

# InCos-D Messumformer für InPro-C... Temperatur- / Feuchtesensoren

InCos - D  
InCos - ... - CT  
InCos - ... - VA

Änderungen vorbehalten!

Elektrische Messumformer in Kombination mit InPro-C... Sensoren  
24 VAC/DC Versorgung, 0...10 V / (0)4...20 mA Analogausgang

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

Type	Sensoren (erforderlich)	Funktion Sensoren	Versorgung	Ausgang	zus. Ausgang	Anschlussbild	Einbauort
InCos- D	InPro-C... (siehe unten)	°C, % rF, °C+% rF	24 VAC/DC	(0)4...20 mA / 0...10 V	-	SB 2.0	Sicherer Bereich
InCos- D... - CT	Typen wie vor mit Aluminium-Gehäuse mit seewasserbeständiger Beschichtung (Kabelverschraubungen M16 Messing vernickelt, Schrauben in Edelstahl)						
InCos- D... - VA	Typen wie vor mit Edelstahlgehäuse für aggressive Umgebung (Kabelverschraubungen M20 Messing vernickelt, Schrauben in Edelstahl)						

Type	Funktion	Messbereich	Sensorenlängen	Anschluss	Einbauort Sensor
InPro-CT-...	Temperatursensor	-40...+125 °C*	50 / 100 / 150 / 200 mm	Steckverbindung an InCos-D...	Sicherer Bereich
InPro-CF-...	Feuchtesensor	0...100 % rF	50 / 100 / 150 / 200 mm	Steckverbindung an InCos-D...	Sicherer Bereich
InPro-CTF-...	Kombisensor	-40...+125 °C* / 0...100 % rF	50 / 100 / 150 / 200 mm	Steckverbindung an InCos-D...	Sicherer Bereich

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

### Produktansichten und Anwendungen

#### ...Cos-D... Messumformer



#### InPro-C... Sensoren



#### ...Cos-D...-CT



#### ...Cos-D...-VA



#### Kanal- oder Raumsensor



### Beschreibung

Die InCos-D... Messumformergeneration mit direkt angeschlossenen InPro-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.

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.

### Highlights

- ▶ Industrieller Einsatz
- ▶ Spannungsversorgung 24 VAC/DC
- ▶ Skalierbare Analogausgänge, wahlweise 0...10 V / (0)4...20 mA
- ▶ Integrierter Klemmkasten
- ▶ 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

InPro-C – siehe separates Datenblatt

### 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 Klemmkasten, Abisolierlänge 9 mm, Anzugsmoment 0,4...0,5 Nm, Potenzialausgleichsleiter 4 mm <sup>2</sup>
Kabelverschraubung	2 x M16 x 1,5 mm, für Kabeldurchmesser ~ Ø 5...9 mm
Kabelverschraubung ...-CT	2 x M16 x 1,5 mm, Messing vernickelt, für Kabeldurchmesser ~ Ø 6...10 mm
...-VA	2 x M20 x 1,5 mm, 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
Umgebungsfeuchte	0...95 % rF, nicht kondensierend
Sensorschluss	<b>Nur für InPro-C... Sensor geeignet!</b> Über Steckverbindung an der Vorderseite (für Raummessung) oder an der Rückseite (für Kanalmessung). <b>Achtung:</b> Es darf nur 1 InPro-C... Sensor je Messumformer angeschlossen werden!
InPro-C... Sensoren	Weitere Informationen der anschließbaren InPro-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 kΩ, Einfluss < 0,05 % / 100 Ω + Genauigkeit ...Pro-C... Sensor
Stromausgang I	0...20 mA einstellbar, invertierbar, Bürde < 500 Ω, Einfluss < 0,1 % / 100 Ω, 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 0...10 V, Ausgang im Fehlerfall fallend auf 0 V/0 mA

### Approbationen

CE-Kennzeichnung	CE
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
Gehäuse-Schutzart	IP66 nach EN 60529
EAC	TC N RU -DE.AB45.B.58607

