

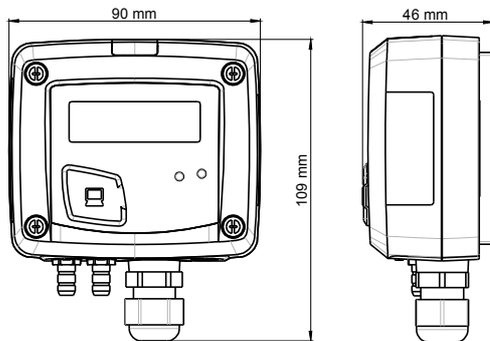
Differenzdruck Transmitter CP 114 – CP 115



VORTEILE

- Messbereiche von -500/+500 mbar bis -2000/+2000 mbar (je nach Modell)
- alle Zwischenbereiche konfigurierbar
- 0-10 V oder 4-20 mA Ausgang, Aktiv, Spgs.vers. 24 Vac/Vdc (3-4 Leiter) oder 4-20 mA Ausgang (passiv), Spgs.vers. von 16 bis 30 Vdc (2 Leiter)
- ABS V0 Gehäuse, IP65, mit oder ohne Display
- Schnelle und leichte Montage mittels Montageplatte

GEHÄUSE EIGENSCHAFTEN



Material : ABS V0 nach UL94

Schutzklasse : IP65

Display : LCD 10 Ziffern. Größe : 50 x 17 mm

Größe der Ziffern : Messwerte : 10 mm ;
Einheiten : 5 mm

Druckanschlüsse : Stecknippel Ø 6.2 mm

Kabelverschraubung : für Kabel Ø 8 mm Maximum

Gewicht: 143 g

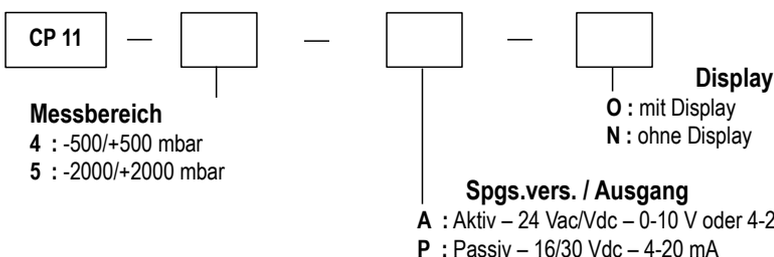
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einheiten	mbar, inWG, mmHG, PSI, mmH ₂ O, daPa, hPa, kPa
Genauigkeit*	±1.5% v. Messwert ±3 mbar
Ansprechzeit	1/e (63%) 0.3 s
Auflösung	1 mbar ; 0.1 inWG ; 1 mmHG ; 1 mmH ₂ O ; 1 hPa ; 10 daPa ; 0.1 kPa ; 0.1 PSI
Autonull	Manuel durch Taste
Medium	Luft und neutrale Gase
Max. Überdruck	CP114 : 1400 mbar ; CP115 : 4100 mbar
Betriebstemperatur	von 0 bis +50 °C
Lagertemperatur	von -10 bis +70 °C

*All the accuracies indicated in this technical datasheet were stated in laboratory conditions, and can be guaranteed for measurements carried out in the same conditions, or carried out with calibration compensation.

BESTELLSCHLÜSSEL

Bei Ihrer Bestellung geben Sie bitte den entsprechenden Bestellschlüssel an :



