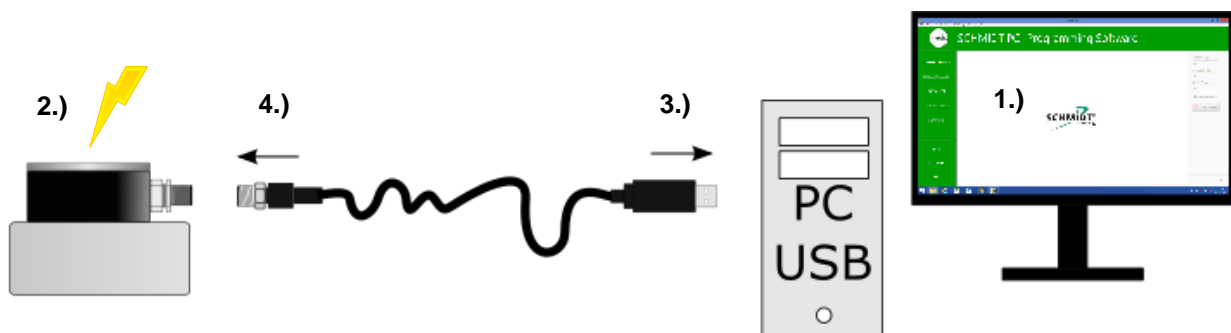


## Installationsanweisung / Installation guide

- 1.) **SCHMIDT**<sup>®</sup> PC-Programming Software auf PC installieren und aktivieren.  
Install **SCHMIDT**<sup>®</sup> PC-Programming Software on PC and activate it.
- 2.) **SCHMIDT**<sup>®</sup>-Sensor an Betriebsspannung anschließen (Hauptstecker; 24 VDC ⚡).  
Connect **SCHMIDT**<sup>®</sup> sensor to supply voltage (main connector; 24 VDC ⚡).
- 3.) Programmierkabel zuerst an PC (USB) anschließen.  
Connect programming cable first to PC (USB).
- 4.) Programmierkabel an Sensor anschließen (Modulstecker ; Sensor in Betrieb).  
Connect programming cable to sensor (module connector; sensor operational).



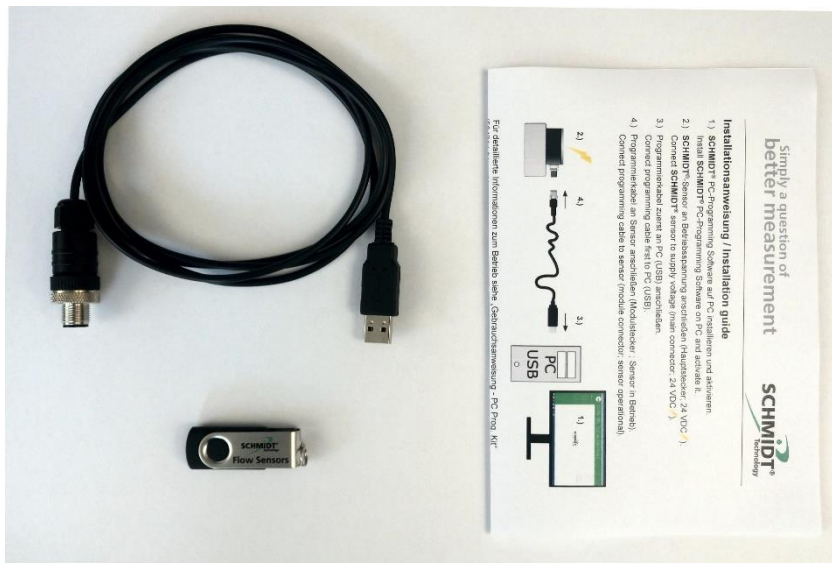
Für detaillierte Informationen zum Betrieb siehe „Gebrauchsanweisung - PC Prog. Kit“ (564714.01) auf beigelegtem USB-Stick oder als Download von:

[www.schmidttechnology.de](http://www.schmidttechnology.de)

For more detailed information on operation, see “Instructions for Use - PC Prog. Kit” (564714.02), available on the enclosed USB stick or as download from:

[www.schmidt-sensors.com](http://www.schmidt-sensors.com)

## Lieferumfang / Scope of delivey



## Produktbeschreibung / Product description

Hersteller	<b>SCHMIDT Technology GmbH</b>	Producer	<b>SCHMIDT Technology GmbH</b>
Bezeichnung	<b>SCHMIDT® PC Prog. Kit</b>	Name	<b>SCHMIDT® PC Prog. Kit</b>
Verwendung	Ausschließlich für <b>SCHMIDT®</b> -Sensoren mit integrierter Modulschnittstelle geeignet. Zum Betrieb wird ein Windows-PC mit installiertem Bedieninterface benötigt.	Application	Exclusively for use of <b>SCHMIDT®</b> sensors with integrated module interface. Requires a Windows PC with installed application interface for operation.

Technische Daten		Technical data	
<b>PC</b>		<b>PC</b>	
Betriebssystem	Windows 7 und höher	Operating system	Windows 7 and higher
Bedieninterface	<b>SCHMIDT®</b> PC-Programming Software	Application interface	<b>SCHMIDT®</b> PC-Programming Software
<b>Programmierkabel</b>		<b>Programming cable</b>	
Betriebsstrom	< 100 mA	Operating current	< 100 mA
Elektrischer Anschluss: - Sensor: - PC:	Flanschstecker M12, male, 4-polig, A-codiert USB, Typ A (2.0)	Electrical connections: - Sensor: - PC:	Socket plug M12, male, 4-pol, A-coded USB, type A (2.0)
Länge	1,5 m	Length	1.5 m
Gewicht	150 g	Weight	150 g
Betriebstemperatur	0 ... +60 °C	Operating temperature	0 ... +60 °C
Lagertemperatur	-25 ... +80 °C	Storage temperature	-25 ... +80 °C
Luftfeuchtigkeit	< 95 % rF	Humidity	< 95 % RH
Schutzart	IP65 (Sensorstecker)	Protection type	IP65 (connector of sensor)
Schutzklasse	PELV (EN 50178)	Protection class	PELV (EN 50178)
<b>Sensor</b>		<b>Sensor</b>	
Modell	<b>SCHMIDT®</b> Sensor mit integrierter Modulschnittstelle	Model	<b>SCHMIDT®</b> sensor with integrated module interface
Betrieb	Betriebsspannung (24 VDC) angelegt	Operating	Supply voltage (24 VDC) connected

## Konformitätserklärungen / Declarations of conformity

### SCHMIDT Technology GmbH

erklärt hiermit, dass das Erzeugnis / herewith declares in its sole responsibility, that the product

**SCHMIDT® PC Prog. Kit**

Artikelnr. / Part-No.: **564 710**

mit den jeweiligen, nachstehend aufgeführten Vorschriften übereinstimmt / is in compliance with the appropriate



Europäische Richtlinien und Normen / European guidelines and standard

und / and



UK statutory requirements und designated standards.

Die entsprechenden Konformitätserklärungen können von der **SCHMIDT®** Homepage heruntergeladen werden:

The corresponding declarations of conformity can be download from SCHMIDT® homepage:

[www.schmidttechnology.de](http://www.schmidttechnology.de)

[www.schmidt-sensors.com](http://www.schmidt-sensors.com)