speichern, Werkseinstellung, verwerfen, zurück zum Menü | (⏪) (⏩) | (↵)   | (Betriebsmodus nach „Daten speichern“)                  |         |       | (⏩)       |
| Menü 22 | Offseteinstellung 1<br>Addieren/Subtrahieren vom Messwert<br>Temperatur                | (↵)   | Offseteinstell. 1<br>+0.01 °C                                                                 | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |
| Menü 23 | Offseteinstellung 2 *<br>Addieren/Subtrahieren vom Messwert<br>Feuchte                 | (↵)   | Offseteinstell. 2<br>-0.02 % rF                                                               | (⏪) (⏩) | (↵)   |                                                         |         |       | (⏩)       |

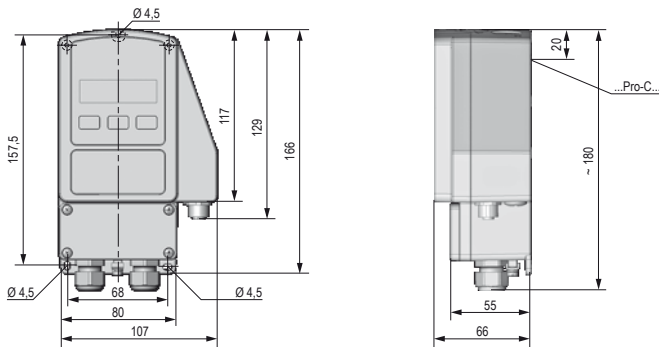
\* nur mit Kombisensor ...Pro-CTF

ExCos-D.de  
V03 – 17.03.2022



**Abmessungen [mm]**

**Aluminiumgehäuse**



**Edelstahlgehäuse**