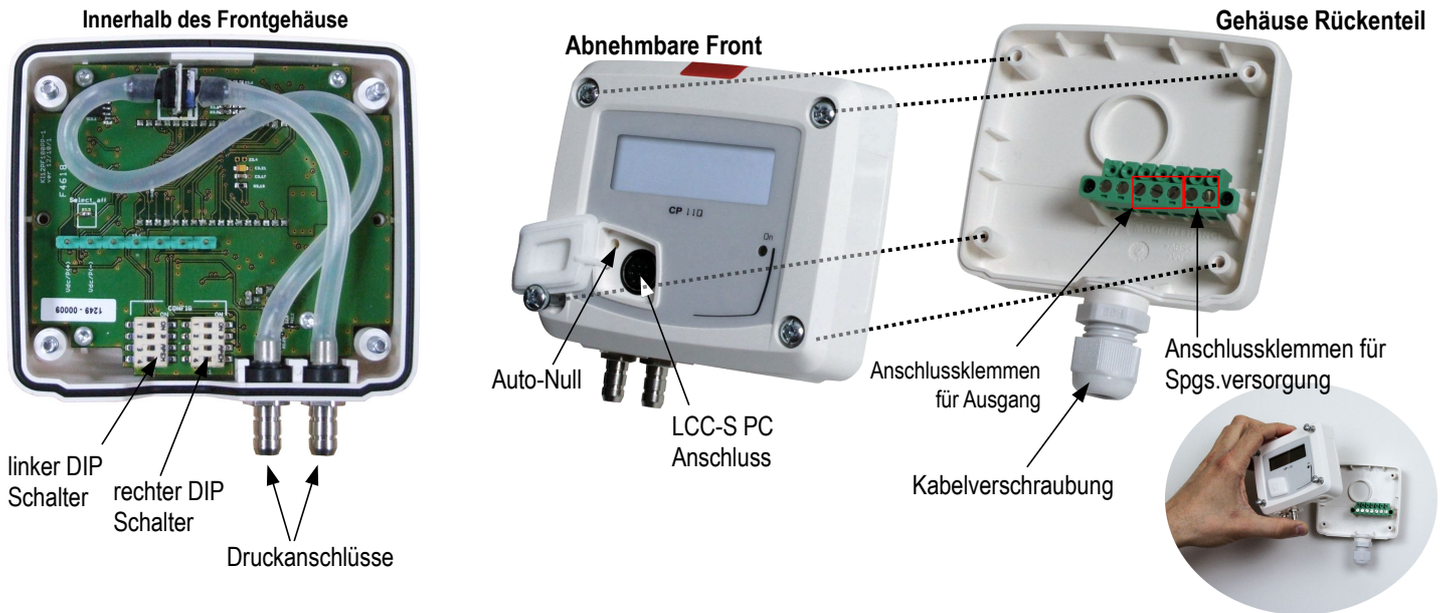
Beispiel : CP 114 – AO

Drucktransmitter mit einem Bereich von -500/+500 mbar, 0-10 V oder 4-20 mA aktiv, mit display

TECHNISCHE DETAILS

Ausgänge	- aktiver Sensor 0-10 V oder 4-20 mA (Vers. 24 Vac/Vdc \pm 10%), 3-4 Leiter - passive Schleife 4-20 mA (Vers. 16/30 Vdc), 2 Leiter - max. Last : 500 Ohms (4-20 mA) - minim. Last : 1 K Ohms (0-10 V)
Verbrauch	2 VA (0-10 V) oder max. 22 mA (4-20 mA)
EMV	EN61326
Elektrischer Anschluss	Klemmblock für Leitungen \varnothing 0.05 bis 2.5 mm ²
PC Schnittstelle	USB-Mini-Din Kabel (spezielles KIMO Kabel)
Medium	Luft und neutrale Gase

ANSCHLÜSSE

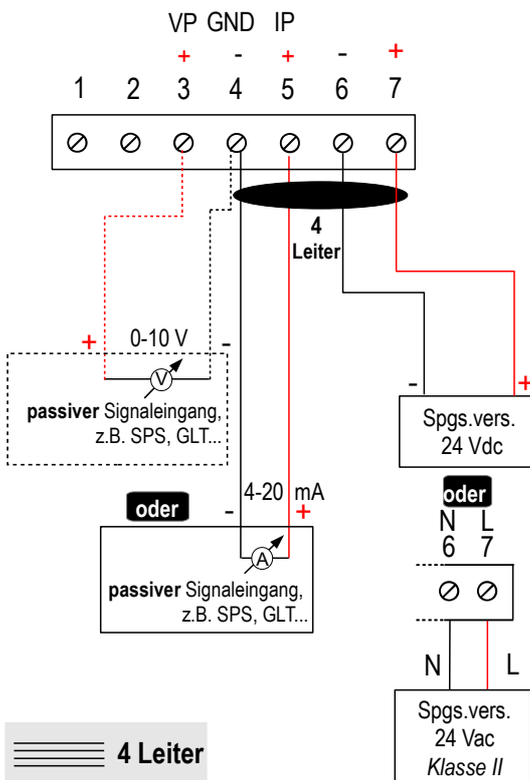


ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE – nach *NFC15-100 Standard*

