

Quick - Guide

nLink+ differential pressure IP & EC Transmitter



English

English page 2&3:

Thank you for buying the nlink+ dP transmitter.
You obtained a reliable transmitter for differential pressure probes providing 2 analog signals for your control system.
As the transmitters have passed quality assurance testing you can use them out of the box.

Deutsch

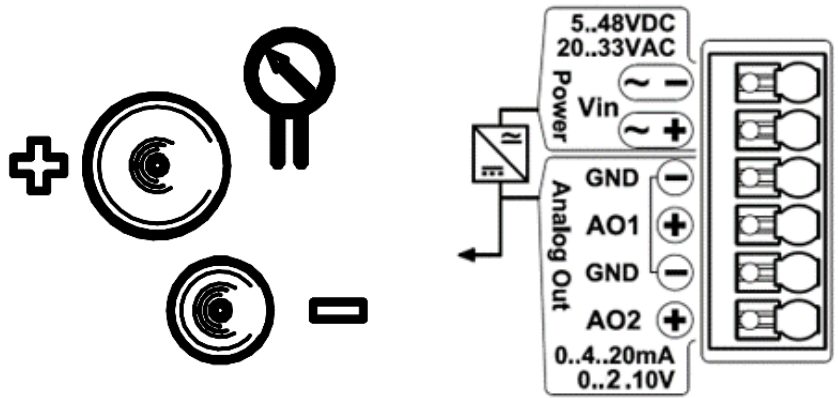
Deutsch Seite 3&4:

Vielen Dank für den Erwerb des nlink+ DP Messumformer.
Sie erhalten damit einen zuverlässigen und robusten Differenzdruck Messumformer, der 2 analoge Signale mit freier Konfiguration für Ihre Steuerung zur Verfügung stellt.

Read the instruction manual (available on the website) for detailed instructions and safe handling

Quick Guide:

Connect the power supply and signal cable according to the wiring diagram and connect the tubes.



Default settings:

nLink+ dP +/-25Pa

Signal loop	Parameter	Low range	High range
AO1: 4-20mA	Differential pressure	-25.00Pa	+25.00Pa
AO2: 4-20mA	Atmospheric pressure	260.00hpa	1260.00hpa

nLink+ dP +/-250Pa

Signal loop	Parameter	Low range	High range
AO1: 4-20mA	Differential pressure	-250.00Pa	+250.00Pa
AO2: 4-20mA	Atmospheric pressure	260.00hpa	1260.00hpa

nLink+ dP +/-5000Pa

Signal loop	Parameter	Low range	High range
AO1: 4-20mA	Differential pressure	-5000.00Pa	+5000.00Pa
AO2: 4-20mA	Atmospheric pressure	-260.00hpa	1260.00hpa

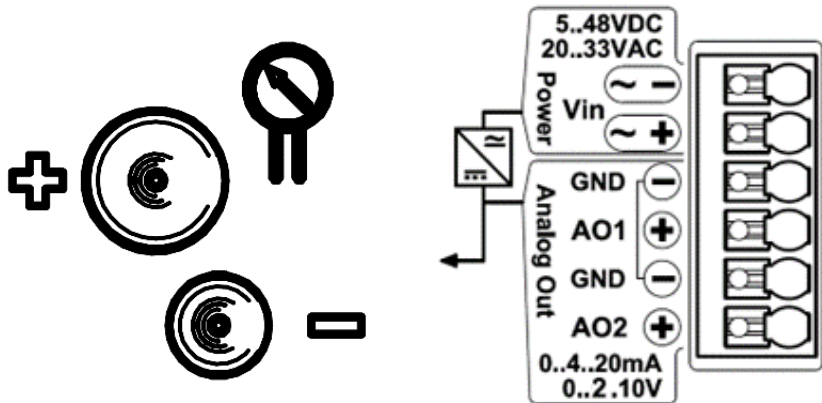
Use nlink-USB cable (Art-No 2601818) and configuration software nSoft-ACT-T to change these settings anytime.

Technical information and other information subject to change without notice

Beachten Sie das Benutzerhandbuch (verfügbar auf unserer Webseite) für weitere Anweisungen und Hinweise zur sicheren Handhabung des Bauteiles.

Quick Guide:

Schliessen Sie Stromversorgungs- und Signalkabel gemäss dem Schaltplan an und stecken Sie die Schläuche ein.





Werkseinstellungen

nLink+ DP +/-25Pa

Signal loop	Parameter	Low range	High range
AO1: 4-20mA	Differenzdruck	-25.00Pa	+25.00Pa
AO2: 4-20mA	Atmosphären- druck	260.00hpa	1260.00hpa

nLink+ DP +/-250Pa

Signal loop	Parameter	Low range	High range
AO1: 4-20mA	Differenzdruck	-250.00Pa	+250.00Pa
AO2: 4-20mA	Atmosphären- druck	260.00hpa	1260.00hpa

nLink+ DP +/-500Pa

Signal loop	Parameter	Low range	High range
AO1: 4-20mA	Differenzdruck	-5000.00Pa	+5000.00Pa
AO2: 4-20mA	Atmosphären- druck	260.00hpa	1260.00hpa

Verwenden Sie das nlink-USB Kabel (Art-No 2601818) und Konfigurationssoftware nSoft-ACT-T zur Änderung der Einstellungen.

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

For further information, please get in touch with your sales representative.

Check our website www.novasina.ch for the instruction manual, software download and distributor contact information.

Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Verkaufsberater jederzeit gerne zur Verfügung.

Besuchen Sie unsere Webseite www.novasina.ch für Handbücher, Software Download sowie Kontaktinformationen unserer Distributoren.