



Quick Start Guide

EK-F3x-CAP

Quick Start Guide EK-F3-CAP

- 1 **Install FTDI USB driver** for the sensor cable:

www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm

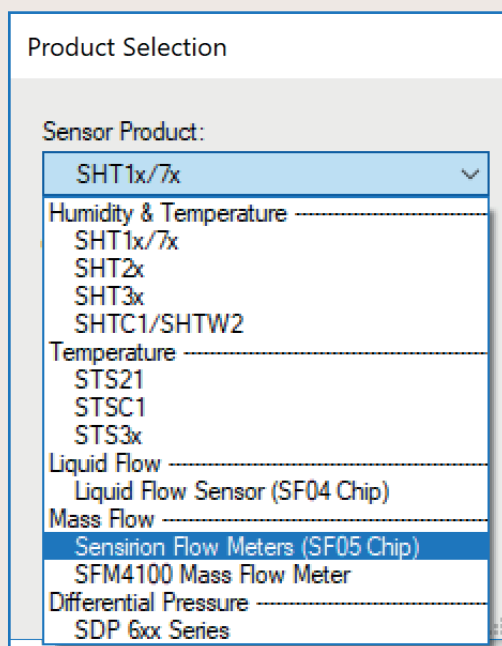
- 2 **Install sensiviewer software** after download from:

www.sensirion.com/USB-viewer

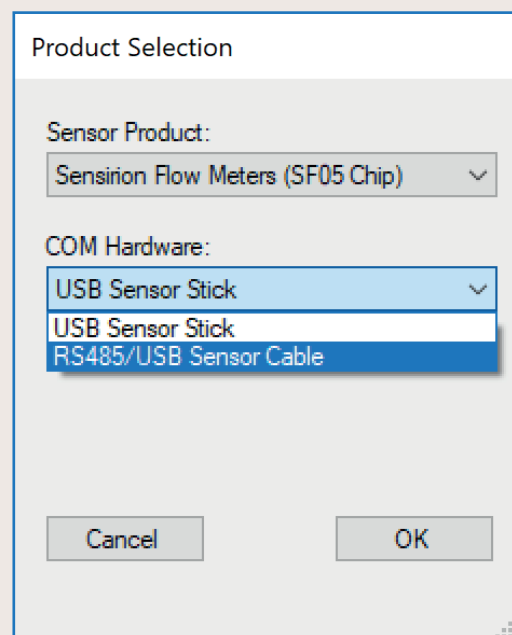
- 3 **Connect the USB sensor cable** to the sensor PCB and the PC.

- 4 **Start up the USB RS485 Sensor Viewer.**

- 5 **Select Sensirion Flow Meters (SF05 Chip)** from Sensor Product.

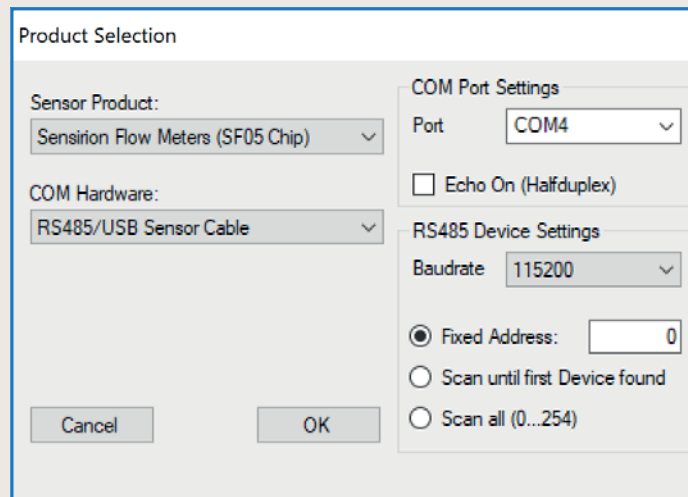


- 6 **Select RS485 / USB Sensor Cable** from COM Hardware.



7 Choose COM Port Settings

Select **COM Port** and press „**OK**“. Highest COM port is most often correct (your COM port may have a different number it should be the one corresponding to the USB serial port. The viewer window should open.

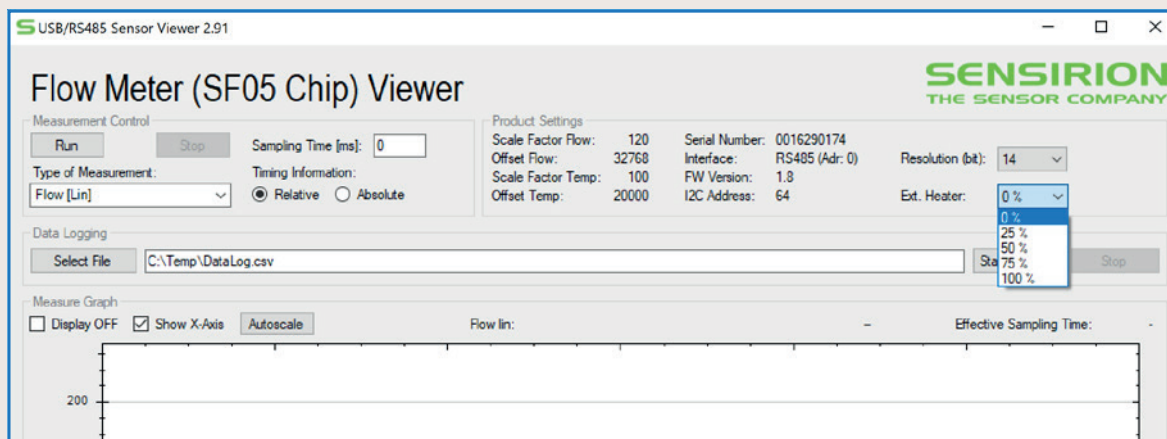


The image shows a 'Product Selection' dialog box with the following settings:

