

## d·flux multi series

### Quick Start Guide



#### English

Thank you for choosing a Vögtlin **d·flux multi series** device for your application. This *Quick Start Guide* will help you to install and operate the unit. Please read through these instructions carefully before you use and install this flow device.

**IMPORTANT: This Quick Start Guide does not replace the operating manual!**

Please download and read the operating instructions carefully before installation and commissioning.

**You can download the complete d·flux manual and other product information with the below link:**



[www.voegtlin.com/go/dflux](http://www.voegtlin.com/go/dflux)

The **Vögtlin Connect app** let's you easily and securely connect to your **d·flux**. Available for Android devices on Google Play:



GET VÖGTLIN CONNECT ON  
**Google Play**

This *Quick Start Guide* is subject to technical change.

#### Deutsch

Vielen Dank dass Sie sich für ein Gerät der **d·flux multi series** entschieden haben. Dieser *Quick Start Guide* wird Ihnen helfen, das Gerät schnellstmöglich in Betrieb zu nehmen. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen.

**WICHTIG: Dieser Quick Start Guide ist kein Ersatz für die Bedienungsanleitung!**

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Einbau und der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

**Sie können die d·flux Bedienungsanleitung und weitere Produktinformationen über folgenden Link beziehen:**

Mit der **Vögtlin Connect App** können Sie sich einfach und sicher mit Ihrem **d·flux** verbinden. Erhältlich für Android Geräte auf Google Play:

Technische Änderungen vorbehalten.

#### Vögtlin Customer Service:

service@voegtlin.com  
+41 61 756 63 00  
www.voegtlin.com

Please contact our customer service, if you are not able to obtain the operating manual online.  
*Sollte es Ihnen nicht möglich sein, die Bedienungsanleitung online zu beziehen, wenden Sie sich bitte an unseren Customer Service.*



Please dispose of the device in an environmentally friendly way (recycle).

*Bitte entsorgen Sie das Gerät fachgerecht (Recycling).*

**For safe operation, please consider the process and ambient conditions for which the device is designed and specified at the time of delivery. This information can be found on the type plate on the instrument housing and in the operating manual.**

***Bitte beachten Sie für eine sichere Inbetriebnahme die Prozess- und Umgebungsbedingungen, für die das Gerät zum Zeitpunkt der Lieferung ausgelegt wurde. Diese Informationen befinden sich auf dem Typenschild auf dem Gerätegehäuse und in der Bedienungsanleitung.***

**vögtlin**   
instruments

**Vögtlin Instruments GmbH**  
flow technology


St. Jakob-Strasse 84  
CH-4132 Muttenz  
Switzerland

Phone +41 61 756 63 00  
Fax +41 61 756 63 01

info@voegtlin.com  
www.voegtlin.com

## Pin assignment

All connection diagrams can be found in the operating instructions. Please also refer to the chapter «Digital Communication» in the **d-flux** operating instructions.

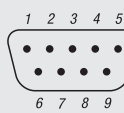
 Always disconnect the power supply before working on the plugs!



Standard


### Sub D plug pin assignments Modbus RTU, power supply & analog signals (male)

Pin	Assignment
1	Analog GND
2	Supply GND
3	Supply Power
4	Analog Out Voltage
5	Setpoint (MFC only)
6	Valve Mode (MFC only)
7	Analog Out Current
8	RS485-A
9	RS485-B




### M8 plug pin assignments (male)

Pin	Assignment
1	Supply Power
2	Not Connected
3	Supply Ground
4	MosFet Output
enclosure	Protective Earth




### RJ45 socket pin assignments Profinet/EtherCAT/Ethernet IP (female)

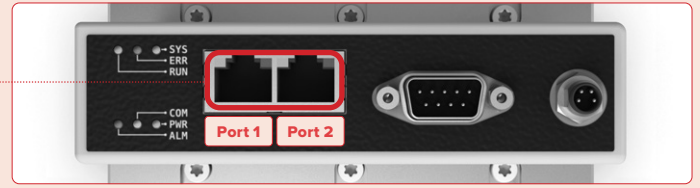
Pin	Assignment	Wire color
1	Data (Tx+)	yellow
2	Data (Tx-)	orange
3	Data (Rx+)	white
4	Not connected	-
5	Not connected	-
6	Data (Rx-)	blue
7	Not connected	-
8	Not connected	-



## Steckerbelegung

Sämtliche Anschlusspläne finden Sie in der Bedienungsanleitung. Beachten Sie auch das Kapitel «Digitale Kommunikation» in der **d-flux** Bedienungsanleitung.

