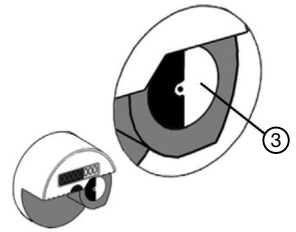
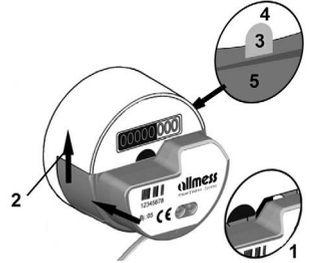


- Vor dem Aufsetzen des Moduls bitte die Abdeckung der Abtastscheibe ③ kontrollieren. Der Kunststoff muss sauber und frei von Beschädigungen und Kratzern sein.



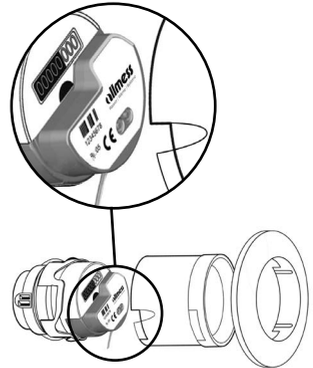
4.2 KOMMUNIKATIONSMODUL MONTIEREN

- Das Kommunikationsmodul mit einem ca. 3 mm breiten Spalt ① bündig auf das Zählwerk aufsetzen.
- Das Kommunikationsmodul nach dem Aufsetzen mit etwas Kraft schlüssig gegen das Zählwerksgehäuse ② schieben.
- Der Spalt schließt sich. Das Kommunikationsmodul muss bündig anliegen und fühlbar einrasten!
- Zum Schutz vor Manipulation das Kommunikationsmodul mit der Klebplombe ③ sichern. Dazu den Spalt zwischen Zählwerksgehäuse ④ und Modul ⑤ überkleben. Die Plombe zwischen den zwei Stegen auf der rechten Seite des Zählwerksgehäuses platzieren, um eine Beschädigung durch Rosetten- oder Zylinder zu vermeiden.



4.3 ROSETTE AUFSCHIEBEN

- Beim Aufschieben von Rosette und Zylinder das Modulkabel durch die Schlitzze des Zylinders führen.



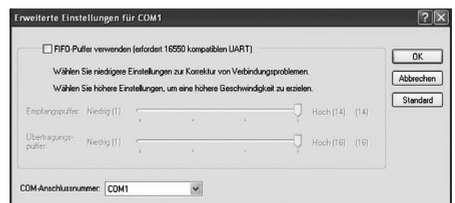
5. PROGRAMMIERUNG (BM +m)

Zu einer bestimmungsgemäßen Inbetriebnahme des Wasserzählers mit einem montierten BM +m ist es nötig, die Modulparameter festzulegen. Für diesen Zweck wird die +m-Programmiersoftware eingesetzt.



5.1 PC SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Mindestens Microsoft Windows® 2000, ausgenommen WIN 10 Home
- Pentium® III 450 MHz
- 64 MB RAM
- 200 MB Festplatte
- 800 x 600 Grafikdisplay
- CD-ROM Laufwerk
- Serieller COM-Port mit deaktiviertem FIFO
- Ggf. lokale Administratorrechte auf dem PC zur Installation und Deaktivierung des FIFOs in der Windows Systemsteuerung.



5.2 BM +m MODULVORAUSSETZUNGEN

- Die Programmierung des BM +m kann nur bei einem bereits auf dem Wasserzähler installierten Modul vorgenommen werden.

5.3 M-BUS VORAUSSETZUNGEN

- Die Programmierung des BM +m geschieht über M-BUS Pegelwandler/ Repeater oder einen M-BUS Optokopf.



- **Achtung:** Bei Programmierung per Optokopf wird als Positionierhilfe der +m Opto-Adapter (Bestell-Nr. 12717) empfohlen.
- Das BM +m Modul wird bei der Erstprogrammierung mit der M-BUS Primäradresse ‚254‘ angesprochen. Dies bedingt eine Punkt-zu-Punkt-Kopplung des zu programmierenden Moduls ohne weitere M-BUS Geräte am Netz.

5.4 EINSTELLEN DER KOMMUNIKATIONSPARAMETER

Es werden folgende Parameter abgefragt:

- COM Port gemäß der verwendeten PC-Schnittstelle.
- Mastertyp gemäß der verwendeten Anschaltung auf den PC mit Repeater oder Optokopf.
- Die Anzahl der Wiederholungsversuche bei erfolgloser Kommunikation.
- DTR-/RTS-Status der RS-232-Schnittstelle.
- Die M-BUS Primäradresse nur bei M-BUS Auslesung.
- Ist M-BUS Auslesung deaktiviert, antwortet das Modul standardmäßig auf die Spezialadresse ‚254‘.

