

Deutsch 3

English 13

Français 23

MemoTrans® MT 201N

Installationsanleitung

für Multiparameter-Kompakt-Transmitter

Installation Guide

for Multiparameter Compact Transmitters

Instructions d'installation

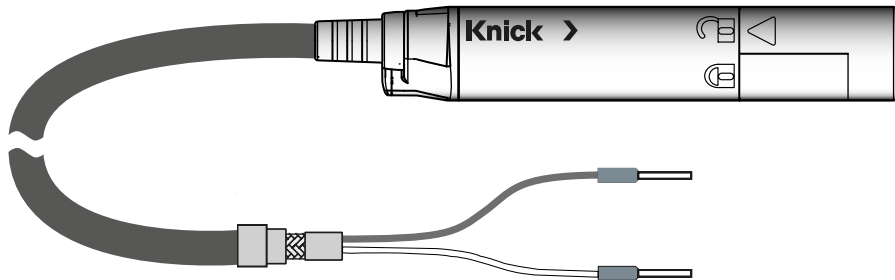
pour transmetteurs multiparamètres compacts

Diese Installationsanleitung ersetzt nicht die vollständige Betriebsanleitung auf:

This Installation Guide does not substitute the complete manual on:

Cettes instructions d'installations ne remplacent pas les instructions complètes sur:

www.knick.de



Aktuelle Produktinformationen:

Latest Product Information:

Informations produit actualisées:

www.knick.de

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 1 Hinweise zum Dokument | 4 |
| 1.1 Warnhinweise | 4 |
| 1.2 Symbole | 4 |
| 1.3 Symbole am Gerät | 4 |
| 2 Grundlegende Sicherheitshinweise | 5 |
| 2.1 Anforderungen an das Personal | 5 |
| 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung | 5 |
| 2.3 Arbeitssicherheit | 5 |
| 2.4 Betriebssicherheit | 5 |
| 2.5 Produktsicherheit | 6 |
| 3 Produktbeschreibung | 7 |
| 3.1 Produktaufbau | 7 |
| 4 Warenannahme und Produktidentifizierung | 7 |
| 4.1 Warenannahme | 7 |
| 4.2 Produktidentifizierung | 8 |
| 5 Elektrischer Anschluss | 8 |
| 5.1 Umgebungsbedingungen | 9 |
| 6 Systemintegration | 10 |
| 6.1 Messgerät im System einbinden | 10 |
| 7 Inbetriebnahme | 11 |
| 7.1 Installations- und Funktionskontrolle | 11 |

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Warnhinweise

| Struktur des Hinweises | Bedeutung |
|---|--|
| WARNUNG Ursache (/Folgen) Ggf. Folgen der Missachtung ► Maßnahme zur Abwehr | Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen. |
| VORSICHT Ursache (/Folgen) Ggf. Folgen der Missachtung ► Maßnahme zur Abwehr | Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, kann dies zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen. |
| HINWEIS Ursache/Situation Ggf. Folgen der Missachtung ► Maßnahme/Hinweis | Dieser Hinweis macht Sie auf Situationen aufmerksam, die zu Sachschäden führen können. |

1.2 Symbole

| Symbol | Bedeutung |
|--------|-------------------------------------|
| | Zusatzinformationen, Tipp |
| | erlaubt oder empfohlen |
| | verboten oder nicht empfohlen |
| | Verweis auf Dokumentation zum Gerät |
| | Verweis auf Seite |
| | Verweis auf Abbildung |
| | Ergebnis eines Handlungsschritts |

1.3 Symbole am Gerät

| Symbol | Bedeutung |
|--------|-------------------------------------|
| | Verweis auf Dokumentation zum Gerät |

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

- Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung der Messeinrichtung dürfen nur durch dafür ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.
- Das Fachpersonal muss vom Anlagenbetreiber für die genannten Tätigkeiten autorisiert sein.
- Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Das Fachpersonal muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und die Anweisungen dieser Betriebsanleitung befolgen.
- Störungen an der Messstelle dürfen nur von autorisiertem und dafür ausgebildetem Personal behoben werden.

 Reparaturen, die nicht in der mitgelieferten Betriebsanleitung beschrieben sind, dürfen nur direkt beim Hersteller oder durch die Serviceorganisation durchgeführt werden.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ein Messumformer zum Anschluss digitaler Sensoren mit Memosens-Technologie, konfigurierbar, mit 4..20 mA/HART Kommunikation.

Das Gerät ist für den Einsatz in folgenden Industrien bestimmt:

- Life Science
- Chemie
- Wasser und Abwasser
- Lebensmittel und Getränke
- Kraftwerke
- Weitere industrielle Anwendungen

2.3 Arbeitssicherheit

Als Anwender sind Sie für die Einhaltung folgender Sicherheitsbestimmungen verantwortlich:

- Installationsvorschriften
- Lokale Normen und Vorschriften
- Vorschriften zum Explosionsschutz

Störsicherheit

- Das Produkt ist gemäß den gültigen europäischen Normen für den Industriebereich auf elektromagnetische Verträglichkeit geprüft.
- Die angegebene Störsicherheit gilt nur für ein Produkt, das gemäß den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung angeschlossen ist.

2.4 Betriebssicherheit

Vor der Inbetriebnahme der Gesamtmessstelle:

1. Alle Anschlüsse auf ihre Richtigkeit prüfen.
2. Sicherstellen, dass elektrische Kabel und Schlauchverbindungen nicht beschädigt sind.

3. Beschädigte Produkte nicht in Betrieb nehmen und vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen.
4. Beschädigte Produkte als defekt kennzeichnen.

Im Betrieb:

- ▶ Können Störungen nicht behoben werden:
Produkte außer Betrieb setzen und vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen.

VORSICHT

Nicht abgeschaltete Reinigung während Kalibrierung oder Wartung

Verletzungsgefahr durch Medium oder Reiniger!

