

Datenblatt | Data sheet

Druckmessumformer PrimAtü 10

Pressure transducer PrimAtü 10



Mithilfe des Druckmessumformers PrimAtü 10 lassen sich, je nach gewähltem Messbereich, sowohl positive als auch negative Differenzdrücke bis in kleinste Druckbereiche erfassen und darstellen. Die Druckmessung erfolgt über einen piezoresistiven Siliziumsensor, der den erfassten Differenzdruck in ein druckproportionales Ausgangssignal wandelt. Als weitere Ausgabemöglichkeit kann sowohl ein Display zur optischen Anzeige, als auch eine digitale Schnittstelle gewählt werden. Der Messumformer kann je nach Ausführung wahlweise mit einer 24 VDC/VAC oder einer 230 VAC-Versorgungsspannung betrieben werden.

Die angezeigte und über die Schnittstelle ausgegebene Druckeinheit kann zwischen hPa, Pa, mbar und psi gewählt werden. Über zwei Taster kann der Druckmessumformer abgeglichen werden. Ein Taster dient zum Abgleich des Nullpunkts, ein weiterer zum Abgleich der Amplitude.

Einsatzgebiete

Differenzdruck-Messumformer des Typs PrimAtü 10 eignen sich zur Erfassung von Über-, Unter- und Differenzdrücken nichtaggressiver Gase. Der Druckmessumformer kommt typischerweise in folgenden Anwendungen zum Einsatz: Heizung-, Lüftung- und Klimatechnik, Reinraumtechnik, Feinzugtechnik, Füllstandsmessung, Filtertechnik und Strömungsmessung.

Pressure transducer PrimAtü 10 can detect and display differential, both positive and negative pressure variations to lowest pressures, depending on the selected Measurement range. The pressure is measured by means of a piezoresistive silicon sensor, which converts the detected differential pressure into a pressure-proportional output signal. As an output, one can optionally choose between a display for visual indication and a digital interface. The transducer can either be operated with a 24 VDC/VAC or a 230VAC supply voltage, depending on the model.

It is possible to select the pressure unit between hPa, Pa, mbar, psi that is displayed and output via the interface. The pressure transducer can be adjusted using two buttons. A button is used to adjust the zero point, and another to adjust the amplitude.

Applications

PrimAtü 10 differential pressure transducers are suitable for detecting over-, negative and differential pressure variations of non-aggressive gases. The pressure transducer is typically used in the following applications: Heating, ventilation and air-conditioning technology, Clean room technology, Draft pressure technology, Fill level measurement, Filter technology, Flow measurement.

