

FLOW^{EVO}

Module and Communication
Description for Firmware Version
5.51



Contents

1	General	4
1.1	For your safety.....	4
1.2	Intended use.....	4
1.3	Implementation guidelines	5
1.4	Loss of warranty / liability / disclaimer	5
2	Measurement cell with hose connections	6
2.1	Hose connection / hose material	6
2.2	Gas flow	6
2.3	Mounting / installation site	6
3	Assignment and characteristics of the FLOW ^{EVO} terminal pins	7
3.1	Current consumption	7
4	LED status display	8
5	Data interfaces	8
5.1	Function of the COM signal (communication)	8
5.2	Data exchange between master and FLOW ^{EVO} (slave)	9
6	Modbus communication	9
6.1	Automatic detection of baud rate, framing format and Modbus dialect	10
6.2	Structure of Modbus data telegrams	10
6.3	Modbus communication device	11
6.4	Modbus slave ID	11
6.5	Modbus control commands	13
6.5.1	Control command 0x03 → Read Holding Register.....	13
6.5.2	Control command 0x06 → Write Single Register.....	14
6.6	Calculating the checksum	16
7	Register overview	17
7.1	Meaning of the individual bits in the status bit bar (SYS_Status):	18
7.2	Description of the unit code:.....	18
8	Information on start-up and operation	19
8.1	Self-test.....	19
8.2	Setting the zero point.....	19
8.3	Setting the end point.....	20
8.4	Calculating the correction value for the end point	20
8.5	Restoring the calibration parameters to factory settings	20

9	Annex.....	21
9.1	Mechanical dimensions [mm]	21
9.2	FLOW ^{EVO} operation on a microcontroller	22
9.3	FLOW ^{EVO} operation on a PC.....	23
10	Legal information	24

1 General

The FLOW^{EVO} is a further development of the tried-and-tested smartMODUL^{FLOW}, which has been improved in many ways. Its convenient interfaces make it quick and easy to integrate into existing measuring and control systems.

The most important changes to the FLOW^{EVO} in comparison to the smartMODUL^{FLOW}

- Expanded operating voltage range of 3.3 V – 6.0 V DC (+/- 5%)
- Status display via 2 LEDs (red/green)
- Upgraded firmware, powerful processor
- Improved mechanical setup, more aesthetic design
- Modbus ASCII (standard and smartGAS-specific) and RTU protocols supported

The FLOW^{EVO} is based on the physical measurement method of infrared absorption and, in addition to its selectivity, it provides the best conditions for reliable and precise measurements.

Its compact design and the low maintenance effort make it ideal for use in difficult conditions.

1.1 For your safety

Meaning of warning signs

The following warning signs are used in this document to indicate the corresponding warning texts.



CAUTION!

Indicates a potential hazardous situation. If this is not avoided, injuries or damage to the product or environment may occur.

Also warns against improper use.



NOTE

Information on the use of the product

Before connecting and using the FLOW^{EVO}, ensure that you have fully read and understood these instructions. Please contact our Service department if you have any questions or if anything is unclear. Warning signs indicate important information.

Keep these instructions in a safe place or give them to the device operator for safe keeping if necessary; if the device is sold, the instructions must be transferred to the purchaser. When installing and operating the device, you must follow the statutory requirements and guidelines that relate to this product!

1.2 Intended use

The FLOW^{EVO} is a gas measurement cell with independent measurement capabilities and is used to determine gas concentrations in accordance with its specifications. It is not suitable for any other measurement or testing purposes and must not be used in any other way.

**CAUTION!**

The sensor must not be operated in potentially explosive environments or under harsh conditions (e.g. high, condensing humidity, heavy air flow, in aggressive atmospheres or outdoors without a housing).

1.3 Implementation guidelines

- Dry sample gas with less than 5°C dew point – via electric cooler, silica cartridge or similar.
- Reliable particle filtration, e.g. coalescence filters or similar – needs to be checked and serviced frequently
- Stable gas sample flow rate between 0.1 ... 1.0 l/min – pump without pressure fluctuation
- Frequent ZERO point check and adjustment – we recommend to use a small standard N2 bottle and a magnetic valve for SW-controlled automatic zero adjustment
- Frequent SPAN adjustment – requires appropriate test gas
- Before applying any form of adjustment, leave the sensor in operation for at least 30 minutes under stable environmental conditions
- Data communication via UART (F3 and B3 series) or RS485 (with connect interface) with Modbus RTU
- Stable sensor temperature insulated from housings or other materials - in the best case the environment or the sensor itself is heated to ~ 40°C

1.4 Loss of warranty / liability / disclaimer**CAUTION!**

Opening the sensor as well as manipulating or damaging the device will invalidate the warranty! The warranty may also be invalidated if aggressive chemicals are used, contamination occurs, liquids penetrate the device or the instructions in this module and communication description are not observed!

smartGAS Mikrosensorik GmbH assumes no liability for consequential loss, property damage or personal injury caused by failing to observe the the module and communication description.

2 Measurement cell with hose connections

The FLOW^{EVO} measuring cell is made of aluminium and gold-plated. It is equipped with hose connections which ensure that the measurement gas passes through the measurement process. The actual measurement cell is located between the gas inlet and gas outlet

2.1 Hose connection / hose material

Hoses must have an inside diameter of 3 mm and an outside diameter of 5 mm to connect to the measuring cell. Make sure that the hoses are firmly connected to the hose connections.

Please observe the direction of the gas flow, which is indicated by the labels "INLET" and "OUTLET". Mixing up the gas flow would result in measurements that could significantly deviate from the factory calibration.

Ensure that hoses suitable for measurement are used. Certain applications can generate corrosive gases that could cause problems with the hose material.

2.2 Gas flow

The gas flow should be constant and between 0.1 l/min and 1.0 l/min. The gas must be dry and free from particles. Corresponding filters can be purchased from smartGAS.

2.3 Mounting / installation site

The FLOW^{EVO} is mounted using M3 screws with the four polyamide spacer bolts that are mounted on the underside of the cell. When screwing the sensor onto the mounting plate, make sure that no stress is applied during the mounting.

The smartGAS sensors allow for installation in various positions on the customer's devices. Since the calibration ex factory cannot cover every installation situation and ambient condition, the zero and end point need to be checked after installation and recalibrated if necessary. In any case we recommend a functional test of every device after final installation in the customer's application as part of commissioning.

When using different spacer bolts (than those mounted at the factory) or spacer sleeves, ensure a minimum clearance of 3 mm to the mounting plate.



NOTE

Do not use the other (free) threads in the sensor for mounting purposes.

3 Assignment and characteristics of the FLOW^{EVO} terminal pins

The grid dimension of the socket is 2 mm. The connector is **not** supplied as standard but can be ordered separately. (Designation: **4-pin JST connector, 2 mm contact spacing**)

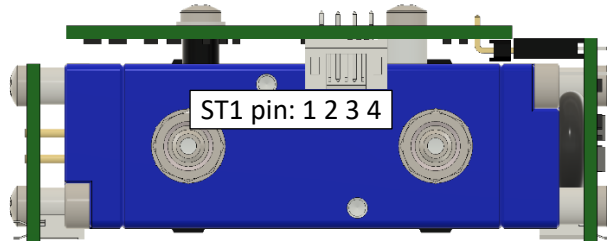


Figure 1: Position of the connectors

Connector ST1

Pin	Assignment
1	+Vcc 3.3 – 6.0 V DC (+/- 5%)
2	GND
3	COM
4	Do not connect

Table 1: ST1 pin assignment

3.1 Current consumption

The following table shows an overview of the current and power consumption. It is strongly recommended to only use adequately dimensioned and voltage-stabilized supply voltages in order to prevent malfunctions due to voltage dips.

Appropriate cable diameters must be used for long supply lines in order to avoid excessive voltage drops over the lines!

Supply voltage	Current consumption
3.3 V	400 mA
6.0 V	240 mA

Table 2: Voltage-dependent power consumption



NOTE

The power consumption can be briefly higher when the FLOW^{EVO} is switched on.

4 LED status display

Two LEDs (green/red) are located next to the connector strip. These show the current device status as per Table 3:

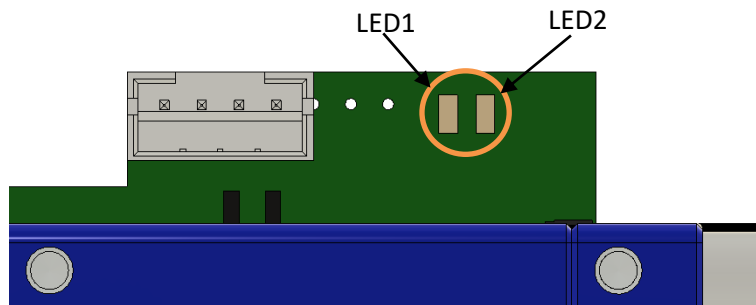


Figure 2: Position of the status LEDs

LD1 (green)	LD2 (red)	Device status
flashes	-	Start phase / self-test (approx. 40 seconds)
illuminates	-	Normal operation
-	flashes	Measurement overrange or underrange (OUT_OF_RANGE)
-	illuminates	Device error / contact service

Table 3: LED status display



NOTE

Measurement overrange or underrange (OUT_OF_RANGE) can be switched on or off.

5 Data interfaces

5.1 Function of the COM signal (communication)

The FLOW^{EVO} has a semi-duplex UART data interface that supplies and evaluates the non-inverted UART signals. The semi-duplex operation also means that only one communication signal (COM) is required. The level on the COM line is between 0 V and +3.3 V. It may therefore be necessary to include a level adjustment system depending on the communication partner (master) that is connected.



CAUTION!

The COM connection is designed as an open-collector connection with an internal pull-up resistor of 10 kOhm at 3.3 V. It is wired to GND and may be loaded with a maximum of 30 mA. Under no circumstances may the voltage exceed 7 V DC. The use of protective resistors, EMC filters, electrical isolation and other electrical or electronic measures may cause communication problems and must therefore be carefully considered by specialist personnel.

5.2 Data exchange between master and FLOW^{EVO} (slave)

Figure 3 shows a possible scenario between master and FLOW^{EVO} (= slave).

The following times refer to Modbus ASCII and a baud rate of 2400 Bd.

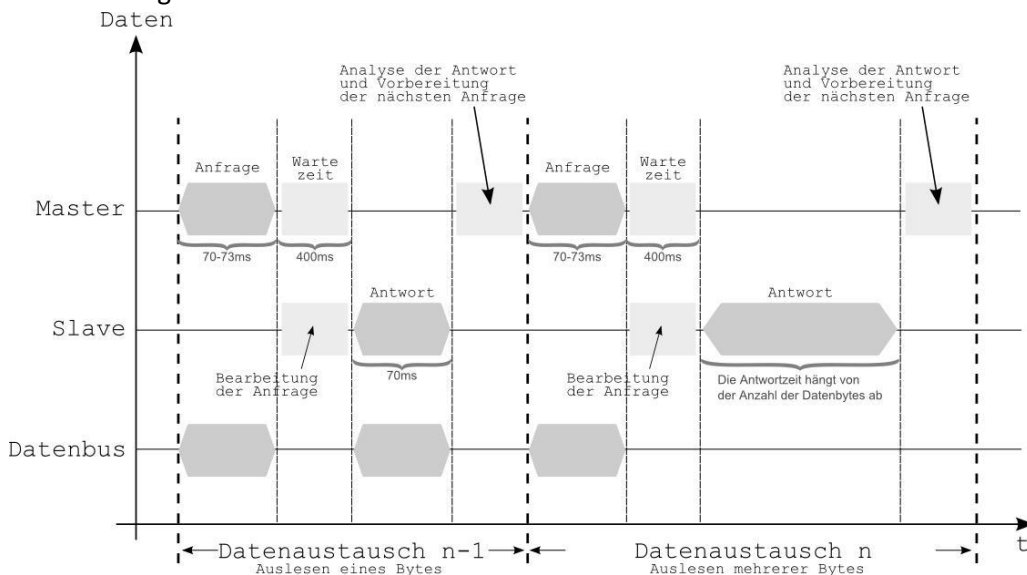


Figure 3: Time diagram – Data exchange between master and FLOW^{EVO} (slave)

The duration of a query string is 70 – 73 ms. A short pause may then follow (max. 400 ms). The module response then occurs. This depends on the number of bytes being read out. If only one byte is read out, the module response is around 70 ms. When multiple bytes are read out, the response phase is extended accordingly.