- ▶ Eine angeschlossene Reinigung ausschalten, bevor Sie einen Sensor aus dem Medium nehmen.
- ▶ Sich durch Schutzkleidung, -brille und -handschuhe oder andere geeignete Maßnahmen schützen, wenn Sie die Reinigungsfunktion prüfen wollen und deshalb die Reinigung nicht ausschalten.

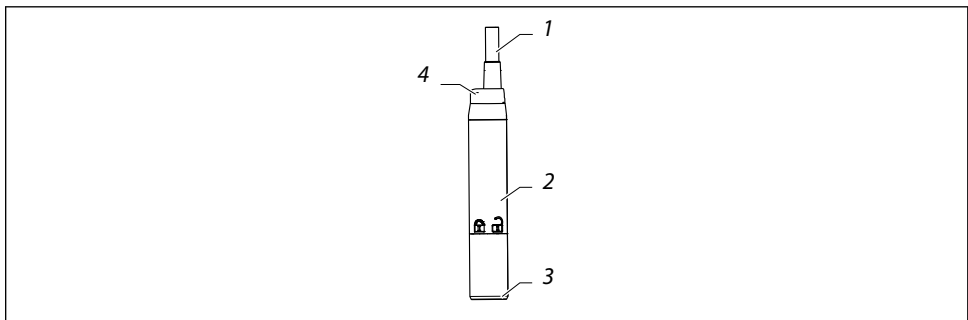
2.5 Produktsicherheit

2.5.1 Stand der Technik

Das Produkt ist nach dem Stand der Technik betriebssicher gebaut, geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Die einschlägigen Vorschriften und europäischen Normen sind berücksichtigt.

3 Produktbeschreibung

3.1 Produktaufbau



A0036216

☒ 1 Aufbau Messumformer

- 1 Kabel
- 2 Gehäuse
- 3 Memosensanschluss
- 4 Leuchtdiode, zur optischen Signalisierung von Betriebszuständen der Messstelle

3.1.1 Messparameter

Der Messumformer ist ausgelegt für digitale Memosens Sensoren mit induktivem Steckkopf:

- pH, Redox, pH/Redox-Kombisensoren
- Leitfähigkeit
- Gelöster Sauerstoff

4 Warenannahme und Produktidentifizierung

4.1 Warenannahme

1. Auf unbeschädigte Verpackung achten.
 - ↳ Beschädigungen an der Verpackung dem Lieferanten mitteilen.
Beschädigte Verpackung bis zur Klärung aufbewahren.
2. Auf unbeschädigten Inhalt achten.
 - ↳ Beschädigungen am Lieferinhalt dem Lieferanten mitteilen.
Beschädigte Ware bis zur Klärung aufbewahren.
3. Lieferung auf Vollständigkeit prüfen.
 - ↳ Lieferpapiere und Bestellung vergleichen.

4. Für Lagerung und Transport: Produkt stoßsicher und gegen Feuchtigkeit geschützt verpacken.

- ↳ Optimalen Schutz bietet die Originalverpackung.
- Zulässige Umgebungsbedingungen unbedingt einhalten. Bei Rückfragen: An Lieferanten oder Vertriebszentrale wenden.

4.2 Produktidentifizierung

4.2.1 Typenschild

Folgende Informationen zu Ihrem Gerät können Sie dem Typenschild entnehmen:

- Herstelleridentifikation
- Seriennummer
- Sicherheits- und Warnhinweise
- Ex-Kennzeichnung bei Ex-Ausführungen
- Zertifikatsinformationen

- ▶ Vergleichen Sie die Angaben auf dem Typenschild mit Ihrer Bestellung.

4.2.2 Produkt identifizieren

Lieferumfang

Im Lieferumfang sind:

- Kompaktes 2-Leiter-Multiparameter-Gerät
- Kurzanleitung
- ▶ Bei Rückfragen:
An Ihren Lieferanten oder an Ihre Vertriebszentrale wenden.

5 Elektrischer Anschluss

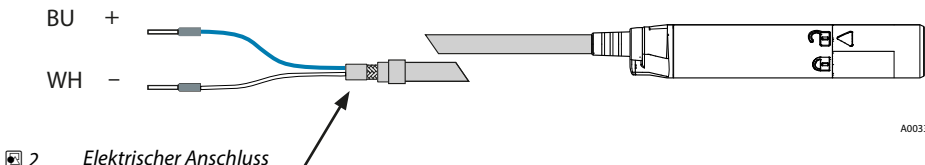
WARNUNG

Gerät unter Spannung!

Unsachgemäß Anschluss kann zu Verletzungen oder Tod führen!

- ▶ Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- ▶ Die Elektrofachkraft muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und muss die Anweisungen dieser Anleitung befolgen.
- ▶ **Vor Beginn** der Anschlussarbeiten sicherstellen, dass an keinem Kabel Spannung anliegt.

| | |
|----------------------|---|
| Versorgungsspannung: | 12,6 ... 30 VDC (Bei einem Fehlerstrom > 20 mA) 14 ... 30 VDC (Wenn der Fehlerstrom bei 3,6 mA eingestellt ist.) |
| Kabellänge: | 3 m (10 ft) 7 m (23 ft) 15 m (46 ft) |
| Signalausgang: | 4 ... 20 mA/HART |
| Ausfallsignal: | 3,6 ... 23 mA |



A0033282

2 Elektrischer Anschluss

Vorgeschnittenes Isolationsstück vom Schirmgeflecht abziehen und das Geflecht in geeigneter Weise erden.

Ein Erdungskabel muss vom Anwender gestellt werden.