 Bei Arbeiten an Steckern immer zuerst die Stromversorgung trennen!



EtherCat/Profinet

### D-Sub Stecker Pinbelegung Modbus RTU, Stromversorgung & analoge Signale (male)

Pin	Belegung
1	Analog GND
2	Speisung GND
3	Speisespannung
4	Analogausgang Messwert (Spannung)
5	Sollwert (nur MFC)
6	Ventilsteuerung (nur MFC)
7	Analogausgang Messwert (Strom)
8	RS485-A
9	RS485-B

### M8 Stecker Pinbelegung (male)

Pin	Belegung
1	Speisespannung
2	Nicht belegt
3	Speisung GND
4	MosFet Ausgang
Schirm	Erdung

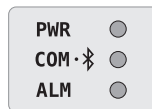
### RJ45 Buchse Pinbelegung Profinet/EtherCAT/Ethernet IP (female)

Pin	Belegung	Drahtfarbe
1	Data (Tx+)	gelb
2	Data (Tx-)	orange
3	Data (Rx+)	weiss
4	Nicht belegt	-
5	Nicht belegt	-
6	Data (Rx-)	blau
7	Nicht belegt	-
8	Nicht belegt	-

## LED operating status

### PWR – Power

The green LED lights up when the unit is supplied with the correct supply voltage and is ready for operation.



### COM – Modbus/Bluetooth communication

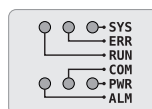
The yellow LED flashes when the device is communicating on the digital Modbus RTU interface or via Bluetooth.

### ALM – Alarm

The red LED is flashing fast: There is a process issue\*.  
 The red LED is flashing slowly (every 3 sec): Process problem in the past that is no longer active\*.  
 The red LED lights up permanently: There is a device failure\*.  
 \*More details can be found through the Vögtlin Connect app.

### Note

The **EtherCat/Profinet/Ethernet IP** devices have an extended LED operating status. Please refer to the operating instructions.



## LED Betriebszustands-Anzeige

### PWR – Power

Die grüne LED leuchtet, wenn das Gerät mit der korrekten Speisespannung versorgt wird und betriebsbereit ist.

### COM – Modbus/Bluetooth Kommunikation

Die gelbe LED blinkt, wenn das Gerät auf der digitalen Modbus RTU-Schnittstelle oder über Bluetooth kommuniziert.

### ALM – Alarm

Die rote LED blinkt schnell: Es besteht ein Prozessproblem\*.  
 Die rote LED blinkt langsam (alle 3 Sekunden): Inaktives Prozessproblem in der Vergangenheit\*.  
 Die rote LED leuchtet dauerhaft: Es besteht ein Problem mit dem Gerät\*.  
 \*Detaillierte Hinweise finden sie in der Vögtlin Connect App.

### Hinweis

Die **EtherCat/Profinet/Ethernet IP** Geräte verfügen über eine erweiterte LED Betriebszustands-Anzeige. Bitte konsultieren sie diesbezüglich die Bedienungsanleitung.

## Default Factory Settings

### Modbus RTU

<b>Communication speed</b>	9600 Baud
<b>Data bits</b>	8
<b>Stop bits</b>	1
<b>Parity</b>	Even
<b>Node address</b>	247

### Profinet / EtherCAT / Ethernet IP (optional)

<b>Name</b>	d-flux
<b>IP address</b>	0.0.0.0 or 192.168.0.50

Further information on the device configuration can be found in the operating manual.

## ! Important notes

**Tare information:** Please tare the device before operation to obtain best accuracy. Please check the operating manual on how to tare.

**General information:** Do not remove the electronics housing to prevent damage to the unit. A damaged hologram seal will void the warranty.

There are no serviceable parts inside the unit. Repairs must be performed by qualified personnel only.

**Installation:** Do not use Teflon® tape or liquid sealing on the process connections. Please ensure that the piping is clean and purged before you connect the flow device.

Your Vögtlin sales representative can help you to source suitable O-rings, elastomeric seals, fittings and filters.

The used gas must be clean and dry.

Two filters are installed to protect against particle contamination.

It is recommended that the user check the devices on a regular schedule to ensure that it is leak free as both metal and elastomeric seals, gaskets, O-rings and valve seats may change with age, exposure to process gas.