Basically, it can be said the FLOW^{EVO} sensor responds to a query within 400 ms. The character string is then sent immediately without a response pause.



CAUTION!

At higher baud rates (> 2400 Bd), significantly faster response times can be expected.



NOTE

The cable used for wiring should be twisted and shielded (twisted pair cable).

6 Modbus communication

The FLOW^{EVO} supports the Modbus protocol in ASCII and RTU mode thanks to its serial semi-duplex interface. In ASCII mode, in addition to the standard variant, there is a smartGAS-specific derivative that has a different checksum calculation.

In principle, Modbus communication functions on the basis of a query/response mechanism. The master sends the query to one of possibly several slaves (subscribers). Each connected subscriber therefore receives a subscriber address that is unique in the network. Only the subscriber that has found its address in the query from the master will respond.

The type of query is determined by a control command (function code). This can, for example, be about writing data or reading data to/from the subscriber. Depending on the control command, there is a data portion for both the query and the response.

Each query and each response must be clearly identified by its beginning and by its end. The use of a check field (=check word / CRC) is envisaged in the protocol to enable any possible communication errors to be detected. The Modbus derivatives implement this in different ways.

You can obtain detailed information about the Modbus protocol at www.modbus.org

6.1 Automatic detection of baud rate, framing format and Modbus dialect

The FLOW^{EVO} firmware is provided with automatic configuration detection. This means that the sensor automatically detects the baud rate, the framing as well as the Modbus dialect used when it is switched on for the first time and interacts on the bus line for the first time in the system.

The framing formats and Modbus baud rates listed in Table 4 harmonise with each other and can be freely combined among each other.

Framing formats and Modbus baud rates			
Data bits↓	Parity↓	Stop bit↓	Baud rates ↓
7	E	1	2400Bd
7	E	2	4800Bd
7	O	1	9600Bd
7	O	2	9200Bd
7	N	2	38400Bd
8	E	1	57600Bd
8	N	1	115200Bd
8	N	2	
8	O	1	

Table 4: Freely combinable framing formats / baud rates



NOTE

A framing format of 8 data bits must be used for the communication via Modbus RTU.

6.2 Structure of Modbus data telegrams

As previously mentioned elsewhere, smartGAS Mikrosensorik recommends creating a data telegram with Modbus RTU. It is also possible to create a data telegram with Modbus ASCII, but this is not explained here. The following tables show the basic structure of an RTU data telegram:

Dialect	Start	Slave ID	Function	Data	CRC	End
Modbus RTU		1 byte e.g.:0xA0	1 byte e.g.:0x03	0 to 1x252 bytes e.g.:0x00,0x05, 0x00,0x02	2 bytes e.g.:0xA4, 0xD3	
Communication:	Pause 3.5 character	0xA0	0x03	0x00,0x05,0x00,0x02	0xA4, 0xD3	Pause 3.5 characters

In RTU mode, each byte is transferred unchanged. This necessarily means that UART frames with 8 data bits need to be used in RTU mode. The advantage of RTU mode is the more effective utilisation of the interface: Only around half of the data volume needs to be transmitted compared to ASCII mode.

6.3 Modbus communication device

Figure Figure 4 shows the state diagram of the transmission and receiving devices in principle, regardless of whether master or slave:

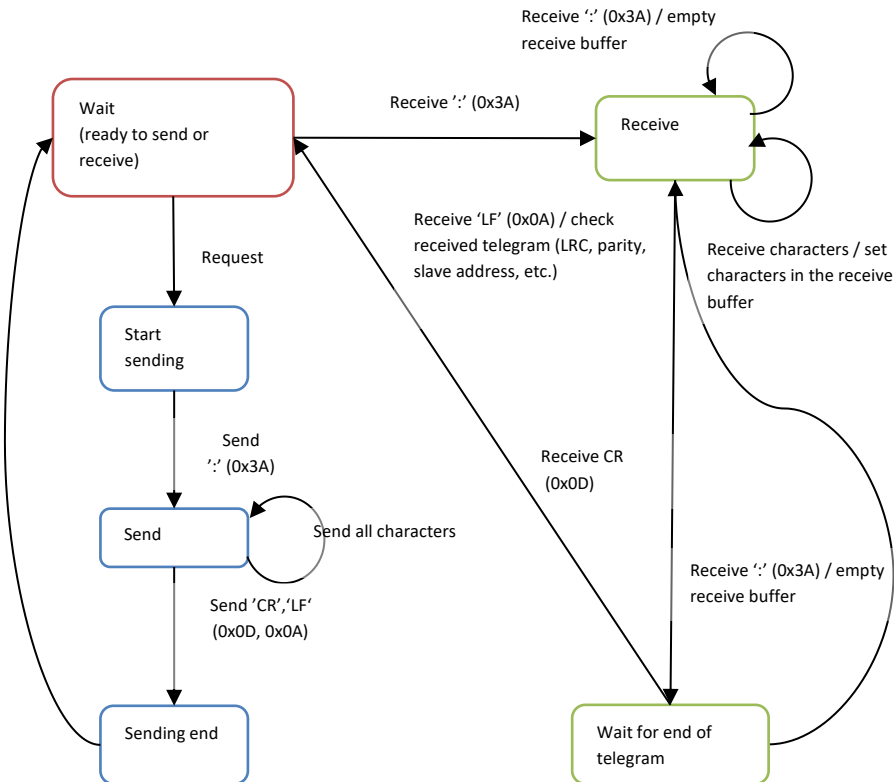


Figure 4: State diagram of a Modbus subscriber (ASCII operating mode)

If an incomplete query is sent to the FLOW^{EVO}, it does not return a response. The module behaves the same when at least one register in the register area being queried does not exist. Error-free telegrams are processed. Faulty telegrams are not answered.

6.4 Modbus slave ID

With the FLOW^{EVO} sensor, the as-delivered device address (slave ID) corresponds to the last two numbers of the serial number on the type plate.

In individual operation:

If only one device is connected with the Modbus master, the sensor module can be queried via the global slave ID 248.

In multiple operation:

If several devices are connected to the Modbus master, the sensor modules must be queried via their slave ID. The sensor modules cannot be queried via the global slave ID 248.



NOTE

Example for calculating the Modbus address:

Device address = #35 decimal → 0x23 hex

If the serial number ends with “00”, the address is always #100 decimal =0x64 hexadecimal.

The address “0” must never be used!

Figure 5 is a flow diagram that shows how unknown Modbus module addresses can be determined. Any register (e.g. serial number) can be queried via all module addresses (1 – 247) with a timeout of one second. If a module is queried with the correct address, it reacts by sending a response. The module address is included in this response. Thus, at the end of the search cycle, module responses can be used to analyse which module addresses are presently connected to the bus system. When the serial numbers are queried, it is then possible to conclude which address is assigned to which module. The permitted address range for the FLOW^{EVO} is between 1 and 247. According to the Modbus specification, the addresses 248 – 255 are reserved. Address 0 stands for broadcast and must not be used!

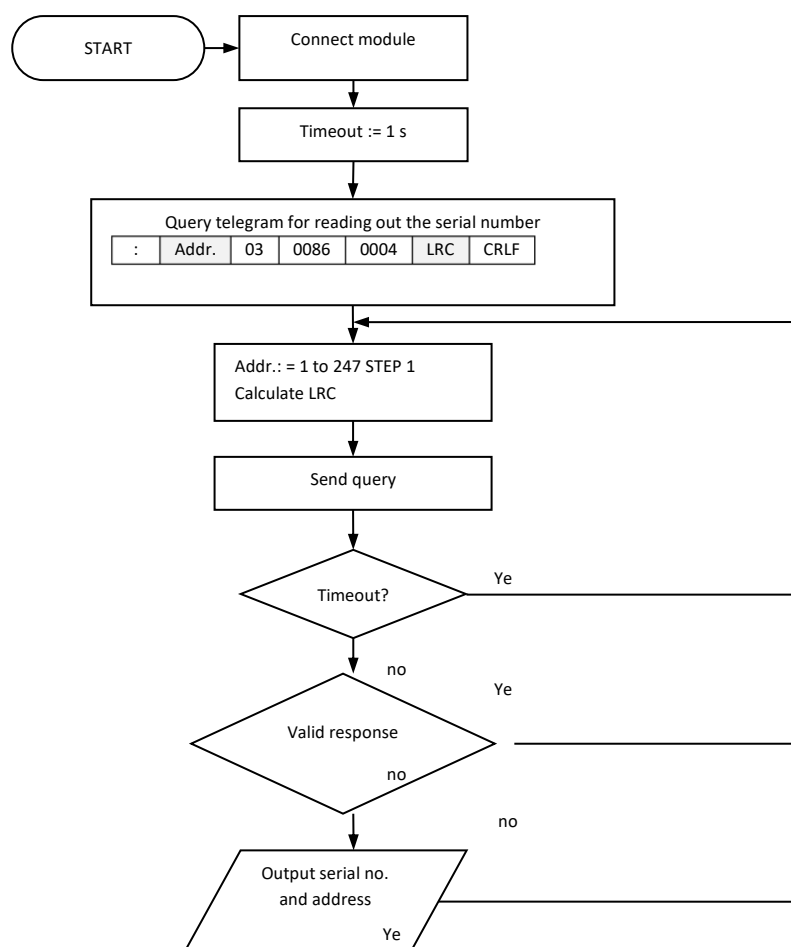


Figure 5: Flow diagram – Determination of module addresses

6.5 Modbus control commands

Communication with the FLOW^{EVO} sensor is supported by only two function codes:

- **0x03 – Read Holding Registers (multiple)**
- **0x06 – Write Single Register (single)**

One register is 16 bits wide and thus consists of 2 bytes:

Register		
15	...	0
High Order Byte - Hi		Low Order Byte - Lo

All the FLOW^{EVO} data that the user can access is shown on registers that are each 16 bits wide.

6.5.1 Control command 0x03 → Read Holding Register

This control command allows you to read values from the FLOW^{EVO} sensor. Note that only the registers defined in these instructions can be read. Therefore, this must be checked especially when multiple registers are queried.