Technische Daten | Technical Data

| Allgemein General | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--------|---------|-------------------------------|---------|---------|------------------------------|---------|---------|-------------------------------|---------|----------|--------------------------------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|
| Messprinzip Measurement principle | Piezoresistives Messverfahren Piezoresistive Measurement system | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Messmedium Measured medium | Nichtaggressive Gase Non-aggressive gasses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medienberührte Stoffe Medium-affected substances | Si, Al, Au, Cu, Ni, Pd, EP, PC, ABS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Messdaten Measurement data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Messbereich Measurement range | 0 ... 0,3 - 1000 hPa unidirectional / bidirectional (bei Bestellung anzugeben specify when ordering) ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtgenauigkeit Overall accuracy | 1,0 % v. EW FS * 0,5 % v. EW FS* optional 0,2 % v. EW FS* optional (bei Messbereichen ≥ 10 hPa for ranges ≥ 10 hPa) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Langzeitstabilität Long-term stability | $\leq 0,5$ % (v. EW pro Jahr) (FS/year) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperaturdrift Temperature drift | $\leq 0,03$ % (v. EW pro K) (FS/K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Überlastgrenzen Overload limits | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Max. Messbereich Max. measurement range</th> <th>Überlastgrenze Overload limit</th> <th>Berstdruck Burst pressure</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\geq 0,3$ hPa bis $\leq 2,5$ hPa</td> <td>70 hPa</td> <td>200 hPa</td> </tr> <tr> <td>$> 2,5$ hPa bis ≤ 10 hPa</td> <td>100 hPa</td> <td>200 hPa</td> </tr> <tr> <td>> 10 hPa bis ≤ 25 hPa</td> <td>300 hPa</td> <td>400 hPa</td> </tr> <tr> <td>> 25 hPa bis ≤ 100 hPa</td> <td>800 hPa</td> <td>1000 hPa</td> </tr> <tr> <td>> 100 hPa bis ≤ 466 hPa</td> <td>1500 hPa</td> <td>3000 hPa</td> </tr> <tr> <td>> 466 hPa bis ≤ 1000 hPa</td> <td>3000 hPa</td> <td>5000 hPa</td> </tr> </tbody> </table> | Max. Messbereich Max. measurement range | Überlastgrenze Overload limit | Berstdruck Burst pressure | $\geq 0,3$ hPa bis $\leq 2,5$ hPa | 70 hPa | 200 hPa | $> 2,5$ hPa bis ≤ 10 hPa | 100 hPa | 200 hPa | > 10 hPa bis ≤ 25 hPa | 300 hPa | 400 hPa | > 25 hPa bis ≤ 100 hPa | 800 hPa | 1000 hPa | > 100 hPa bis ≤ 466 hPa | 1500 hPa | 3000 hPa | > 466 hPa bis ≤ 1000 hPa | 3000 hPa | 5000 hPa |
| Max. Messbereich Max. measurement range | Überlastgrenze Overload limit | Berstdruck Burst pressure | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\geq 0,3$ hPa bis $\leq 2,5$ hPa | 70 hPa | 200 hPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $> 2,5$ hPa bis ≤ 10 hPa | 100 hPa | 200 hPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 10 hPa bis ≤ 25 hPa | 300 hPa | 400 hPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 25 hPa bis ≤ 100 hPa | 800 hPa | 1000 hPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 100 hPa bis ≤ 466 hPa | 1500 hPa | 3000 hPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 466 hPa bis ≤ 1000 hPa | 3000 hPa | 5000 hPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrische Daten Electrical data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Versorgungsspannung Power supply | 24 VDC (± 10 %) 24 VAC (± 20 %) 230 VAC (± 10 %) optional optional Versorgungseinfluss Supply influence < 500 ppm v. EW/of EV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausgangssignal Output signal | Bei Bestellung anzugeben: specify when ordering : ** 0 - 20 mA (Bürde $\leq 500 \Omega$) (Load resistor $\leq 500 \Omega$) 4 - 20 mA (Bürde $\leq 500 \Omega$) (Load resistor $\leq 500 \Omega$) 0 - 10 V (Bürde $\geq 2 \text{ k}\Omega$) (Load resistor $\geq 2 \text{ k}\Omega$) Bürdeneinfluss $\leq 0,3$ % Influence of load resistor ≤ 0.3 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zeitkonstante Time constant | 50 - 4000 ms (bei Bestellung anzugeben specify when ordering) ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Digitale Schnittstelle Digital interface | RS485 Modbus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leistungsaufnahme Power consumption | 4,00 VA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzklasse Protection class | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Die Genauigkeit beschreibt die maximal zulässige Messabweichung des Sensorausgangssignals von einem angelegten Druckwert. Sie beinhaltet Messabweichungen, die durch Linearitätsfehler, Hysteresefehler und Wiederholfehler verursacht werden. Druckmessumformer der FSM AG werden einem Nullpunkt- und einem Amplitudenabgleich unterzogen, sodass diese Fehlerquellen bereits kompensiert sind. Die angegebene Genauigkeit beinhaltet somit den größtmöglichen Fehler bei Raumtemperatur.