### 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
WS-CBR	Wetterschutz aus Edelstahl

**Elektrischer Anschluss**

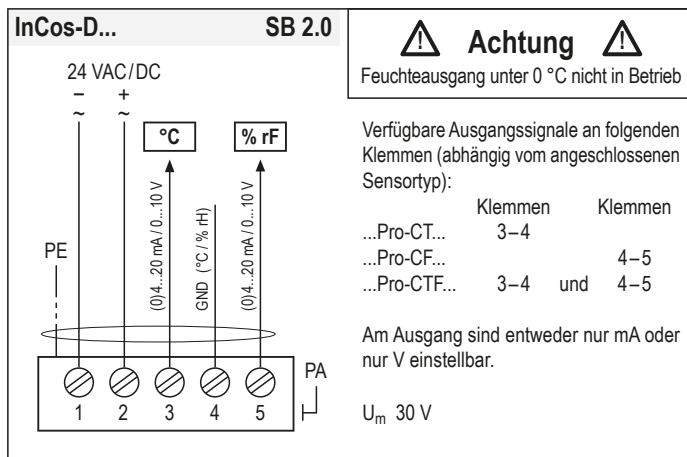
Alle Messumformer benötigen eine 24 VAC/DC Spannungsversorgung. Der elektrische Anschluss erfolgt über den integrierten Klemmkasten.

**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!

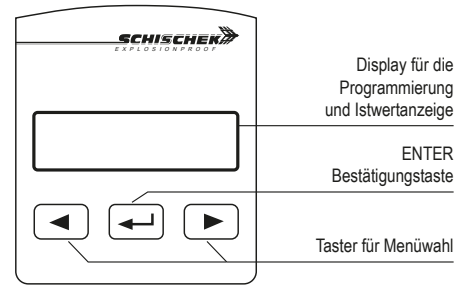
Sensortypabhängig werden bei der Parametrierung ein oder zwei Schaltpunkte und deren korrespondierende Daten konfiguriert.



**Elektrische Kennwerte – Für externen InPro-C... Sensor**

U 5 V  
I 0.5 mA

**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. 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.



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

Deckel des Klemmkasten unter Spannung nicht öffnen!

Die Anschlussleitungen sind durch die Kabelverschraubungen zu ziehen. Zum Anschluss ist der interne Klemmkasten zu verwenden und der Potenzialausgleich anschließen.

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.

Reinigung nur mit feuchtem Tuch. 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.

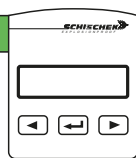
**D. InPro-C... Sensoren**

Der InPro-C... Sensor wird durch einen 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



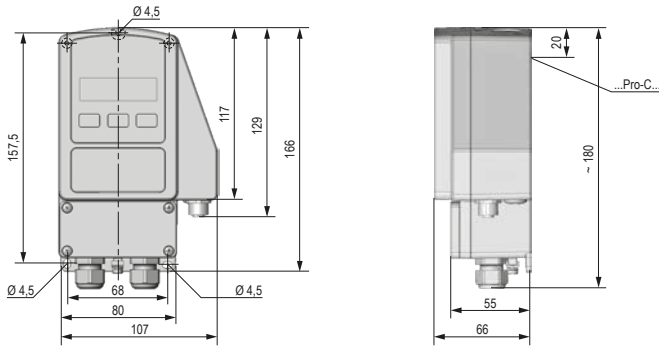
**Beispiel:**  
 Menüsprache Deutsch  
 Messbereiche 0...50 °C, 0...100 % rF  
 Ausgangsbereich 0...10 V, 0...10 V  
 zus. Ausgang 0...20 mA