Parameter

COM Port: COM1

Master: Opto-Kopf

Leseversuche: 3

DTR: Setzen

RTS: Setzen

M-BUS Auslesung

Primäradresse: 1

5.5 DIE MODULPARAMETER

Nach Kommunikationsaufbau und Abfrage des Moduls mit :

Lesen

werden die Parameter dargestellt.

In dem Parameterfenster können die Werte gemäß des Wasserzählers eingetragen und mit:

Programmieren

die entsprechende Programmierung gestartet werden.

M-BUS Modul +m Daten

Überwindbar

Messstelle Nr.: 06020009 132 02:00

Datum und Zeit: 01.02.2006 17:01

Programmierbare Daten

Zählerstand: 0000234 m3

Medien: Kaltwasser

Betriebszeit (Tage): 00012

Rücksetzen

Stichtagswerte

M-BUS Daten

Primäradresse: 1

Sekundäradresse: 06020009

Baudrate: 2400

Alarmer

Batterie

Rückfluss

Manipulation

Letzter Monat

Volumen: 00001234 m3

Datum: 31.01.2006

Gelte alle Daten wieder herstellen

Nächstes Modul

M-BUS Auslesung

Primäradresse: 1

Lesen

Programmieren



Achtung: Unabdingbar für die korrekte Funktion des Moduls ist die Programmierung des tatsächlichen Wasserzählerstandes!

Die Programmierparameter:

- Kontrolle der internen Moduluhr.
ACHTUNG: Ändern des Datums hat direkten Einfluss auf die Stichtagsfunktion!
- Einstellung des Messmediums Kalt- oder Warmwasser.
- Einstellung des Zählerstandes des Wasserzählers.
- Ggf. Einstellen der Primäradresse.
- Ändern der Sekundäradresse möglich aber nicht empfohlen.
- Einstellen der Baudrate. 2400 ist Standard.

Genaue Informationen entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch der Programmiersoftware. Das Benutzerhandbuch liegt der Software als PDF-Datei bei.



EU-Konformitätserklärung

EU Declaration Of Conformity

Nr. 17960-AA
No

Gerätemodell / Gerät: +m M-Bus-Modul, +m Puls-Modul
Instrument model / Instrument:

Artikelnummern: 3040..., 3041...
Item codes:

Name und Adresse des Herstellers:
Name and address of the manufacturer:

ALLMESS GmbH, Am Voßberg 11, 23758 Oldenburg i.H., GERMANY

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Gegenstand der Erklärung:
Object of the declaration:

Beschreibung: Kommunikationsmodule für Modulzählwerke +m
Description: Communication modules for module registers +m

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/30/EU (Amtsblatt der EU, L 96/79, 29.03.2014)
2011/65/EU (Amtsblatt der EU, L 174/88, 01.07.2011)

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder normativen Dokumente, die zugrunde gelegt wurden, oder anderen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:
References to the relevant harmonised standards or normative documents used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

DIN EN 61326-1:2013-07
DIN EN 61326-2-3:2013-07
DIN EN 60870-5-1:1994-07 + Berichtigung 1:2001-11
DIN EN 60870-5-2:1994-07
DIN EN 60870-5-4:1994-07

Unterszeichnet für und im Namen der
Signed for and on behalf of

Allmess GmbH

Oldenburg, 11.12.2017

p.p.a.
Dipl.-Ing. Dirk Glöe
Betriebsleiter
Operations manager

INSTALLATION INSTRUCTIONS

BM +m und PM +m

Meter interface units



SCOPE OF DELIVERY

- Meter interface unit
- Adhesive seal
- Installation instructions
- CE Declaration

GENERAL

The meter interface module (BM +m) acts as interface for the Allmess watermeter type +m to M-BUS systems according to the European standard EN 13757-3 or generates a pulse-output

(PM +m) for the meter. The modules can easily be retrofitted to any +m watermeter at any time. By means of the optical interface the modules can be programmed and read on site by using a standard M-BUS optical plug. To setup the M-BUS parameters (BM +m) use the +m Programming-Software.