- Aderendhülsen anschließen, wie in der Tabelle angegeben:

| Kabel | Funktion |
|-----------|----------------|
| Blau (BU) | 4 20 mA + |
| Weiß (WH) | 4 20 mA - |

5.1 Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Verschmutzungsgrad komplettes Gerät: | Verschmutzungsgrad 4 |
| Verschmutzungsgrad intern: | Verschmutzungsgrad 2 |
| Installationskategorie: | Installation Category 1 |
| Max. Höhe: | 2000 m (6561.68 ft) |
| Schutzart: | NEMA Type 6 IP 67 IP 68 |
| Umgebungstemperaturbereich: | -20°C ... 85°C (-4 ... 185 F°) |
| Lagerungstemperatur: | -40 ... +85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Relative Feuchte: | 5 ... 95 % |

6 Systemintegration

6.1 Messgerät im System einbinden

für die Messwertübertragung:

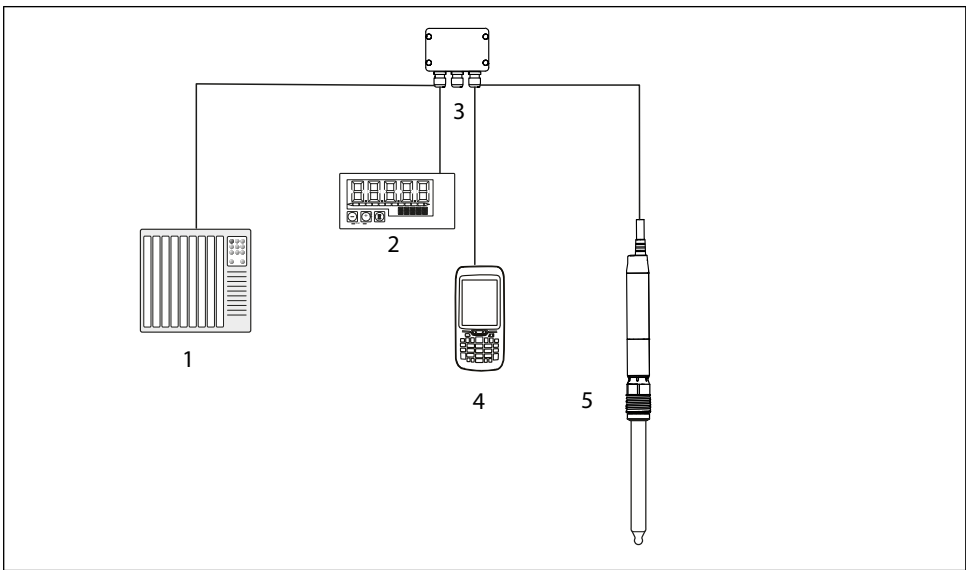
- 4...20 mA
- HART

6.1.1 HART

Über das HART Protokoll können neben dem analogen 4 ... 20 mA Signal weitere Messwerte, sowie der Status des Geräts digital übertragen werden.

Auch die Parametrierung ist mittels eines zusätzlichen Bediengerätes und einem passenden Treiber möglich.

Die Bedienung ist über DTM Hosts, sowie diverse Bediengeräte (Handhelds) möglich.



A0036740

4 Verdrahtungsmöglichkeiten bei Fernbedienung via HART-Protokoll

- 1 SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung)
- 2 Schleifengespeister Prozessanzeliger, optional
- 3 Verteilerdose
- 4 HART Bediengerät, optional
- 5 Messumformer

7 Inbetriebnahme

7.1 Installations- und Funktionskontrolle

WARNUNG

Falscher Anschluss, falsche Versorgungsspannung

Sicherheitsrisiken für Personal und Fehlfunktionen des Gerätes!

- Kontrollieren, dass alle Anschlüsse entsprechend Anschlussplan korrekt ausgeführt sind.
- Sicherstellen, dass die Versorgungsspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.

Machen Sie sich vor dem ersten Einschalten mit der Bedienung des Geräts vertraut. Lesen Sie dazu besonders die Kapitel "Grundlegende Sicherheitshinweise". Nach dem Einschalten durchläuft das Gerät einen Selbsttest und geht anschließend in den Mess-Modus.

7.1.1 Gerät einschalten

Sobald das Gerät mit der korrekten Versorgungsspannung verbunden ist, startet es und ist betriebsbereit. Die LED-Anzeige zeigt den Status an.

7.1.2 LED Anzeige

LED-Meldungen signalisieren Gerät- und Sensor-Status.

| LED Verhalten | Status |
|--|---|
| Grün Schnelles Blinken | Alles in Ordnung Gerät startet. |
| Grün Zweifaches Blinken | Alles in Ordnung Memosens Sensorinformation aus Sensor in den Messumformer auslesen (Sensortyp, Kalibrierdaten etc.) |
| Grün Langsames Blinken | Alles in Ordnung Sensor und Gerät OK und arbeiten ordnungsgemäß. |
| Grün Schnelles dreifaches Blinken | Alles in Ordnung Messwert an SPS in Automatik HOLD. Wenn die "Sensorwechselalarmverzögerung" überschritten wird, überträgt das Gerät ein Ausfallsignal. Das automatische Hold ist auf 30 Sekunden eingestellt, kann jedoch kundenspezifisch konfiguriert werden. |
| Rot Schnelles Blinken | Ausfall von Gerät oder Sensor Fehlerzustand nach NAMUR NE107 |
| Rot, Grün Abwechseln dreifach rot, dreifach grün | Squawk Squawk wird beim Verbindungsauflauf kurz signalisiert. Über die App kann ebenfalls Squawk aktiviert werden. Damit lässt sich das Gerät schneller auffinden, z. B. wenn mehrere Geräte verbaut sind, sieht man, mit welchem die Verbindung hergestellt ist. |