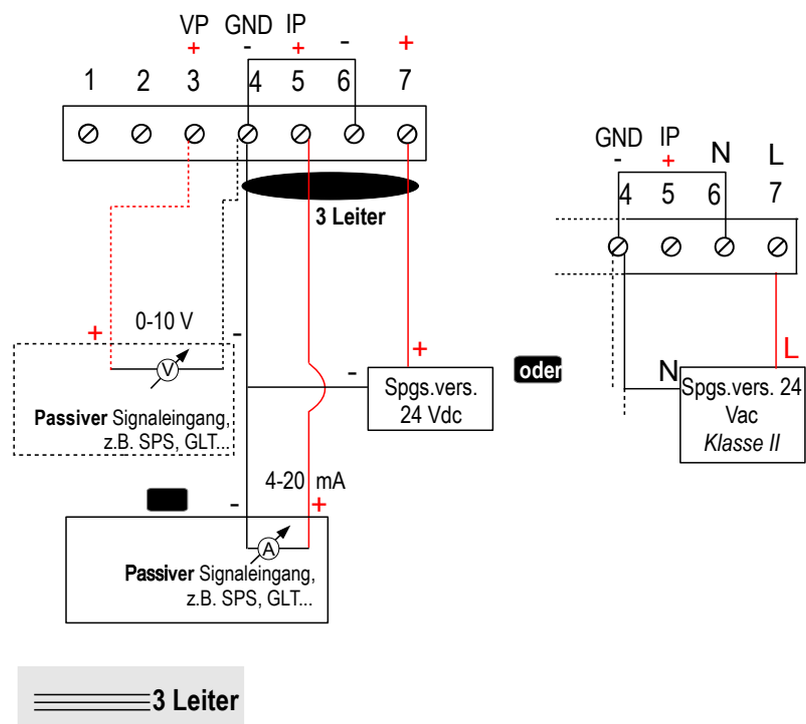


Diese Anschlüsse müssen durch einen qualifizierten Techniker durchgeführt werden. **Bei Änderung der Verdrahtung muss der Transmitter spannungsfrei sein.**

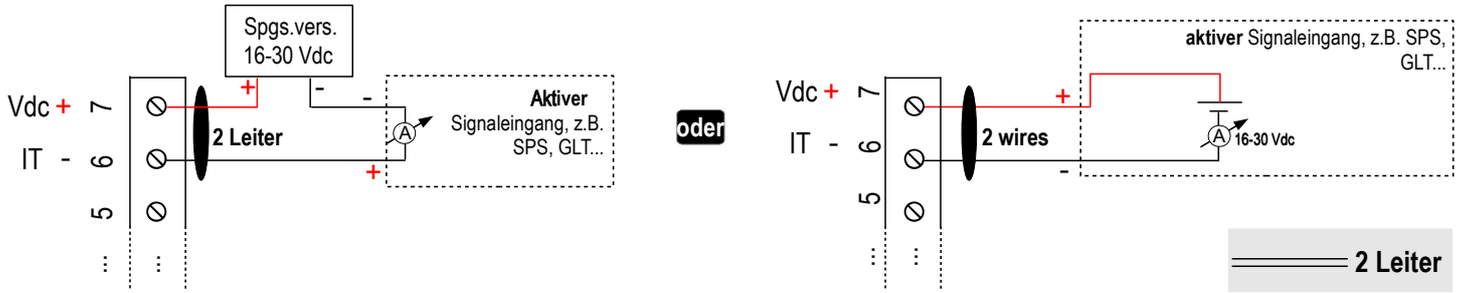
Für CP114/115 – AO Modelle und CP114/115 – AN Modelle mit 0-10 V oder 4-20 mA Ausgang – **aktive 4 Leiter** :



Für einen 3-Leiter Abschluss (bevor Sie die Spannung zuschalten) verbinden Sie zunächst die Masse des Eingangs mit der Masse des Ausgangs.



Für CP114/115 – PO Modelle und CP114/115 – PN Modelle mit 4-20 mA Ausgang – **passiv** :



BENUTZUNG UND EINSTELLUNG DES TRANSMITTERS

> Auto-Null

Um eine Autonullung durchzuführen, ziehen Sie zunächst beide Schläuche ab. Anschliessend drücken Sie die **“Autonull”** Taste. Bei dem CP111 ist es nicht notwendig die Druckschläuche abzuziehen. Wenn eine Autonullung durchgeführt wurde, wird das grüne **“On”** Licht kurzzeitig ausgehen, dann wieder angehen. Auch wird auf dem Display **“autoZ”** kurzzeitig erscheinen.