Query		Response		Meaning of the data (according to ASCII table)
Field	(hex)	Field	(hex)	
Modbus address	0xXX	Modbus address	0xXX	
Function	0x03	Function	0x03	
Start Register Hi	0x00	Byte count	0x08	
Start Register Lo	0x80	Register value Hi (128)	0x53	'S'
Register count Hi	0x00	Register value Lo (128)	0x4D	'M'
Register count Lo	0x04	Register value Hi (129)	0x46	'F'
Checksum Lo	0xXX	Register value Lo (129)	0x43	'C'
Checksum Hi	0xXX	Register value Hi (130)	0x4F	'O'
		Register value Lo (130)	0x32	'2'
		Register value Hi (131)	0x20	'' = Empty characters
		Register value Lo (131)	0x20	'' = Empty characters
		Checksum Lo	0xXX	
		Checksum Hi	0xXX	

Example 1: Reading out the 4 registers for "Device Type"

In this example, four registers of the FLOW^{EVO} sensor were read starting from the register start address 0x0080 (decimal 128). The response consisted of a payload of 8 bytes that can be resolved with the aid of the ASCII table. Example: Response HEX 53 → to ASCII table → letter S

The response is now "**SMFCO2**". Thus, it is a FLOW^{EVO} sensor (**SMF**) for the measuring gas carbon dioxide (**CO2**).

Query		Response		Meaning of the data
Field	(hex)	Field	(hex)	
Modbus address	0XX	Modbus address	0XX	
Function	0x03	Function	0x03	
Start Register Hi	0x00	Byte count	0x02	
Start Register Lo	0x0A	Register value Hi (14)	0x01	456
Register count Hi	0x00	Register value Lo (14)	0xC8	
Register count Lo	0x01	Checksum Lo	0XX	
Checksum Lo	0XX	Checksum Hi	0XX	
Checksum Hi	0XX			

Example 2: Reading out the “Conc” register (for displaying the gas concentration)

In this example, one register was queried starting from the register start address 0x0A (decimal 10). The two data bytes were transmitted combined as a hexadecimal value. If this value (01C8) is converted to a decimal number, the result is a concentration value of 456.

Query		Response		Meaning of the data
Field	(hex)	Field	(hex)	
Modbus address	0XX	Modbus address	0XX	
Function	0x03	Function	0x03	
Start Register Hi	0x00	Byte count	0x02	
Start Register Lo	0x0F	Register value Hi (14)	0x00	3, means ppm x 1
Register count Hi	0x00	Register value Lo (14)	0x03	
Register count Lo	0x01	Checksum Lo	0XX	
Checksum Lo	0XX	Checksum Hi	0XX	
Checksum Hi	0XX			

Example 3: Reading out the “Unit” register

In this example, one register was queried starting from the register start address 0x004F (decimal 79). The two data bytes were transmitted combined as a hexadecimal value. If this value (0x0003) is converted to a decimal number, the result is “3”. This stands for the unit ppm with the scaling x 1. Combined with the data from examples 1 and 2, the FLOW^{EVO} sensor that was read has therefore measured a gas concentration of 456 ppm CO₂.

6.5.2 Control command 0x06 → Write Single Register

This command enables a new value to be systematically written to an addressed register. However, it is only possible to write to those registers intended for this purpose.

Query		Response		Meaning of the data
Field	(hex)	Field	(hex)	
Modbus address	0XX	Modbus address	0XX	
Function	0x06	Function	0x06	
Start Register Hi	0x00	Start Register Hi	0x00	
Start Register Lo	0xC0	Start Register Lo	0xC0	
Register count Hi	0x00	Register count Hi	0x00	The new address of the module (160)
Register count Lo	0xA0	Register count Lo	0xA0	
Checksum Lo	0XX	Checksum Lo	0XX	
Checksum Hi	0XX	Checksum Hi	0XX	

Example 4: Writing to the “Modbus_address” register

In this example, a new Modbus address 0xA0 (hex) = 160 dec. was assigned to the FLOW^{EVO} sensor. Once this communication sequence is complete, the device is only responsive at this new address!



NOTE

The address 0 as well as addresses > 247 must not be assigned!

Query		Response		Meaning of the data
Field	(hex)	Field	(hex)	
Modbus address	0xXX	Modbus address	0xXX	
Function	0x06	Function	0x06	
Start Register Hi	0x00	Start Register Hi	0x00	
Start Register Lo	0x47	Start Register Lo	0x47	
Register count Hi	0x00	Register count Hi	0x00	The zero point has been reset
Register count Lo	0x01	Register count Lo	0x01	
Checksum Lo	0xXX	Checksum Lo	0xXX	
Checksum Hi	0xXX	Checksum Hi	0xXX	

Example 5: Writing to the IR_4tagneu register (setting the zero point)

In this example, the zero point has been reset for the FLOW^{EVO} sensor. This was done by writing the value 1 to register 0x0047 (decimal 71). The device subsequently internally calculated and saved the current correction value for the zero point. The value of the correction is then shown when the same register is read out.



NOTE

The zero point must only be set when zero gas has been applied and the concentration value subsequently remains stable.

Query		Response		Meaning of the data
Field	(hex)	Field	(hex)	
Modbus address	0xXX	Modbus address	0xXX	
Function	0x06	Function	0x06	
Start Register Hi	0x00	Start Register Hi	0x00	
Start Register Lo	0x54	Start Register Lo	0x54	
Register count Hi	0x27	Register count Hi	0x27	Correction value has been set to 10000
Register count Lo	0x10	Register count Lo	0x10	
Checksum Lo	0xXX	Checksum Lo	0xXX	
Checksum Hi	0xXX	Checksum Hi	0xXX	

Example 6: Writing to the SPAN register (end point correction comparison)

In this example, a new end point correction was set for the FLOW^{EVO} sensor. A value of 2710 (hex) = 10000 (decimal). This is also the delivery condition. A value of 11000 would mean, for example, that the concentration value displayed is 10% higher than internally measured. This register therefore makes it possible to correct deviations in the concentration display of the FLOW^{EVO} sensor.



NOTE

The end point must only be set in this way when a suitable test gas is applied and the concentration value subsequently remains stable!

Before the end point is set, the zero point must have previously been set correctly.

6.6 Calculating the checksum

The calculation of the checksum CRC specifically for the RTU operating mode will now be explained based on an example. How the calculation of the LRC checksums in ASCII standard works is described thoroughly in the documentation of the Modbus standard.

The checksum is calculated via the slave ID, the function and the associated data (start register and register count). As an example, we generate a query for reading out the Conc register from the FLOW^{EVO} sensor with the address 14 (decimal) = 0E (hex.)

Query	
Field	(hex)
Modbus address	0x0E
Function	0x03
Start Register Hi	0x00
Start Register Lo	0x0A
Register count Hi	0x00
Register count Lo	0x01
Checksum Lo	0xXX
Checksum Hi	0xXX

Therefore, in hexadecimal format, the resulting byte string is 0x0E, 0x03, 0x00, 0x0A, 0x00, 0x01. The checksum is now created; here is an example code for calculating the CRC checksum:

```
C# example to calculate modbus RTU checksum:
/// <summary>
/// Calculates the checksum of an modbus RTU message and adds it to the end
(last 2 bytes).
/// </summary>
/// <param name="Databytes"></param>
/// <returns></returns>
private void Calculate_CRC(ref byte[] Databytes)
{
    UInt16 v_CRC = 0xFFFF;

    for (int x = 0; x < Databytes.Length - 2; x++)
    {
        v_CRC ^= (UInt16)Databytes[x];           // XOR byte into least sig.
byte of crc

        for (int y = 8; y != 0; y--)
        {
            // Loop over each bit
            if ((v_CRC & 0x0001) != 0)
            {
                // If the LSB is set
                v_CRC >>= 1;                  // Shift right and XOR 0xA001
                v_CRC ^= 0xA001;
            }
            else
                v_CRC >>= 1;                  // Else LSB is not set
                                            // Just shift right
        }
    }
}

Figure 6: Code example for creating CRC checksums
```

After the calculation of the checksum and the end code, the following data string would then be sent:
0xF7A4

Query	
Field	(hex)
Modbus address	0x0E
Function	0x03
Start Register Hi	0x00
Start Register Lo	0x0A
Register count Hi	0x00
Register count Lo	0x01
Checksum Lo	0xA4
Checksum Hi	0xF7

The checksum is included each time data is sent and is then recalculated by the recipient again. If the data set is corrupted or adulterated, the checksum calculated by the recipient would deviate from the one that was sent. The data set would then be unusable.

7 Register overview

All of the registers listed below are holding registers.

Address	Name	R/W	Data type	Function / description
0x0003	T_m	R/---	signed number	Measured value for internal temperature (x0.1°C)
0x0009	Sys_status	R/---	number	Status bit bar, see page 18 for details
0x000A	Konz	R/---	signed number	Measured value for gas concentration in ppm, vol.% or %LEL (Please note unit code!)
0x0047	IR_4tagneu	R/W	number	Zero point reference value.
0x004F	Einheit	R/---	number	Unit code and scaling factor for the concentration. Details and calculation example later in this document.
0x0051	Konz_fs	R/---	number	Upper range value (full scale) of the concentration.
0x0054	Span	R/W	number	End point reference value. Value must be between 5000 and 15000; otherwise it is reset to 10000.
0x0059	fab_zero_value	R/---	signed number	Correction factor for zero point calibration ex works
0x005A	fab_span_value	R/---	signed number	Correction factor for span calibration ex works
0x0080-0x0083	DeviceType	R/---	string	Indicates the type of the connected device
0x0084-0x0085	SW-Version	R/---	string	Firmware version of the connected device
0x0086-0x0089	SerialNr	R/---	string	Serial number of the connected device
0x00C0	Modbus_address	R/W	number	Modbus address of the FLOW ^{EVO} . Once this address has been changed, communication with the FLOW ^{EVO} can continue only via the new address.

Table 5: Modbus register table

- R – Read Holding Registers (multiple)

- W – Write Single Register (single)


NOTE

All other registers not described here must not be changed under any circumstances.

7.1 Meaning of the individual bits in the status bit bar (SYS_Status):

Faults and error messages can be identified with the aid of the SYS_Status register according to the following table.

Bit	Name	Value → Message
00	----	Without function (reserved)
01	WARMUP	1 → FLOW ^{EVO} is in the warm-up phase (approx. 10 s)
02	SYS_ERR	1 → System fault
03	----	Without function (reserved)
04	----	Without function (reserved)
05	STARTUP	1 → FLOW ^{EVO} is in the boot phase (approx. 40 s)
06	KORR	1 → Correction active (always)
07	MW_ok	1 → The zero point has been set
08	----	Without function (reserved)
09	----	Without function (reserved)
10	----	Without function (reserved)
11	MW_aktiv	1 → Averaging for drift correction is active
12	EEP_ERR	1 → EEPROM error
13	WDG_WRN	1 → After watchdog reset
14	POWER_ON	1 → Supply voltage switched on
15	OUT_OF_RANGE	1 → when “0x000A Conc” < -10% FS or “0x000A Conc” > 110% FS

Table 6: Allocation of the error messages in the status bit bar SYS_Status

FS= (Full scale) upper range value


NOTE

The value 0 always stands for the (error-free) normal state.

The two bits 6 (CORR) and 7 (MW_ok) are internal flags set during the manufacturing process of the individual FLOW^{EVO}. They are also used for quality control purposes and are set to the value “1” if the respective FLOW^{EVO} has been temperature-compensated and calibrated.