Menü	Funktion	ENTER	Anzeige	Auswahl	ENTER	Folgeanzeige	Auswahl	ENTER	Folgemenu
Menü 1	DE, EN, FR Sprachauswahl: Deutsch, Englisch, Französisch	(↵)	DE, EN, FR deutsch deutsch, english, francais	(⏪) (⏩)	(↵)				(⏩)
Menü 2	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen								
Menü 3	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen								
Menü 4	Einheit Sensor 1 (Temperatur) Auswahl der physikalischen Einheit	(↵)	Einheit Sensor 1 °C, °F	(⏪) (⏩)	(↵)				(⏩)
Menü 5	Messbereich 1 Festlegung der Messbereichsgrenzen	(↵)	Messbereich 1 0...50 °C ↖ Wahl unterer Punkt	(⏪) (⏩)	(↵)	Messbereich 1 0...50 °C ↖ Wahl oberer Punkt	(⏪) (⏩)	(↵)	(⏩)
Menü 6	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen								
Menü 7	Ausgang V mA Auswahl des Ausgangssignals	(↵)	Ausgang V, mA mA V, mA	(⏪) (⏩)	(↵)				(⏩)
Menü 8	Ausgangsbereich 1 Festlegung der Ausgangssignalspanne	(↵)	Ausgangsbereich 1 0...10 V ↖ Wahl unterer Punkt	(⏪) (⏩)	(↵)	Ausgangsbereich 1 0...10 V ↖ Wahl oberer Punkt	(⏪) (⏩)	(↵)	(⏩)
Menü 9	Sensorfehler 1 Festlegung des Ausgangssignals bei Sensorfehler	(↵)	Sensorfehler 1 10 V/20 mA 10 V/20 mA, 0 V/0 mA	(⏪) (⏩)	(↵)				(⏩)
Menü 10	Ausgang 1 ↙↘ Auswahl des Ausgangssignalverhalten	(↵)	Ausgang 1 ↙↘ steigend steigend, fallend	(⏪) (⏩)	(↵)				(⏩)
Menü 11	Einheit Sensor 2 * (Feuchte) Auswahl der physikalischen Einheit	(↵)	Einheit Sensor 2 % rF % rF, % rH	(⏪) (⏩)	(↵)				(⏩)
Menü 12	Messbereich 2 * Festlegung der Messbereichsgrenzen	(↵)	Messbereich 2 0...100 % rF ↖ Wahl unterer Punkt	(⏪) (⏩)	(↵)	Messbereich 2 0...100 % rF ↖ Wahl oberer Punkt	(⏪) (⏩)	(↵)	(⏩)
Menü 13	Ausgangsbereich 2 * Festlegung der Ausgangssignalspanne	(↵)	Ausgangsbereich 2 0...10 V ↖ Wahl unterer Punkt	(⏪) (⏩)	(↵)	Ausgangsbereich 2 0...10 V ↖ Wahl oberer Punkt	(⏪) (⏩)	(↵)	(⏩)
Menü 14	Sensorfehler 2 * Festlegung des Ausgangssignals bei Sensorfehler	(↵)	Sensorfehler 2 0 V/0 mA 0 V/0 mA, 10 V/20 mA	(⏪) (⏩)	(↵)				(⏩)
Menü 15	Ausgang 2 * ↙↘ Auswahl des Ausgangssignalverhalten	(↵)	Ausgang 2 * ↙↘ steigend steigend, fallend	(⏪) (⏩)	(↵)				(⏩)
Menü 16	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen								
Menü 17	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen								
Menü 18	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen								
Menü 19	Displayfunktion Auswahl der Displayeigenschaften	(↵)	Displayfunktion Ein beleuchtet Ein beleuchtet, Aus, Ein	(⏪) (⏩)	(↵)				(⏩)
Menü 20	Passwort Passwortschutz einrichten	(↵)	neues Passwort Ja Nein Ja	(⏪) (⏩)	(↵)	Passwort 0000 mit (↵) die Zifferposition wechseln	(⏪) (⏩)	(↵)	(⏩)
Menü 21	Speichern Auswahl: Daten speichern, Werkseinstellung, verwerfen, zurück zum Menü	(↵)	Speichern Daten speichern Daten speichern, Werkseinstellung, verwerfen, zurück zum Menü	(⏪) (⏩)	(↵)	(Betriebsmodus nach „Daten speichern“)			(⏩)
Menü 22	Offseteinstellung 1 Addieren/Subtrahieren vom Messwert Temperatur	(↵)	Offseteinstell. 1 -0,6 °C	(⏪) (⏩)	(↵)	Vorabestellung ab Werk -0,6 °C zur Vorkompensation			(⏩)
Menü 23	Offseteinstellung 2 * Addieren/Subtrahieren vom Messwert Feuchte	(↵)	Offseteinstell. 2 -0,02 % rF	(⏪) (⏩)	(↵)				(⏩)

Alternative Programmierung ohne eingesteckten ...Pro-Sensor möglich.  
 \*nur mit Kombisensor ...Pro-CTF.

Abmessungen (mm)

Aluminiumgehäuse



Edelstahlgehäuse