Table of contents

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Document information | 14 |
| 1.1 | Warnings | 14 |
| 1.2 | Symbols | 14 |
| 1.3 | Symbols on the device | 15 |
| 2 | Basic safety instructions | 15 |
| 2.1 | Requirements for personnel | 15 |
| 2.2 | Designated use..... | 15 |
| 2.3 | Workplace safety | 15 |
| 2.4 | Operational safety | 16 |
| 2.5 | Product safety | 16 |
| 3 | Product description | 17 |
| 3.1 | Product design | 17 |
| 4 | Incoming acceptance and product identification | 17 |
| 4.1 | Incoming acceptance | 17 |
| 4.2 | Product identification | 18 |
| 5 | Electrical connection | 18 |
| 5.1 | Environment | 19 |
| 6 | System integration | 20 |
| 6.1 | Integrating the measuring device into the system | 20 |
| 7 | Commissioning | 21 |
| 7.1 | Function check | 21 |

1 Document information

1.1 Warnings

| Structure of information | Meaning |
|--|--|
| WARNING Causes (/consequences) If necessary, Consequences of non-compliance (if applicable) ► Corrective action | This symbol alerts you to a dangerous situation. Failure to avoid the dangerous situation can result in a fatal or serious injury. |
| CAUTION Causes (/consequences) If necessary, Consequences of non-compliance (if applicable) ► Corrective action | This symbol alerts you to a dangerous situation. Failure to avoid this situation can result in minor or more serious injuries. |
| NOTICE Cause/situation If necessary, Consequences of non-compliance (if applicable) ► Action/note | This symbol alerts you to situations which may result in damage to property. |

1.2 Symbols

| Symbol | Meaning |
|--------|-----------------------------------|
| | Additional information, tips |
| | Permitted or recommended |
| | Not permitted or not recommended |
| | Reference to device documentation |
| | Reference to page |
| | Reference to graphic |
| | Result of a step |

1.3 Symbols on the device

| Symbol | Meaning |
|---|-----------------------------------|
|  | Reference to device documentation |

2 Basic safety instructions

2.1 Requirements for personnel

- Installation, commissioning, operation and maintenance of the measuring system may be carried out only by specially trained technical personnel.
- The technical personnel must be authorized by the plant operator to carry out the specified activities.
- The electrical connection may be performed only by an electrical technician.
- The technical personnel must have read and understood these Operating Instructions and must follow the instructions contained therein.
- Faults at the measuring point may only be rectified by authorized and specially trained personnel.

 Repairs not described in the Operating Instructions provided must be carried out only directly at the manufacturer's site or by the service organization.

2.2 Designated use

The device is a transmitter for connecting digital sensors with Memosens technology, configurable, with 4..20 mA/HART communication.

The device is designed for use in the following industries:

- Life science
- Chemical industry
- Water and wastewater
- Food and beverages
- Power stations
- Other industrial applications

2.3 Workplace safety

As the user, you are responsible for complying with the following safety conditions:

- Installation guidelines
- Local standards and regulations
- Regulations for explosion protection

Electromagnetic compatibility

- The product has been tested for electromagnetic compatibility in accordance with the applicable European standards for industrial applications.
- The electromagnetic compatibility indicated applies only to a product that has been connected in accordance with these Operating Instructions.

2.4 Operational safety

Before commissioning the entire measuring point:

1. Verify that all connections are correct.
2. Ensure that electrical cables and hose connections are undamaged.
3. Do not operate damaged products, and protect them against unintentional operation.
4. Label damaged products as defective.

During operation:

- If faults cannot be rectified:
products must be taken out of service and protected against unintentional operation.

CAUTION

Cleaning not switched off during calibration or maintenance activities

Risk of injury due to medium or cleaning agent!

- If a cleaning system is connected, switch it off before removing a sensor from the medium.
- If you wish to check the cleaning function and have therefore not switched off the cleaning system, wear protective clothing, goggles and gloves or take other appropriate measures.

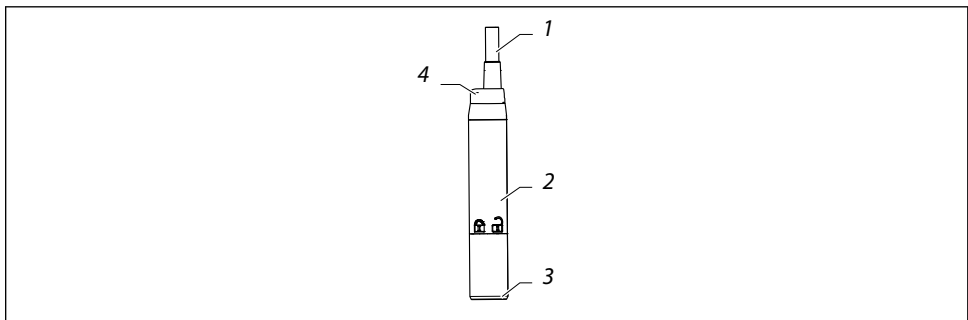
2.5 Product safety

2.5.1 State of the art

The product is designed to meet state-of-the-art safety requirements, has been tested, and left the factory in a condition in which it is safe to operate. The relevant regulations and European standards have been observed.

3 Product description

3.1 Product design



A0036216

④ 1 Transmitter design

- 1 Cable
- 2 Housing
- 3 Memosens connection
- 4 LED, for optical signaling of operating statuses of measuring point

3.1.1 Measuring parameters

The transmitter is designed for digital Memosens sensors with inductive plug-in head:

- pH, ORP, pH/ORP combined sensors
- Conductivity
- Dissolved oxygen

4 Incoming acceptance and product identification

4.1 Incoming acceptance

1. Verify that the packaging is undamaged.
 - ↳ Notify the supplier of any damage to the packaging.
Keep the damaged packaging until the issue has been resolved.
2. Verify that the contents are undamaged.
 - ↳ Notify the supplier of any damage to the delivery contents.
Keep the damaged goods until the issue has been resolved.
3. Check that the delivery is complete and nothing is missing.
 - ↳ Compare the shipping documents with your order.

- Pack the product for storage and transportation in such a way that it is protected against impact and moisture.
 - The original packaging offers the best protection.
Make sure to comply with the permitted ambient conditions.

If you have any questions, please contact your supplier or your local Sales Center.

4.2 Product identification

4.2.1 Nameplate

The nameplate provides you with the following information on your device:

- Manufacturer identification
- Serial number
- Safety information and warnings
- Ex labeling on hazardous area versions
- Certificate information

- ▶ Compare the data on the nameplate with your order.

4.2.2 Product identification

Scope of delivery

The scope of delivery includes:

- Compact 2-wire multiparameter transmitter
 - Brief Operating Instructions
- ▶ If you have any queries:
Please contact your supplier or local sales center.

5 Electrical connection

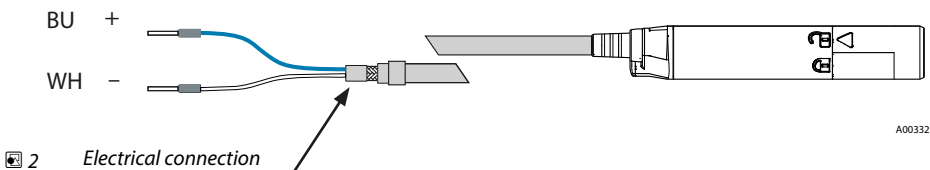
WARNING

Device is live!

Incorrect connection may result in injury or death!

- ▶ The electrical connection may be performed only by an electrical technician.
- ▶ The electrical technician must have read and understood these Operating Instructions and must follow the instructions contained therein.
- ▶ **Prior** to commencing connection work, ensure that no voltage is present on any cable.

| | |
|------------------|--|
| Supply voltage: | 12.6 to 30 VDC (In the case of a residual current > 20 mA) 14 to 30 VDC (When the fault current is set to 3.6 mA.) |
| Cable length: | 3 m (10 ft) 7 m (23 ft) 15 m (46 ft) |
| Signal output: | 4 to 20 mA/HART |
| Signal on alarm: | 3.6 to 23 mA |



② Electrical connection

Pull the previously cut insulation piece off the shielding braid and ground the braid appropriately.

The grounding cable must be provided by the customer.

- ▶ Connect ferrules as specified in the table:

| Cable | Function |
|------------|--------------|
| BU (blue) | 4 to 20 mA + |
| White (WH) | 4 to 20 mA - |

5.1 Environment

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Degree of pollution of entire device: | Pollution level 4 |
| Degree of internal pollution: | Pollution level 2 |
| Installation category: | Installation category 1 |
| Max. height: | 2000 m (6561.68 ft) |
| Degree of protection: | NEMA Type 6 IP 67 IP 68 |
| Ambient temperature range: | -20°C to 85°C (-4 to 185 F°) |
| Storage temperature: | -40 ... +85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Relative humidity: | 5 ... 95 % |

6 System integration

6.1 Integrating the measuring device into the system

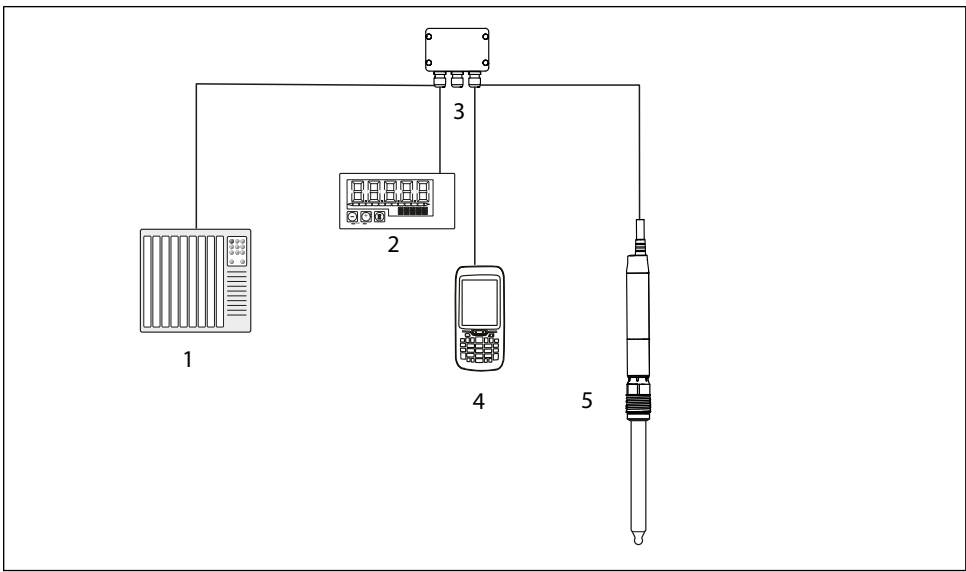
for measured value transmission:

- 4 to 20 mA
- HART

6.1.1 HART

In addition to the analog 4 ... 20 mA signal, as well as the status of the device can be transmitted digitally.

Parameterisation is also possible using an additional control unit and a suitable driver. Operation is possible via DTM hosts and various operating devices (handhelds).



A0036740

4 *Wiring options for remote operation via HART protocol*

- 1 PLC (programmable logic controller)
- 2 Loop-powered process display unit, optional
- 3 HART control unit
- 4 Junction box
- 5 Transmitter

7 Commissioning

7.1 Function check

WARNING

Incorrect connection, incorrect supply voltage

Safety risks for staff and device malfunctions

- Check that all connections have been established correctly in accordance with the wiring diagram.
- Ensure that the supply voltage matches the voltage indicated on the nameplate.

Familiarize yourself with the operation of the device before it is first switched on. In particular please read the "Basic safety instructions" sections. After power-up, the device performs a self-test and then goes to the measuring mode.

7.1.1 Switch on the device

Once connected to the correct supply voltage, the device starts and is operational. The LED display indicates the status.

7.1.2 LED display

LED messages signal the status of the device and sensor.

| LED behavior | Status |
|---|--|
| Green Flashes quickly | Everything OK Device starting up |
| Green Flashes twice | Everything OK Read out Memosens sensor information from sensor to transmitter (sensor type, calibration data, etc.) |
| Green Flashes slowly | Everything OK Sensor and device OK and functioning correctly. |
| Green Flashes quickly three times | Everything OK Measured value at PLC in automatic HOLD. If the "Sensor replacement alarm delay" is exceeded, the device transmits a signal on alarm. The automatic hold is set to 30 seconds but can be configured to suit the customer's needs. |
| Red Flashes quickly | Failure of device or sensor Fault state as per NAMUR NE107 |
| Red, green Three red flashes alternating with three green flashes | Squawk Squawk is signaled briefly while the connection is established. This makes it possible to locate the device more quickly, e. g. when several devices are installed, you can see which one the connection is established with. |

Sommaire

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Informations relatives au document | 24 |
| 1.1 | Mises en garde..... | 24 |
| 1.2 | Symboles..... | 24 |
| 1.3 | Symboles sur l'appareil | 24 |
| 2 | Consignes de sécurité fondamentales | 25 |
| 2.1 | Exigences imposées au personnel | 25 |
| 2.2 | Utilisation conforme | 25 |
| 2.3 | Sécurité du travail | 25 |
| 2.4 | Sécurité de fonctionnement..... | 25 |
| 2.5 | Sécurité du produit..... | 26 |
| 3 | Description du produit..... | 27 |
| 3.1 | Construction de l'appareil..... | 27 |
| 4 | Réception des marchandises et identification des produits | 27 |
| 4.1 | Réception des marchandises..... | 27 |
| 4.2 | Identification du produit..... | 28 |
| 5 | Raccordement électrique | 28 |
| 5.1 | Environnement | 29 |
| 6 | Intégration système | 30 |
| 6.1 | Intégration de l'appareil dans le système | 30 |
| 7 | Mise en service | 31 |
| 7.1 | Contrôle du fonctionnement | 31 |

1 Informations relatives au document

1.1 Mises en garde

| Structure de l'information | Signification |
|---|---|
| AVERTISSEMENT Cause (/conséquences) Conséquences en cas de non-respect ► Mesure corrective | Cette information attire l'attention sur une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela pourra avoir pour conséquence des blessures graves pouvant être mortelles. |
| ATTENTION Cause (/conséquences) Conséquences en cas de non-respect ► Mesure corrective | Cette information attire l'attention sur une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela pourra avoir pour conséquence des blessures de gravité moyenne à légère. |
| AVIS Cause / Situation Conséquences en cas de non-respect ► Mesure / Remarque | Cette information attire l'attention sur des situations qui pourraient occasionner des dégâts matériels. |

1.2 Symboles

| Symbol | Signification |
|--------|---|
| | Informations complémentaires, conseil |
| | Autorisé ou recommandé |
| | Non autorisé ou non recommandé |
| | Renvoi à la documentation de l'appareil |
| | Renvoi à la page |
| | Renvoi au schéma |
| | Résultat d'une étape |

1.3 Symboles sur l'appareil

| Symbol | Signification |
|--------|---|
| | Renvoi à la documentation de l'appareil |

2 Consignes de sécurité fondamentales

2.1 Exigences imposées au personnel

- Le montage, la mise en service, la configuration et la maintenance du dispositif de mesure ne doivent être confiés qu'à un personnel spécialisé et qualifié.
 - Ce personnel qualifié doit être autorisé par l'exploitant de l'installation en ce qui concerne les activités citées.
 - Le raccordement électrique doit uniquement être effectué par des électriciens.
 - Le personnel qualifié doit avoir lu et compris le présent manuel de mise en service et respecter les instructions y figurant.
 - Les défauts sur le point de mesure doivent uniquement être éliminés par un personnel autorisé et spécialement formé.
-  Les réparations, qui ne sont pas décrites dans le manuel joint, doivent uniquement être réalisées par le fabricant ou par le service après-vente.

2.2 Utilisation conforme

L'appareil est un transmetteur destiné au raccordement de capteurs numériques avec technologie Memosens, configurable, avec communication 4...20 mA/HART.

L'appareil est destiné à une utilisation dans les industries suivantes :

- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Eau et eaux usées
- Industrie agroalimentaire
- Centrales électriques
- Autres applications industrielles

2.3 Sécurité du travail

En tant qu'utilisateur, vous êtes tenu d'observer les prescriptions de sécurité suivantes :

- Instructions de montage
- Normes et directives locales
- Directives en matière de protection contre les explosions

Immunité aux parasites CEM

- La compatibilité électromagnétique de l'appareil a été testée conformément aux normes européennes en vigueur pour le domaine industriel.
- L'immunité aux interférences indiquée n'est valable que pour un appareil raccordé conformément aux instructions du présent manuel.

2.4 Sécurité de fonctionnement

Avant de mettre l'ensemble du point de mesure en service :

1. Vérifiez que tous les raccordements sont corrects.

2. Assurez-vous que les câbles électriques et les raccords de tuyau ne sont pas endommagés.
3. N'utilisez pas de produits endommagés, et protégez-les contre une mise en service involontaire.
4. Marquez les produits endommagés comme défectueux.

En cours de fonctionnement :

- ▶ Si les défauts ne peuvent pas être éliminés :

Les produits doivent être mis hors service et protégés contre une mise en service involontaire.

ATTENTION

Nettoyage non désactivé lors de l'étalonnage ou de la maintenance

Risque de blessure causée par le produit mesuré ou la solution de nettoyage !

- ▶ Si un système de nettoyage est raccordé, il convient de le mettre à l'arrêt avant de retirer le capteur du produit.
- ▶ Si vous souhaitez vérifier le bon fonctionnement du nettoyage et que, par conséquent, vous n'avez pas arrêté le système de nettoyage, veuillez porter vêtements, gants et lunettes de protection ou prendre d'autres mesures appropriées.