7.2 Description of the unit code:

The Conc register (0x000A) provides a numerical value with a varying scaling and unit depending on the FLOW^{EVO} version. The Unit register (0x004F) can be used to correctly calculate the concentration value. The meaning of the numerical value in the Unit register (0x004F) is therefore displayed as follows:

Register value	→	Unit / scaling
0	→	Unassigned, for special applications
1	→	ppm x 0.01
2	→	ppm x 0.1
3	→	ppm
4	→	Vol.% x 0.001
5	→	Vol.% x 0.01
6	→	Vol.% x 0.1
7	→	LEL x 0.01 %
8	→	LEL x 0.1 %

Table 7: Allocation of register value to the measuring unit and multiplier



NOTE

Partial quantities of < 1 vol.% are mostly specified as a ppm value. The following table shows the relationship of vol.% to ppm:

Vol.%	ppm
100	1,000,000
10	100,000
1	10,000
0.1	1000
0.01	100
0.001	10
0.0001	1

Table 8: Relationship of vol.% to ppm

8 Information on start-up and operation



NOTE

We recommend the smartGAS Calibration Tool for setting the zero point and the end value. This can be downloaded free of charge from the smartGAS homepage.

8.1 Self-test

After the FLOW^{EVO} sensor is switched on, an internal self-test is carried out and the green LED flashes. After that, the sensor supplies measured values, and system errors are evaluated.



NOTE

Correct measurement values are not output during the self-test.

8.2 Setting the zero point

It is advisable to set the zero point

- after reinstallation of the sensor or measuring system
- at regular intervals (must be adapted to the application)

- after repairs / maintenance work on the sensor or measuring system

**NOTE**

Before the zero point is adjusted, the sensor must be in operation for at least 30 minutes and a zero gas (e.g. N₂ – 100 vol.%) must flow through the sensor until the indicator for the gas concentration has reached a stable value.

If the aforementioned requirements are met, the value 1 is written in the register IR_4tagneu (0x0047) and the zero point is thus reset.

8.3 Setting the end point

Setting the end point (also called final value or span calibration) requires the use of a test gas, which should correspond as accurately as possible to the upper range value of the sensor to be calibrated. The same preconditions apply here as when setting the zero point: the sensor must be in operation for at least 30 minutes and the test gas must flow through it until a stable value has been reached in the Conc register (0x000A).

If all requirements have been met, the correction value for the respective measurement channel is written in the Span register (0x0054).

8.4 Calculating the correction value for the end point

Let us assume that a sensor indicates a concentration of only 978 ppm (called “Conc_old” here) when a test gas is applied which has the value 1003 ppm (called “Conc_cal” here).

Reading the Span register yields the value 9985 (called “Span_old” here).

The new calculation of the correction value for the Span register then takes place as follows:

$$\text{Span_new} = \text{Conc_cal} \times \text{Span_old} / \text{Conc_old}$$

$$\text{Span_new} = 1003 \times 9985 / 978 = \mathbf{10240}$$

The new value of **10240** is now written in the Span register (0x0054) and the process is complete!

**NOTE**

Always carry out a zero point adjustment with your smartGAS sensor first and then an end point adjustment.

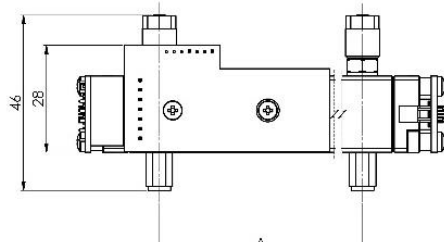
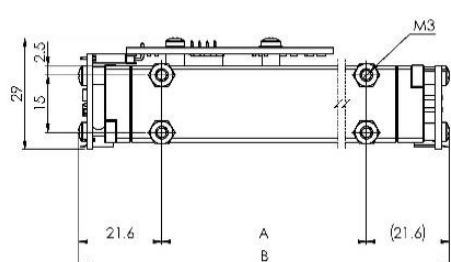
8.5 Restoring the calibration parameters to factory settings

To restore the calibration parameters to the factory settings, the registers “IR_4tagneu” and “Span” can be rewritten. For this purpose, the register value from “fab_zero_value” must be written to “IR_4tagneu” and “fab_span_value” to “Span”.

9 Annex

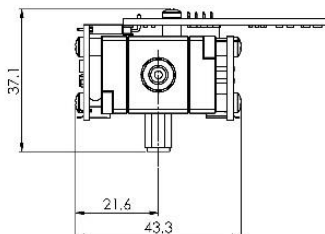
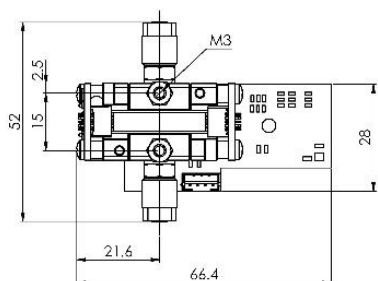
9.1 Mechanical dimensions [mm]

Design type I:

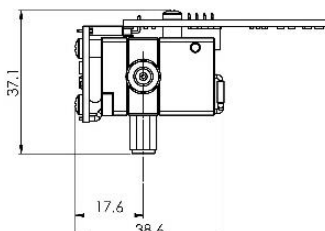
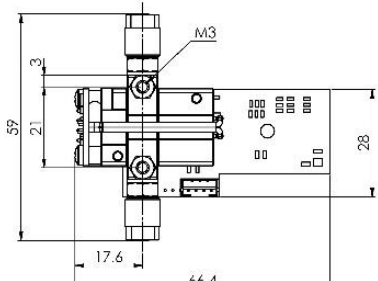


Cell length	A	B
45 mm	30	73.2
85 mm	70	113.2
105 mm	90	133.2
125 mm	110	153.2
205 mm	190	233.2
305 mm	290	333.2

Design type II:



Design type III:



9.2 FLOW^{EVO} operation on a microcontroller

For the FLOW^{EVO} to communicate with a microcontroller, the level of the signals at the module COM pin must be adapted to the microcontroller. The easiest method is via an RS485 interface module that must be selected according to the microcontroller voltage supply.

The UART signals TXD (transmit data), RXD (receive data) and a signal for activating the transmitter TXEN (transmitter enable) must be provided at the microcontroller. The following figure shows the circuit:

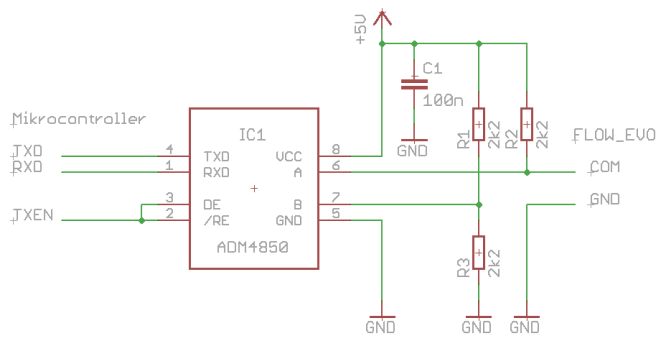


Figure 7: FLOW^{EVO} on a microcontroller

The circuit is designed for a microcontroller with 5 V operating voltage. When operating at 3.3 V, use an ADM3075 (or equivalent types) rather than the ADM4850 (or equivalent types). All other components are unaffected.

Up to 16 FLOW^{EVO} can be operated in parallel with this circuit. This requires the devices to have different Modbus addresses.



NOTE

It should be noted that FLOW^{EVO} must be connected to a power supply in addition to the communication connection shown above.

9.3 FLOW^{EVO} operation on a PC

Operating exactly **one** FLOW^{EVO} on a PC requires a special USB adapter incl. software; this can be purchased from smartGAS as an accessory (article no. Z6-000025). The FLOW^{EVO} is powered via the USB port; an additional power supply is not necessary. The following figure shows one such adapter:



Figure 8: USB adapter for operating a FLOW^{EVO} on the PC

10 Legal information

The figures and drawings used in this description may differ from the originals; they are provided solely for illustrative purposes.

All information – including technical specifications – is subject to change without notice.

All pictures and graphics in this manual: © 2021 smartGAS Mikrosensorik GmbH, Heilbronn, Germany.



©2021 smartGAS Mikrosensorik GmbH

smartGAS Mikrosensorik GmbH | Hünderstr. 1 | 74080 Heilbronn | Germany

Phone: +49 7131/797553-0 | fax: +49 7131/797553-10 | www.smartgas.eu | mail@smartgas.eu

Edition 03/07_21

参考和訳

smartGAS.

NDIR ガスセンサ FLOW EVO 取扱説明書

Firmware Version 5.51



株式会社アイ・アール・システム

〒206-0041 東京都多摩市愛宕 4-6-20

TEL: 042-400-0373 FAX: 042-400-0374 e-mail: office@irsystem.com

<https://www.irsystem.com>



目次

1	はじめに	3
1.1	安全のために	3
1.2	使用目的	3
1.3	実装ガイドライン	3
1.4	保証の損失・責任・免責	3
2	ガスセルとガスチューブの接続	4
2.1	チューブの接続/材質	4
2.2	ガス流量	4
2.3	取付け・設置場所	4
3	端子ピンの配置	5
3.1	消費電流	5
4	ステータス表示(LED)	5
5	データインターフェイス	6
5.1	COM 信号の機能(通信)	6
5.2	Master 機器とのデータ交換(Slave)	6
6	Modbus通信	7
7	レジスタ概要	15
7.1	ステータス ビット バー (SYS_Status) のビット	16
7.2	単位コード	16
8	セットアップと操作方法	17
8.1	セルフテスト	17
8.2	zero pointの設定	17
8.3	end point(span point)の設定	17
8.4	end point(span point)補正值の計算	17
8.5	キャリブレーションパラメータを工場出荷時の設定に復元	18
9	資料	18
9.1	機械寸法[mm]	18
9.2	マイクロコントローラでの制御	19
9.3	PCでの制御(USB接続キット)	19
10	法的情報	20

1 はじめに

1.1 安全のために

警告サインと意味

本書では、安全のために注意が必要な項目について次の警告サインを使用しています。

CAUTION! 危険な使用方法・状況

製品または環境に対する損傷や損傷が発生する可能性があります。

NOTE 製品の使用に関する情報

FLOWEVO を接続して使用する前に、これらの指示をよく確認してください。

1.2 使用目的

FLOWEVO は独立した測定機能を備えたガス濃度センサモジュールです。各型番の仕様にそってガス濃度を測定します。他の測定や試験目的では使用しないでください。

 爆発の可能性がある環境や過酷な条件下(例えば、高湿度、凝縮湿度、高い流量、衝撃のかかる環境、ハウジングのない屋外環境など)では使用しないでください。

1.3 実装ガイドライン

- ・測定対象ガスは、露点 5°C 以下の乾燥状態にしてください。
 - ガスクーラ、シリカフィルタ等を用いて前処理を行ってください。
- ・除塵フィルタを用いて粉塵を取り除いてください。
- ・ガス流量 は、0.1~1.0 L/min の範囲内にし、圧力変動がないようにしてください。
- ・定期的に zero point のチェックとキャリブレーションを行ってください。
 - 必要に応じて、小型のN2標準ガスと磁気バルブを用いて、ソフトウェア自動制御のゼロキャリブレーションを行うことも推奨されます。
- ・定期的に span キャリブレーションを行ってください。
 - 適切な濃度の標準ガスを用意してください。
- ・キャリブレーションの際には、安定した環境条件下で少なくとも 30 分間、センサを動作状態にしてください。
- ・Modbus RTU を使用して UART または RS485(接続インターフェイスを使用)を介してデータ通信を行うことができます。
- ・センサ本体がハウジングや他の材料から絶縁され、安定した温度になるようにしてください。
 - 環境/センサ自体の推奨温度は 40°C以下です。