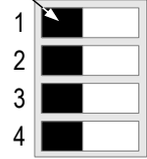
> Konfiguration



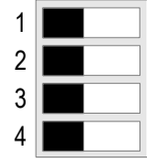
Um Konfigurationen am Transmitter vorzunehmen, muss er spannungsfrei, also ausgeschaltet sein. Anschließend lässt sich der Transmitter mittels DIP Schalter (wie unten beschrieben) konfigurieren. Nach der Konfiguration kann der Transmitter wieder eingeschaltet werden.

Um den Transmitter über die DIP Schalter zu konfigurieren, müssen Sie zunächst die 4 Schrauben des Gehäuses lösen. Nun lässt sich der Gehäusedeckel abnehmen und Sie gelangen an die DIP Schalter.

On-off Schalter



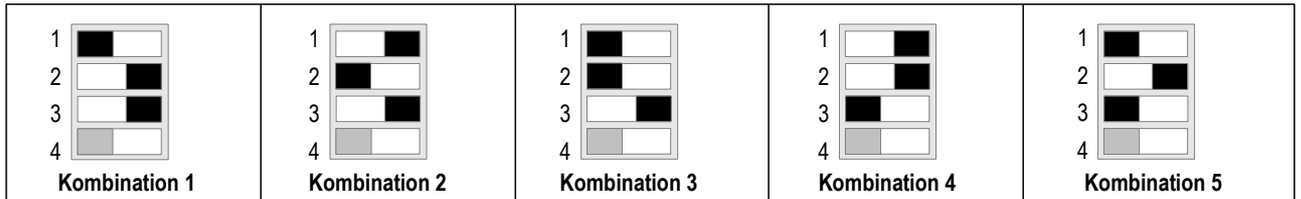
linker DIP Schalter



rechter DIP Schalter

> Messbereichseinstellung – linker DIP Schalter

Um den gewünschten Messbereich einzustellen, positionieren Sie die on-off Schalter 1, 2 und 3 so wie in der Tabelle unten angezeigt.



Modell	Kombination 1		Kombination 2		Kombination 3		Kombination 4		Kombination 5	
	CP114	CP115	CP114	CP115	CP114	CP115	CP114	CP115	CP114	CP115
mbar	100	500	200	750	300	1000	400	1500	500	2000
inWG	40.0	200.0	80.0	300.0	120.0	400.0	160.0	600.0	200.00	800.0
kPa	10.0	50.0	20.0	75.0	30.0	100.0	40.0	150.0	50.0	200.0
PSI	2.0	10.0	4.0	15.0	6.0	20.0	8.0	30.0	10.0	40.0
mmHg	80	400	160	600	240	800	320	1200	400	1600
mmH ₂ O	1000	5000	2000	7500	3000	10 000	4000	15 000	5000	20000
daPa	1.0	5.0	2.0	7.5	3.0	10.0	4.0	15.0	5.0	20.0
hPa	100	500	200	750	300	1000	400	1500	500	2000

Beispiel zum DIP Schalter on-off Schalter 4 :

- von 0 bis 750 mbar, eingestellter Bereich ist 750 mbar.
- von -500 mbar bis +500 mbar, eingestellter Bereich ist 1000 mbar.

> Standardbereich / Nullpunkt mittig Bereich – linker DIP Schalter

Um den Messbereichstypen einzustellen, legen Sie den on-off Schalter 4 wie hier beschrieben :

Beispiel 0-100 mbar : Messbereich ab 0 (0 / 100 mbar)
Nullpunkt mittig (-50 mbar / 0 / +50 mbar)

...	Messber. ab 0	Nullpkt. mittig
Kombinationen		



Zum Einstellen der gewünschten Konfiguration über DIP Schalter, folgen Sie bitte genau dieser Anleitung. Sollte die Kombination der DIP Schalter nicht zulässig sein, so erscheint "CONF ERROR" auf dem Display. In diesem Fall müssen Sie den Transmitter ausschalten, die DIP Schalter korrekt einstellen und anschließend den Transmitter wieder einschalten.

➤ **Einstellung des Ausgangssignals – rechter DIP Schalter (CP114/115 – AO und CP114/115 – AN Modelle)**

Um die Art des Ausgangssignals (4-20mA oder 0-10V) zu bestimmen, setzen Sie den on-off Schalter 1 wie rechts beschrieben.

Ausgang	4-20 mA	0-10 V
Kombination	1	1
	2	2
	3	3
	4	4

➤ **Einstellung der Druckeinheiten – rechter DIP Schalter**

Um die gewünschte Druckeinheit einzustellen, setzen Sie die on-off Schalter 2, 3 und 4 wie in der Tabelle unten.