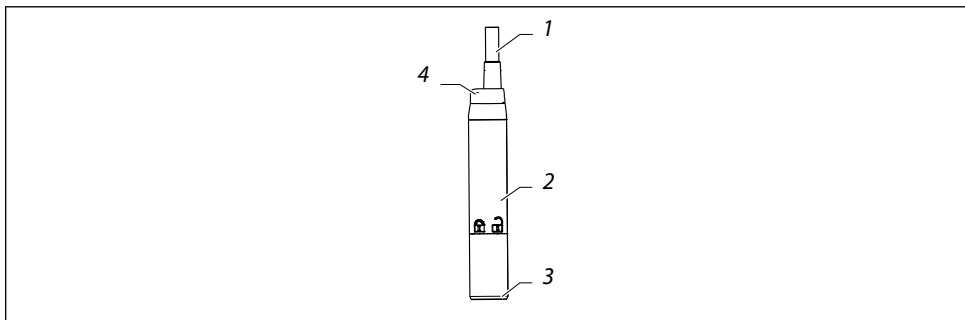
2.5 Sécurité du produit

2.5.1 Etat de la technique

Ce produit a été construit et contrôlé dans les règles de l'art, il a quitté nos locaux dans un état technique parfait. Les directives et normes européennes en vigueur ont été respectées.

3 Description du produit

3.1 Construction de l'appareil



A0036216

1 Construction du transmetteur

- 1 Câble
- 2 Boîtier
- 3 Raccord Memosens
- 4 LED, pour la signalisation optique de l'état de fonctionnement du point de mesure

3.1.1 Paramètres de mesure

Le transmetteur est conçu pour les capteurs Memosens numériques avec une tête de raccordement inductive :

- pH, redox, capteurs de pH/redox combinés
- Conductivité
- Oxygène dissous

4 Réception des marchandises et identification des produits

4.1 Réception des marchandises

1. Vérifiez que l'emballage est intact.
 - ↳ Signalez tout dommage constaté sur l'emballage au fournisseur.
Conservez l'emballage endommagé jusqu'à la résolution du problème.
2. Vérifiez que le contenu est intact.
 - ↳ Signalez tout dommage du contenu au fournisseur.
Conservez les marchandises endommagées jusqu'à la résolution du problème.
3. Vérifiez que la livraison est complète et que rien ne manque.
 - ↳ Comparez les documents de transport à votre commande.

4. Pour le stockage et le transport, protégez l'appareil contre les chocs et l'humidité.

↳ L'emballage d'origine assure une protection optimale.

Veillez à respecter les conditions ambiantes admissibles.

Pour toute question, adressez-vous à votre fournisseur ou à votre agence.

4.2 Identification du produit

4.2.1 Plaque signalétique

Sur la plaque signalétique, vous trouverez les informations suivantes relatives à l'appareil :

- Identification du fabricant
- Numéro de série
- Consignes de sécurité et mises en garde
- Marquage Ex sur les versions pour zones explosives
- Informations sur les certificats

► Comparez les indications de la plaque signalétique à votre commande.

4.2.2 Identification du produit

Contenu de la livraison

La livraison comprend :

- Transmetteur 2 fils compact multiparamètres
- Instructions condensées

► Pour toute question :

Contactez votre fournisseur ou agence.

5 Raccordement électrique

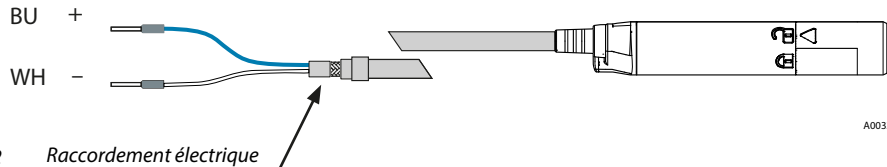
AVERTISSEMENT

L'appareil est sous tension !

Un raccordement non conforme peut entraîner des blessures pouvant être mortelles !

- Seuls des électriciens sont habilités à réaliser le raccordement électrique.
- Les électriciens doivent avoir lu et compris le présent manuel de mise en service et respecter les instructions y figurant.
- **Avant** de commencer le raccordement, assurz-vous qu'aucun câble n'est sous tension.

| | |
|--------------------------|---|
| Tension d'alimentation : | 12,6 à 30 VDC (en cas de courant résiduel > 20 mA) 14 à 30 VDC (si le courant de défaut est réglé sur 3,6 mA.) |
| Longueur de câble : | 3 m (10 ft) 7 m (23 ft) 15 m (46 ft) |
| Sortie signal : | 4 à 20 mA/HART |
| Signal de défaut : | 3,6 à 23 mA |



Retirer le manchon isolant prédécoupé de la tresse de blindage et mettre à la terre la tresse de manière appropriée.

Le câble de mise à la terre doit être fourni par le client.

- Raccordez les extrémités préconfectionnées comme indiqué dans le tableau :

| Câble | Fonction |
|------------|-------------|
| Bleu (BU) | 4 à 20 mA + |
| Blanc (WH) | 4 à 20 mA - |

5.1 Environnement

| | |
|--|---------------------------------|
| Degré de pollution de l'appareil complet : | Niveau de pollution 4 |
| Degré de pollution interne : | Niveau de pollution 2 |
| Catégorie d'installation : | Catégorie d'installation 1 |
| Hauteur max. : | 2000 m (6561.68 ft) |
| degré de protection : | NEMA Type 6 IP 67 IP 68 |
| Gamme de température ambiante : | -20 °C à 85 °C (-4 à 185 °F) |
| température de stockage : | -40 ... +85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Humidité relative : | 5 ... 95 % |

6 Intégration système

6.1 Intégration de l'appareil dans le système

pour la transmission de la valeur mesurée :