1.4 保証の損失・責任・免責

 センサの分解・部品の交換や損傷をした場合、製品保証が無効になります。
また、有害な化学物質を使用し、内部の汚染や浸水が発生、出力が確認できない場合、保証は無効となる可能性があります。

smartGAS Mikrosensorik GmbH は、モジュールおよび通信の説明に記載した指示を遵守しなかったり、製品を不適切に取り扱ったりすることによって生じる損失、財産の損害、または人身傷害に対して責任を負わないものとします。

2 測定セルとガスチューブの接続

FLOWEVO 測定セルはアルミニウムおよび金めっきで構成され、測定ガスは必ず測定プロセスを通過するよう設計されています。ガス入口とガス出口の間に測定セルがあります。

2.1 ガスチューブの接続、チューブ材質

測定セルに接続するチューブは、内径 3mm、外径 5mm のものを用意してください。チューブがコネクタに正しく接続できていることを確認してください。(ご注文前にご相談いただくことで、チューブコネクタを内径 4mm、外径 6mm に変更可能です。)

「INLET」(ガス入口)と「OUTLET」(ガス出口)のラベルの表示を確認してください。ガスの流れが指定と異なる場合、正しく測定ができない可能性があります。

測定に適したチューブを使用していることを確認してください。特定のアプリケーションでは、腐食性ガスがホース材料に問題を引き起こす可能性があります。

2.2 ガス流量

ガス流量は「0.1 L/min～1.0 L/min」の範囲の安定した一定値で使用してください。

また、測定ガスは乾燥状態で粉塵を含まない状態にしてください。除湿用のガスクーラや除塵フィルタの紹介も可能です。

2.3 取付け・設置場所

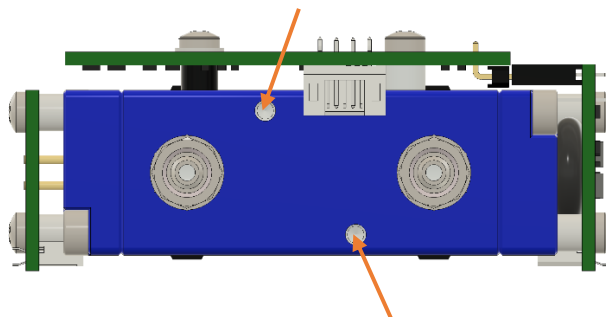
FLOWEVO は、セルの下側に 4 つのポリアミドスペーサー(脚)が M3 ネジを使用して取り付けられています。センサを取り付けプレートにねじ込む場合は、取り付け時にストレスが加えられないよう注意してください。

FLOWEVO は、様々な位置での取付けが可能ですが、工場出荷時にはポリアミドスペーサーが底面に位置する状態でのみキャリブレーションを行っています。センサをこれ以外の向きで取り付ける場合は、使用前に zero point と end point を確認し、必要に応じて再度キャリブレーションを行ってください。

いかなる取付け方法であっても、全ての部品の取付け完了後にセンサの機能テストを推奨します。異なるスペーサーボルト(工場で取り付けられているものよりも)またはスペーサースリーブを使用する場合は、取り付けプレートに 3mm の最小のクリアランスを確保してください。



センサ本体には、付属スペーサーが取り付けられている箇所以外にもねじ穴がありますが、取付けの際にこれらのねじ穴は使用しないでください。



3 端子ピンの配置

ソケットのグリッド寸法は 2mm です。コネクタケーブルは付属していませんが、別途注文可能です。
(指定:4 ピン JST コネクタ、2mm 接触間隔)

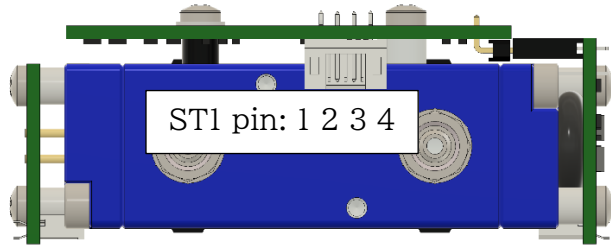


図 1: コネクタの位置

Pin	ST1 コネクタ
1	+Vcc 3.3 – 6.0 V DC (+/- 5%)
2	GND
3	COM
4	接続なし

表1: ST1 ピン割り当て

3.1 消費電流

表2は、消費電流を表しています。電圧ディップによる誤動作を防ぐために、適切な寸法の定電圧電源のみを使用することを推奨します。一定以上の過度な電圧降下を避けるために、長い電源ラインの場合適切な直径のケーブルを使用する必要があります。

供給電圧	消費電流
3.3 V	400 mA
6.0 V	240 mA

表 2: 各電圧での消費電流



FLOWEVO の電源を入れた直後には、一時的に消費電力が高くなります。

4 ステータス表示(LED)

コネクタソケットの横に2色の LED(緑/赤)が配置されています。

表3の通りにセンサの状態を表示します。

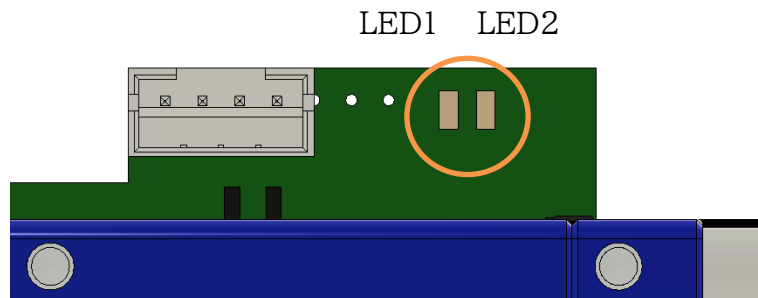


図2: ステータス表示 LED の位置

LED1(緑)	LED2(赤)	センサのステータス(状態)
点滅	—	起動中/自己テスト(約 40 秒)
点灯	—	通常動作中
—	点滅	測定範囲外(下限/上限を超えた状態)
—	点灯	エラー(お問い合わせください)

表 3: LED 表示の意味

5 データインターフェイス

5.1 COM 信号の機能(通信)

FLOWEVO には、非反転 (non-inverted)UART 信号を供給および評価する半二重(semi-duplex)UART データ インターフェイスがあります。半二重操作には、1 つのみの通信信号(COM)が必要です。COM 回線のレベルは 0 V ~+3.3 V の間です。したがって、接続している通信相手(Master)に応じてレベル調整システムを組み込む必要がある場合があります。

⚠ COM 接続は、内部プルアップ抵抗を持つオープン コレクタ接続として設計されています (3.3 V で 10kOhm)。GND に配線し、最大 30 mA の電流が流れる可能性があります。どの状況下でも電圧は 7 VDC を超える必要があります。保護抵抗、EMC フィルタ、電気絶縁、その他の電気的または電子的な手段を使用すると、通信の問題が発生する可能性があるため注意してください。

5.2 Master 機器とのデータ交換(Slave)

図3は Master 機器と FLOWEVO(Slave)のデータ交換の流れを表しています。

横軸(time)は「MODBUS ASCII and a baud rate of 2400 Bd」を参照します。

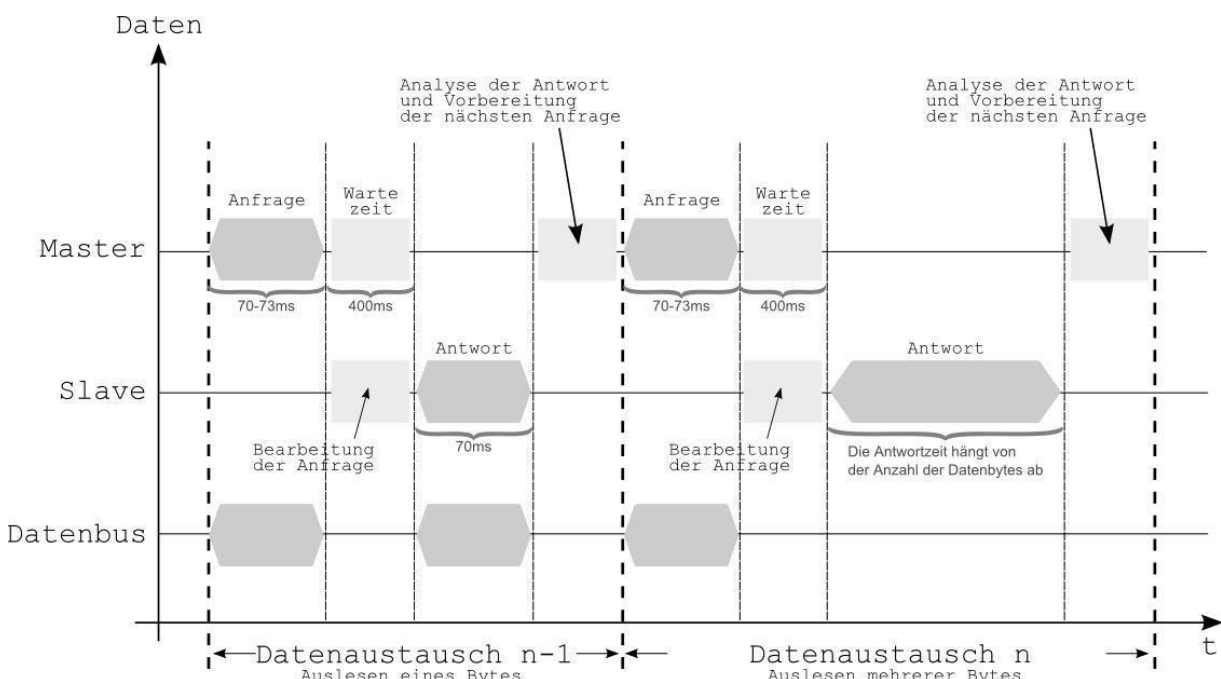


図 3: タイムダイアグラム – Master 機器と FLOW EVO(Slave)間のデータ交換

クエリ文字列の継続時間は 70~73ms であり、短い一時停止が続く可能性があります(最大 400ms)。その後、センサ応答が続きます。これは、読み出すバイト数によって異なり、1 バイトのみ読み出す場合、モジュール応答は約 70ms です。バイト数が多い場合応答フェーズが長くなります。

基本的に FLOWEVO センサは 400ms 以内にクエリに応答します。クエリ文字列は、応答の一時停止なしですぐに送信できます。

⚠ ポーレートが高い場合(> 2400 Bd)、応答時間が大幅に短縮できます。



配線にはツイストペアケーブルを使用してください。

6 Modbus 通信

FLOWEVO は、シリアル半二重インターフェイスにより、ASCII および RTU モードで Modbus プロトコルをサポートします。ASCII モードでは、標準バリアントに加えて、チェックサム計算の観点から標準とは異なる smartGAS の固有値があります。

原理的には、Modbus 通信は問合せ/応答メカニズムに基づいて機能します。Master は、いくつかの Slave (サブスクライバ) のいずれかにクエリを送信します。したがって、接続した各サブスクライバは、ネットワーク内で一意のサブスクライバ・アドレスを受け取ります。Master からのクエリでアドレスを見つけたサブスクライバだけが応答します。

クエリの種類は、制御コマンド（関数コード）によって決まります。たとえば、データの書き込みや、サブスクライバとの間でのデータの読み取りなどが考えることができます。制御コマンドに応じて、照会と応答の両方にデータ部分があります。

各クエリと各応答は、その最初の最後に明確に識別する必要があります。プロトコルでは、チェック・フィールド (=check ワード/CRC) の使用を想定し、通信エラーの検出が可能になります。Modbus の派生物は、これをさまざまな方法で実装します。

Modbus プロトコルに関する詳細情報は、www.modbus.org を参照してください。

6.1 Baud rates、Framing formats、Modbus dialect の自動検出

FLOWEVO フームウェアには、自動構成検出機能があり、センサが自動的にボーレート、フレーミングフォーマット、およびシステムで初めてオンになったときに使用する Modbus dialect を検出できます。

表 4 は、フレーミングフォーマットと MODBUS ボーレートが自由に結合できることを示しています。

フレーミングフォーマットと MODBUS ボーレート			
Data bits	Parity	Stop bit	Baud rates
7	E	1	2400 Bd
7	E	2	4800 Bd
7	O	1	9600 Bd
7	O	2	9200 Bd
7	N	2	38400 Bd
8	E	1	57600 Bd
8	N	1	115200 Bd
8	N	2	
8	O	1	

表 4: 自由に結合可能な framing formats と baud rates

i 8 データ ビットのフレーミング形式は、MODBUS RTU 経由の通信に使用する必要があります。

6.2 Modbus データテレグラムの構造

Modbus RTU でのデータテレグラム作成を推奨します。

RTU データテレグラムの基本的な構造は次の通りです。

Dialect	Start	Address	Control	Data	CRC	End
Modbus RTU		1 byte e.g.: 0xA0	1 byte e.g.: 0x03	0 to 1x252 bytes e.g.: 0x00, 0x05,	2 bytes e.g.: 0xA4,	
通信:	Pause 3.5 文字	0xA0	0x03	0x00, 0x05 0x00, 0x02	0xA4, 0xD3	Pause 3.5 文字

RTU モードでは、各バイトを変更せずに転送します。8 つのデータ ビットを持つ UART フレームを RTU モードで使用してください。RTU モードでは、インターフェイスのより効果的な利用できる利点があります。ASCII モードと比較して約半分のデータ量で通信が可能です。

6.3 Modbus 通信デバイス

図 4 は、Master か Slave かに関わらず、原則的な送信/受信デバイスの状態図を示しています。

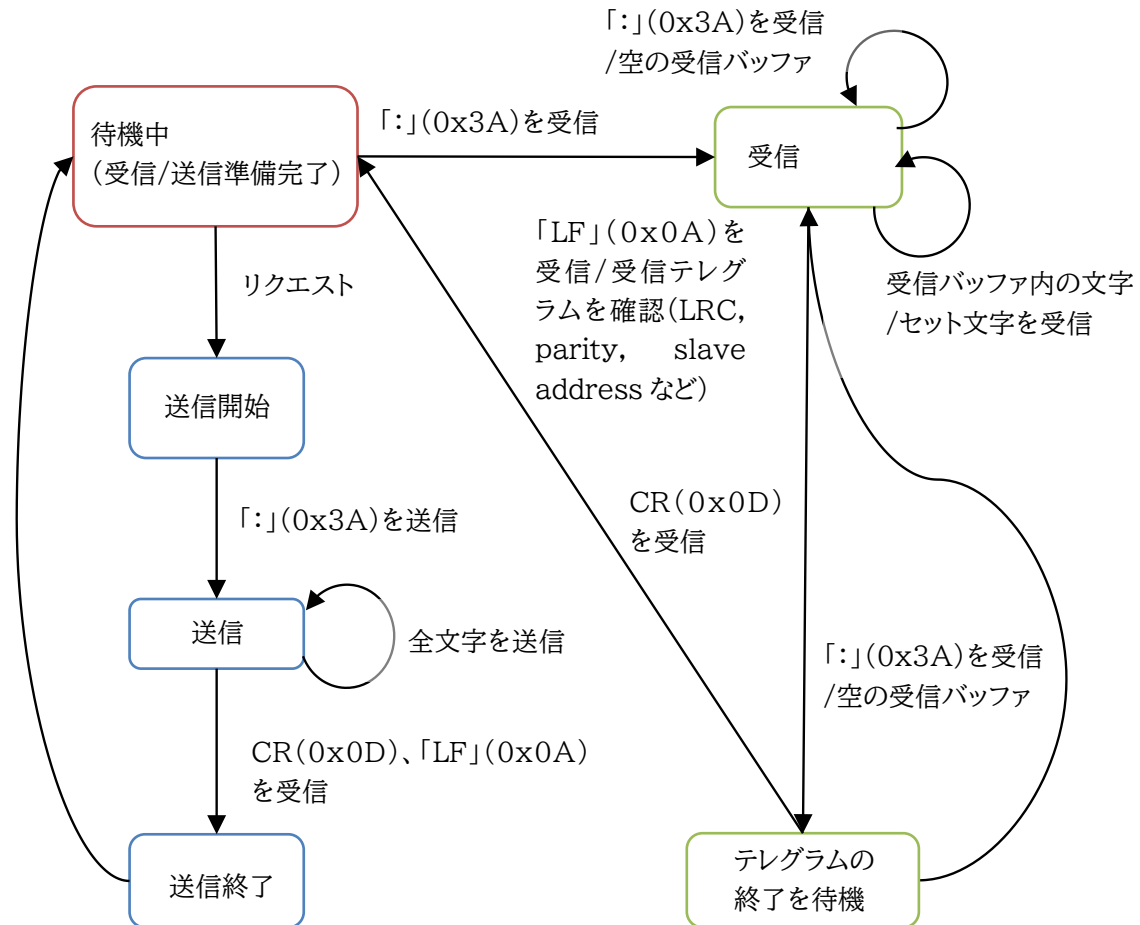


図 4: Modbus サブスクリーバのステートダイアグラム(ASCII 動作モード)

不完全なクエリを FLOWEVO に送信した場合、応答は返りません。照会対象のレジスタ領域に少なくとも 1 つのレジスタが存在しない場合、センサは同じように動作します。エラーのないテレグラムを処理し、他のものは廃棄します。

6.4 Modbus Slave アドレス

FLOWEVO センサを使用すると、出荷時のデバイスアドレス（Modbus アドレス）は、型番シリアル番号の末尾2桁に対応します。

Modbus Master 機器に接続しているデバイスが、
1つの場合、センサはグローバル Slave ID 248 を介して照会可能です。
複数の場合、センサは Slave ID を介して照会してください。



Modbus アドレスを計算する例:

デバイスアドレス = #35 10 進数 → 0x23 16 進数

シリアル番号が "00" で終わる場合、アドレスは常に #100 100 100 = 16 進数 0x64



アドレス "0" (ブロードキャスト) は決して使用しないでください。

FLOWEVO の許可アドレス範囲は 1 から 247 の間です。Modbus の仕様によりアドレス 248 ~255 は予約されているため使用できません。

図 5 は、不明なアドレスを特定する方法を示すフロー図です。

すべてのレジスタ(シリアル番号など)は、タイムアウトが 1 秒の全アドレス(1~247)を介して照会できます。正しいアドレスで問合せられたセンサは、アドレスを含む応答を送信します。このセンサ応答を利用することで、現在 bus システムに接続しているセンサアドレスを紹介できます。シリアル番号を照会すると、どのアドレスがどのセンサに割り当てられているかを確認できます。

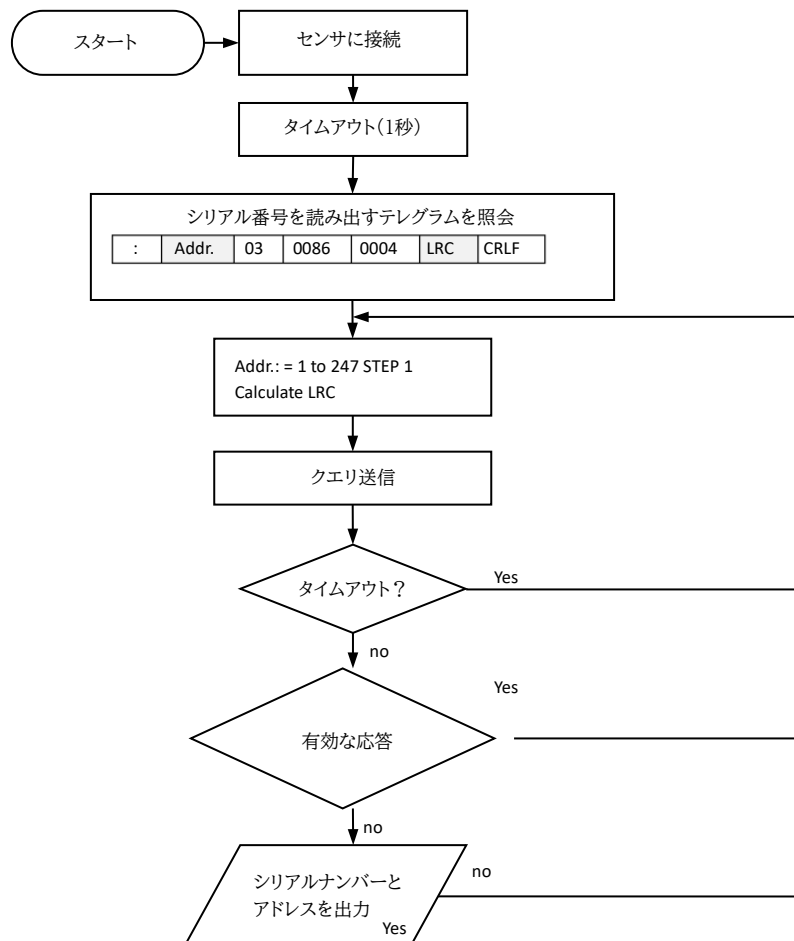


図 5: フロー図 – センサアドレスの照会

6.5 Modbus コントロールコマンド

次の 2 つのコマンド・コード（機能コード）を FLOWEVO センサとの通信に使用できます。

- 0x03 – レジスタを読み取り・保持（複数）
- 0x06 – レジスタの書き込み（1つのみ）

1 つのレジスタは 16 ビット幅であり、2 バイトで構成されます。



ユーザがアクセス可能な全てのデータはそれぞれ 16 ビット幅のレジスタで表示されます。

6.5.1 コントロールコマンド 0x03 → 読み取り（複数）レジスタ

この制御コマンドを使用すると、FLOWEVO センサから値を読み取ることができます。これらの命令で定義したレジスタのみが読み取り可能で、特に複数のレジスタを照会する場合に重要です。

クエリ		レスポンス		データの意味 (ASCII table 参照)
項目	(hex)	項目	(hex)	
Modbus address	0xXX	Modbus address	0xXX	
Function	0x03	Function	0x03	
Start Register Hi	0x00	Byte count	0x08	
Start Register Lo	0x80	Register value Hi (128)	0x53	'S'
Register count Hi	0x00	Register value Lo (128)	0x4D	'M'
Register count Lo	0x04	Register value Hi (129)	0x46	'F'
Checksum Lo	0xXX	Register value Lo (129)	0x43	'C'
Checksum Hi	0xXX	Register value Hi (130)	0x4F	'O'
		Register value Lo (130)	0x32	'2'
		Register value Hi (131)	0x20	' ' = 空文字
		Register value Lo (131)	0x20	' ' = 空文字
		Checksum Lo	0xXX	
		Checksum Hi	0xXX	

例 1: 「装置タイプ」ごとの 4 つのレジスタの読み取り

この例では、FLOWEVO センサの 4 つのレジスタが、レジスタ開始アドレス 0x0080 (10 進数 128) から読み取られます。応答は、ASCII テーブルに基づき解読できる 8 バイトのペイロードで構成されています。例: Response HEX 53 → according to ASCII table → letter S

→応答は現在「SMFCO2」であり、これは二酸化炭素(CO2)を測定する FLOW EVO センサ(SMF)を示します。

クエリ		レスポンス		データの意味
項目	(hex)	項目	(hex)	
Modbus address	0xXX	Modbus address	0xXX	
Function	0x03	Function	0x03	
Start Register Hi	0x00	Byte count	0x02	
Start Register Lo	0x0A	Register value Hi (14)	0x01	456
Register count Hi	0x00	Register value Lo (14)	0xC8	
Register count Lo	0x01	Checksum Lo	0xXX	
Checksum Lo	0xXX	Checksum Hi	0xXX	
Checksum Hi	0xXX			

例 2:「Conc」レジスタの読み出し(ガス濃度を表示する場合)

例2では、レジスタ開始アドレス 0x0A から始まる 1 つのレジスタが読み取られます (10 進数)。2 つのデータ バイトを、16 進値として結合して送信します。

→この値 (01C8) を 10 進数に変換した場合、結果は濃度値 456 になります。

クエリ		レスポンス		データの意味 (7.2 単位コード参照)
項目	(hex)	項目	(hex)	
Modbus address	0xXX	Modbus address	0xX	
Function	0x03	Function	0x03	
Start Register Hi	0x00	Byte count	0x02	
Start Register Lo	0x4F	Register value Hi (14)	0x00	3 (= ppm x 1)
Register count Hi	0x00	Register value Lo (14)	0x03	
Register count Lo	0x01	Checksum Lo	0xX	
Checksum Lo	0xXX	Checksum Hi	0xX	
Checksum Hi	0xXX			

例 3:「Unit」レジスタの読み出し

例3では、レジスタ開始アドレス 0x004F(10 進数 79)から 1 つのレジスタが読み取られます。2 つのデータ バイトを、16 進値として結合して送信します。この値 (0x0003) を 10 進数に変換した場合、結果は「3」の濃度になります。

→これは、スケーリング x 1 を持つユニット ppm を表します。

→例 1 と例 2、例3のデータと組み合わせることで、「FLOWEVO センサは 456ppm CO2 のガス濃度を測定した」と読み取ることができます。

6.5.2 コントロールコマンド 0x06 → レジスタの書き込み(1つのみ)

書き込み可能なレジスタに新たな値を設定することができます。

クエリ		レスポンス		データの意味
項目	(hex)	項目	(hex)	
Modbus address	0xXX	Modbus address	0xXX	
Function	0x06	Function	0x06	
Start Register Hi	0x00	Start Register Hi	0x00	
Start Register Lo	0xC0	Start Register Lo	0xC0	
Register count Hi	0x00	Register count Hi	0x00	センサの新しいアドレス (160)
Register count Lo	0xA0	Register count Lo	0xA0	
Checksum Lo	0xXX	Checksum Lo	0xXX	
Checksum Hi	0xXX	Checksum Hi	0xXX	

例 4: 「Modbus_address」レジスタへの書き込み

この例では、新しい Modbus アドレス A0 (16 進数)=160 dec. がセンサに割り当てられます。この通信シーケンスが完了すると、デバイスはこの新しいアドレスでのみ応答します。

 アドレス 0 とアドレス 247 以上 は割り当てられません。

クエリ		レスポンス		データの意味
項目	(hex)	項目	(hex)	
Modbus address	0xXX	Modbus address	0xXX	
Function	0x06	Function	0x06	
Start Register Hi	0x00	Start Register Hi	0x00	
Start Register Lo	0x47	Start Register Lo	0x47	
Register count Hi	0x00	Register count Hi	0x00	zero point を リセットしました
Register count Lo	0x01	Register count Lo	0x01	
Checksum Lo	0xXX	Checksum Lo	0xXX	
Checksum Hi	0xXX	Checksum Hi	0xXX	

例 5: IR_4tagneu レジスタへの書き込み (zero point の設定)

この例では、FLOWEVO センサの zero point をリセットしています。これは、0x0047(10 進数 71)を登録する値 1 を書き込む方法で行われます。その後、デバイスはゼロ点の現在の補正值を内部的に計算して保存しています。同じレジスタを読み出して、修正の値を表示します。

 ZERO ガスを流し、濃度値が安定したことを確認した後に zero point の設定を行ってください。

クエリ		レスポンス		データの意味
項目	(hex)	項目	(hex)	
Modbus address	0xXX	Modbus address	0xXX	
Function	0x06	Function	0x06	
Start Register Hi	0x00	Start Register Hi	0x00	
Start Register Lo	0x54	Start Register Lo	0x54	
Register count Hi	0x27	Register count Hi	0x27	end point 補正值を 10000に変更しました
Register count Lo	0x10	Register count Lo	0x10	
Checksum Lo	0xXX	Checksum Lo	0xXX	
Checksum Hi	0xXX	Checksum Hi	0xXX	

例 6: SPAN レジスタへの書き込み (end point 補正值の変更)

この例では、FLOWEVO センサの end point 補正を新しく設定しています。2710 (16 進) = 10000 (10 進数) の値。これは、配信条件でもあります。11000 の値は、例えば、表示する濃度値が内部で測定するものより 10% 高いことを意味します。したがって、このレジスタは、濃度表示における FLOWEVO センサの偏差を補正することを可能にします。

i 適切なテストガスを流し、濃度値が安定したことを確認した後に end point の設定を行ってください。end point の設定は、zero point を正しく設定後に行ってください。

6.6 Checksum の計算

RTU 動作モード専用の Checksum CRC の計算については次の例を確認してください。
ASCII 標準での LRC Checksum の計算のしくみは、後章で解説します。
Checksum は、SlaveID、関数、および関連データ(開始レジスタとレジスタカウント)を介して計算します。

例として、14 (10 進数) = 0E (16 進数) のアドレスを持つ FLOWEVO センサから Conc レジスタを読み出すクエリを生成します。

クエリ	
項目	(hex)
Modbus address	0x0E
Function	0x03
Start Register Hi	0x00
Start Register Lo	0x0A
Register count Hi	0x00
Register count Lo	0x01
Checksum Lo	0xXX
Checksum Hi	0xXX

16進形式では、結果のバイト文字列は「0xE、0x03、0x00、0xA、0x00、0x01」となり、Checksumを作成します。CRC Checksumを計算するためのコード例は次の通りです。

```
C# example to calculate modbus RTU checksum:  
    /// <summary>  
    /// Calculates the checksum of an modbus RTU message and adds it to the end  
(last 2 bytes).  
    /// </summary>  
    /// <param name="Databytes"></param>  
    /// <returns></returns>  
    private void Calculate_CRC(ref byte[] Databytes)  
    {  
        UInt16 v_CRC = 0xFFFF;  
  
        for (int x = 0; x < Databytes.Length - 2; x++)  
        {  
            v_CRC ^= (UInt16)Databytes[x];           // XOR byte into least sig.  
            byte of crc  
  
            for (int y = 8; y != 0; y--)  
            {  
                // Loop over each bit  
                if ((v_CRC & 0x0001) != 0)  
                {  
                    // If the LSB is set  
                    v_CRC >>= 1;                  // Shift right and XOR 0xA001  
                    v_CRC ^= 0xA001;  
                }  
                else  
                    // Else LSB is not set  
                    // Just shift right  
            }  
        }  
    }  
}
```

図 6: CRC チェックサムを作成するコード例

Checksumと終了コードの計算が終了すると、「0xF7A4」を送信します。

クエリ	
項目	(hex)
Modbus address	0xE
Function	0x03
Start Register Hi	0x00
Start Register Lo	0xA
Register count Hi	0x00
Register count Lo	0x01
Checksum Lo	0xA4
Checksum Hi	0xF7

Checksumは、データを送信するたびに含まれ、受信者が再計算します。データセットが破損しているか、または整体化されている場合、受信者が計算したChecksumは送信したChecksumとは異なります。その場合、データ・セットは使用できなくなります。

7 レジスタ概要

Address	Name	R/W	データの種類	説明
0x0003	T_m	R/---	単位付きの数値	内部温度の測定値(x0.1°C)
0x0009	Sys_status	R/---	数値	ステータス ビット バー (詳細は 18 ページ参照)
0x000A	Conc	R/---	単位付きの数値	ppm、vol%または%LEL のガス濃度測定値 (単位コードを要確認)
0x0047	IR_4tagneu	R/W	番号	Zero point 参照値
0x004F	Unit	R/---	数値	濃度の 単位とスケーリング係数 (詳細と計算例は以降のページ参照)
0x0051	Conc_fs	R/---	数値	濃度測定範囲の終了値(full scale)
0x0054	Span	R/---	数値	End point 参照値 (値は 5000~15000 の範囲。範囲外の値は 10000 にリセットされます。)
0x0059	fab_zero_value	R/---	単位付きの数値	Zero point キャリブレーションの補正係数
0x005A	fab_span_value	R/---	単位付きの数値	Span point キャリブレーションの補正係数
0x0080-0x0083	Device Type	R/W	文字列	接続しているデバイスの種類
0x0084-0x0085	SW version	R/W	文字列	接続したデバイスの ファームウェアバージョン
0x0086-0x0089	Serial No	R/W	文字列	接続したデバイスのシリアル番号
0x00C0	Modbus_address	R/W	数値	接続したデバイスの Modbus_address (変更後は、新しいアドレスでのみ接続可能)

表 5: Modbus レジスター一覧

R= (Read) 読み取り専用

W= (Write) 書き込み可能



表5に記載のないレジスタの値は絶対に変更しないでください。

7.1 ステータス ビット バー (SYS_Status) のビット

障害/エラーメッセージは、次表の通り SYS_Status レジスタから識別できます。

Bit	Name	数値→メッセージ内容
01	WARMUP	1 → FLOWEVO がウォームアップ中(約 10 s)
02	SYS_ERR	1 → システム障害
05	STARTUP	1 → FLOWEVO が起動中 (約 40 s)
06	CORR	1 → 補正アクティブ(常時)
07	MW_ok	1 → zero point を設定しています
11	MW_aktiv	1 → ドリフト補正の平均化が有効
12	EEP_ERR	1 → EEPROM エラー
13	WDG_WRN	1 → ウオッチドッグリセット後
14	POWER_ON	1 → 電源電圧スイッチオン
15	OUT_OF_RANGE	1 → 「0x000A Conc」< -10% FS または「0x000A Conc」>110% FS

