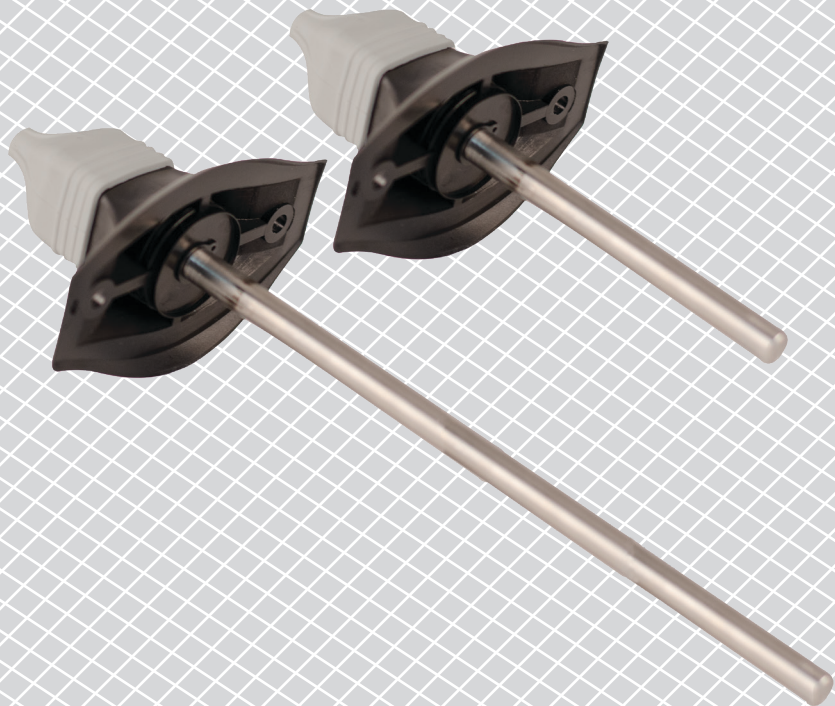


DTS-L | DIGITALER KANALTEMPERATURSENSOR

Montage- und Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN	3
PRODUKTBESCHREIBUNG	4
ARTIKELCODES	4
VERWENDUNGSBEREICH	4
TECHNISCHE DATEN	4
NORMEN	4
VERKABELUNG UND ANSCHLÜSSE	5
MONTAGE UND BETRIEBSANLEITUNG IN SCHRITTEN	5
ÜBERPRÜFUNG DER INSTALLATIONSANWEISUNGEN	7
TRANSPORT UND LAGERUNG	7
GEWÄHRLEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN	7
WARTUNG	7

SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN



Lesen Sie alle Informationen, Datenblatt, Montageanleitung und Verdrahtungs- und Anschlusspläne bevor Sie mit dem Produkt arbeiten. Stellen Sie vor der Installation, Verwendung oder Wartung dieses Produkts sicher, dass Sie den Inhalt vollständig verstanden haben, um die Sicherheit von Personen und Geräten zu gewährleisten und eine optimale Produktleistung zu gewährleisten.



Aus Sicherheits- und Genehmigungsgründen (CE) sind nicht genehmigte Umbauten und / oder Modifikationen des Produkts unzulässig.



Das Produkt darf keinen aussergewöhnlichen Bedingungen ausgesetzt sein, sowie: extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder Vibrationen. Langfristige Exposition gegenüber chemischen Dämpfen in hoher Konzentration kann die Produktleistung beeinträchtigen. Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsumgebung so trocken wie möglich ist. Vermeiden Sie Kondenswasserbildung.



Alle Installationen müssen den örtlichen Sicherheits- und Gesundheitsvorschriften sowie den örtlichen elektrischen Normen und anerkannten Regeln entsprechen. Dieses Produkt darf nur von einem Ingenieur oder Techniker, der über Sachkenntnis des Produkts und Sicherheitsvorkehrungen verfügt installiert werden.



Vermeiden Sie Kontakt mit unter Spannung stehenden elektrischen Teilen, behandeln Sie immer das Gerät als ob es aktiv ist. Trennen Sie immer das Gerät von der Stromversorgung vor Anschluss, Wartung oder Reparatur des Produkts.



Überprüfen Sie immer, dass Sie geeignete Stromversorgung für das Produkt verwenden und Kabel mit entsprechender Größe und Eigenschaften verwenden. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind, Sicherungen (falls vorhanden) gut angebracht sind.



Recycling von Geräten und Verpackungen sollte berücksichtigt werden und in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Gesetzgebung / Vorschriften entsorgt werden.



Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich an unseren technischen Support oder wenden Sie sich an einen Fachmann.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die DTS-L-Serie sind digitale Temperatursensoren, die über Modbus mit 3,3 VDC über einen RJ12-Stecker versorgt werden. Sie sind geeignet für Kanaleinbau und sind kompatibel mit verschiedenen Temperaturregelsystemen. Das Sensorelement befindet sich in einem Edelstahlrohr mit unterschiedlicher Länge - 85 oder 165 mm und vereinfacht die Reinigung vom Kanalsystem.