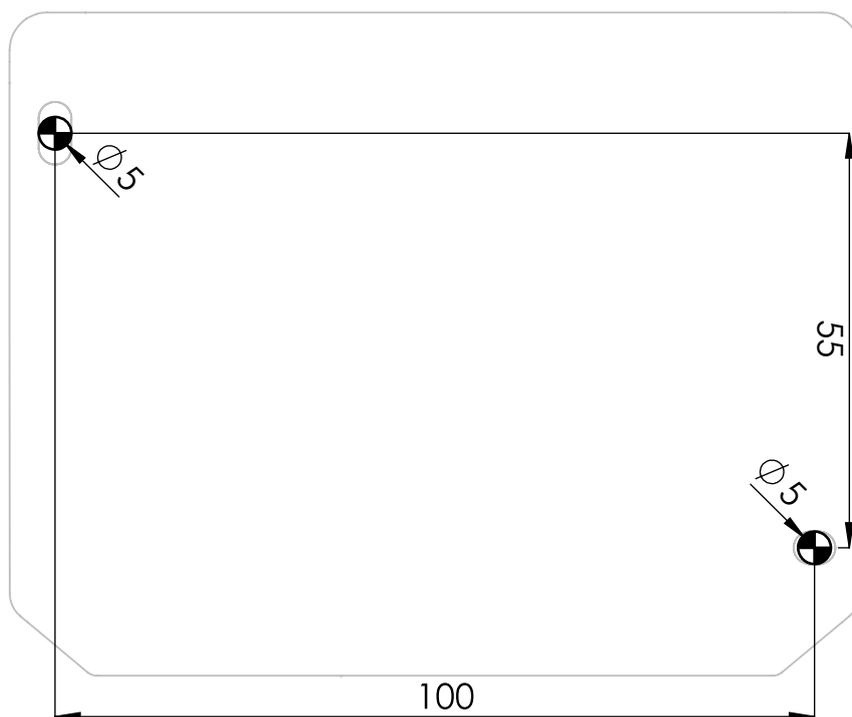
** Keine Konfigurationsänderung durch den Anwender, sondern nur durch die FSM AG möglich.

* The accuracy describes the maximum permissible measurement deviation of the sensor output signal from an applied pressure value. The accuracy includes measurement errors due to linearity errors, hysteresis errors and repeatability error. Pressure transducers from FSM are being subjected to a zero point calibration and an amplitude adjustment. Both errors are thereby compensated. The specified accuracy therefore includes the maximum error at room temperature.

** Configuration can not be changed by the user, but only by FSM AG.

| Umgebungsbedingungen Ambient conditions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------|--------------------|------------------------------|--------|------------------------------|------------|---|------------------|------------|---|------------------|---------|---|------------------|---------|---|------------------|---|--|--|
| Betriebsbedingungen Operating conditions | Temperatur Temperature 10 °C - 50 °C Luftfeuchte Humidity ≤ 85 % RH (nicht kondensierend non-condensing) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerbedingungen Storage conditions | Temperatur Temperature -10 °C - 70 °C Luftfeuchte Humidity ≤ 85 % RH (nicht kondensierend non-condensing) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gehäuse Housing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gehäusematerial Housing material | PC-ABS V0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen Dimensions | 112 x 88 x 46 mm (B x H x T) (W x H x D) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kabelverschraubungen Cable glands | <table border="0"> <tr> <td>Verorgungsspannung</td> <td>RS485</td> <td>Kabelverschraubung</td> </tr> <tr> <td>Power Supply</td> <td>Modbus</td> <td>Cable glands</td> </tr> <tr> <td>24 VAC/VDC</td> <td>–</td> <td>1 x M16 x 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>24 VAC/VDC</td> <td>x</td> <td>2 x M12 x 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>230 VAC</td> <td>–</td> <td>2 x M12 x 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>230 VAC</td> <td>x</td> <td>3 x M12 x 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Optional: 1 x M16 x 1,5 mm + 1 x M12 x 1,5 mm</td> </tr> </table> | Verorgungsspannung | RS485 | Kabelverschraubung | Power Supply | Modbus | Cable glands | 24 VAC/VDC | – | 1 x M16 x 1,5 mm | 24 VAC/VDC | x | 2 x M12 x 1,5 mm | 230 VAC | – | 2 x M12 x 1,5 mm | 230 VAC | x | 3 x M12 x 1,5 mm | Optional: 1 x M16 x 1,5 mm + 1 x M12 x 1,5 mm | | |
| Verorgungsspannung | RS485 | Kabelverschraubung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Power Supply | Modbus | Cable glands | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 VAC/VDC | – | 1 x M16 x 1,5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 VAC/VDC | x | 2 x M12 x 1,5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 VAC | – | 2 x M12 x 1,5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 VAC | x | 3 x M12 x 1,5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Optional: 1 x M16 x 1,5 mm + 1 x M12 x 1,5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht Weight | max. 280 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Display Display | Option: LCD-Display 50 x 15 mm, 4-digit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzart Protection type | IP65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druckanschlüsse Pressure connections | Ø 6,6 x 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montage Installation | Wandverschraubung Screw fitting Hutschiene EN 50022 Top-hat rail EN 50022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bohrschablone | [Drilling template](#)



Typenschlüssel | Model Code

| | | Bsp. | U | -1000 | -Pa | -1 | -1 | -2 | -1 | -1 | -50 | -1. |
|---|--|------------------------------|---|-------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| Messbereichsrichtung Measuring range direction | Unidirektional unidirectional Bidirektional bidirectional | U B | | | | | | | | | | |
| Messbereich Measuring range | Messbereich in der gewünschten Einheit, z.B. bei 30 hPa „-30“ und bei 30 Pa ebenfalls „-30“ Measuring range in the desired unit, e.g. at 30 hPa „-30“ and at 30 Pa also „-30“ | -XXXX | | | | | | | | | | |
| Einheit Unit | Pa hPa mbar psi | -Pa -hPa -mbar -psi | | | | | | | | | | |
| Versorgungsspannung Supply voltage | 22...27 VAC (50 Hz) / 19...31 VDC 207...253 VAC (50 Hz) | -1 -2 | | | | | | | | | | |
| Ausgangssignal Output voltage | 0...10 V 4...20 mA 0...20 mA | -1 -2 -3 | | | | | | | | | | |
| Digitale Schnittstelle Digital interface | keine none RS485 (Modbus) | -1 -2 | | | | | | | | | | |
| LC-Display LC Display | keine none Ja yes | -1 -2 | | | | | | | | | | |
| Hutschienenhalter DIN rail bracket | keine none Ja yes | -1 -2 | | | | | | | | | | |
| Zeitkonstante Time constant | Wert zwischen 50-4000 ms Value between 50-4000 ms | -XX | | | | | | | | | | |
| Genauigkeit Accuracy | 0,2% v.EW. FS 0,5% v.EW. FS 1% v.EW. FS | -2 -5 -1. | | | | | | | | | | |

Beispiel | Example

Teilenummer: U-1000-Pa-1-1-2-1-1-50-1.

Model code: U-1000-Pa-1-1-2-1-1-50-1.