1. TECHNICAL DATA

Power supply	:	3V Lithium-Battery
Battery lifetime	:	max. 13 years
Interface	:	optical
Protection class	:	IP 65
Operating temperature	:	5 °C to 55 °C
Cable	:	1,5 m, 2 x 0,25 mm ² (option 5 m)

2. M-BUS CHARACTERISTICS (TYPE: BM +m)

Standard reference	:	EN 13757-3; 2013
Baudrate	:	300 or 2400
Addressing modes	:	primary and secondary
Reading cycle	:	daily
M-BUS standard values	:	Manufacturer ID, Actual volume, Date of last month value, Last month volume, Actual date and time, Operating time, Firmwareversion, Softwareversion
Fixed date values	:	18 monthly values

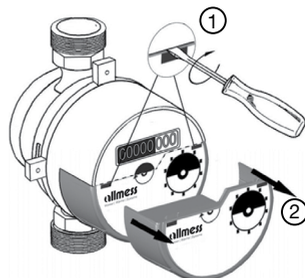
3. PULSE CHARACTERISTICS (TYPE: PM +m)

Pulse output	:	Dry contact equivalent, passive pulse emitter, open drain
Max. contact voltage	:	30 V=
Max. current	:	25 mA
Pulse values	:	1, 10 or 100 litres
Pulse length	:	> 3 sec. for 10 and 100 litre 200 msec. for 1 litre

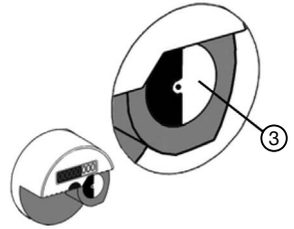
4. INSTALLING THE METER INTERFACE UNIT

4.1 REMOVE BLIND CAP

- Place a screw driver at marked positions ①.
- Break the interlock between register and blind cap by twisting the screw driver.
- The type plate will break at the perforation line.
- Lever off the blind cap ② from the register.

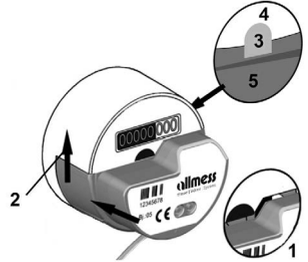


- Before mounting the module, please check if the cover of the rotating target **③** is clean and free of scratches.



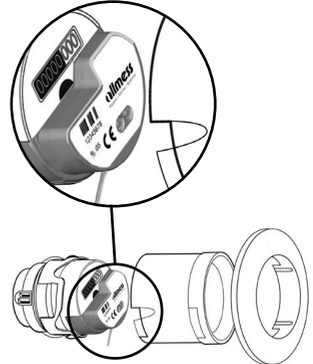
4.2 MOUNTING THE MODULE

- Match the module with a flush distance of approx. 3mm on top of the register.
- Press the module against the upper part of the register **②** and push till the gap is closed and the module is aligned to the register with a click.
- To prevent manipulation place the adhesive seal **③** at the junction between module **④** and register **⑤** at the right side of the meter.



ATTENTION:

- When mounting the chrome parts of the meter please make sure not to damage the cable of the module.



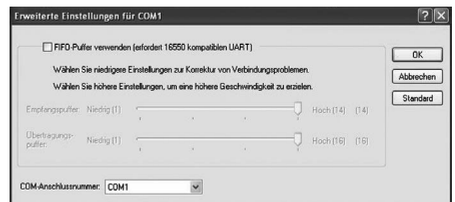
5. PROGRAMMING THE M-BUS INTERFACE UNIT (BM +m)

To guarantee accurate functionality of the BM +m module it is essential to program the parameter of the module. To setup the appropriate M-BUS parameters (BM +m) use the +m Programming-Software.



5.1 PC SYSTEM REQUIREMENTS

- Minimum Microsoft Windows® 2000, WIN 10 Home excluded
- Pentium® III 450 MHz
- 64 MB RAM
- 200 MB HD
- 800 x 600 graphical display
- CD-ROM drive
- Serial COM-Port with disabled FIFO
- If needed local administrator rights at the PC for installation of the software and disabling the FIFO in the Windows system settings.



5.2 BM +m MODULE REQUIREMENTS

- To setup the BM +m module correctly, it is mandatory to mount the module properly at the watermeter.

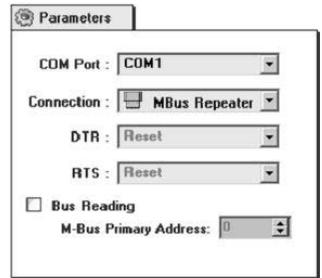
5.3 M-BUS REQUIREMENTS

- To program the BM +m module please use standard M-BUS level converters to connect your PC to the M-BUS line or use an M-BUS optical plug.
- **ATTENTION:** When using an optical plug it is recommended to apply the +m Opto-Adapter (reference-no. 12717) for proper and easy mounting of the probe at the module.
- For addressing the BM +m module for the first time, the dedicated M-BUS primary wild card address ,254' is used.
It is mandatory to establish a point-to-point connection to the module without any other M-BUS devices connected to the network.