ARTIKELCODES

Code	Versorgung	Länge der Sonde
DTS-L-080	24 VDC (PoM)	85 mm
DTS-L-160		165 mm


VERWENDUNGSBEREICH

Temperaturmessung in Luftkanälen

TECHNISCHE DATEN

- Temperaturbereich: -30—70 °C
- Modbus RTU (RS485) Kommunikation
- Einfache Verkabelung über eine RJ12 Buchse
- Versorgungsspannung: 3,3 VDC, Power over Modbus
- Maximale Leistungsaufnahme: 0,026 W
- Nominale oder durchschnittliche Leistungsaufnahme in Normalbetrieb: 0,025 W
- I_{max}: 8 mA
- Schutzart: IP65
- Betriebszulässige Umgebungsbedingungen:
 - ▶ Temperatur: -30—70 °C
 - ▶ Relative Luftfeuchtigkeit: 5—95 % rH (nicht kondensierend)

NORMEN

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU: 
 - ▶ EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
 - ▶ EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung
 - ▶ EN 61326-2-3:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Schnittstellen gemäß IEC 61784-1
- WEEE-Richtlinie 2012/19/EC
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EC

VERKABELUNG UND ANSCHLÜSSE

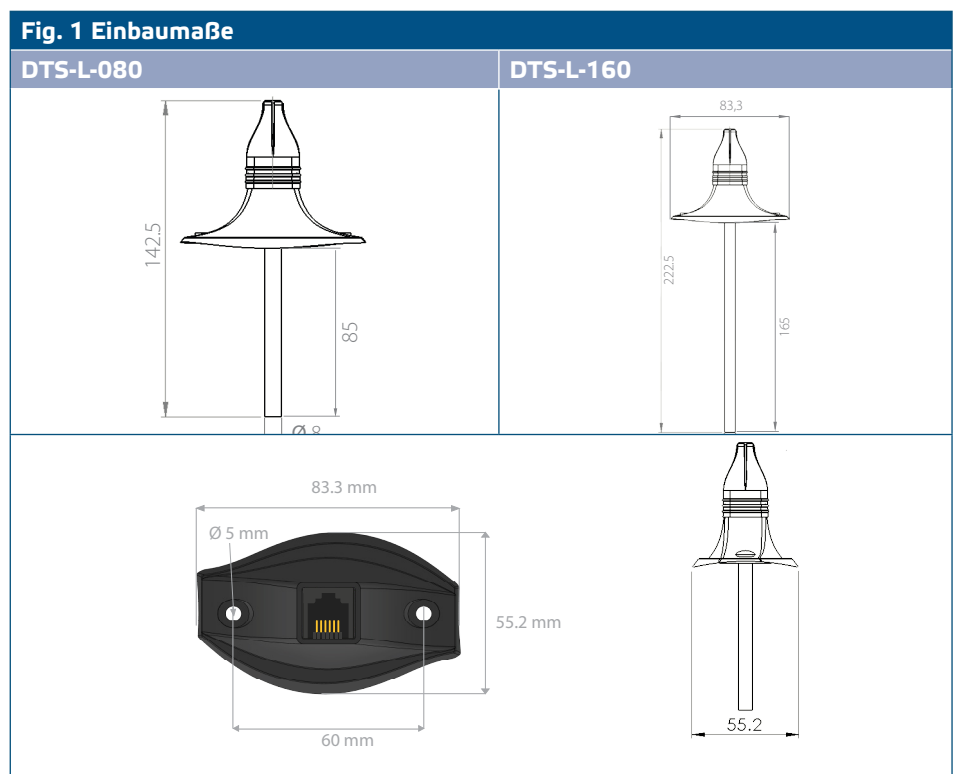
RJ12-Buchsen	
Kontakt 1	Versorgungsspannung
Kontakt 2	
Kontakt 3	Modbus RTU Kommunikation, Signal A
Kontakt 4	Modbus RTU Kommunikation, Signal /B
Kontakt 5	Masse, Versorgungsspannung
Kontakt 6	