表6: ステータス ビット バー (SYS_Status) のビット意味

FS= (Full scale) 測定範囲終了値



値 0 は常に通常状態(エラーなし)を表します。

2 ビット 6 (CORR) と 7 (MW_ok) は、個々の FLOWEVO の製造プロセス中に設定する内部フラグです。品質管理のために使用され、それぞれの FLOWEVO を温度補償し、較正している場合は、値「1」に設定されます。

7.2 単位コード

Conc レジスタ (0x000A) は、FLOW EVO のバージョンに応じて、スケーリングと単位の観点から変わる数値を提供します。単位レジスタ(0x004F)を使用して、濃度値を正しく計算することができます。

レジスタ値	単位 /
0	割り当てなし、特殊アプリケーション用
1	ppm × 0.01
2	ppm × 0.1
3	ppm
4	Vol.% × 0.001
5	Vol.% × 0.01
6	Vol.% × 0.1
7	LEL × 0.01%
8	LEL × 0.1%

表 7:測定ユニットと乗数へのレジスタ値の割り当て

	ppm
100	1,000,000
10	100,000
1	10,000
0.1	1,000
0.01	100
0.001	10
0.0001	1

表 8: vol.% と ppm の換算

8 起動と操作方法

ゼロ点と終了値を設定する場合は、smartGAS キャリブレーションツールの使用を推奨します。smartGAS 社の Web サイトから無料でダウンロードできます。

8.1 セルフテスト

FLOWEVO センサの電源が入ると、内部セルフテストが行われ、緑色の LED が点滅します。その後、センサは測定値を供給し、システムエラーを評価します。

 セルフテスト中は、正しい測定値を出力しません。

8.2 zero point の設定

次のタイミングで、zero point を再設定することを推奨します。

- ・センサまたは測定システムの再組込み後
- ・定期的に(アプリケーションに合わせて定期設定をしてください)
- ・センサまたは測定システムの修理/メンテナンス作業後

 Zero point を調整する際には、センサを少なくとも 30 分間作動させ、ZERO ガス(乾燥 N2 100vol.%など)を流して測定値が安定したことを確認してから設定を行ってください。

上記の要件を満たす場合、値 1 をレジスタ IR_4tagneu (0x0047) に書き込み、Zero point をリセットします。

 レジスタには 1 以外の値を書き込まないでください。センサが正しく測定できなくなる可能性があります。

8.3 end point の設定

end point (span キャリブレーション)を設定するには、センサ測定範囲内の任意の濃度で可能な限り正確なテストガスを使用する必要があります。

 センサを少なくとも 30 分間作動させ、テストガスを流して Conc レジスタ(0x000A)で測定値が安定したことを確認してから設定を行ってください。

すべての要件を満たす場合、それぞれの測定チャンネルの補正值を Span レジスタに書き込みます (0x0054)。

8.4 end point 補正值の計算

センサでテストガス 1003 ppm(Conc_cal)を測定した際に、測定値が 978ppm(Conc_old)を示していると仮定します。Span レジスタの読み取り値は、値 9985 (Span_old)となります。

このような場合、Span レジスタの補正值計算は、次のように行われます。

$$\begin{aligned} \text{Span_new} &= \text{Conc_cal} \times \text{Span_old} / \text{Conc_old} \\ &= 1003 \times 9985 / 978 \\ &= 10240 \end{aligned}$$

新しい値 10240 が Span レジスタ (0x0054) に書き込み、補正值の設定を完了してください。

 Zero point の正しい設定が完了してから end point 補正值を設定してください。

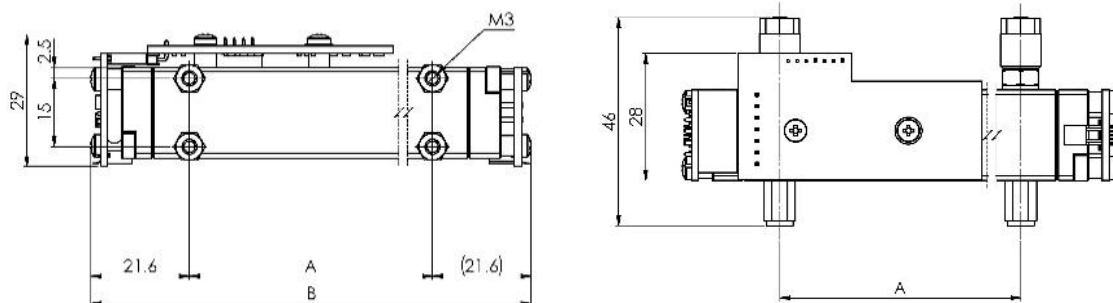
8.5 キャリブレーションパラメータを工場出荷時の設定に復元

キャリブレーションパラメータを工場出荷時の設定に戻すには、レジスタ「IR_4tagneu」と「Span」を書き換える必要があります。「fab_zero_value」からのレジスタ値を「IR_4tagneu」に、「fab_span_value」からのレジスタ値を「Span」に書き込んでください。

9 資料

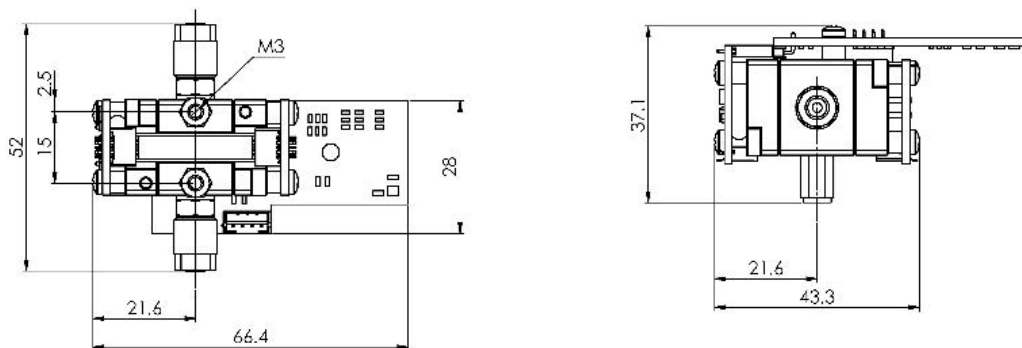
9.1 機械寸法 [mm]

Design type I:

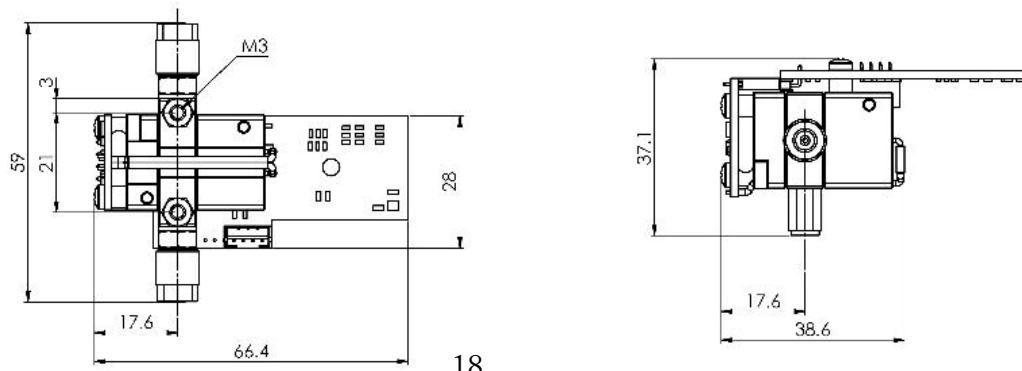


セル長	A	B
45 mm	30	73.2
85 mm	70	113.2
105 mm	90	133.2
125 mm	110	153.2
205 mm	190	233.2
305 mm	290	333.2

Design type II:



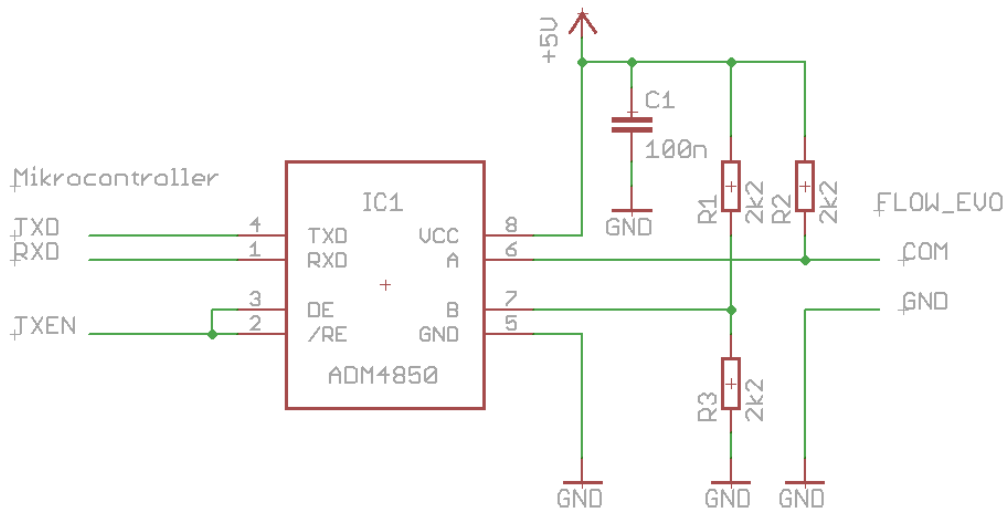
Design type III:



9.2 マイクロコントローラでの制御

FLOWEVO がマイクロコントローラと通信するには、モジュール COM ピンの信号レベルがマイクロコントローラに適合する必要があります。最も簡単な方法は、マイクロコントローラの電圧供給に応じて選択する必要がある RS485 インタフェースモジュールを介して行う方法です。

UART 信号 TXD(データ送信)、RXD(受信データ)、および TXEN(送信機有効)センダを起動するための信号は、マイクロコントローラで提供する必要があります。次の回路図を確認してください。



回路は 5 V 動作電圧のマイクロコントローラ用の設計です。3.3 V で動作する場合は、ADM4850（または同等のタイプ）ではなく ADM3075（または同等のタイプ）を使用してください。その他のコンポーネントに変更はありません。

この回路と並列に 16 の FLOWEVO まで操作できます。その場合デバイスが異なる Modbus アドレスを持つ必要があります。

i FLOWEVO は、上記の通信接続に加えて電源に接続する必要があります。

9.3 PC での制御

PC 上で FLOWEVO を制御する場合、ソフトウェアと専用の USB アダプタが必要です(USB 接続キット・別売)。PC 接続の場合、FLOWEVO は USB ポートを介して電源を供給するため追加の電源は必要ありません。



図7: USB 接続キット(別売)

10. 法的情報



smartGAS Heilbronn

メーク:

© smartGAS Mikrosensorik GmbH
smartGAS Mikrosensorik GmbH | Huenderstr. 1 | 74080 Heilbronn | Germany
Phone: +49 7131/797553-0 | fax: +49 7131/797553-10
www.smartgas.eu | mail@smartgas.eu

販売代理店:

株式会社アイ・アール・システム
〒206-0041 東京都多摩市愛宕 4-6-20
TEL: 042-400-0373、FAX: 042-400-0374、Email: office@irsystem.com
<https://www.irsystem.com/>

本取扱説明書に記載している図と表は、説明目的にのみ使用され、実物とは異なる場合があります。ご了承ください。技術仕様を含むすべての情報は、予告なく変更される場合があります。

All pictures and graphics in this manual: © 2021 smartGAS Mikrosensorik GmbH, Heilbronn, Germany.