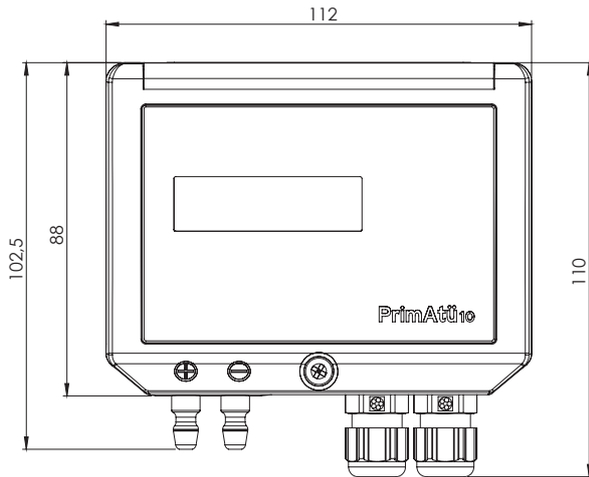
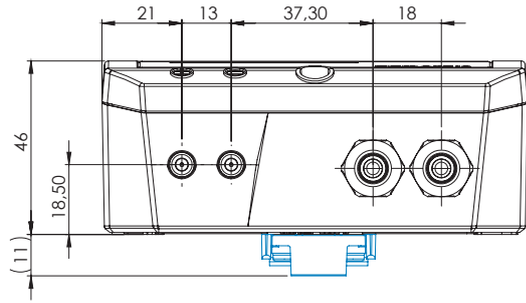
Konfiguration:

Druckmessumformer PrimAtü 10
Messbereich: 0... 1000 Pa
Genauigkeit: 1 % F.S.
Überlastgrenze: 10000 Pa
Versorgungsspannung: 22...27 VAC (50 Hz) / 19...31 VDC
Ausgangssignal: 0... 10 V
Option: RS485 (Modbus)

Configuration:

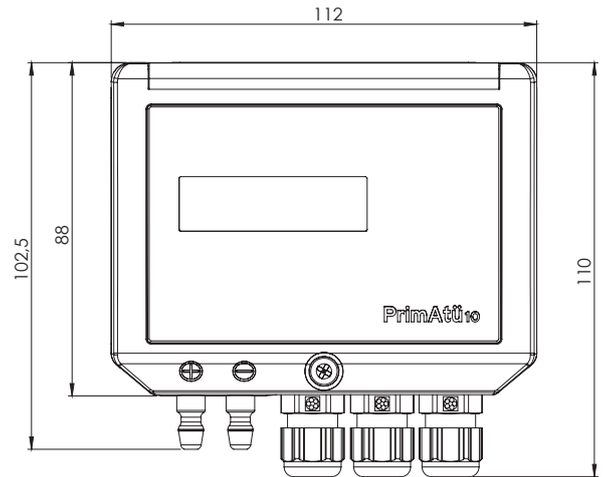
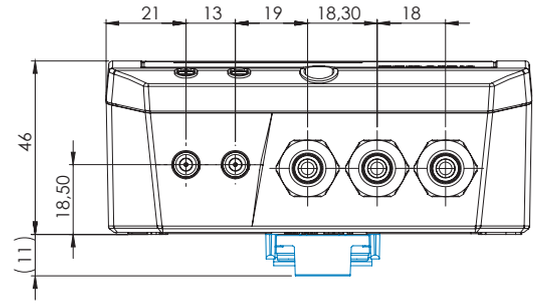
Pressure Transmitter PrimAtue 10
Measurement range: 0... 1000 Pa
Accuracy: 1 % F.S.
Overload limit: 10000 Pa
Power supply: 22...27 VAC (50 Hz) / 19...31 VDC
Output signal: 0... 10 V
Option: RS485 (Modbus)

Maßzeichnung und Anschlussplan | Scale drawing and wiring diagram



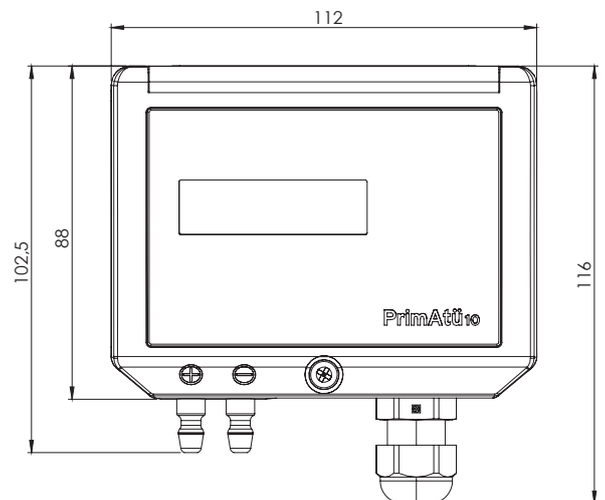
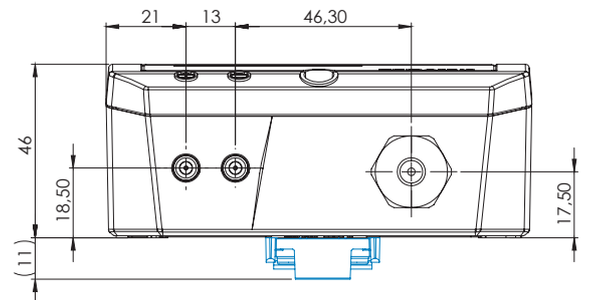
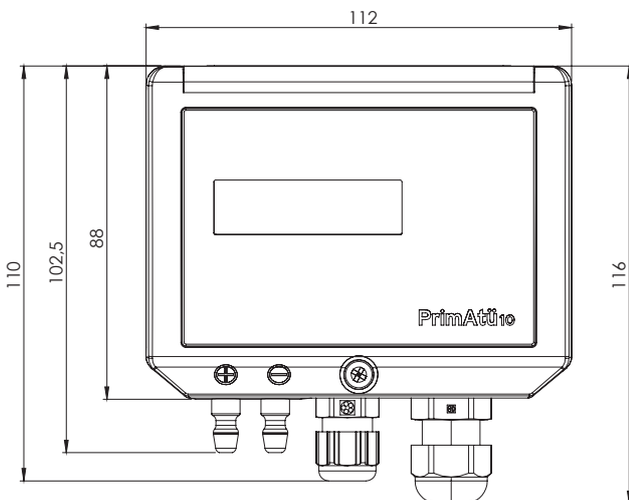
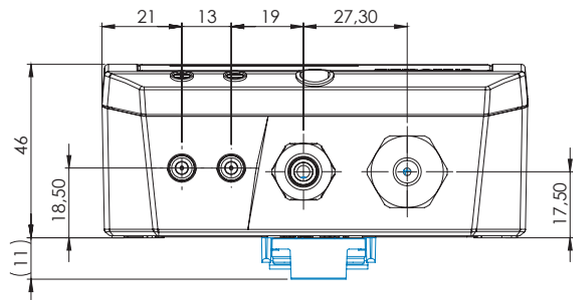
2 x M12 x 1,5 mm

1 x M16 x 1,5 mm + 1 x M12 x 1,5 mm



3 x M12 x 1,5 mm

1 x M16 x 1,5 mm



Auszug aus der EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt PrimAtü 10 mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und harmonisierten Normen übereinstimmt und damit den Bestimmungen entspricht:

| | |
|-------------------|---|
| 2014/35/EU | Niederspannungsrichtlinie |
| 2014/30/EU | EMV-Richtlinie |
| 2011/65/EU | RoHS-Richtlinie |
| EN 61326-1:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| EN 61000-3-2:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) |
| EN 61000-3-3:2013 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen |
| EN 50581:2012 | Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe |

Das CE-Kennzeichen befindet sich auf dem Typenschild des Geräts.

Extract from the EC Declaration of Conformity

We hereby declare under our sole responsibility that the PrimAtü 10 product complies with the requirements of the following Directives and harmonised standards and is therefore in line with the provisions:

| | |
|-------------------|---|
| 2014/35/EU | Low-voltage Directive |
| 2014/30/EU | EMC Directive |
| 2011/65/EU | RoHS Directive |
| EN 61326-1:2013 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements |
| EN 61000-3-2:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) |
| EN 61000-3-3:2013 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection |
| EN 50581:2012 | Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances |

The device is labeled by the CE mark.