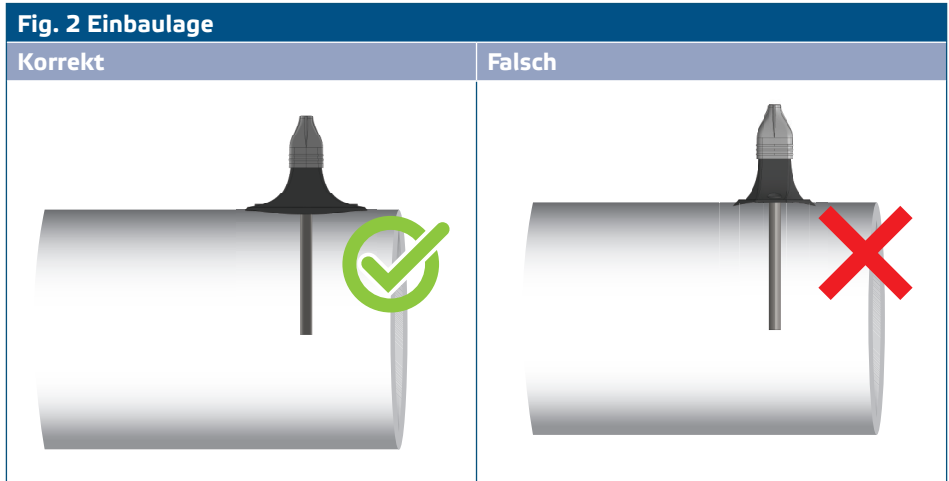
MONTAGE UND BETRIEBSANLEITUNG IN SCHRITTEN

Bevor Sie mit der Montage vom DTS-L anfangen, lesen Sie bitte sorgfältig die „Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen“.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Montage vom DST-L: Das Gerät selber wird auf dem Aussenseite des Kanals mittels dem Flansch montiert oder direkt auf dem Kanal. Die Sonde wird im Kanal eingesteckt. Siehe **Fig. 1** und **Fig. 2** unten.





2. Wenn Sie die geeignete Montagestelle gewählt haben, gehen Sie wie folgt weiter:
 - 2.1 Bohren Sie ein \varnothing 8,5 mm Loch in den Kanal und stecken Sie die Sonde ein. Bitte sorgen Sie für eine luftdichte Abdichtung zwischen Sonde und Kanal.
 - 2.2 Befestigen Sie den Flansch mit geeigneten Schrauben an der Rohraußenfläche.
3. Entfernen Sie die Gummikappe des Geräts und führen Sie das Verbindungskabel in die Öffnung ein (siehe Fig. 3).
4. Crimpen Sie das Kabel mit einem RJ12 Stecker, der den Angaben in Abschnitt "Verkabelung und Anschlüsse" entspricht und stecken Sie es in die Buchse (Fig. 3).

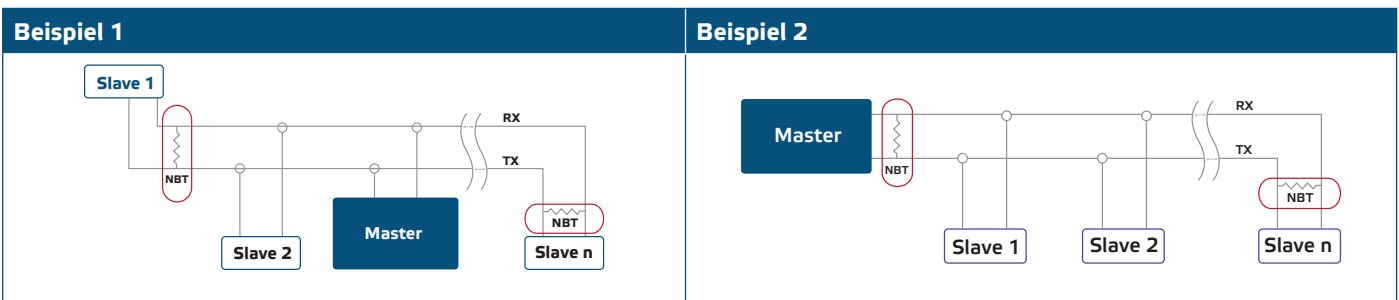
Fig. 3 Verkabelung und Anschlüsse



5. Schieben Sie die Kappe entlang des Kabels um den Stecker abzudecken, und halten Sie die IP Schutzart des Geräts aufrecht.
6. Sie können die Werkseinstellungen anpassen über die kostenlos herunterladbare 3SModbus Software oder Sensistant (falls notwendig). Für die werkseitige Standardeinstellungen siehe **Tabelle Modbus Register Maps**.

Optionale Einstellungen

Um eine korrekte Kommunikation zu gewährleisten soll der NBT in nur zwei Geräten auf dem Modbus RTU Netzwerk aktiviert werden. Falls notwendig aktivieren Sie den NBT Widerstand über 3SModbus oder Sensistant (*Holding Register 9*).



**HINWEIS**

Auf einem Modbus RTU Netzwerk sollen zwei Bus Terminators (NBTs) aktiviert werden.

**ACHTUNG**

Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen!

ÜBERPRÜFUNG DER INSTALLATIONSANWEISUNGEN

Falls das Gerät nicht funktioniert wie erwartet, überprüfen Sie bitte die Anschlüsse.

TRANSPORT UND LAGERUNG

Vermeiden Sie Erschütterungen und extreme Bedingungen. Lagern Sie in Originalverpackung.

GEWÄHRLEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN

Zwei Jahre ab Lieferdatum gegen Defekte in der Fertigung. Umbauten oder Veränderungen am Produkt nach dem Datum der Veröffentlichung entlasten den Hersteller zu allen Verantwortlichkeiten. Der Hersteller haftet nicht für Druckfehler oder Irrtümer in den vorgenannten Daten.

WARTUNG

Unter normalen Bedingungen ist dieses Produkt wartungsfrei. Falls verschmutzt, reinigen Sie es mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Bei starker Verschmutzung, reinigen Sie mit einem nicht aggressiven Produkt. Unter diesen Umständen sollte das Gerät vom Netz getrennt werden. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Nur am Netz wieder Anschließen wenn das Gerät völlig trocken ist.