Einheiten	mbar	inWG	kPa	PSI	mmHG	mmH ₂ O	daPa	hPa
Kombinationen	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	2	2	2	2	2
	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	4	4	4	4

KONFIGURIEREN PER SOFTWARE LCC-S (Option)

Mit der Software können Sie alle Einstellungen spielend einfach und benutzerfreundlich vornehmen !

Sie können auch Ihren eingenen individuellen Messbereich definieren, z.B.: 10...335 Pa oder -20...0...+187 Pa.

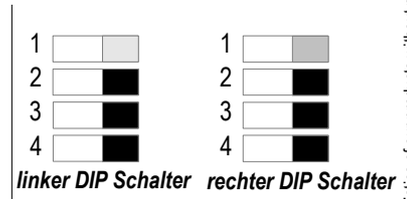
Achtung : der kleinstmögliche einstellbare Messbereich zwischen Messbereichs-Anfang und -Ende beträgt 20.

• Konfiguration per software :

- Setzen Sie die DIP Schalter wie rechts gezeigt. *Nota : einzig der on-off Schalter 1 des rechten DIP Schalters kann beliebig gesetzt werden (Auswahl des Ausgangssignals 0-10 V oder 4-20 mA)*
- Schliessen Sie nun das mitgelieferte Kabel an den PC und an den Transmitter an und starten Sie die Software LCC-S.

• Der Transmitter wird automatisch erkannt und Sie können alle Einstellungen bequem vom PC aus tätigen.

Die Einstellungen des Transmitters können entweder per DIP Schalter oder per PC-Software durchgeführt werden. Beide Variationen können nicht kombiniert werden.



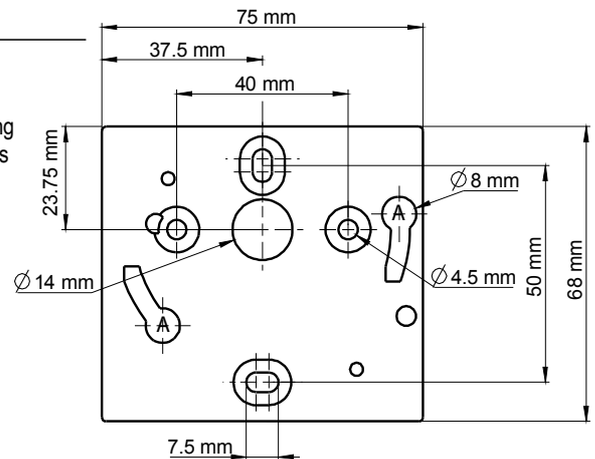
MONTAGE

Um den Transmitter zu montieren, befestigen Sie zunächst die ABS Grundplatte an, z.B. eine Wand (Bohrlöcher : Ø6 mm, Schrauben und Dübel werden mitgeliefert).

Stecken Sie nun den Transmitter leicht verdreht auf die Grundplatte (siehe A auf der Zeichnung rechts). Drehen Sie nun den Transmitter ¼ Umdrehung im Uhrzeigersinn bis man ein hörbares "click" vernimmt. Nun sitzt der Transmitter fest auf der Grundplatte.



Sobald Sie den Transmitter zum ersten Mal richtig montiert und eingeschaltet haben, führen Sie zur Sicherheit einmal eine Auto-Nullung durch.



WARTUNG

Bitte vermeiden Sie den Kontakt des Gerätes mit aggressiven Lösungen. Reinigen Sie das Reinigen des Transmitters mit Reiniger, die Formalin enthalten. Am besten Sie reinigen das Gerät nur von aussen mit einem leicht feuchten Tuch.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- **KIAL-100A** : Spgs.vers. Klasse 2 , 230 Vac Eingang, 24 Vac Ausgang
- **LCC-S** : Konfigurations-Software mit USB Kabel
- Schlauch (PVC, Silikon)
- Druckentnehmestutzen
- Raumdrucksonden
- Fittinge / Schlauchverbinder
- Kalibrierzertifikat
- Leitungstreiniger



electro-mation
... Luftmesstechnik

ELECTRO-MATION GmbH
Münsterstr. 23-25
22529 Hamburg
GERMANY

Tel. 040 / 850-2320
Fax 040/ 850-4114
info@electro-mation.de
www.electro-mation.de