**Mounting orientation and location:** Please refer to the detailed instructions in the operating manual.

**Electrical connection:** Please verify a proper electrical connection. This device must be grounded.

*Meter:* Supply voltage 18-36Vdc (200mA@24Vdc, regulated, typical  $\pm 50$ mV) / *Controller:* Supply voltage 24Vdc (2A@24Vdc, regulated, typical  $\pm 50$ mV)

The current consumption depends on the instrument version. Please refer to the information in the operating manual.

**Toxic, flammable gases and ATEX:** In the case of toxic and flammable gases, the respective safety guidelines in each country must be followed. The **d-flux** devices are not approved for use in Ex-zones. In the case of flammable and toxic gases, fittings and pipes intended for that purpose must be used. The responsibility for safe operation lies with the designer of the facilities. The devices must not be used for explosive mixtures (ATEX, detonating gas, consisting of O<sub>2</sub> and H<sub>2</sub>).

Please contact your sales partner if you have any question about the product. Get the latest product information on:

[www.voegtlin.com](http://www.voegtlin.com)

## Werkseinstellung

### Modbus RTU

<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	9600 Baud
<b>Datenbits</b>	8
<b>Stoppbits</b>	1
<b>Parität</b>	Gerade
<b>Node-Adresse</b>	247

### Profinet / EtherCAT / Ethernet IP (optional)

<b>Name</b>	d-flux
<b>IP Adresse</b>	0.0.0.0 oder 192.168.0.50

Weitere Informationen zur Gerätekonfiguration finden Sie in der Bedienungsanleitung.

## ! Wichtige Hinweise

**Informationen zum Nullpunktgleich:** Führen Sie einen Nullpunktgleich durch, um maximale Genauigkeit zu erhalten. Weitere Informationen zum Nullpunktgleich finden Sie in der Bedienungsanleitung.

**Allgemeine Hinweise:** Belassen Sie die Abdeckhaube verschlossen, um Beschädigungen am Gerät zu verhindern. Bei beschädigtem Hologramm-Siegel erlischt die Garantie. Es befinden sich keine zu wartenden Teile unter der Abdeckhaube. Reparaturen sind ausschliesslich von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen.

**Installation:** Verwenden Sie kein Teflon®-Abdichtband oder Flüssigdichtmittel um die Anschlüsse abzudichten. Stellen Sie sicher, dass die Anschlussleitungen gereinigt und gespült sind bevor Sie das Gerät anschliessen. Ihr Vögtlin Vertriebspartner kann Sie bei der Beschaffung von geeigneten O-Ring Verschraubungen und Filtern unterstützen.

Das verwendete Gas muss sauber und trocken sein. Zum Schutz vor Verunreinigungen sind zwei Filter verbaut.

Es wird empfohlen, die Geräte in regelmässigen Abständen auf Dichtigkeit zu überprüfen, da sowohl Metall, als auch aus Elastomer Dichtungen, Dichtringe, O-Ringe und Ventilsitze altern, bzw. sich aufgrund der Prozessgaseinwirkung verändern können.

**Einbaulage und Umgebungsbedingungen:** Bitte beachten Sie die ausführlichen Hinweise in der Bedienungsanleitung.

**Speisung:** Bitte beachten Sie den korrekten elektrischen Anschluss. Dieses Gerät muss geerdet werden.

*Messer:* Speisespannung 18-36Vdc (200mA@24Vdc, reguliert, typisch  $\pm 50$ mV) / *Regler:* Speisespannung 24Vdc (2A@24Vdc, reguliert, typisch  $\pm 50$ mV)

Die Stromaufnahme ist abhängig von der Geräteausführung. Bitte beachten Sie die Informationen in der Bedienungsanleitung.

**Toxische, brennbare Gase und ATEX:** Bei toxischen und brennbaren Gasen sind die Sicherheitsrichtlinien in den entsprechenden Ländern zu beachten. Die **d-flux** Geräte sind nicht für den Einsatz in Ex-Zonen zugelassen. Bei brennbaren und toxischen Gasen sind dafür geeignete Verschraubungen und Rohrleitungen einzusetzen. Die Verantwortung für den sicheren Betrieb liegt beim Ersteller der Anlagen. Die Geräte dürfen nicht für explosive Gemische eingesetzt werden (z.B. Knallgas, bestehend aus O<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>).

Bei Fragen zum Produkt kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebspartner. Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter:

[www.voegtlin.com](http://www.voegtlin.com)