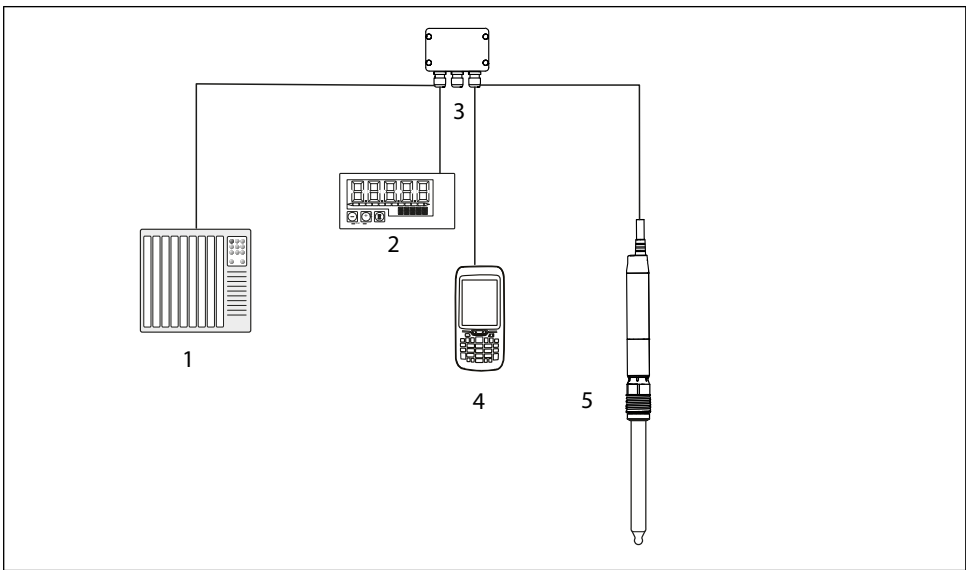
- 4 à 20 mA
- HART

6.1.1 HART

En plus de l'analogique 4 20 mA, ainsi que l'état de l'appareil peut être transmis numériquement.

Le paramétrage est également possible à l'aide d'une unité de commande supplémentaire et d'un pilote approprié.

La commande est possible via des hôtes DTM et divers appareils de commande (terminaux de poche).



A0036740

4 Possibilités de câblage pour la commande à distance via le protocole HART

- 1 API (automate programmable industriel)
- 2 Loop fed process indicator, optionnel
- 3 Coffret de distribution
- 4 Clavier HART, optionnel
- 5 Transmetteur

7 Mise en service

7.1 Contrôle du fonctionnement

AVERTISSEMENT

Raccordement incorrect, tension d'alimentation incorrecte

Risques pour la sécurité du personnel et de dysfonctionnement de l'appareil

- Vérifiez que tous les raccordements ont été effectués correctement, conformément au schéma de raccordement.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation coïncide avec la tension indiquée sur la plaque signalétique.

Avant de mettre l'appareil sous tension pour la première fois, il faut être familiarisé avec le fonctionnement du transmetteur. Pour cela, prenez connaissance en particulier des chapitres "Consignes de sécurité fondamentales". A la mise sous tension, l'appareil effectue un test automatique et passe ensuite en mode mesure.

7.1.1 Mise sous tension de l'appareil

Une fois raccordé à la bonne tension d'alimentation, l'appareil démarre et est prêt à fonctionner. L'affichage par LED indique l'état.

7.1.2 Affichage par LED

Les messages LED signalent l'état de l'appareil et du capteur.

| Comportement des LED | Etat |
|---|--|
| Vert Clignote rapidement | Tout est OK Appareil en cours de démarrage |
| Vert Clignote deux fois | Tout est OK Transmission des informations du capteur Memosens du capteur au transmetteur (type de capteur, données d'étalonnage, etc.) |
| Vert Clignote lentement | Tout est OK Capteur et appareil OK, fonctionnent correctement. |
| Vert Clignote rapidement trois fois | Tout est OK Valeur mesurée à l'API en HOLD automatique. Si la "Temporisation alarme remplacement capteur" est dépassée, l'appareil émet un signal d'alarme. Le hold automatique est réglé sur 30 secondes mais peut être configuré pour répondre aux besoins du client. |
| Rouge Clignote rapidement | Défaillance de l'appareil ou du capteur Etat de défaut selon NAMUR NE107 |
| Rouge, vert Clignote trois fois en rouge puis trois fois en vert en alternance | Signal sonore Un signal sonore est émis brièvement lorsque la connexion est établie. Le signal sonore peut également être activé via l'app. Cela permet de localiser l'appareil plus rapidement, par ex. lorsque plusieurs appareils sont installés, vous pouvez voir avec lequel la connexion est établie. |

Bluetooth® Transmitter

Frequenzbereich / Frequency Range / Bande de Fréquences : 2400 – 2483.5 MHz

Ausgangsleistung / Power Rating / Puissance Nominale < 10 dBm EIRP

FCC and IC Statement (United States and Canada)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

Note: Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Knick GmbH & Co. KG may void the FCC authorization to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio technician for help.

**Knick
Elektronische Messgeräte
GmbH & Co. KG**

Beuckestr. 22 • 14163 Berlin
Germany
Phone: +49 30 80191-0
Fax: +49 30 80191-200
info@knick.de
www.knick-international.com

- DE** Copyright 2018 • Änderungen vorbehalten
Version: 2
Diese Betriebsanleitung wurde zuletzt aktualisiert am 03.07.2019
Aktuelle Betriebsanleitungen finden Sie zum Herunterladen auf der
Webseite unter dem entsprechenden Produkt.
- EN** Copyright 2018 • Subject to change
Version: 2
This user manual was last updated on July 03, 2019
The latest user manuals are available for download on our
website under the corresponding product description.
- FR** Copyright 2018 • Sous réserve de modifications
Version : 2
Dernière mise à jour de ce manuel utilisateur le 03/07/2019
Les manuels utilisateur actuels peuvent être téléchargés
sur le site, sous le produit correspondant.



095428

TA-MT201N_multi -KNX02



71445070