5.4 SETUP OF THE COMMUNICATION PARAMETERS

Following parameters are requested to setup:

- COM port depending on the PC serial interface.
- Mastertype according to the utilized M-BUS interface, either repeater or optical plug.
- DTR-/RTS-status of the RS-232 serial interface.
- The selection of the desired M-BUS primary address is only applicable with activated 'Bus Reading' function in M-BUS networks.
- For first programming the 'Bus Reading' function is disabled and the module is addressed with the wildcard address ,254'.



Parameters

COM Port : COM1

Connection : M-Bus Repeater

DTR : Reset

RTS : Reset

Bus Reading

M-Bus Primary Address : 0

5.5 PARAMETER OF THE MODULE

With

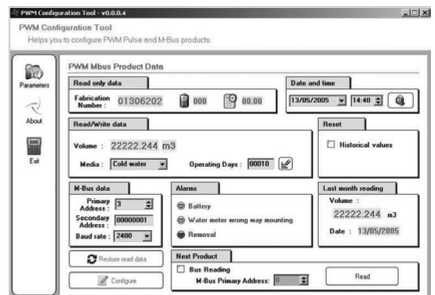
Read

the software will connect to the module and visualize the corresponding parameter.

In the product data window, values and settings of the module can be edited according to the watermeter register.

The

Configure



PVM Configuration Tool - v3.0.0.4

PVM Configuration Tool
Helps you to configure PVM Pulse and M-Bus products.

Parameters

Read only data

Fabrication Number: 01306202

Read/Write data

Value: 22222.244 m3

Media: Cold water

Operating Days: 00010

M-Bus data

Primary Address: 254

Secondary Address: 00000001

Read rate: 2400

Alarms

Battery

Water meter wrong way recording

Removal

Last month reading

Value: 22222.244 m3

Date: 13/05/2015

Read Product

Bus Reading

M-Bus Primary Address: 254

Read

button will start the programming process.

ATTENTION: To guarantee accurate functionality of the BM +m module it is mandatory to program the watermeter offset!

ATTENTION: Changing the clock will effect the fixed date reading function!

Following programming parameters:

- Check the internal clock.
- Programming the register volume is mandatory.
- Setup of the meter type: cold- or hotwater.
- If required, the M-BUS primary- and secondary-address can be changed.
- Setup of the baudrate. 2400 is default.

For further information please refer to the software usermanual.



EU-Konformitätserklärung

EU Declaration Of Conformity

Nr. 17960-AA
No

Gerätemodell / Gerät: +m M-Bus-Modul, +m Puls-Modul
Instrument model / Instrument:

Artikelnummern: 3040..., 3041...
Item codes:

Name und Adresse des Herstellers:
Name and address of the manufacturer:

ALLMESS GmbH, Am Voßberg 11, 23758 Oldenburg i.H., GERMANY

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Gegenstand der Erklärung:
Object of the declaration:

Beschreibung: Kommunikationsmodule für Modulzählwerke +m
Description: Communication modules for module registers +m

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/30/EU (Amtsblatt der EU, L 96/79, 29.03.2014)
2011/65/EU (Amtsblatt der EU, L 174/88, 01.07.2011)

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder normativen Dokumente, die zugrunde gelegt wurden, oder anderen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

References to the relevant harmonised standards or normative documents used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

DIN EN 61326-1:2013-07
DIN EN 61326-2-3:2013-07
DIN EN 60870-5-1:1994-07 + Berichtigung 1:2001-11
DIN EN 60870-5-2:1994-07
DIN EN 60870-5-4:1994-07

Unterzeichnet für und im Namen der
Signed for and on behalf of

Allmess GmbH

Oldenburg, 11.12.2017

p.p.a.
Dipl.-Ing. Dirk Glöe
Betriebsleiter
Operations manager



Itron is a global technology company. We build solutions that help utilities measure, monitor and manage energy and water. Our broad product portfolio includes electricity, gas, water and thermal energy measurement and control technology; communications systems; software; and professional services. With thousands of employees supporting nearly 8,000 utilities in more than 100 countries, Itron empowers utilities to responsibly and efficiently manage energy and water resources. Join us in creating a more resourceful world; start here: www.itron.com.

ALLMESS GMBH

Am Voßberg 11
23758 Oldenburg i.H.
Germany

Tel: +49 (0) 43 61/62 5-0

Fax: +49 (0) 43 61/62 5-250

www.itron.com