

# Quick - Guide

## nLink+ MR differential pressure IP & EC Transmitter



English

### English page 2:

Thank you for buying the nlink+ MR dP transmitter.  
You obtained a reliable transmitter for differential pressure probes providing a RS 485 output.  
As the transmitters have passed quality assurance testing you can use them out of the box.

Deutsch

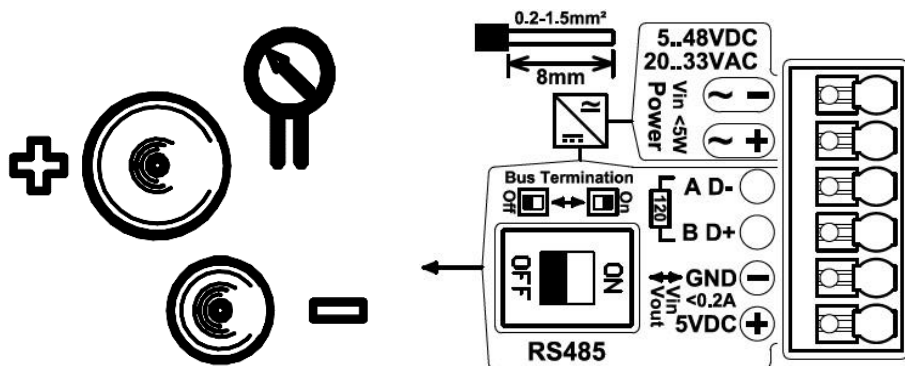
### Deutsch Seite 3:

Vielen Dank für den Erwerb des nlink+ MR DP Messumformer.  
Sie erhalten damit einen zuverlässigen und robusten Differenzdruck Messumformer, der einen RS 485 Ausgang 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.



**Configuration:**

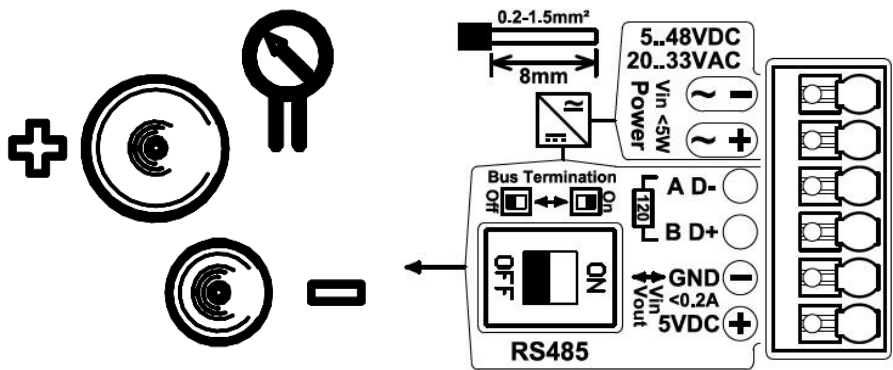
Use nlink-USB cable (Art-No 2601818) and configuration software nSoft-ACT-T to change these settings anytime.

*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.



**Konfiguration:**

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](http://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](http://www.novasina.ch) für Handbücher, Software Download sowie Kontaktinformationen unserer Distributoren.