- Sensor Product:** Sensirion Flow Meters (SF05 Chip)
- COM Hardware:** RS485/USB Sensor Cable
- COM Port Settings:** Port: COM4
- Echo On (Halfduplex)
- RS485 Device Settings:** Baudrate: 115200
- Fixed Address: 0
- Scan until first Device found
- Scan all (0...254)

Buttons: Cancel, OK

- 8 Select the desired **heater power** for the additional heater (see sensor datasheet for details of this option). If option is not needed or you don't know what it is use 0 %.

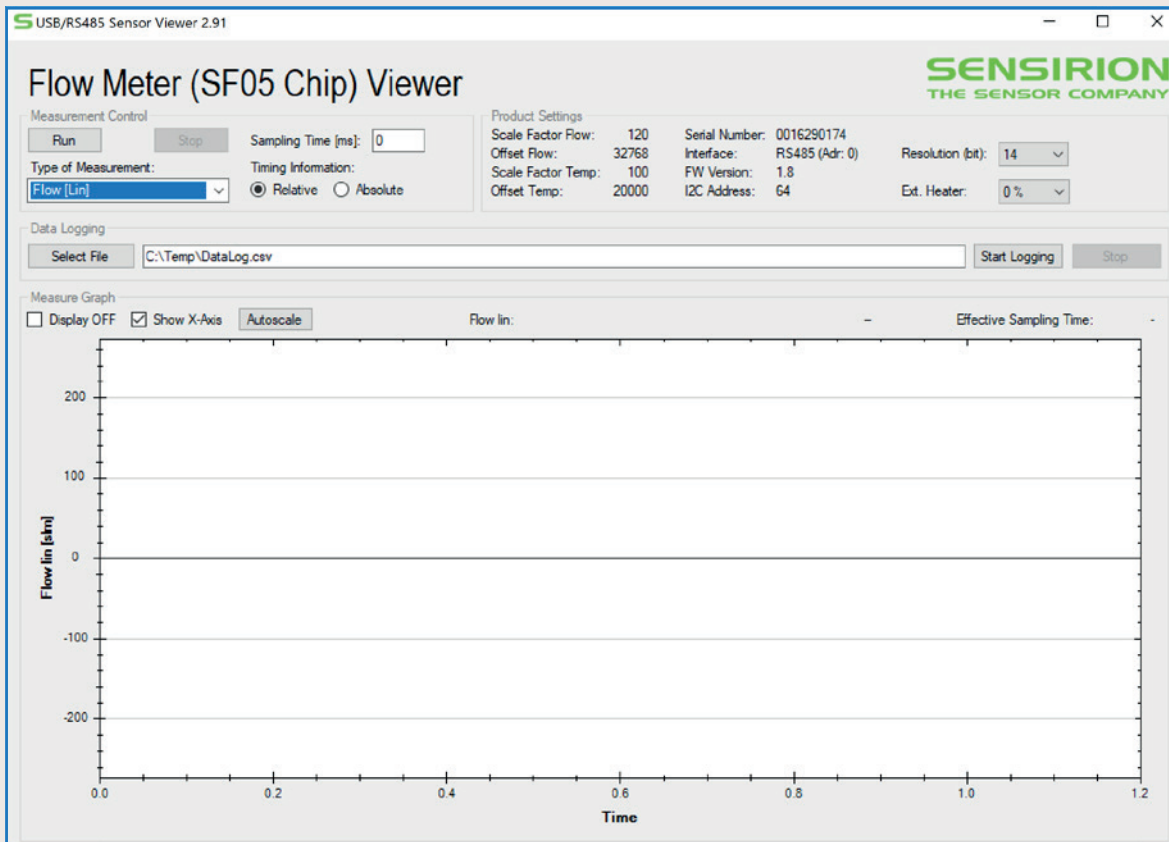


The image shows the 'Flow Meter (SF05 Chip) Viewer' window with the following settings:

- Measurement Control:** Run, Stop, Sampling Time (ms): 0
- Type of Measurement:** Flow [Lin]
- Timing Information:** Relative Absolute
- Product Settings:** Scale Factor Flow: 120, Offset Flow: 32768, Scale Factor Temp: 100, Offset Temp: 20000, Serial Number: 0016290174, Interface: RS485 (Adr: 0), Resolution (bit): 14, FW Version: 1.8, I2C Address: 64, Ext. Heater: 0 %
- Data Logging:** Select File: C:\Temp\DataLog.csv
- Measure Graph:** Display OFF Show X-Axis Flow lin: - Effective Sampling Time: -

The 'Ext. Heater' dropdown menu is open, showing options: 0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %.

9 Press „Run“ to start the program.



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru