

Operating Manual | Bedienungsanleitung | Manuel d'emploi

English

Deutsch

Français



SomatCR

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
Im Tiefen See 45
D-64239 Darmstadt
Tel. +49 6151 803-0
Fax +49 6151 803-9100
info@hbm.com
www.hbm.com

Mat.: 7-2002.3686
DVS: A3686-1.1 HBM: public
06.2017

© Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH.

Subject to modifications.
All product descriptions are for general information only.
They are not to be understood as a guarantee of quality or
durability.

Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner
Form. Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeits-
garantie dar.

Sous réserve de modifications.
Les caractéristiques indiquées ne décrivent nos produits
que sous une forme générale. Elles n'impliquent aucune
garantie de qualité ou de durabilité.

Operating Manual | Bedienungsanleitung | Manuel d'emploi

English

Deutsch

Français



SomatCR

1	Introduction	4
2	Important Information	6
2.1	Symbols	6
2.2	Liability	6
2.3	CAN Warning	7
2.4	EMC information	8
2.5	Handling / Mounting Precautions	9
2.6	Safety	11
2.7	Maintenance & Calibration	13
2.8	Disposal of old product	14
2.9	Updates & Contact	15
3	Handling	16
3.1	Mounting	16
3.2	Cleaning	17
3.3	Accessories	18
4	First Steps	19
4.1	In the office or laboratory	19
5	Connectors	36
5.1	Thermocouple Inputs	37
5.2	eDAQ (Data Acquisition System)	37
5.3	CAN / Power Supply	38
6	Cables	40
6.1	Connection between two devices	40
6.1.1	MC1609 Connection Cable (1-KAB291-2/5/10)	40
6.1.2	MC1609 Cable Coupler	41
6.1.3	MC1609 Connection Cable with Power Supply (1-KAB423-2)	42
6.2	Connection to CAN systems	44
6.2.1	MC1609 Interface Cable with Power Supply (1-KAB292-2)	44

6.2.2	CAN Termination Plug (1-CONA1011)	45
7	Installation	46
7.1	Hints for power supply	46
7.2	Simple chain	47
7.3	Long chain with additional power supply	49
8	Configuration	52
8.1	System requirements	53
8.2	Hints for usage	55
9	Operation	56
9.1	Indicator LEDs	56
9.1.1	Description	57
9.1.2	Channel Indicator LED's	57
9.2	CAN Communication	57
9.2.1	Messages	58
9.2.2	Signals	58
10	Technical Data	60
10.1	Power Supply	60
10.2	Inputs	61
10.3	CAN Interface	62
10.4	Configuration	62
10.5	Dimensions	62
10.6	Mounting	64
10.7	Environmental Condition	65
11	Troubleshooting	66

1 Introduction

The HBM MC1609 devices are intended to provide a cost effective, plug and play expansion capability to enhance the HBM Somat eDAQ Data Acquisition unit. It is peripheral and therefore a feasible solution for use with other compliant hardware such as QuantumX, MGC Series etc. complying with the CAN Open Standard.

The device is intended for 'remote' installation and so will be capable of being fixed to a carrying structure with relative ease and will comply with thermal implications that may be inferred by its positioning. Pass through will enable multiple devices to be 'daisy chained' to achieve larger channel compositions.

Features (MC1609)

- 16 inputs in one compact package for thermocouples
 - Type K (NiCr-Ni): -100.0 °C to +1372.0 °C
 - Type J (Fe-CuNi): -100.0 °C to +1200.0 °C
 - Type T (Cu-CuNi): -100.0 °C to +400.0 °C
- Excellent precision (low pass/digital filtering, linearization, temperature compensation, ...)
- Internal sampling rate 1000 Hz per channel
- Measuring rate 0.5 Hz to 200 Hz for all channels (user-configurable)
- Detection of missing or broken thermocouple sensor
- Over-voltage protection ± 60 V (permanent) on sensor inputs
- Calibration traceable to national standard included
- Channel indicator LED's

- High-speed CAN interface (default 500 kBits/s, up to 1 MBits/s)
- Configuration of all CAN parameter (Standard CAN, sample point, identifier, ...)
- In-system configuration with modern SomatCR Assistant software
- Two identical CAN system LEMO connectors (parallel connected) for easy installation of CAN bus and supply
- Power supply range ca. +8 V ...+42 V, ideal for all standard board power systems 12 / 24 / 42 V
- Low power consumption (typically 2 W)
- 500 V isolation voltage between channel, CAN interface and power supply
- Rugged and compact housing
- Easy-to-use, *refer to chapter 4 "First Steps"* for more information

Operation environment

- Operation temperature: -40 °C to +120 °C
- Device protection class: IP65
Pollution Degree 3 (according to IEC 60664-1)
- For operation in the engine compartment

Configuration

- Comfortable configuration via CAN
- Easy-to-use Windows application, featuring auto-detection and auto-configuration
- CANdb compatible signal data base for all connected devices

2 Important Information

2.1 Symbols

Notice

Observe all instructions given at this sign to avoid injury, danger or damages!



WARNING

Observe all instructions given at this sign to avoid injury, danger or damages!



Important

Understand all the information given near this sign in order to benefit from all advantages of the system.

2.2 Liability

We reserve the right to make technical alterations to the hardware, software, and documents at any time without prior notification.

HBM does not assume liability for damages of any kind that are caused directly or indirectly by the use of devices or accompanying software, or by errors or omissions in the documentation.

Hardware, software and documentation are provided in an "as is" condition and without any guarantees regarding their function in the end-customer's systems.

**CAUTION**

Protection may be impaired if the device is not used as specified.

**CAUTION**

Always use HBM certified parts like cables, mounting kits, etc.

2.3 CAN Warning

It is recommended to connect data acquisition devices like MC1609 to a separate CAN bus (measurement bus). This ensures maximum performance for measurement and minimizes the risks of disturbing an existing CAN bus system.

Be careful when connecting third-party devices to a measurement bus with HBM MC1609 devices. Make sure to use compatible configuration settings for all devices (same CAN bit rate, different CAN identifiers etc.)



WARNING

Usage of MC1609 devices may be dangerous!
For trained personnel only!

Connecting a MC1609 device to an existing CAN bus system (e.g. vehicle or automation system) may affect the behavior of the CAN bus. This may lead to severe personal injury or material damage. The usage of MC1609 devices is allowed only for individuals understanding the functionality and handling.

To avoid any risks, observe the following guidelines:

- Read and understand this manual.
- Use proper configurations (especially CAN parameters).
- When connecting to your CAN bus system, observe all relevant security precautions.

HBM assumes NO LIABILITY for errors, damage, or injury caused by any use or unauthorized, improper or incorrect handling of MC1609 devices.

If you have any questions, contact HBM immediately, BEFORE using MC1609 devices. See *chapter 2.9 for contact information*.

2.4 EMC information



HBM declares that the product described in this manual is in conformity with the requirements of the European EMC Directive 2004/108/EG, if used in combination with cables up to 3m length. We do not recommend the use of the MC1609 in combination with cables exceeding 3m

length. This will cause the unit to exceed the electromagnetic immunity specifications. Since the unit is designed for 'localized' installation this can easily be avoided during the installation. Please contact your local support for additional information.

Notice

HBM MC1609 devices are Class A products. In a domestic environment, these products may cause radio interference. In this case the user may be required to take adequate measures.

2.5 Handling / Mounting Precautions

MC1609 devices are equipped with a GORE™ membrane which is essential to enable regulation of pressure and humidity. This is required to cope with the rapidly changing environmental temperatures in cars.

This is a suitable and commonly used method.

It is necessary that the small vent in the device case is open and freely. If this is not obeyed, condensation may dam up in the case and lead to permanent damage of the device !

Water standing at the vent damages the membrane! If the device will be installed where water or other liquids could collect, install the device so that the small vent in the device case is open and free and that liquids can drain away. Standing liquids on the vent can permanently damage the membrane. The device then loses the features defined by IP65



CAUTION

Do not cover this hole. Free air circulation required!



CAUTION

Do not insert objects into the hole, this would destroy the membrane.



CAUTION

Do not unscrew any screws on the front side. This could affect IP6x-protection of the device.



CAUTION

Make sure that the devices are safely mounted to avoid damages.



CAUTION

Do not mount with the connectors on the bottom. The connectors should be on one side or the top of the device.



CAUTION

The mounting position should allow easy access to the connectors to disconnect the power/CAN cable easily.



CAUTION

When operated in hot environments (e.g. engine compartment) the device surface may be hot, too. Cool down before handling or use appropriate protection.

2.6 Safety

All MC1609 devices have been designed to conform to the relevant safety standards. They are manufactured under the supervision of an ISO9000 Quality Management System.



CAUTION

Do not open the device. No serviceable parts inside. Do not make any mechanical or electrical changes. Don't even loosen the screws on the front side.

IP6x protection may be destroyed by unauthorized manipulation of the device!

Notice

Before connecting any cable, make sure that the applied signals (power supply, thermocouples) are within the allowed range (refer to chapter 10 "Technical Data").

Notice

Electrical potential difference in the vehicle over the shield of the interface cables of modules may occur! Mount the devices only to components with the same electrical potential or insulate the devices from the components.



CAUTION

To prevent fire, use a safety fuse in the power supply. The fuse must open after a maximum of 120 seconds at 4.76 amperes.

Notice

Make sure that the device is installed correctly. Operation of device only within the specified environment (refer to chapter 10 "Technical Data").

All input channels are galvanically isolated against each other as well as against supply voltage and CAN. This functional isolation is designed for 500 VDC. A type approval with a test voltage of 500 VDC was performed successfully.



Important

The above mentioned galvanic isolation of 500 VDC is a functional insulation which is not tested in routine test. Therefore, HBM MC1609 devices may only be used for measurements with voltages up to max. 60 VDC.

HBM assumes NO LIABILITY for use with voltages greater than 60 VDC.

2.7 Maintenance & Calibration

All MC1609 devices are delivered with a calibration certificate issued by a traceable National Calibration Laboratory.



Important

HBM recommends a calibration cycle of one year.

Depending on the operational environment and the type of plugs used for thermocouples, the connector contacts may be subject to accelerated wear-out. The *HBM Maintenance Package* (see below) optionally includes exchange of all device connectors.

HBM offers a *Maintenance Package for MC1609 devices*, which includes calibration and other benefits.

More information contact HBM directly
(refer to 2.9 “Updates & Contact”).

A periodic maintenance of the device at HBM once per year is necessary to prolong the warranty entitlement for the device.

2.8 Disposal of old product

HBM products are designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products. Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

2.9 Updates & Contact

HBM supports its products during the whole lifecycle. Updates for all components (e.g. documents, configuration software, device firmware, etc.) will be provided when available.

It is highly recommended to visit the *DOWNLOAD page in the Support area* on our web site approximately once per month to stay up-to-date.

HBM, Inc.
19 Bartlett Street,
Marlborough, MA 01752
Tel: +1 800-578-4260
Fax: +1 508-485-7480
Sales Email: info@usa.hbm.com
Support Email: support@usa.hbm.com
Website: <http://www.hbm.com>

Web
German: <http://www.hbm.com/de/>
English: <http://www.hbm.com/>

Support
German: <http://www.hbm.com/de/menu/support/>
English: <http://www.hbm.com/en/menu/support/>

Download
German: <http://www.hbm.com/de/menu/support/software-firmware-downloads/>
English: <http://www.hbm.com/en/menu/support/software-firmware-downloads/>

3 Handling

3.1 Mounting

Due to their rugged and compact design, MC1609 devices can be mounted nearly anywhere. However, there are some limitations to ensure optimal performance and product life.

Do not exceed the environmental limits (temperature, humidity, vibration, etc.)

Use the existing screw-in holes on the rear side of the device.

Don't forget to apply a suitable thread locker if necessary (e.g. Loctite®).

Do not drill any additional holes into the housing!
Contact HBM (*refer to 2.9 "Updates & Contact"*) for information about mounting kits for the devices.

In addition to the screw-in holes, the new generation of MC1609 devices provides four oblong holes (two on each side). Fastener straps (e.g. a cable tie) can be inserted through these holes for easy fixing the device.

Notice

Do not drop the device! After a drop, especially on an edge, the sealing may be harmed! Return the device to HBM for a check.

Notice

Do not mount with the connectors on the bottom. The connectors should be on one side or the top of the device.

Notice

The mounting position should allow easy access to the connectors to disconnect the power/CAN cable easily.

3.2 Cleaning

Remove all cable connections of MC1609 device before cleaning.

Use a dry or slightly moistened cloth. If some dirt remains, you may add some mild detergent.

Notice

*Never use strong solvents or abrasive agents!
No liquids are allowed to flow into the device or its connectors!*

3.3 Accessories



CAUTION

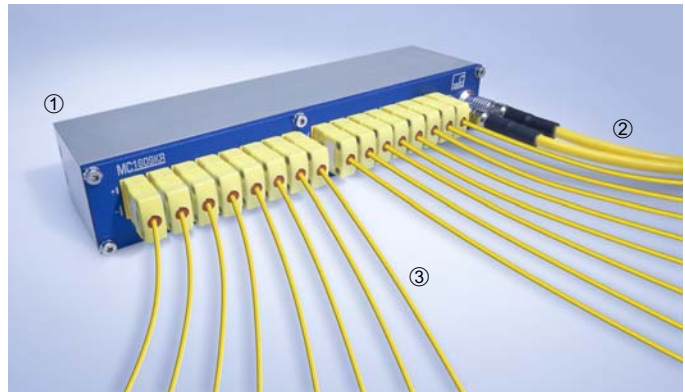
Always use genuine HBM parts like cables, mounting kits etc.

HBM certified parts have been designed and validated carefully in order to provide maximum benefits to the user. *Refer to chapter 6 “Cables”* for a list of all available cables. If you need a special cable to connect a third-party device to the CAN bus, please contact HBM.

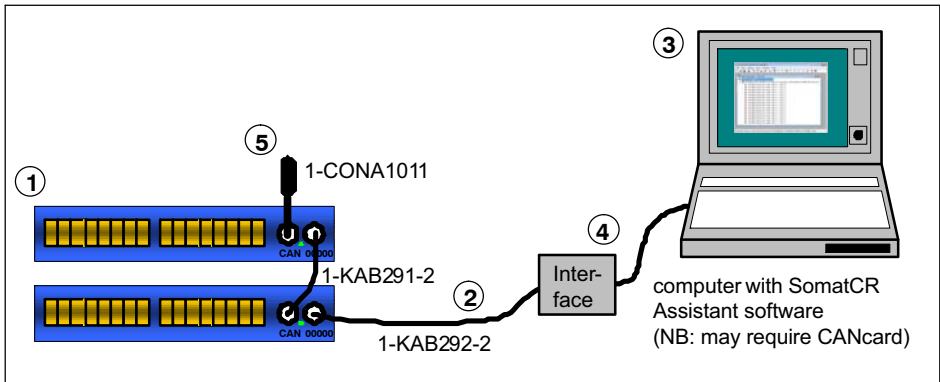
4 First Steps

4.1 In the office or laboratory

1. Connect device to configuration platform.



- ① HBM MC1609
- ② CAN Interface Cable
- ③ 16 Thermocouples



- ① HBM MC1609. These devices are going to be tested and configured.
- ② HBM Interface Cable (LEMO to eCOM M8 – 1-KAB292-2 where power is required the 1-KAB421-2 cable can be utilized)
- ③ Computer with CANcard and HBM SomatCR Assistant software installed.
- ④ DAQ (QX/eDAQ) or CAN Interface
- ⑤ HBM CAN Termination Plug (1-CONA1011)

The Interface Cable ② is plugged into one of the CAN connectors (type LEMO) of the MC1609 ①. The other end of the Interface Cable is connected to the eDAQ Data Acquisition unit for usage, via the 9pin D Sub for programming ④.

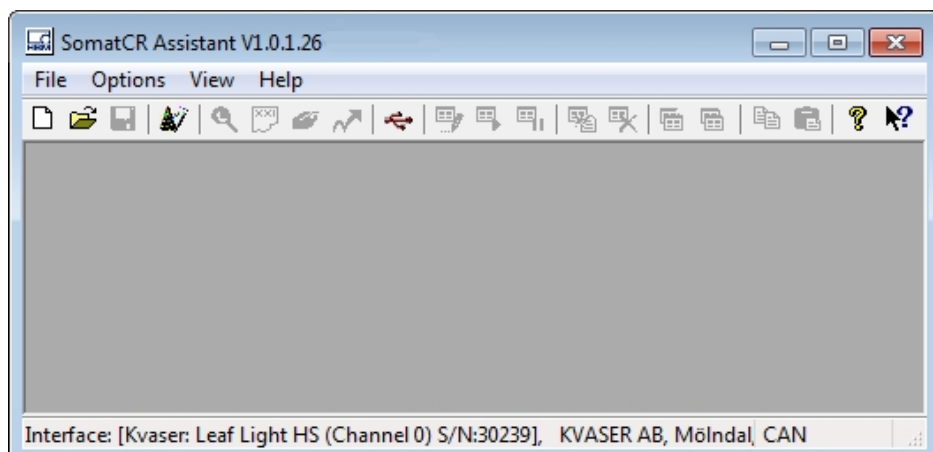
For the SomatCR Assistant software, a standard PC ③ is used (*refer to 8.1 "System requirements"*).

For reliable CAN communication *it is important to terminate the CAN bus* using the CAN Termination Plug (1-CONA1011) ⑤.

2. Getting in contact with the device.
 - Make sure the CAN power supply is switched on. The green **Power LED** of the MC1609 ① turns on. If

not, please check your installation. If the problem persists, refer to chapter 11 "Troubleshooting".

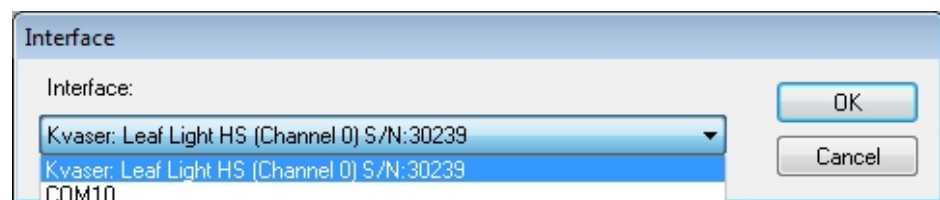
- Launch HBM SomatCR Assistant application on the computer ③.




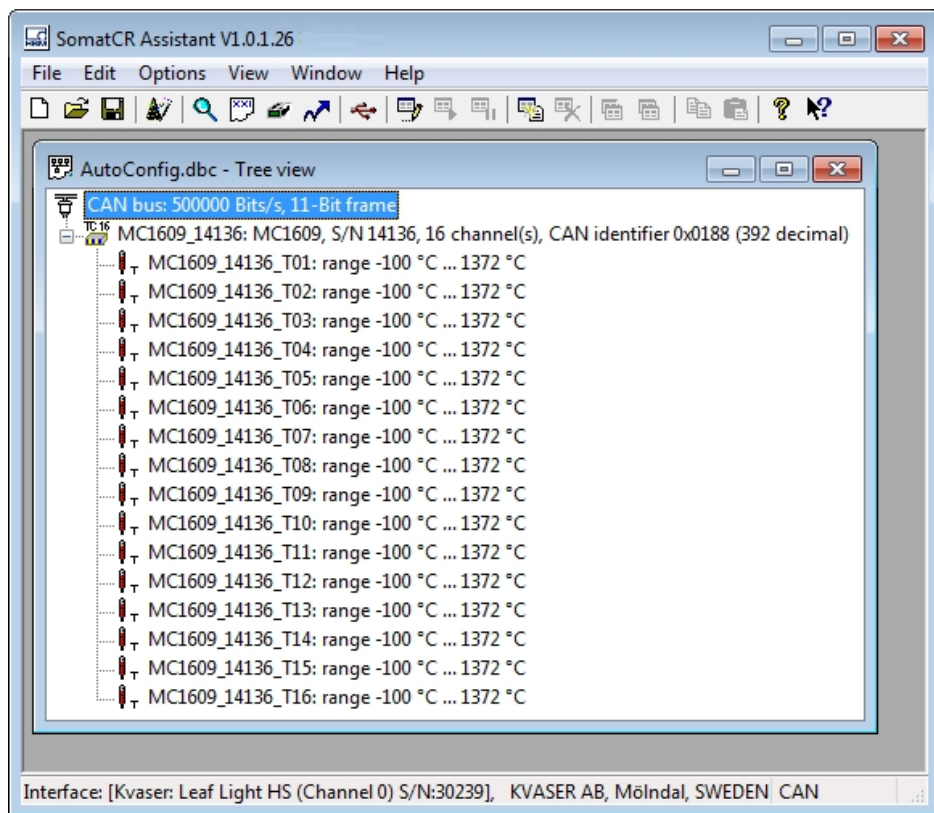
Refer to Software Documentation for more information.

The complete software documentation (online help) is installed during the setup process and can be found in the Windows Start Menu at Programs / HBM / SomatCR Assistant / Doc

- Select **Options->Interface** in the main menu to configure your CAN interface:



- Start automatic configuration of all connected HBM devices by selecting **File->Auto-Configuration**, pressing the shortcut **Ctrl-A** or clicking the **Auto-Configuration icon**  in the toolbar:



A new document window is created showing the connected MC1609 16, serial number 14136).

- Open the **device dialog** by double-clicking the line with the  symbol:

Device MC1609_14136, S/N 14136, D/N 0

Settings

Device type: MC1609

Serial No.: 14136

Device name: MC1609_14136

Device number: 0

Channels/Rate: 16 100 ms

Data format: INTEL

CAN

Identifier base: 0x0188 ☐ Info-Message

Identifier step: 0

Identifier range: 0x0188 ... 0x018B

Configuration

Read from device Write to device Default

OK Cancel Measure

This dialog box shows device parameters like “Serial number”, “Device name” or “Rate”. In addition it presents buttons for several actions to be carried out with this device, e.g. read or write the configuration or opening a window for displaying the measurement values.


- Display the current measurement values of the device by pressing the Button **Measure** in the Device dialog box:

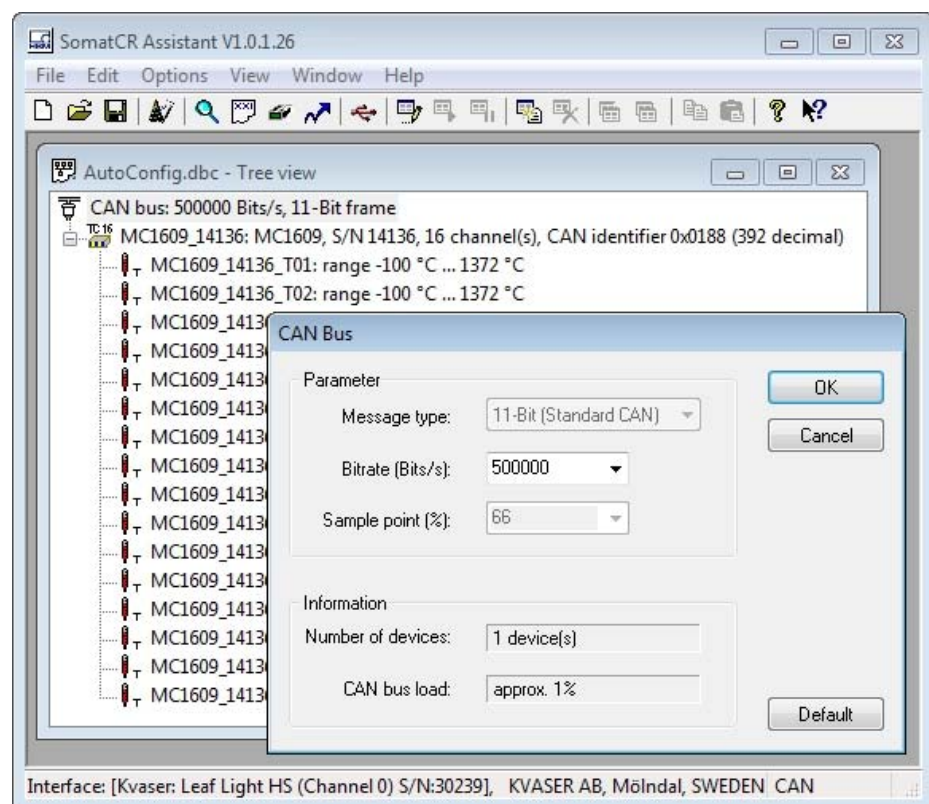
Measurement Values

MC1609_14136_T01	29.9 °C	<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Copy"/>
MC1609_14136_T02	29.8 °C	
MC1609_14136_T03	No Sensor	<input checked="" type="checkbox"/> to row
MC1609_14136_T04	No Sensor	
MC1609_14136_T05	No Sensor	
MC1609_14136_T06	No Sensor	
MC1609_14136_T07	No Sensor	
MC1609_14136_T08	No Sensor	
MC1609_14136_T09	No Sensor	
MC1609_14136_T10	No Sensor	
MC1609_14136_T11	No Sensor	
MC1609_14136_T12	No Sensor	
MC1609_14136_T13	No Sensor	
MC1609_14136_T14	No Sensor	
MC1609_14136_T15	No Sensor	
MC1609_14136_T16	No Sensor	

- Channels with no thermocouple connected are displayed as "No Sensor". If available, plug in a thermocouple in some of the channels to see the correct function.
- For copying the measurement values to the clipboard the Button **C**opy will be used. Together with the Checkbox **t**o row you can choose between copying the data in a row or each sensor value in a new line.

3. Setup the correct parameters for CAN and device.

- First, choose the *CAN bus parameters* used in your installation. In most cases, this is "500000 Bits/s". Double-click on the CAN bus icon  on the upper left corner of the document window or select **Edit->Edit** while the CAN bus line is marked:





Important

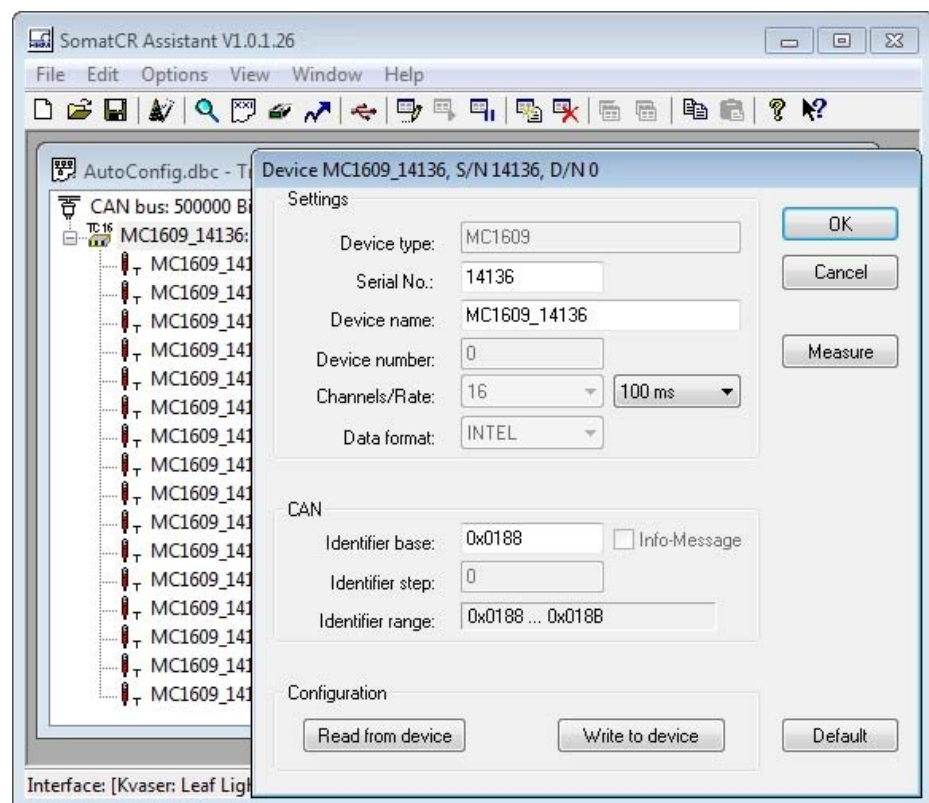
Be careful when changing the CAN parameters! For most cases the default values (500000 Bits/s) need not be changed.

► Next, select suitable **CAN identifiers** for the device.

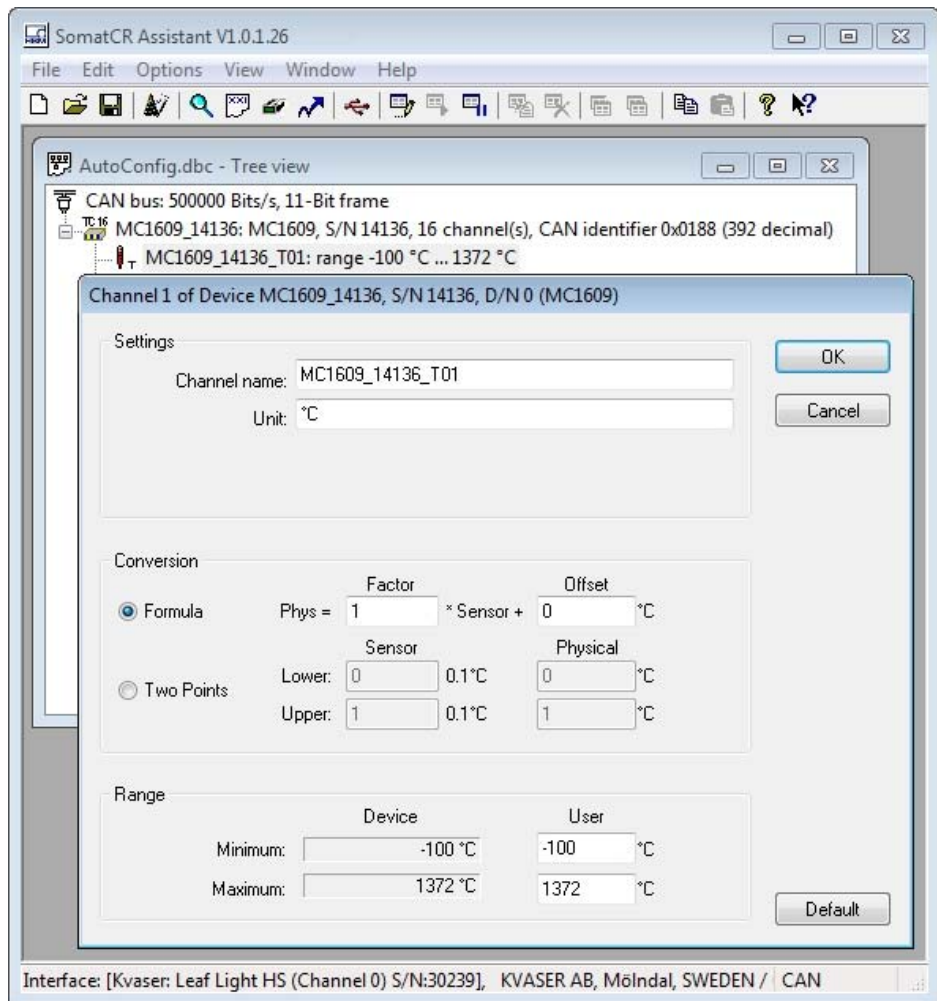


Important

If the device is going to be connected to an existing bus with third-party devices make sure to use unique CAN identifiers. Consult your CAN matrix or other documentation!



- Finally, you can configure the channels of the device (e.g. Channel name). Expand the tree view and double-click on the line with the appropriate channel:



On the site (e.g. vehicle)

4. Repeat steps 1. to 3. for all devices you are going to use in your installation.

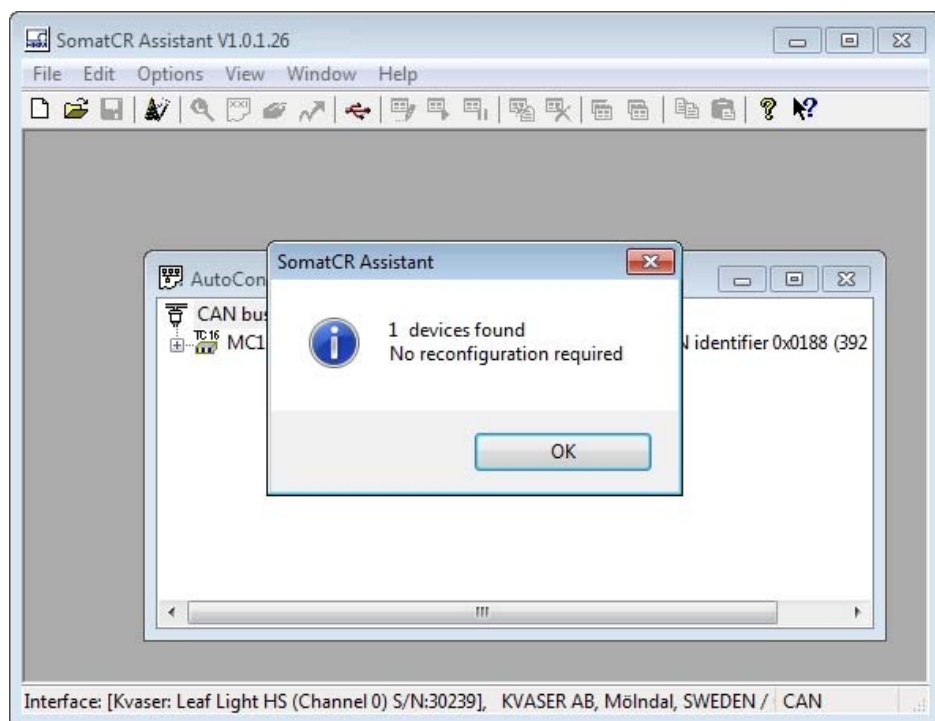
5. Install your devices.

Refer to chapter 7 "Installation" for important information about power supply, topology and other topic!

For on-site configuration connect a computer with SomatCR Assistant software and CANcard to the CAN bus.

6. There are THREE different ways to prepare the devices for the installation:
 - I. auto-configuration
 - II. scanning the bus and use the device's configuration
 - III. applying an existing configuration file

- **Auto-configuration (File->Auto-Configuration)**
searches for all connected SomatCR Assistant devices and automatically configures them in a conflict-free manner.



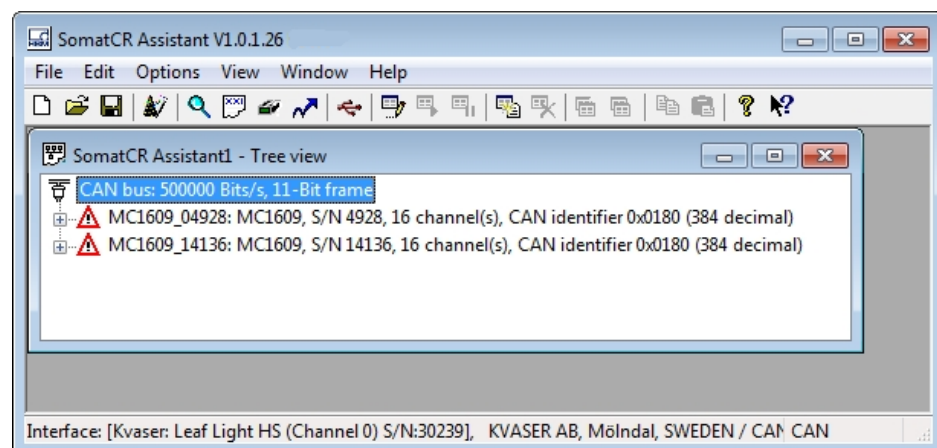
If a conflict occurs (e.g. same identifiers on different devices), the configuration of the affected device(s) is changed and the new configuration is written back to the device.





Important

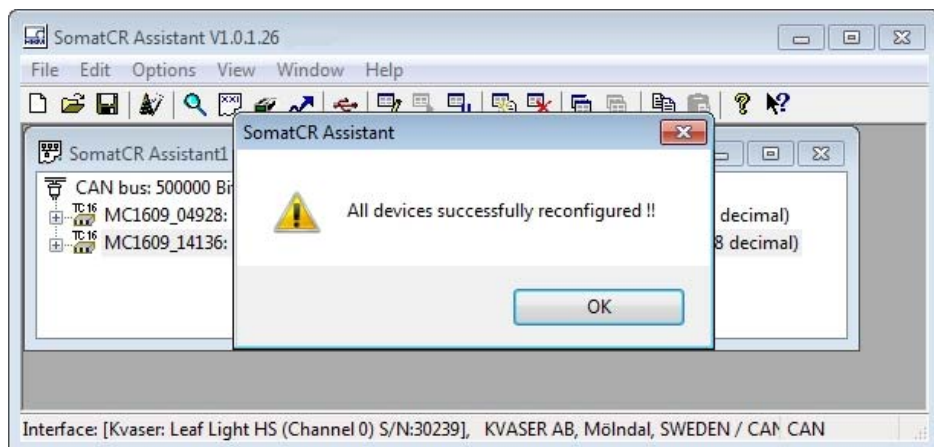
Be careful!: Auto-Configuration changes the device's configuration without confirmation.

- To perform a **bus scan**, open a new document (**File->New**) and start the scan (**File/Scan CAN-Bus**).

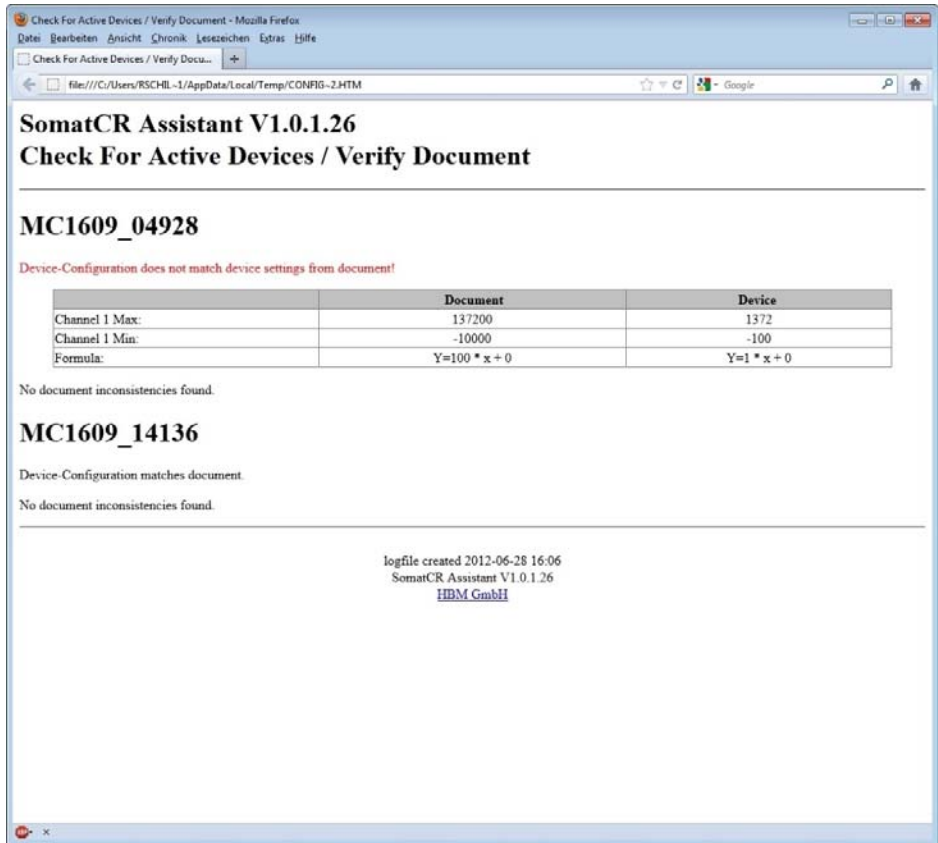


Depending on the devices' configuration, conflicts may occur. All affected devices are marked with a  sign. Adjust the configuration manually (in the example shown above: by setting the CAN identifier of MC1609_14136 from 0x0180 to 0x0184) and activate the devices again (**Edit->Activate**).

If there is no conflict left, you can re-configure all devices (**File->Reconfigure All** or ).



- Yet another way is to open a prepared **configuration file (File/Open)**. Then perform a check to make sure that the installed devices and the configuration file are matching (**File/Check Document**). A *Check Report* is generated:



- If necessary, perform a re-configuration by selecting **File->Reconfigure All**. As an alternative, you can write the configuration of a single device by opening the corresponding device configuration dialog box and selecting the button **Write to device**.

7. Now, the configuration is completed.

It is recommended to save it to a new configuration file (**File->Save as**) for further reference.

8. All the devices on the CAN bus should operate perfectly now.

Check the LEDs of the MC1609 devices: the **green LED** must be **ON**, the **red LED** must be **OFF**.

If a red LED is ON at one or more of the devices check the configuration again. If third-party devices are connected to the CAN bus, make sure that all CAN identifiers are used by one device only!

5 Connectors



All connectors are placed on the front side of MC1609:

- 16 connectors for *thermocouples*
- 2 LEMO connectors for *CAN and power supply* (on the right)

Refer to chapter 9.1 “Indicator LEDs” for information about the status of the LEDs.



CAUTION

The connector types for CAN and thermocouples have been chosen because of their wide-spread usage in the market. The standard version of MC1609 features sealed connector housings in order to ensure IP6x protection of the device.

However, the contacts of connectors and plugs (thermocouple cables) are not 100 % waterproof. HBM offers a Maintenance Package for periodic service (refer to 2.7 “Maintenance & Calibration”).

The following connector types are available:

5.1 Thermocouple Inputs

The MC1609 device provides 16 input channels for NiCr-Ni (type K) sensors. The channels are fully isolated among each other as well as towards the CAN interface and the power supply.

The upper contact (near the channel numbers 1...16) is a bit smaller than the other contact. Connect the "NiCr" signal to this contact. The lower contact (next to MC1609 label) carries the "Ni" signal.

5.2 eDAQ (Data Acquisition System)

The HBM eDAQ system has to be connected with the MC1609 using a special cable with a LEMO CAN/Power connector (male) on one side and a SoMat M8 Pigtails connector (male) on the other.

The power supply of the MC1609 is already provided by the eDAQ system and no external supply in a single chain is needed. For more chains another special cable has to be used. *Refer to chapter 6, "Cables" for more information.*



(view on
module
front)

SoMat M8 Female / Pigtails type: 1-KAB421-2

Pin	Signal	Description
1	SWC	NA
2	CAN_H	CAN high
3	AGnd	power supply ground, CAN ground
4		not connected
5	Power +	power supply, plus
6	CAN_L	CAN low

Tab. 5.1 Pin allocation

5.3 CAN / Power Supply

MC1609 uses a combined connector for power supply and CAN. There are two connectors (female) for outgoing and incoming cables. This allows easy wiring with only one thin cable between several MC1609 devices. At the end of such a chain, a CAN termination resistor is plugged into the remaining connector.

A variety of cables for power supply connection and daisy-chaining between devices are available with different cable lengths. *Refer to chapter 6 "Cables"* for more information.



(view on
module
front)

LEMO type: 1-KAB292-2

Pin	Signal	Description
1	Power +	power supply, plus
2	Power GND	power supply ground
3	CAN_H	CAN high
4	CAN_L	CAN low
5	CAN_GND	CAN ground
Chassis	Shield	cable shield

Notice

Use genuine HBM cables for CAN connection only (refer to chapter 6 “Cables”).

Notice

Both connectors have identical pin-out. The signals (CAN bus, supply) are directly connected between the two connectors.

6 Cables

HBM offers a complete variety of optimized MC1609 cables.

Benefits of genuine HBM MC1609 cables:

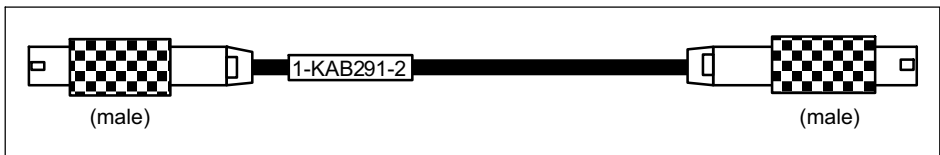
- low-drop power-supply lines
- shielded twisted-pair CAN lines
- temperature-resistant up to +150°C
- 100 % tested after production

Notice

It is highly recommended to use genuine HBM Cables only!

6.1 Connection between two devices

6.1.1 MC1609 Connection Cable (1-KAB291-2/5/10)



Usage: connection (power, CAN) between MC1609 devices in a daisy-chain

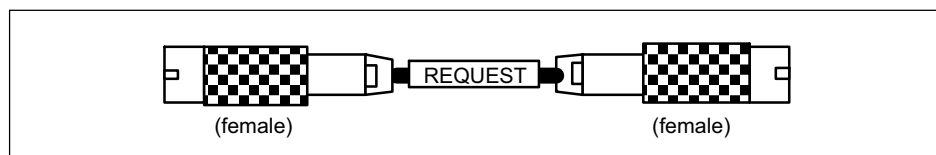
Length: various cable lengths are available (2 m, 5 m, 10 m)

Connection: from CAN connector of one device to CAN connector of another device or refer to 6.1.2 “MC1609 Cable Coupler” for coupling two connection cables, please note that it is best to use a cable of the correct length as opposed to coupling multiple cables together.

Article No.	Description
1-KAB291-2	SomatCR network cable (2 m)
1-KAB291-5	SomatCR network cable (5 m)
1-KAB291-10	SomatCR network cable (10 m)
1-KAB292-2	SomatCR eDAQ/CR cable (2.5 m)
1-KAB421-2	SomatCR Pwr/CR cable (2.5 m)
1-CONA1011	Terminator

6.1.2 MC1609 Cable Coupler

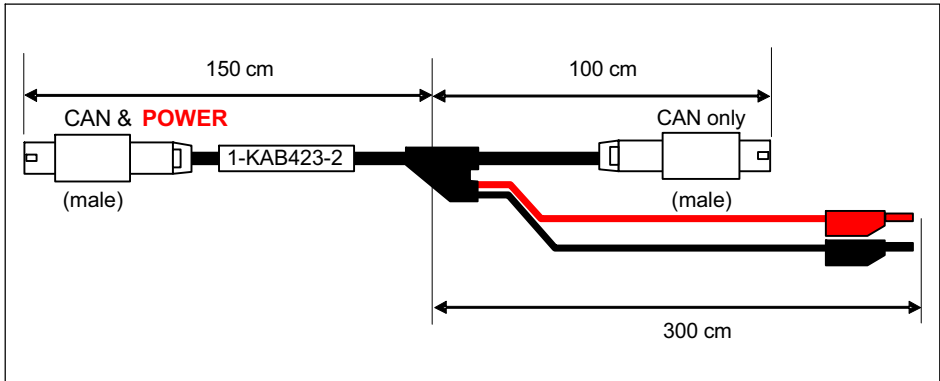
Available on request.



Usage: coupling of two Connections Cables for increased cable length

Connection: between MC1609 Connection Cable

6.1.3 MC1609 Connection Cable with Power Supply (1-KAB423-2)



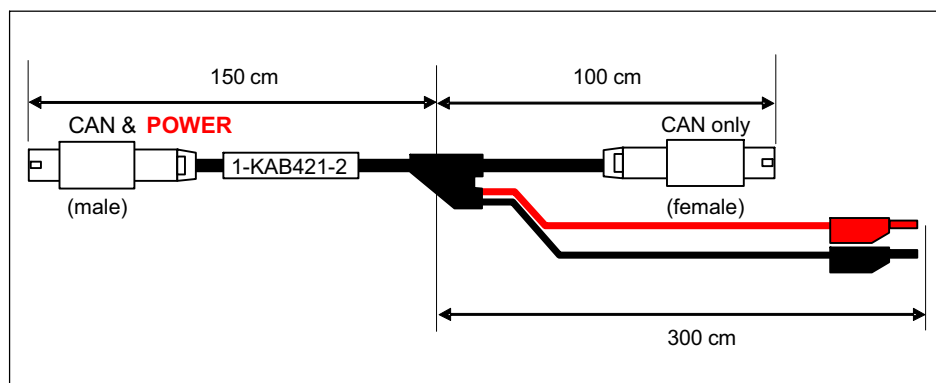
- Usage:** power supply connection all devices connected to daisy-chain
plus connection (power, CAN) between two MC1609 devices in the daisy-chain
- Length:** power supply cable 3.0 m
device connection cable 2.5 m
- Connection:** red banana plug for positive supply voltage (PLUS) black banana plug for negative supply voltage (MINUS).
Refer to chapter 10.1 "Power Supply" for more information about the allowed voltage range!
- LEMO connectors: to connect a CAN connector of one device with a CAN connector of another.
- The supply is connected to the left LEMO connector (male) only (**CAN & POWER**, marked by the label). The right LEMO connector (male) carries the CAN signals only.

Notice

Make sure to connect only ONE CONNECTOR WITH POWER SUPPLY to a device. (The connector with the label has to be connected only once).

Article No.	Description
1-KAB423-2	Power supply breakout for SomatCR to eDAQ

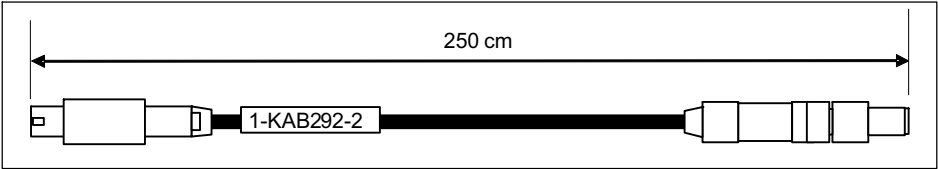
Optional Cable for power from external device to MC1609 device and Turck connector to eDAQ CAN Module:



Article No.	Description
1-KAB421-2	Power supply breakout for SomatCR to eDAQ CAN module

6.2 Connection to CAN systems

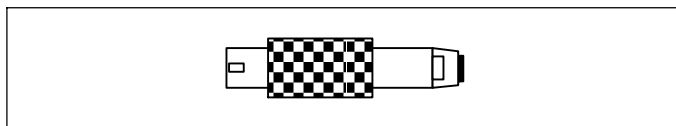
6.2.1 MC1609 Interface Cable with Power Supply (1-KAB292-2)



- Usage: power supply connection for first MC1609 of a device
daisy-chain connection of CAN bus to an eDAQ system
with Somat M8 connector from eCom Interface.
- Length: cable length available:
1-KAB292-2 2.5 m
- Connection: SoMat M8 connector with pinout (Pin 1: SWC, Pin
2: CAN_H, Pin 3: AGnd, Pin 5: Power and Pin 6: CAN_L
refer to chapter 5.2 “eDAQ (Data Acquisition System)”)
LEMO connector to the first MC1609 device in
daisy-chain

Article No.	Description
1-KAB292-2	MC1609 CAN Power from eDAQ 2.0 m with M8 and LEMO

6.2.2 CAN Termination Plug (1-CONA1011)



Usage:

CAN bus termination at the end of a daisy-chain

Connection:

plug into the remaining connector of the last MC1609 device in the daisy-chain

Article No.	Description
1-CONA1011	MC1609 CAN Termination Plug

7 Installation

7.1 Hints for power supply

HBM MC1609 devices are realized using a low-power design with only 2 watts (typical) power consumption. In addition with the genuine HBM cable (very low voltage-drop on the power lines) and the miniaturized geometry of the devices, a **SIMPLE and STRAIGHT-FORWARD INSTALLATION** is possible in most cases.

When choosing the power supply strategy, the following parameters are relevant:

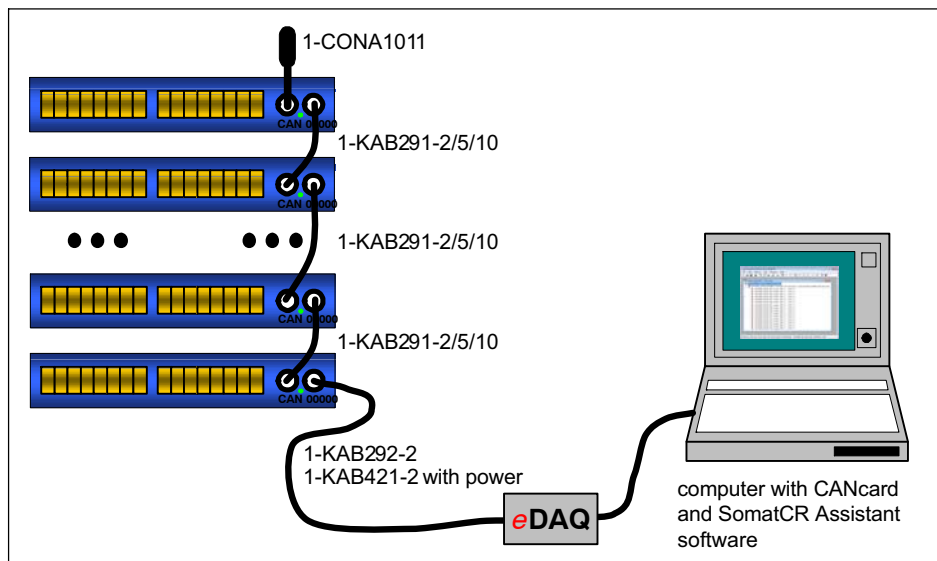
- **minimum power supply voltage**
This is the minimal value of the voltage supplied by the power supply. In automotive applications, this is usually the vehicle's on-board supply system (e.g. "12V" for passenger cars). Note that the *minimum* value is relevant. In a "12V" system this value can be as low as 8 V (for several milliseconds) during starter operation.
- **number of MC1609 devices**
Each device needs electrical power to operate (2 W typical, *refer to technical data in chapter 10.1 "Power Supply"*). During power-up a temporary inrush current is drawn, which may exceed the average operating current. The power supply must be able to provide *enough current for all connected devices*.
- **cable length**
The resistance of the connection cables cause a voltage loss along the cable, which is depending on the cable length and the current through the cable. The *voltage at the last device* in a supply chain must be

within the specified range (8 V or higher, *refer to technical data in chapter 10.1 "Power Supply"*).

For typical applications, HBM recommends the following installation:

- supply voltage ≥ 12 V, total cable length ≤ 10 m:
up to 7 devices per power supply
- supply voltage ≥ 8 V, total cable length ≤ 10 m:
up to 5 devices per power supply

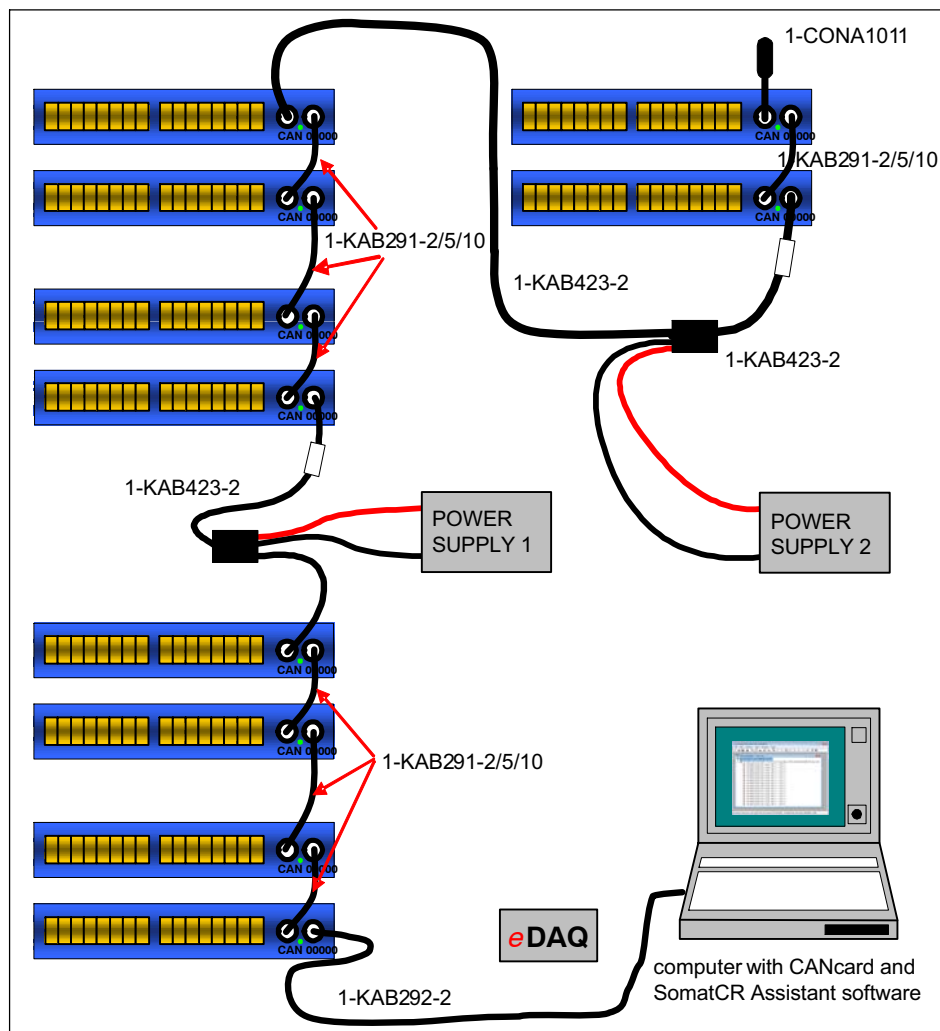
7.2 Simple chain



- The acquisition system (eDAQ) is connected to the first MC1609 device with the integrated power and CAN communications cable (1-KAB292-2). The 1-KAB421-2 can be used when power is required externally such as when a CAN Smart Module is utilized.

- At the end of the CAN bus, a CAN Termination Plug (1-CONA10111) is plugged into the remaining CAN connector.
- The eDAQ system supplies the beginning of the device chain. There are some limitations depending on *the number of devices, the cable length and the minimum voltage of the power supply*. Refer to chapter 7.1 “Hints for power supply” for more information.

7.3 Long chain with additional power supply



- This example shows a more complex installation with three *clusters*, each consisting of several MC1609 devices.
- All devices are connected to *one CAN bus*. At the end of the CAN bus, a CAN Termination Plug (1-CONA1011) is plugged into the remaining CAN connector.
- Each *cluster* has its own power supply to minimize voltage drops along the connection cables.
- When used on devices other than the HBM eDAQ, the first unit must be connected to a suitable power source. This can be achieved using one of the following MC1609 cables; 1-KAB292-2 (M8 to MC1609), 1-KAB422-2 (9pin d-sub to MC1609) or 1-KAB296-2 (open 'pigtail' to MC1609).
- Between the first and the second *cluster*, a MC1609 Connection Cable with Power Supply (label) is installed. This cable directly connects the CAN bus signals between the devices.
The power supply is routed only in forward direction, towards the second cluster. There is no connection of power lines between the two LEMO plugs of the cable.
The two banana plug cables are connected to the LEMO plug marked with the white label.

Notice

Make sure to install the MC1609 Connection Cable with Power Supply (label) correctly - the marked LEMO plug must be connected into one of the CAN connectors of the first device in the second cluster.

- The last cluster has its own power supply with a MC1609 Connection Cable with Power Supply (label), similar to the second cluster.

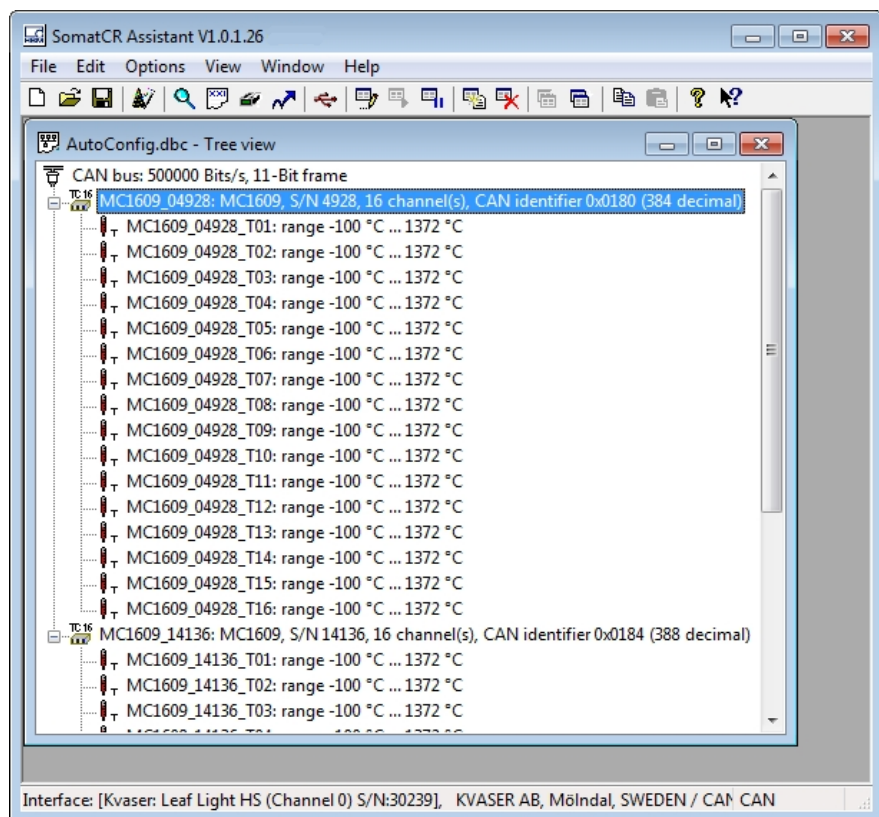
Refer to the previous chapter 7.1 “Hints for power supply” for more information about choosing a suitable power supply strategy.

8 Configuration

MC1609 can be configured to use custom-specific parameters for CAN transmission.

All configuration is done via the CAN interface of MC1609. A powerful CAN configuration protocol is used and provides convenient configuration of the MC1609.

Configuration is done using the Windows application SomatCR Assistant, (*SomatCR-Assistant.EXE*) which is shipped on disk with all devices.



Refer to the online help of the application for more information about configuration.

Important notes for configuration

Notice

It is necessary to operate with the correct CAN bit rate during configuration, especially if third-party devices are connected to the CAN bus.

Notice

If there are problems during configuration, disconnect all third-party devices. If the problems still exist, contact HBM support (refer to 2.9 "Updates & Contact").

8.1 System requirements

Platform

Standard PC with Microsoft Windows operating system
Recommended: AMD Athlon/Pentium IV or better, Windows XP, Vista and 7 (Vista/7 should be installed in Administrator mode)

CAN interface

One of the following third-party CAN devices/drivers should be installed successfully on the system:

Vector CAN (www.vector-informatik.de) ¹

API: XL driver library 7.4

vxlapi.dll 7.4.50.0

vcanxl.sys / vcasexl.sys 7.3.18

¹⁾ Tested devices: Vector CANCard

Kvaser CAN (www.kvaser.se) ²

API: CANLIB 4.0

canlib32.dll 6.09.4495

kcane.sys 6.09.4495

dSpace Generic CAN (www.dspace.de) ³

DCI-CAN1 adapter only

CanApi2.dll 2.47.1

DSCanApi10.dll 2.3.0.45

PCAN_USB.SYS 2.48.14.0

PEAK (www.peak-system.com) ⁴

PCAN-USB adapter only

Pcan_usb.dll 1.54.0

PCAN_USB_SYS 2.49.8.4514

Softing (www.softing.com) ⁵

API CAN Layer2 (V5.11)

canL2.dll 5.11.0.1

canusbw.sys 6.0.2.63

National Instruments (www.ni.com) ⁶

API: NI-CAN 2.5.2

nican.dll 2.5.0.49158

nicanpkw.sys 2.5.1f0

²⁾ Tested device: Kvaser USBcan2

³⁾ uses the PCAN driver and dSPACE API-DLL that is installed allong with dSPACE CalDesk
Tested device: dSpaceCallDesk 2.0

⁴⁾ PEAK At this time, the PEAK Lite – API is supported. PEAK CANAPI2 is not yet supported
Tested device: PCAN-USB with PCAN Light API

⁵⁾ Tested device: Softing CANusb

⁶⁾ Tested device: NI PCMCIA-CAN Series 2

IXXAT (www.ixxat.com) ⁷

API: NI-CAN 2.5.2

vcinpl.dll 1.0.0.1784

vci109w3.sys 3.1.4.1784

Support for other CAN devices are available upon request.

8.2 Hints for usage

The factory default setting for MC1609 is as follows (CANopen protocol):

CAN bit rate	500 000 Bits/s
Sample point	66 %
Identifier length	11-Bit (Standard-CAN)
Note ID	1
CAN identifier	0x0180 + NODE_ID, 0x0280 + NODE_ID, 0x0380 + NODE_ID and 0x0480 + NODE_ID
Data format	INTEL
Resolution	0.1 °C
Transmission rate	100 ms

It is highly recommended to do the basic configuration (CAN bit rate, identifiers ...) for each device separately (refer to chapter 4, especially 4.1 “In the office or laboratory”).

⁷⁾ Tested device: IXXAT USB-to-CAN compact

9 Operation

9.1 Indicator LEDs

On the front side of MC1609 one LED (*Light Emitting Diode*) near the CAN connectors indicates the status of operation (refer to *CANopen DR-303-3 Indicator Specification*).

The LED can show one of the following different states:

OFF	the LED is switched off
ON	the LED is switched on
DOUBLE FLASH	the LED is switched ON two times (200 ms), the second time OFF is 1000 ms
SINGLE FLASH	the LED is switched ON for 200 ms and OFF for 1000 ms
BLINKING	the LED is blinking (200 ms ON, 200 ms OFF, and so on)
BLINK	the LED is blinking (1 second ON, 1 second OFF, and so on)

During normal operation (e.g. after power on), the green "Power" LED is ON and the red "Error" LED is OFF.

The modules have also a per-channel indicator. Refer to 9.1.2 "Channel Indicator LED's" for details.

9.1.1 Description

OFF	no power supply
ON (green)	the Device is in OPERATIONAL state
SINGLE FLASH (green)	the Device is in STOPPED state
BLINKING (green)	the Device is in PREOPERATIONAL state
OFF (red)	the Device is in working condition
ON (red)	the Device is bus off (bus off handled by CAN controller)
DOUBLE FLASH (red)	a guard event or a heartbeat event has occurred
BLINK (green/red)	firmware download in progress

9.1.2 Channel Indicator LED's

OFF	there is a thermo couple connected
ON (red)	there is no thermo couple connected (sensor break)

9.2 CAN Communication

During normal mode of operation (*refer to 9.1 "Indicator LEDs"*), MC1609 is periodically transmitting CAN messages containing the measured temperatures.

The CAN bus parameters (e.g. bit rate) as well as the CAN messages (e.g. identifier, transmission rate) can be configured. *Refer to chapter 8 "Configuration"* for more information.

9.2.1 Messages

ID	Rate	DLC	DATA 0	DATA 1	DATA 2	DATA 3	DATA 4	DATA 5	DATA 6	DATA 7
0x0181	rate	8	CH1		CH2		CH3		CH4	
0x0182	rate	8	CH5		CH6		CH7		CH8	
0x0183	rate	8	CH9		CH10		CH11		CH12	
0x0184	rate	8	CH13		CH14		CH15		CH16	

The CAN identifier (*ID*) of the first CAN message can be configured with “SomatCR Assistant” (refer to chapter 8 “Configuration”).

The *rate* of the CAN messages containing the data of channel 1 to 16 (*CH1...CH16*) can be configured (5 ms, 10 ms, 20 ms, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1000 ms, 2000 ms or 5000 ms).

Refer to 9.2.2 “Signals” for a description of DATAx bytes in the messages.

9.2.2 Signals

CH1 ... CH16

description:	Temperature value of thermocouple input
resolution:	0.1 °C
range:	-100.0 °C ... +1372.0 °C or 0xFC18 ... 0x3598 respectively

sensor break:	Special value if no thermocouple is detected at the input 0x8000
format:	INTEL (LSB first)

10 Technical Data

As with many electronic devices, the measurement accuracy of the MC1609 is determined by both the installation and the conditions under which the device is utilized.

For example; when the device is used in ambient conditions between ~ -10°C and ~ +50°C with measurements of up to 1100°C the accuracy is ≤0.5°C, whereas when the ambient temperature is less than -30°C or greater than +85°C this level of accuracy falls at about ≤0.5°C per 15°C (either direction) as measurement inputs increase above 1150°C .



Important

The above accuracy values are based on the use of cables of ≤3M see section 2.4.

10.1 Power Supply

Voltage range	ca. 8 V to 42 V DC
Power consumption	2.0 W typical (16 channels)
Connectors	LEMO (type 0B) for HBM cables (<i>refer to chapter 6 “Cables”</i>)
Safety fuse	External safety fuse is recommended for un-fused power supply. The fuse must open after 120 s max. at 4.76 A. For example, a standard ATO fuse with “2A” can be used.

10.2 Inputs

Channels	16 input channels
Sensor	NiCr-Ni (type K) thermocouples Fe-CuNi (type J) thermocouples Cu-CuNi (type T) thermocouples
Connectors	Miniature thermo connectors
Measurement range	Type K: -100 °C to +1372 °C (-148 °F to +2501 °F) Type J: -100 °C to +1200 °C (-148 °F to 2192 °F) Type T: -100 °C to +400 °C (-148 °F to 752 °F)
Measurement resolution	16 Bits
Measurement unit	0.1 °C
Measurement accuracy	Please refer to table (located at the end of this section). For additional information please contact your local HBM support office.
Internal sampling rate	1000 Hz
Measuring rate	1/5 Hz, 1/2 Hz, 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz, 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz
Input filter	Low-pass filter with digital filtering
Features	Detection of broken sensor connection, Separate reference junction for each channel
Input protection	±60 V permanent, ESD protection
Isolation voltage	500 V DC between input channels 500 V DC between input channel and power supply 500 V DC between input channel and CAN 500 V DC between power supply and CAN

10.3 CAN Interface

CAN specification	CANopen (EN 50325-4)
Physical layer	High-speed CAN (ISO 11898)
Bit rate	125 kBits/s, 250 kBits/s, 500 kBits/s (default), 1 MBits/s
Connectors	LEMO (type 0B) for HBM cables (<i>refer to chapter 6 "Cables"</i>)

10.4 Configuration

Interface	Via CAN bus
Protocol	Compatible to all other MC1609 devices
Storage	Non-volatile memory in the device
Usage	Windows application SomatCR Assistant (SomatCR-Assistant.EXE)

10.5 Dimensions

Size (W x H x D)	Approx. 200 x 35 x 50 mm ³ (7 ⁷ / ₈ " x 1 ³ / ₈ " x 2")
Weight	Approx. 500 g (approx. 17 ³ / ₅ oz.)

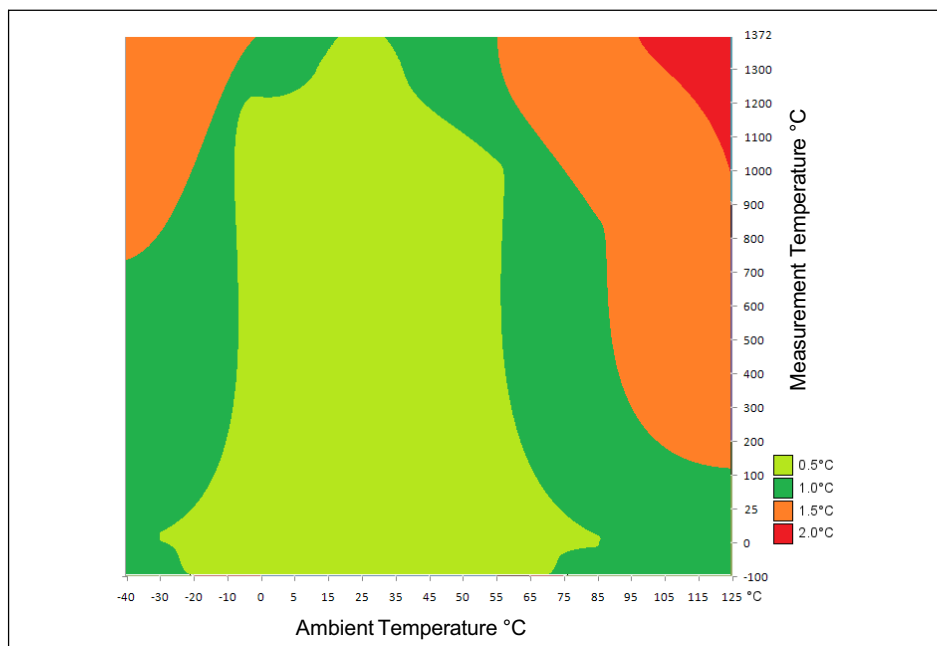
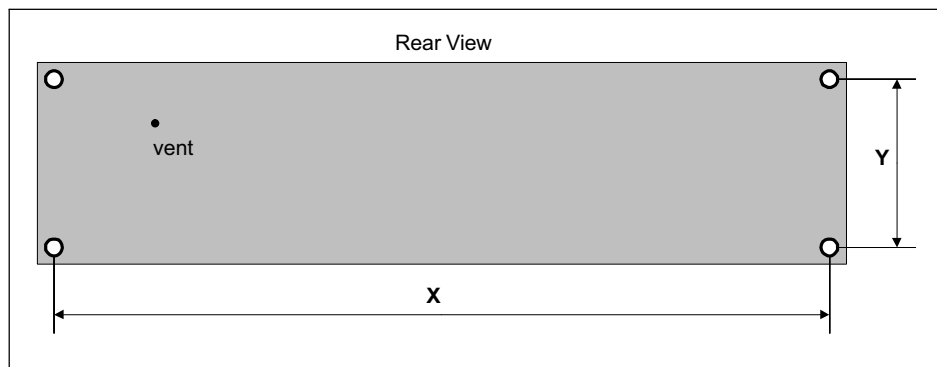


Fig. 10.1 Accuracy matrix

10.6 Mounting

Mounting holes

Screw Size: M4 x 10 mm



$X = 194 \text{ mm}$ $Y = 29 \text{ mm}$



CAUTION

Do not cover vent! Do not poke! *Refer chapters 2.5, 2.6, 2.9 !!*

For detailed drawings call HBM.

10.7 Environmental Condition

Standard version

Operating temperature	-40 °C to +120 °C (approx. -40 °F to +250 °F)
Humidity	5 % to 95 % (non-condensing)
Altitude	0 m to 2000 m
Protection	IP65
Pollution degree	3 (according to IEC 60664-1)

11 Troubleshooting

As a first step, read the following topic headlines written in **bold**. Maybe the solution for your problem can be found there quickly.

The "Power" LED remains OFF all the time

Make sure that your supply voltage is in the specified range (*refer to chapter 10.1 "Power Supply"*).

Use an appropriate cable for power supply (*refer to chapter 6 "Cables"*).

Another cause may be a hardware failure of the device. Contact HBM (*refer to chapter 2.9 "Updates & Contact"*).

I need support from HBM

If you need assistance, use our *Support Form* on the Web (*refer to chapter 2.9 "Updates & Contact"*).

Operating Manual | **Bedienungsanleitung** |
Manuel d'emploi

English

Deutsch

Français



SomatCR

1	Einleitung	4
2	Wichtige Informationen	7
2.1	Symbole	7
2.2	Haftung	7
2.3	CAN-Warnung	8
2.4	EMV-Informationen	10
2.5	Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung / Montage	10
2.6	Sicherheit	13
2.7	Wartung und Kalibrierung	15
2.8	Entsorgung des Altgeräts	16
2.9	Updates und Kontakt	17
3	Handhabung	18
3.1	Montage	18
3.2	Reinigung	19
3.3	Zubehör	20
4	Erste Schritte	21
4.1	In Büro oder Labor	21
5	Anschlüsse	38
5.1	Thermoelement-Eingänge	39
5.2	eDAQ (Datenerfassungssystem)	40
5.3	CAN / Stromversorgung	41
6	Kabel	43
6.1	Anschluss zwischen zwei Geräten	43
6.1.1	MC1609-Anschlusskabel (1-KAB291-2/5/10)	43
6.1.2	MC1609-Kabelkupplung	44
6.1.3	MC1609-Anschlusskabel mit Stromversorgung (1-KAB423-2)	45
6.2	Anschluss an CAN-Systeme	47
6.2.1	MC1609-Schnittstellenkabel mit Stromversorgung (1-KAB292-2)	47

6.2.2	CAN-Abschlussstecker (1-CONA1011)	48
7	Installation	49
7.1	Hinweise zur Stromversorgung	49
7.2	Einfache Kette	51
7.3	Lange Kette mit zusätzlicher Stromversorgung	52
8	Konfiguration	55
8.1	Systemvoraussetzungen	57
8.2	Hinweise zur Nutzung	59
9	Betrieb	60
9.1	Anzeige-LEDs	60
9.1.1	Beschreibung	61
9.1.2	Kanalanzeige-LEDs	61
9.2	CAN-Kommunikation	62
9.2.1	Nachrichten	62
9.2.2	Signale	63
10	Technische Daten	64
10.1	Stromversorgung	64
10.2	Eingänge	65
10.3	CAN-Schnittstelle	66
10.4	Konfiguration	66
10.5	Abmessungen	66
10.6	Montage	68
10.7	Umgebungsbedingungen	69
11	Fehlerbehebung	70

1 Einleitung

Die MC1609-Geräte von HBM sollen eine kostengünstige und per Plug&Play einzurichtende Möglichkeit zur Erweiterung des HBM-Datenerfassungssystems Somat eDAQ bereitstellen. Es handelt sich um ein Peripheriegerät und damit um eine in der Praxis problemlos realisierbare Lösung zum Einsatz in Verbindung mit weiterer kompatibler Hardware wie QuantumX, die MGC-Serie usw., die dem Standard CANopen entsprechen.

Das Gerät ist zur Remote-Installation (entfernt vom Hauptsystem) vorgesehen und kann daher relativ einfach auf einer Trägerkonstruktion befestigt werden. Es erfüllt dabei die thermischen Bedingungen, die sich ggf. aus seiner Positionierung ableiten. Mit Hilfe der Durchführungen können mehrere Geräte miteinander in Reihe verkettet werden, um größere Kanalzusammenstellungen zu erhalten.

Merkmale (MC1609)

- 16 Eingänge in einem kompakten Gehäuse für Thermoelemente
 - Typ K (NiCr-Ni): -100,0 °C bis +1372,0 °C
 - Typ J (Fe-CuNi): -100,0 °C bis +1200,0 °C
 - Typ T (Cu-CuNi): -100,0 °C bis +400,0 °C
- Hervorragende Genauigkeit (Tiefpass-/Digitalfilterung, Linearisierung, Temperaturkompensation, ...)
- Interne Abtastrate 1000 Hz pro Kanal
- Messrate 0,5 Hz bis 10 Hz für alle Kanäle (vom Benutzer konfigurierbar)
- Erkennung von fehlendem oder defektem Thermoelementsensor

- Überspannungsschutz ± 60 V (Dauerbelastung) an Sensoreingängen
- Auf nationale Norm rückführbare Kalibrierung im Leistungsumfang enthalten
- Kanalanzeige-LEDs
- Hochgeschwindigkeits-CAN-Schnittstelle (Standard 500 kBit/s, max. 1 MBit/s)
- Konfiguration aller CAN-Parameter (Standard-CAN, Abtastpunkt, Identifier, ...)
- Systeminterne Konfiguration mit moderner Software SomatCR Assistant
- CAN-System mit identischen LEMO-Anschlüssen (parallel angeschlossen) für einfache Installation von CAN-Bus und Stromversorgung
- Spannungsversorgungsbereich ca. +8 V ... +42 V, ideal für Standard-Bordnetzsysteme von 12 / 24 / 42 V
- Geringe Leistungsaufnahme (typischer Wert: 2 W)
- 500 V Isolationsspannung zwischen Kanal, CAN-Schnittstelle und Stromversorgung
- Robustes und kompaktes Gehäuse
- Anwenderfreundlich; weitere Informationen *finden Sie in Kapitel 4 „Erste Schritte“*.

Betriebsumgebung

- Betriebstemperatur: -40 °C bis +120 °C
- Schutzart des Geräts: IP65
Verschmutzungsgrad 3 (nach IEC 60664-1)
- Geeignet für den Betrieb im Motorraum

Konfiguration

- Komfortable Konfiguration über CAN
- Benutzerfreundliche Windows-Anwendung mit automatischen Erkennungs- und Konfigurationsfunktionen
- CANdb-kompatible Signaldatenbank für alle angeschlossenen Geräte

2 Wichtige Informationen

2.1 Symbole

Hinweis

Beachten Sie alle bei diesem Zeichen gegebenen Anweisungen, um Verletzungen, Gefahren oder Schäden zu vermeiden!



WARNUNG

Beachten Sie alle bei diesem Zeichen gegebenen Anweisungen, um Verletzungen, Gefahren oder Schäden zu vermeiden!



Wichtig

Stellen Sie sicher, dass Sie alle bei diesem Zeichen gegebenen Informationen verstanden haben, um alle Vorteile des Systems nutzen zu können.

2.2 Haftung

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen an Hardware, Software und Dokumenten ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.

HBM übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die direkt oder indirekt durch die Nutzung von Geräten

oder zugehöriger Software oder durch Fehler oder Auslassungen in der Dokumentation verursacht werden.

Hardware, Software und Dokumentation werden ohne Mängelgewähr („as is“) und ohne jede Garantien bezüglich ihrer Funktion in den Systemen des Endkunden bereitgestellt.



VORSICHT

Ein nicht der Spezifikation entsprechender Gebrauch kann den Schutz beeinträchtigen.



VORSICHT

Verwenden Sie immer von HBM zertifizierte Teile, z. B. Kabel, Einbausätze usw.

2.3 CAN-Warnung

Wir empfehlen, Datenerfassungsgeräte wie MC1609 an einen separaten CAN-Bus (den sogenannten „Messbus“) anzuschließen. Dies sichert maximale Leistung für die Messung und minimiert die Risiken von Störungen am vorhandenen CAN-Bussystem.

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Fremdgeräte an einen Messbus mit MC1609-Geräten von HBM angeschlossen werden. Achten Sie darauf, dass miteinander kompatible Konfigurationseinstellungen für alle Geräte verwendet werden (gleiche CAN-Bitrate, unterschiedliche CAN-Identifizier usw.)



WARNUNG

Die Nutzung von MC1609-Geräten kann gefährlich sein!
Nur für qualifiziertes, geschultes Personal!

Der Anschluss eines MC1609-Geräts an ein bestehendes CAN-Bussystem (z. B. Fahrzeug- oder Automatisierungssystem) kann das Verhalten des CAN-Bus beeinträchtigen. Dies kann schwere Personen- oder Sachschäden zur Folge haben. Die Nutzung von MC1609-Geräten ist nur für Personen gestattet, die sich mit Funktionalität und Handhabung auskennen.

Zur Vermeidung von Risiken jeder Art sind folgende Richtlinien zu beachten:

- Lesen Sie diese Anleitung, und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.
- Verwenden Sie korrekte Konfigurationen (gilt insbesondere für CAN-Parameter).
- Beachten Sie beim Herstellen des Anschlusses an Ihr CAN-Bussystem alle relevanten Sicherheitsvorkehrungen.

HBM übernimmt KEINE HAFTUNG für Fehler, Schäden oder Verletzungen, die durch unbefugte, unsachgemäße oder nicht korrekte Handhabung von MC1609-Geräten entstehen.

Wenden Sie sich bei Fragen sofort und BEVOR Sie MC1609-Geräte nutzen an HBM. Die Kontaktdaten finden Sie in Kapitel 2.9.



2.4 EMV-Informationen

HBM erklärt, dass das in dieser Anleitung beschriebene Produkt die Anforderungen der Europäischen EMV-Richtlinie 2004/108/EG erfüllt, wenn es zusammen mit Kabeln bis zu einer Länge von 3 m verwendet wird. Von der Verwendung von MC1609 in Verbindung mit Kabeln von mehr als 3 m Länge ist abzuraten. Dadurch würde das System die Spezifikationen für elektromagnetische Störfestigkeit überschreiten. Da das System für eine „ortsgebundene“ Installation konzipiert ist, lässt sich dies bei der Installation leicht vermeiden. Weitere Informationen erhalten Sie bei dem für Sie zuständigen Support.

Hinweis

MC1609-Geräte von HBM sind Produkte der Klasse A. In einer häuslichen Umgebung können diese Produkte Funkstörungen verursachen. In diesem Fall muss der Anwender ggf. geeignete Maßnahmen treffen.

2.5 Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung / Montage

MC1609-Geräte sind mit einer GORE™ Membran ausgestattet, die eine entscheidende Voraussetzung für die Druck- und Feuchtigkeitsregulierung ist. Dies ist erforderlich, um mit den rasch wechselnden Umgebungstemperaturen in Fahrzeugen zurechtzukommen.

Es handelt sich um eine geeignete und allgemein übliche Methode.

Die kleine Entlüftungsöffnung im Gerätegehäuse muss stets offen und frei sein. Wenn dies nicht eingehalten wird, kann sich Kondensationsfeuchtigkeit im Gehäuse ansammeln und zu dauerhaften Schäden am Gerät führen.

An der Entlüftungsöffnung stehendes Wasser schädigt die Membran! Wenn das Gerät an einem Ort installiert wird, an dem sich Wasser oder andere Flüssigkeiten sammeln, muss das Gerät so eingebaut werden, dass die kleine Entlüftungsöffnung im Gerätegehäuse offen und frei ist, damit Flüssigkeiten ablaufen können. An der Entlüftungsöffnung stehende Flüssigkeiten können zu dauerhaften Schäden an der Membran führen! Das Gerät verliert dann die durch IP65 definierten Eigenschaften.



VORSICHT

Decken Sie diese Öffnung nicht ab. Die Luft muss frei zirkulieren können!



VORSICHT

Führen Sie keine Gegenstände in diese Öffnung ein, dies würde die Membran zerstören.



VORSICHT

Schrauben Sie keine Schrauben an der Vorderseite ab. Dies könnte den IP6x-Schutz des Geräts beeinträchtigen.



VORSICHT

Achten Sie darauf, dass die Geräte sicher montiert werden, um Schäden zu vermeiden.



VORSICHT

Bauen Sie das Gerät nicht mit den Anschlüssen an der Unterseite ein. Die Anschlüsse sollten sich an einer Seitenwand oder an der Oberseite des Geräts befinden.



VORSICHT

Die Einbaulage sollte einen einfachen Zugang zu den Anschlüssen ermöglichen, um das Stromversorgungs-/CAN-Kabel leicht abziehen zu können.



VORSICHT

Bei einem Betrieb in heißen Umgebungen (z. B. im Motorraum) kann die Oberfläche des Geräts ebenfalls heiß werden. Lassen Sie das Gerät vor der Handhabung abkühlen, oder verwenden Sie einen geeigneten Schutz.

2.6 Sicherheit

Die Bauweise aller MC1609-Geräte entspricht den einschlägigen Sicherheitsnormen. Sie werden unter der Überwachung durch ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9000 gefertigt.



VORSICHT

Öffnen Sie das Gerät nicht. In seinem Innern befinden sich keine wartungsfähigen Teile.
Nehmen Sie keine mechanischen oder elektrischen Änderungen vor.
Lösen Sie auch nicht die Schrauben an der Vorderseite.
Die Schutzart IP6x kann durch unbefugte Manipulation des Geräts verloren gehen!

Hinweis

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen eines Kabels, dass die anliegenden Signale (Stromversorgung, Thermoelemente) innerhalb des zulässigen Bereichs liegen (siehe Kapitel 10 „Technische Daten“).

Hinweis

Im Fahrzeug kann es zu einem Potentialunterschied über die Abschirmung der Schnittstellenkabel der Geräte kommen! Montieren Sie die Geräte nur an Komponenten mit dem gleichen elektrischen Potential, oder isolieren Sie die Geräte gegenüber den Komponenten.



VORSICHT

Statten Sie die Stromversorgung zur Vermeidung von Brandgefahren mit einer Schutzsicherung aus. Die Sicherung muss nach maximal 120 Sekunden bei 4,76 Ampere öffnen.

Hinweis

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät korrekt installiert ist. Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der spezifizierten Umgebung (siehe Kapitel 10 „Technische Daten“).

Alle Eingangskanäle sind untereinander sowie gegenüber der Versorgungsspannung und dem CAN galvanisch getrennt. Diese funktionelle Trennung ist für 500 V DC bemessen. Eine Typgenehmigung mit einer Prüfspannung von 500 V DC wurde erfolgreich durchgeführt.

**Wichtig**

Bei der oben genannten galvanischen Trennung von 500 V DC handelt es sich um eine funktionelle Trennung, die in der Routineprüfung nicht getestet wird. Deshalb dürfen MC1609-Geräte von HBM nur für Messungen mit Spannungen bis max. 60 V DC verwendet werden.

HBM übernimmt KEINE HAFTUNG für die Verwendung mit höheren Spannungen als 60 V DC.

2.7 Wartung und Kalibrierung

Alle MC1609-Geräte werden mit einem Kalibrierzertifikat ausgeliefert, das von einem rückverfolgbaren nationalen Kalibrierlabor ausgestellt ist.

**Wichtig**

HBM empfiehlt einen Kalibrierzyklus von einem Jahr.

Je nach Betriebsbedingungen und Typ der für Thermo-elemente verwendeten Stecker können sich die Steckkontakte schnell abnutzen. Das *HBM-Wartungspaket* (siehe unten) umfasst als Option den Austausch aller Geräteanschlüsse.

HBM bietet ein *Wartungspaket für MC1609-Geräte* an, das neben der Kalibrierung noch weitere Vorteile bietet. Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei HBM (siehe Kapitel 2.9 „Updates und Kontakt“).

Eine regelmäßige Wartung des Geräts bei HBM einmal pro Jahr ist Voraussetzung für die Verlängerung des Gewährleistungsanspruchs für das Gerät.

2.8 Entsorgung des Altgeräts

HBM-Geräte werden mit hochwertigen Materialien und Komponenten konstruiert und gefertigt, die recyclingfähig oder wiederverwendbar sind.



Wenn dieses durchgestrichene Mülltonnen-Symbol an einem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass das Produkt unter die Europäische Richtlinie 2002/96/EG fällt. Bitte informieren Sie sich über örtliche Mülltrennungssysteme für Elektro- und Elektronikgeräte. Bitte handeln Sie entsprechend den für Sie geltenden örtlichen Vorschriften, und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Hausmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgeräts trägt dazu bei, möglicherweise negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

2.9 Updates und Kontakt

HBM unterstützt seine Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus. Updates für alle Komponenten (z. B. Dokumente, Konfigurations-Software, Geräte-Firmware usw.) werden bei Verfügbarkeit bereitgestellt.

Es wird nachdrücklich empfohlen, die Seite *DOWNLOAD im Support-Bereich* auf unserer Website ungefähr einmal pro Monat zu besuchen, um diesbezüglich auf dem Laufenden zu bleiben.

HBM, Inc.
19 Bartlett Street,
Marlborough, MA 01752
Tel: +1 800-578-4260
Fax: +1 508-485-7480
E-Mail Vertrieb: info@usa.hbm.com
E-Mail Support: support@usa.hbm.com
Internet: <http://www.hbm.com>

Internet
Deutsch: <http://www.hbm.com/de/>
Englisch: <http://www.hbm.com/>

Support
Deutsch: <http://www.hbm.com/de/menu/support/>
Englisch: <http://www.hbm.com/en/menu/support/>

Download
Deutsch: <http://www.hbm.com/de/menu/support/software-firmware-downloads/>
Englisch: <http://www.hbm.com/en/menu/support/software-firmware-downloads/>

3 Handhabung

3.1 Montage

Aufgrund ihrer robusten und kompakten Bauweise können MC1609-Geräte nahezu überall montiert werden. Um eine optimale Leistung und Produktlebensdauer sicherzustellen, gelten allerdings gewisse Einschränkungen.

Überschreiten Sie nicht die Grenzwerte für Umgebungsbedingungen (Temperatur, Feuchtigkeit, Schwingung usw.).

Verwenden Sie die vorhandenen Schraubenlöcher an der Rückseite des Geräts.

Vergessen Sie nicht, bei Bedarf eine geeignete Gewindesicherung (z. B. Loctite®) aufzutragen.

Bohren Sie keine zusätzlichen Löcher in das Gehäuse! Wenden Sie sich bezüglich weiterer Informationen zu Einbausätzen für die Geräte an HBM (*siehe Kapitel 2.9 „Updates und Kontakt“*).

Zusätzlich zu den Schraublöchern bieten die MC1609-Geräte der neuen Generation auch vier Langlöcher (zwei auf jeder Seite). Durch diese Löcher können Befestigungsstreifen (z. B. ein Kabelbinder) zur einfachen Befestigung des Geräts eingeführt werden.

Hinweis

Lassen Sie das Gerät nicht fallen! Nach einem Sturz, insbesondere auf eine Kante, kann die Abdichtung beschädigt sein! Schicken Sie das Gerät zur Kontrolle an HBM.

Hinweis

Bauen Sie das Gerät nicht mit den Anschlüssen an der Unterseite ein. Die Anschlüsse sollten sich an einer Seitenwand oder an der Oberseite des Geräts befinden.

Hinweis

Die Einbaulage sollte einen einfachen Zugang zu den Anschlüssen ermöglichen, um das Stromversorgungs-/CAN-Kabel leicht abziehen zu können.

3.2 Reinigung

Entfernen Sie vor dem Reinigen alle Kabelanschlüsse des MC1609-Geräts.

Verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch. Zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz kann ein wenig mildes Reinigungsmittel zugegeben werden.

Hinweis

*Verwenden Sie auf keinen Fall starke Lösungsmittel oder Scheuermittel!
Flüssigkeiten dürfen nicht in das Gerät oder seine Anschlüsse gelangen!*

3.3 Zubehör



VORSICHT

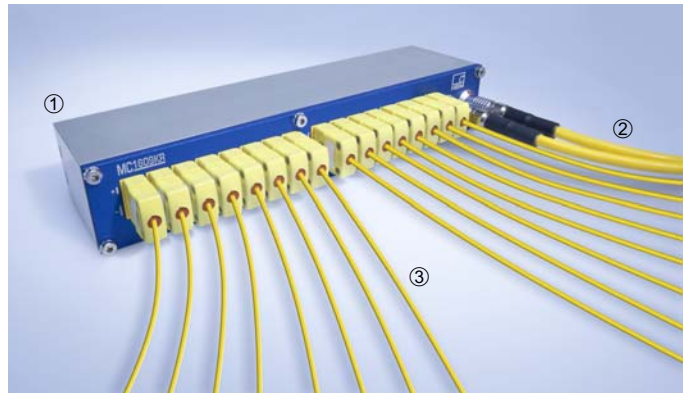
Verwenden Sie immer HBM-Originalteile, z. B. Kabel, Einbausätze usw.

HBM-Originalteile sind sorgfältig daraufhin ausgelegt und validiert, dass sie dem Anwender einen optimalen Nutzen bieten. Eine Liste aller verfügbaren Kabel *finden Sie in Kapitel 6 „Kabel“*. Wenn Sie ein Spezialkabel für den Anschluss eines Fremdgeräts an den CAN-Bus benötigen, wenden Sie sich bitte an HBM.

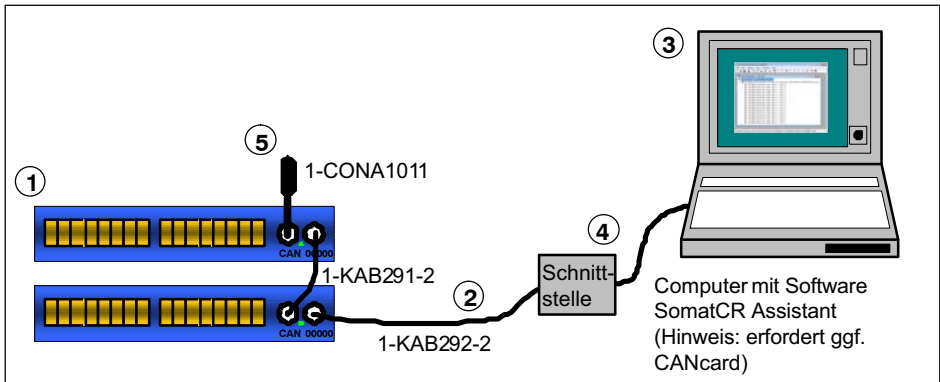
4 Erste Schritte

4.1 In Büro oder Labor

1. Schließen Sie das Gerät an die Konfigurationsplattform an.



- ① HBM MC1609
- ② CAN-Schnittstellenkabel
- ③ 16 Thermoelemente



- ① HBM MC1609. Diese Geräte werden getestet und konfiguriert.
- ② HBM-Schnittstellenkabel (LEMO an eCOM M8 – 1-KAB292-2; wenn Stromversorgung benötigt wird, kann das Kabel 1-KAB421-2 verwendet werden)
- ③ Computer mit CANcard und installierter HBM-Software SomatCR Assistant
- ④ DAQ (QX/eDAQ) oder CAN-Schnittstelle
- ⑤ HBM CAN-Abschlussstecker (1-CONA1011)

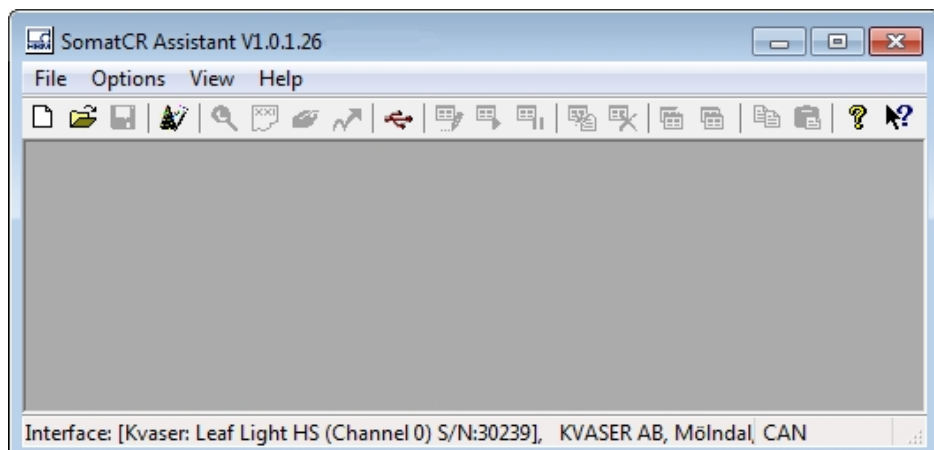
Das Schnittstellenkabel ② wird in einen der CAN-Anschlüsse (Typ LEMO) von MC1609 ① eingesetzt. Das andere Ende des Schnittstellenkabels wird mit der eDAQ-Datenerfassungseinheit verbunden, um sie über den 9-poligen D-Sub-Anschluss zur Programmierung ④ zu verwenden.

Für die Software SomatCR Assistant wird ein Standard-PC ③ verwendet (*siehe Kapitel 8.1 „Systemvoraussetzungen“*).

Für eine zuverlässige CAN-Kommunikation *ist es wichtig, dass der CAN-Bus* unter Verwendung des CAN-Abschlusssteckers (1-CONA1011) ⑤ abgeschlossen wird.

2. Machen Sie sich mit dem Gerät vertraut.

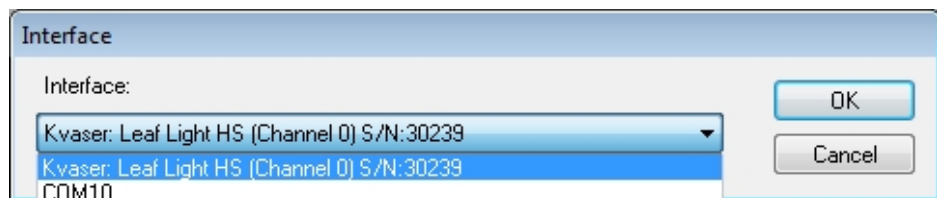
- Vergewissern Sie sich, dass die CAN-Stromversorgung eingeschaltet ist. Um dies anzuzeigen, leuchtet die grüne **Stromversorgungs-LED** des MC1609 ①. Wenn nicht, kontrollieren Sie Ihre Installation. Wenn das Problem weiterhin besteht, *sehen Sie in Kapitel 11 „Fehlerbehebung“* nach.
- Starten Sie die Anwendung HBM SomatCR Assistant auf dem Computer ③.




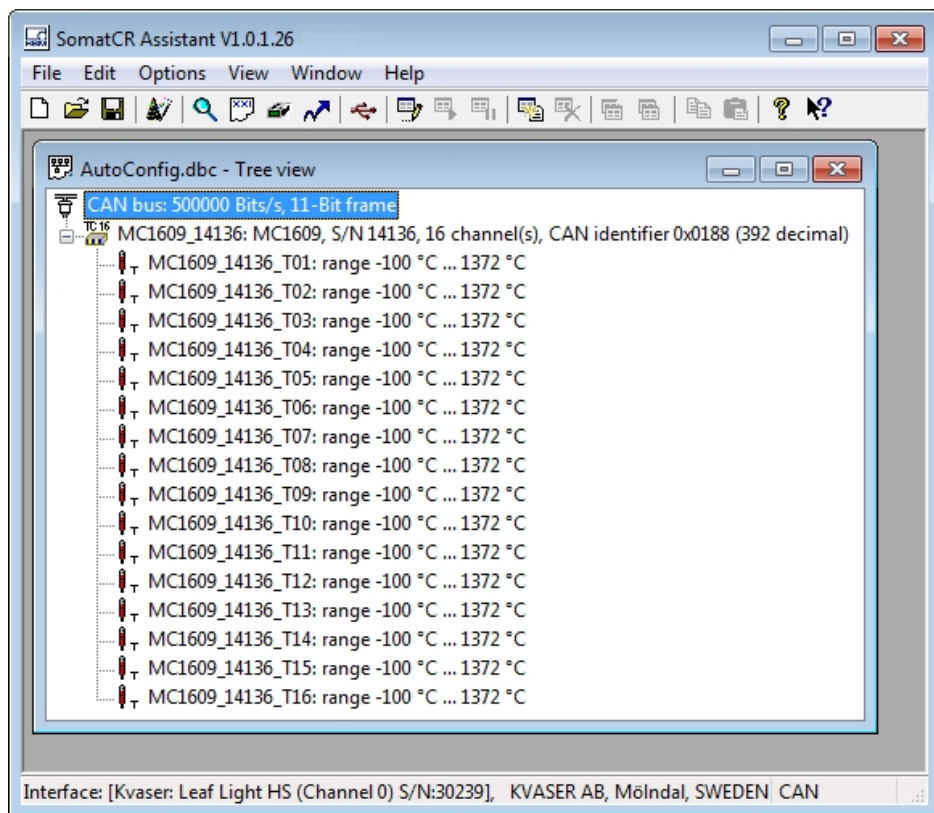
Weitere Informationen *finden Sie in der Software-Dokumentation.*

Die vollständige Software-Dokumentation (Online-Hilfe) wird während des Setup-Prozesses installiert und ist im Start-Menü von Windows unter Programme / HBM / SomatCR Assistant / Doc zu finden.

- Wählen Sie im Hauptmenü **Options->Interface** (Optionen -> Schnittstelle), um die CAN-Schnittstelle zu konfigurieren:



- Starten Sie die automatische Konfiguration aller angeschlossenen HBM-Geräte über die Auswahl **File->Auto-Configuration** (Datei -> Automatische Konfiguration), durch Drücken der Tastenkombination **Strg-A** oder durch Anklicken des **Symbols „Auto-Configuration“**  in der Symbolleiste:



Ein neues Dokumentfenster wird geöffnet, in dem das angeschlossene MC1609 (16 Kanäle, Seriennummer 14136) angezeigt wird.

- Öffnen Sie den **Gerätedialog**, indem Sie auf die Zeile mit dem Symbol  doppelklicken:

Device MC1609_14136, S/N 14136, D/N 0

Settings

Device type: MC1609

Serial No.: 14136

Device name: MC1609_14136

Device number: 0

Channels/Rate: 16 100 ms

Data format: INTEL

CAN

Identifier base: 0x0188 ☐ Info-Message

Identifier step: 0

Identifier range: 0x0188 ... 0x018B

Configuration

Read from device Write to device Default

OK Cancel Measure

In diesem Dialogfeld werden die Geräteparameter wie „Serial number“ (Seriennummer), „Device name“ (Gerätename) oder „Rate“ (Übertragungsrate) angezeigt. Außerdem enthält es Schaltflächen für verschiedene Aktionen, die mit diesem Gerät ausgeführt werden können, z. B. Lesen oder Schreiben der Konfiguration oder Öffnen eines Fensters zum Anzeigen der Messwerte.

- Lassen Sie die aktuellen Messwerte des Geräts anzeigen, indem Sie auf die Schaltfläche **Measure** (Messen) im Geräte-Dialogfeld klicken:


Measurement Values

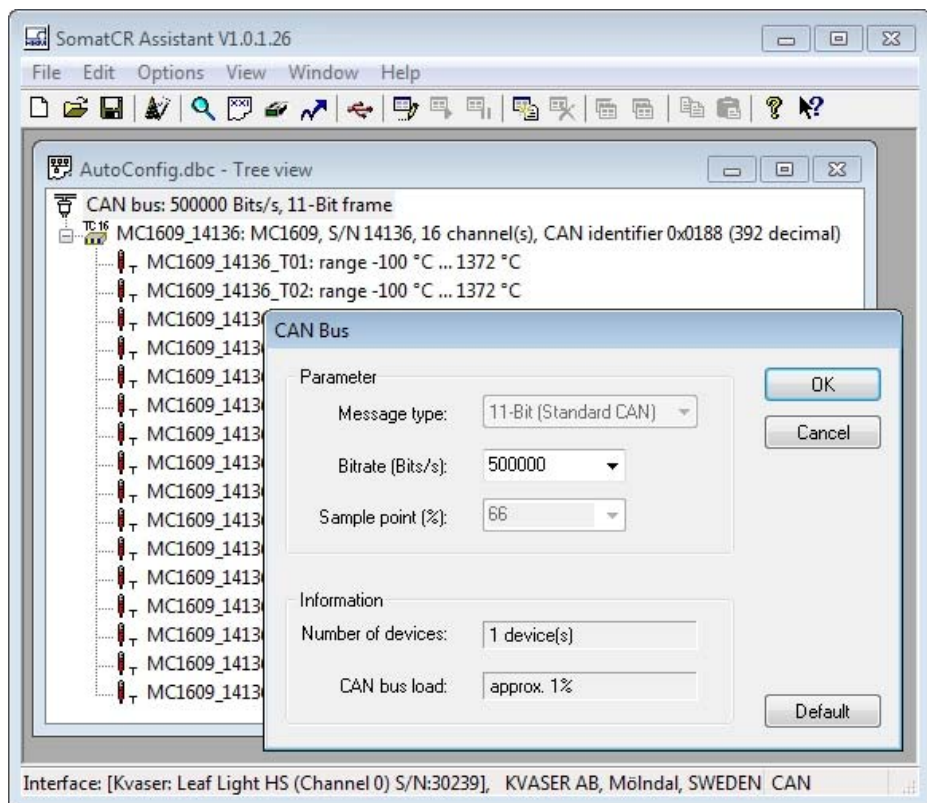
MC1609_14136_T01	29.9 °C	OK
MC1609_14136_T02	29.8 °C	
MC1609_14136_T03	No Sensor	<input checked="" type="checkbox"/> to row
MC1609_14136_T04	No Sensor	
MC1609_14136_T05	No Sensor	Copy
MC1609_14136_T06	No Sensor	
MC1609_14136_T07	No Sensor	
MC1609_14136_T08	No Sensor	
MC1609_14136_T09	No Sensor	
MC1609_14136_T10	No Sensor	
MC1609_14136_T11	No Sensor	
MC1609_14136_T12	No Sensor	
MC1609_14136_T13	No Sensor	
MC1609_14136_T14	No Sensor	
MC1609_14136_T15	No Sensor	
MC1609_14136_T16	No Sensor	

- Kanäle, an die kein Thermoelement angeschlossen ist, werden als „No Sensor“ (Kein Sensor) angezeigt. Schließen Sie, sofern verfügbar, Thermoelemente an einige der Kanäle an, um ihre korrekt Funktion zu überprüfen.
- Zum Kopieren der Messwerte in die Zwischenablage wird die Schaltfläche **Copy** (Kopieren) verwendet. Durch Aktivieren bzw. Deaktivieren des

Kontrollkästchens **to row** (in Reihe) können Sie auswählen, ob die Daten in einer Reihe kopiert oder jeder Sensorwert in eine neue Zeile geschrieben wird.

3. Stellen Sie die korrekten Parameter für CAN und Gerät ein.

- Wählen Sie zuerst die in Ihrer Installation verwendeten *CAN-Bus-Parameter*. In den meisten Fällen sind dies „500000 Bits/s“. *Doppelklicken Sie auf das CAN-Bus-Symbol  in der oberen linken Ecke des Dokumentfensters, oder wählen Sie **Edit->Edit** (Bearbeiten -> Bearbeiten), während die Zeile des CAN-Bus markiert ist:*



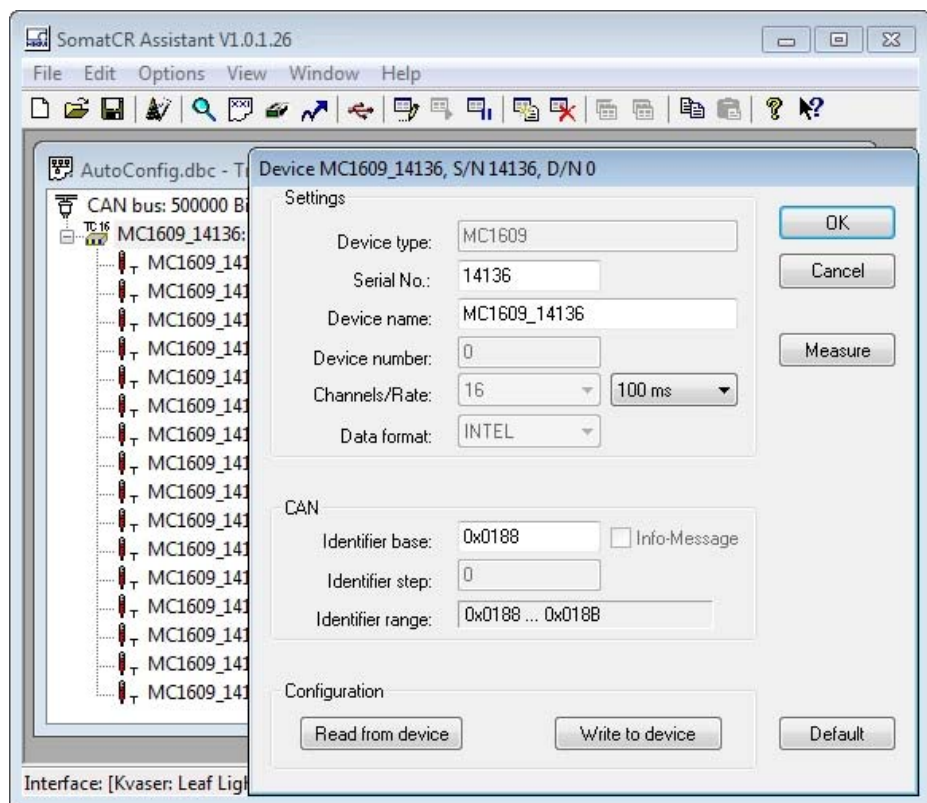
Wichtig

Vorsicht beim Ändern der CAN-Parameter! In den meisten Fällen brauchen die Standardwerte (500000 Bits/s) nicht geändert zu werden.

- Wählen Sie als Nächstes geeignete **CAN-Identifizier** (IDs) für das Gerät.

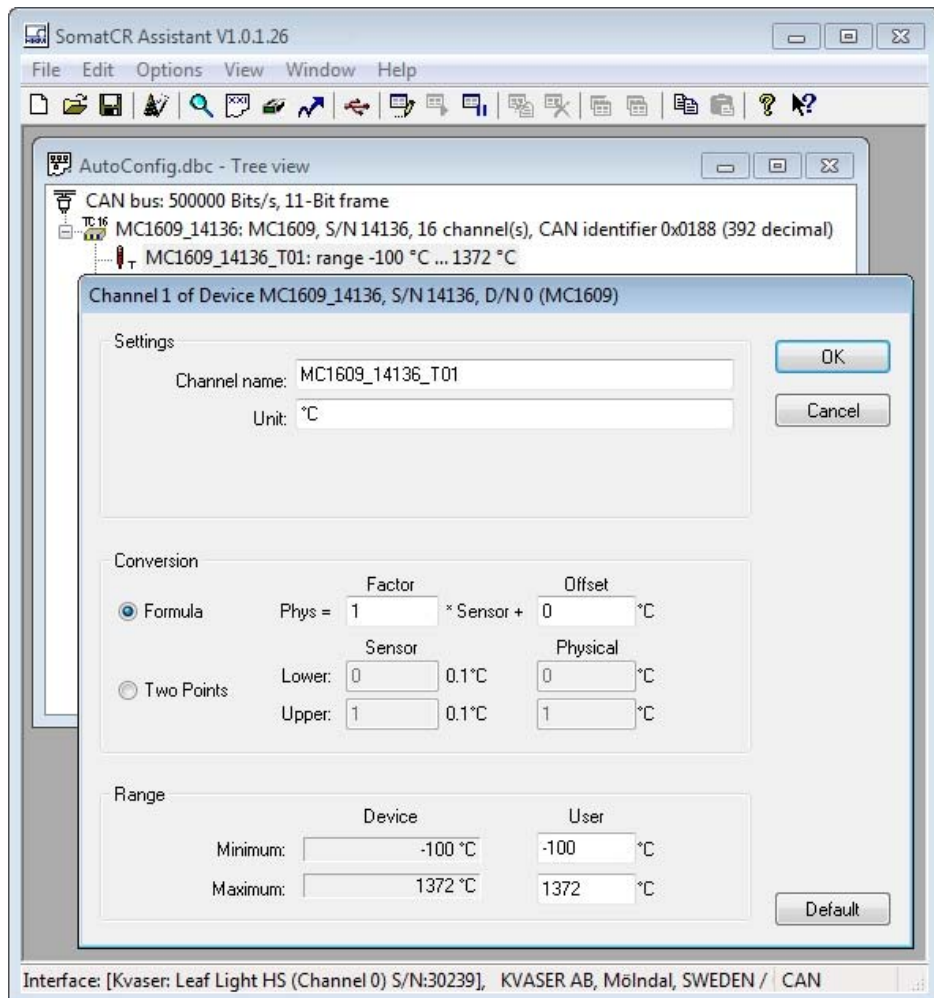
**Wichtig**

Wenn das Gerät an einen bestehenden Bus mit Geräten anderer Hersteller angeschlossen werden soll, achten Sie darauf, eindeutige CAN-Identifizierung zu verwenden. Sehen Sie in Ihrer CAN-Matrix oder sonstiger Dokumentation nach!



- Zum Schluss können Sie die Kanäle des Geräts konfigurieren (z. B. den Kanalnamen). Erweitern Sie die

Baumansicht, und doppelklicken Sie auf die Zeile mit dem entsprechenden Kanal:



Vor Ort
(z. B. Fahrzeug)

4. Wiederholen Sie die Schritte 1. bis 3. für alle Geräte, die in Ihrer Installation verwendet werden sollen.

5. Installieren Sie Ihre Geräte.

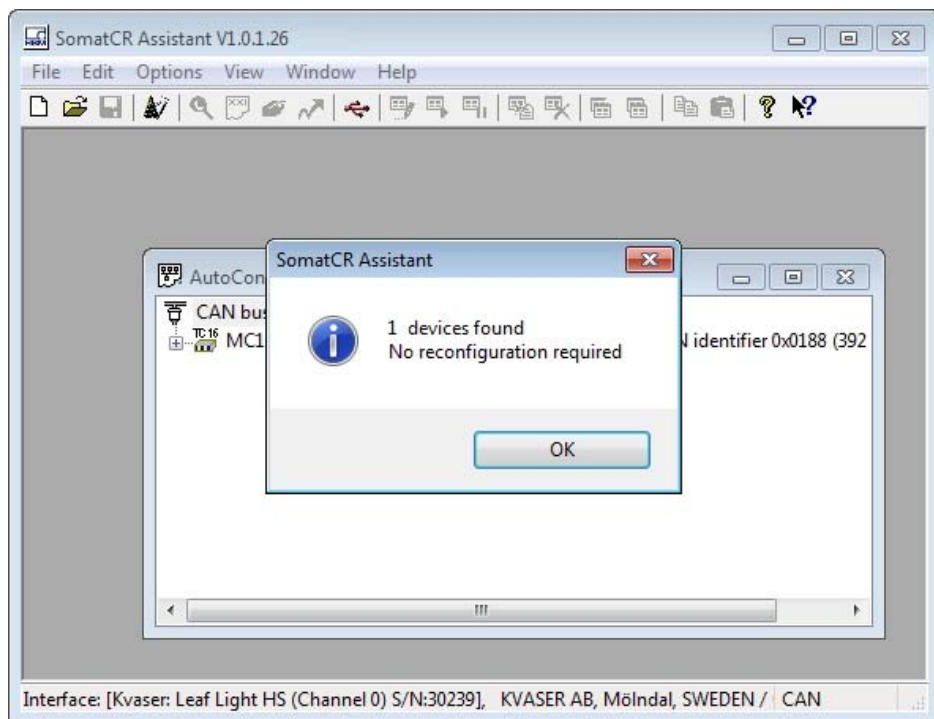
Wichtige Informationen zu Stromversorgung, Topologie und weiteren Themen *finden Sie in Kapitel 7 „Installation“!*

Für die Konfiguration vor Ort schließen Sie einen Computer mit der Software SomatCR Assistant und CANcard an den CAN-Bus an.

6. Es gibt DREI unterschiedliche Möglichkeiten, die Geräte für die Installation vorzubereiten:

- I. Automatische Konfiguration
- II. Abtasten des Bus und Verwenden der gefundenen Gerätekonfiguration
- III. Anwenden einer vorhandenen Konfigurationsdatei

- **Auto-configuration (File->Auto-Configuration)**
(Datei -> Automatische Konfiguration) sucht nach allen angeschlossenen Geräten mit dem SomatCR Assistant und konfiguriert sie automatisch in einer konfliktfreien Weise.



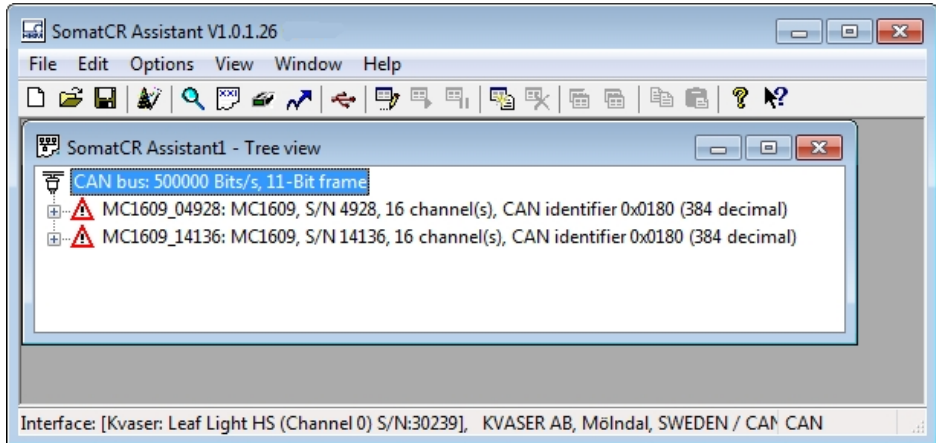
Wenn ein Konflikt auftritt (z. B. gleiche Identifier bei unterschiedlichen Geräten), wird die Konfiguration des (der) betroffenen Geräts (Geräte) geändert, und die neue Konfiguration wird in das Gerät zurückgeschrieben.





Wichtig

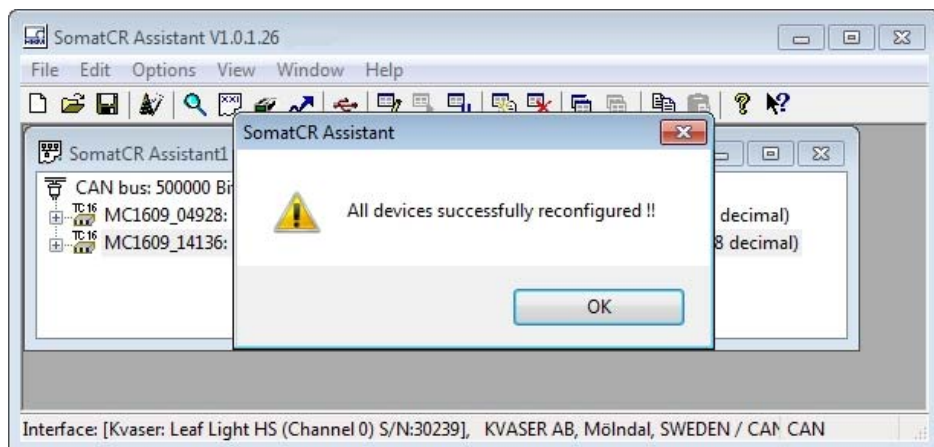
Vorsicht! Die Funktion „Auto-Configuration“ ändert die Gerätekonfiguration, ohne nach einer Bestätigung zu fragen.

- Um eine **Busabtastung** durchzuführen, öffnen Sie ein neues Dokument (**File->New**) (Datei -> Neu) und starten die Abtastung (**File/Scan CAN-Bus**) (Datei/CAN-Bus abtasten).



Je nach Gerätekonfiguration können Konflikte auftreten. Alle betroffenen Geräte sind mit einem Warnschild  markiert. Passen Sie die Konfiguration manuell an (im oben gezeigten Beispiel: durch Ändern der Einstellung des CAN-Identifiers für MC1609_14136 von 0x0180 in 0x0184), und aktivieren Sie die Geräte erneut (**Edit->Activate**) (Bearbeiten -> Aktivieren).

Wenn kein weiterer Konflikt besteht, können Sie alle Geräte neu konfigurieren (**File->Reconfigure All**) (Datei -> Alle neu konfigurieren) oder .



- Noch eine weitere Möglichkeit besteht darin, eine vorbereitete **Konfigurationsdatei (File/Open)** (Datei/Öffnen) zu öffnen. Vergewissern Sie sich danach durch eine entsprechende Prüfung, dass die installierten Geräte und die Konfigurationsdatei miteinander übereinstimmen (**File/Check Document**) (Datei/Dokument prüfen). Ein *Prüfbericht* wird erzeugt:

Check For Active Devices / Verify Document - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

☐ Check For Active Devices / Verify Docu... +

file:///C:/Users/RSCHEL-1/AppData/Local/Temp/CONFIG-2.HTM

SomatCR Assistant V1.0.1.26

Check For Active Devices / Verify Document

MC1609_04928

Device-Configuration does not match device settings from document!

	Document	Device
Channel 1 Max:	137200	1372
Channel 1 Min:	-10000	-100
Formula:	$Y=100 * x + 0$	$Y=1 * x + 0$

No document inconsistencies found.

MC1609_14136

Device-Configuration matches document.

No document inconsistencies found.

logfile created 2012-06-28 16:06
 SomatCR Assistant V1.0.1.26
[HBM GmbH](#)

- Führen Sie, sofern erforderlich, eine erneute Konfiguration durch. Wählen Sie dazu **File->Reconfigure All** (Datei -> Alle neu konfigurieren) aus. Alternativ können Sie die Konfiguration eines einzelnen Gerätes schreiben, indem Sie das entsprechende Dialogfeld für die Gerätekongfiguration öffnen und die Schaltfläche **Write to device** (In Gerät schreiben) auswählen.

7. Damit ist die Konfiguration abgeschlossen.

Es empfiehlt sich, diese zur weiteren Verwendung als Referenzdokument in eine neue Konfigurationsdatei zu schreiben (**File->Save as**) (Datei -> Speichern unter).

8. Nun sollten alle Geräte am CAN-Bus einwandfrei arbeiten.

Überprüfen Sie die LEDs an den MC1609-Geräten:
Die grüne LED muss EINGESCHALTET sein, die rote LED muss AUSGESCHALTET sein.

Wenn eine rote LED an einem oder mehreren Geräten eingeschaltet ist, überprüfen Sie die Konfiguration erneut. Wenn Geräte anderer Hersteller an den CAN-Bus angeschlossen sind, vergewissern Sie sich, dass alle CAN-Identifizierer jeweils nur von einem Gerät verwendet werden!

5 Anschlüsse



Alle Anschlüsse sind an der Vorderseite des MC1609 angeordnet:

- 16 Anschlüsse für *Thermoelemente*
- 2 LEMO-Anschlüsse für *CAN und Stromversorgung* (auf der rechten Seite)

Informationen über den Status der LEDs finden Sie in Kapitel 9.1 „Anzeige-LEDs“.



VORSICHT

Maßgeblich für die Wahl dieser Anschlussstypen für CAN und Thermoelemente war ihre verbreitete Nutzung im Markt. Die Standardversion von MC1609 ist mit gekapselten Anschlussgehäusen ausgestattet, um den IP6x-Schutz des Gerätes sicherzustellen.

Die Kontakte von Steckverbindern und Steckern (Thermoelement-Kabel) sind jedoch nicht 100 % wasserdicht. HBM bietet daher ein Wartungspaket für den

regelmäßigen Kundendienst an (siehe Kapitel 2.7 „Wartung und Kalibrierung“).

Folgende Anschlussstypen sind verfügbar:

5.1 Thermoelement-Eingänge

Das MC1609-Gerät stellt 16 Eingangskanäle für NiCr-Ni-Sensoren (Typ K) bereit. Die Kanäle sind untereinander sowie gegenüber der CAN-Schnittstelle und der Stromversorgung vollständig galvanisch getrennt.

Der obere Kontakt (in der Nähe der Kanalnummern 1...16) ist etwas kleiner als der andere Kontakt.

Schließen Sie das „NiCr“-Signal an diesen Kontakt an. Der untere Kontakt (an der MC1609-Beschriftung) transportiert das „Ni“-Signal.

5.2 eDAQ (Datenerfassungssystem)

Die Verbindung zwischen dem eDAQ-System von HBM und dem MC1609 wird mit Hilfe eines Spezialkabels mit einem LEMO-CAN-/Stromversorgungsanschluss (Stecker) auf der einen Seite und einem Anschluss (Stecker) des Typs SoMat M8 Pigtails (mit Anschlussdrähten) auf der anderen Seite hergestellt.

Die Stromversorgung des MC1609 wird bereits vom eDAQ-System bereitgestellt, daher wird für eine einzelne Messkette keine externe Versorgung benötigt. Bei mehreren Ketten muss ein weiteres Spezialkabel verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 6, „Kabel“.



(Ansicht an Vorderseite des Moduls)

Typ von SoMat M8-Buchse / Anschlussdrähten: 1-KAB421-2

Kontakt-Nr.	Signal	Beschreibung
1	SWC	—
2	CAN_H	CAN-High-Signal
3	AGnd	Masse der Stromversorgung, CAN-Masse
4		nicht verbunden
5	Power +	Stromversorgung, Pluspol
6	CAN_L	CAN-Low-Signal

Tab. 5.1 Kontaktbelegung

5.3 CAN / Stromversorgung

MC1609 verwendet einen kombinierten Anschluss für Stromversorgung und CAN. Es gibt zwei Anschlüsse (Buchsen) für abgehende und ankommende Kabel. Dies ermöglicht eine einfache Verdrahtung mit nur einem dünnen Kabel zwischen mehreren MC1609-Geräten. Am Ende einer solchen Kette wird ein CAN-Abschlusswiderstand in den verbleibenden Anschluss eingesetzt.

Für Stromversorgungsanschluss und Verkettungen zwischen Geräten steht eine große Auswahl an Kabeln in unterschiedlichen Längen zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 6 „Kabel“.



(Ansicht an Vorderseite des Moduls)

LEMO-Typ: 1-KAB292-2

Kontakt-Nr.	Signal	Beschreibung
1	Power +	Stromversorgung, Pluspol
2	Power GND	Stromversorgung, Masse
3	CAN_H	CAN-High-Signal
4	CAN_L	CAN-Low-Signal
5	CAN_GND	CAN-Masse
Gehäuse	Schirm	Kabelabschirmung

Hinweis

Verwenden Sie für den CAN-Anschluss nur Originalkabel von HBM (siehe Kapitel 6 „Kabel“).

Hinweis

*Beide Anschlüsse haben identische Anschlusskontakte.
Die Signale (CAN-Bus, Versorgung) sind direkt zwischen
den beiden Anschlüssen verbunden.*

6 Kabel

HBM bietet ein komplettes Sortiment optimierter MC1609-Kabel.

Die Vorteile von HBM-Originalkabeln für MC1609:

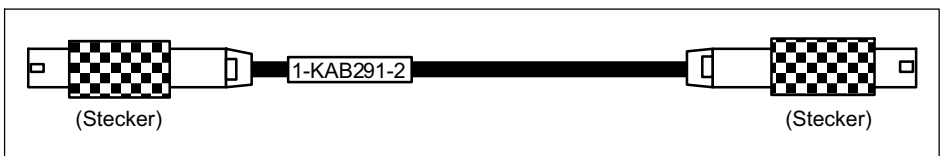
- verlustarme Stromversorgungsleitungen
- geschirmte, verdrehte CAN-Doppelleitungen
- temperaturbeständig bis +150 °C
- 100 % nach der Produktion getestet

Hinweis

Es wird nachdrücklich empfohlen, nur HBM-Originalkabel zu verwenden!

6.1 Anschluss zwischen zwei Geräten

6.1.1 MC1609-Anschlusskabel (1-KAB291-2/5/10)



Verwendung: Anschluss (Stromversorgung, CAN) zwischen MC1609-Geräten in einer in Reihe verketteten Struktur

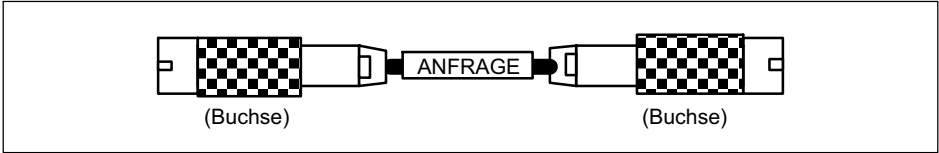
Länge: Erhältlich sind verschiedene Kabellängen (2 m, 5 m, 10 m)

Anschluss: Vom CAN-Anschluss des einen Geräts zum CAN-Anschluss eines anderen Geräts; Informationen zu Kuppelungsverbindungen von zwei Anschlusskabeln *siehe unter 6.1.2 „MC1609-Kabelkupplung“*. Hierbei ist zu beachten, dass die Verwendung eines Kabels in der passenden Länge eine bessere Lösung bietet, als mehrere Kabel zusammenzukuppeln.

Artikel-Nr.	Beschreibung
1-KAB291-2	SomatCR-Netzwerkkabel (2 m)
1-KAB291-5	SomatCR-Netzwerkkabel (5 m)
1-KAB291-10	SomatCR-Netzwerkkabel (10 m)
1-KAB292-2	SomatCR eDAQ/CR-Kabel (2,5 m)
1-KAB421-2	SomatCR Stromvers./CR-Kabel (2,5 m)
1-CONA1011	Abschluss

6.1.2 MC1609-Kabelkupplung

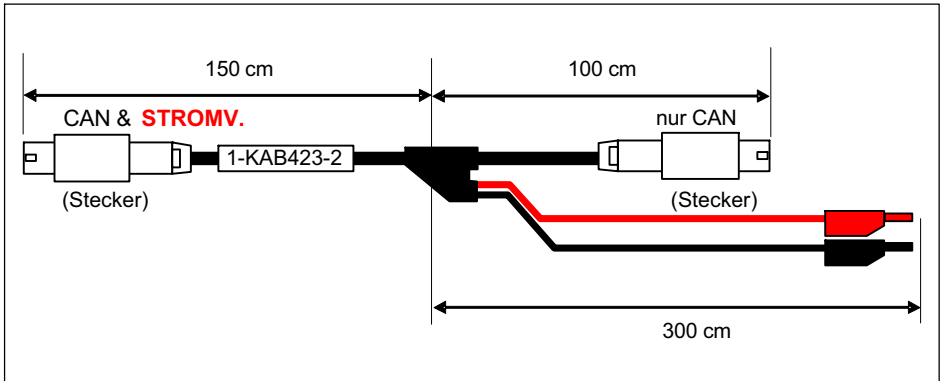
Auf Anfrage erhältlich.



Verwendung: Koppeln von zwei Anschlusskabeln, um eine größere Kabellänge zu erhalten.

Anschluss: Zwischen MC1609-Anschlusskabeln

6.1.3 MC1609-Anschlusskabel mit Stromversorgung (1-KAB423-2)



- Verwendung:** Stromversorgungsanschluss aller Geräte, die mit dem Plus-Anschluss der Kette (Stromversorgung, CAN) zwischen zwei MC1609-Geräten in der verketteten Struktur verbunden sind.
- Länge:** Stromversorgungskabel 3,0 m
Geräteanschlusskabel 2,5 m
- Anschluss:** Roter Bananenstecker für positive Versorgungsspannung (PLUS), schwarzer Bananenstecker für negative Versorgungsspannung (MINUS). Weitere Informationen über den zulässigen Spannungsbereich finden Sie in Kapitel 10.1 „Stromversorgung“.
- LEMO-Anschlüsse: Zum Verbinden eines CAN-Anschlusses eines Geräts mit dem CAN-Anschluss eines anderen.
- Die Versorgung wird nur an den linken LEMO-Anschluss (Stecker) angeschlossen (**CAN & POWER** (CAN & VERSORGUNG; durch Etikett gekennzeichnet). Der rechte

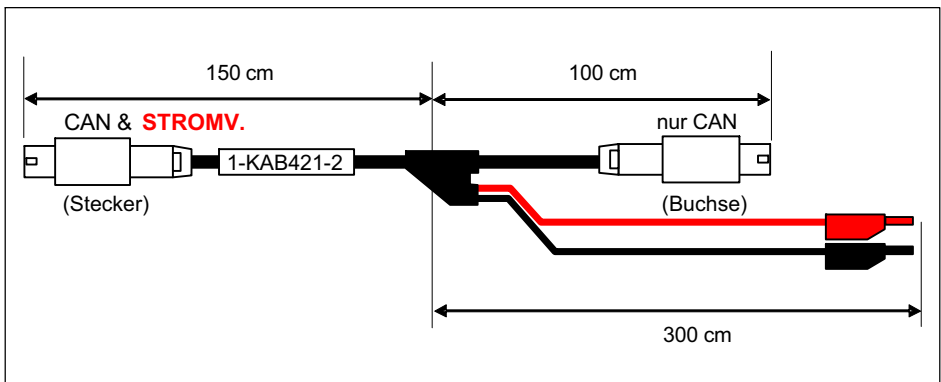
LEMO-Anschluss (Stecker) transportiert nur die CAN-Signale.

Hinweis

Achten Sie darauf, dass Sie jeweils nur EINEN ANSCHLUSS MIT STROMVERSORGUNG an ein Gerät anschließen. (Der Anschluss mit dem Etikett darf nur einmal angeschlossen werden.)

Artikel-Nr.	Beschreibung
1-KAB423-2	Stromversorgungs-Breakoutkabel für SomatCR an eDAQ

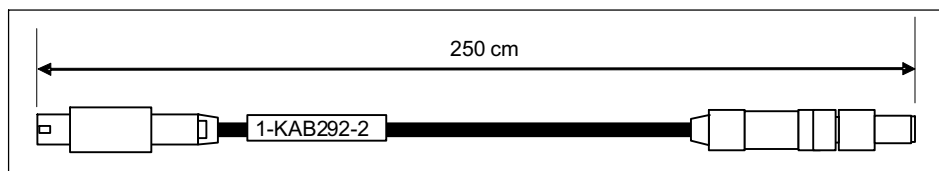
Optionales Kabel für die Stromversorgung von einem externen Gerät zum MC1609-Gerät und Turck-Anschluss an eDAQ-CAN-Modul:



Artikel-Nr.	Beschreibung
1-KAB421-2	Stromversorgungs-Breakoutkabel für SomatCR an eDAQ-CAN-Modul

6.2 Anschluss an CAN-Systeme

6.2.1 MC1609-Schnittstellenkabel mit Stromversorgung (1-KAB292-2)



Verwendung: Stromversorgungsanschluss für das erste MC1609 von miteinander verketteten Geräten an einem CAN-Bus zum Anschluss an ein eDAQ-System mit Somat-M8-Anschluss von der eCom-Schnittstelle.

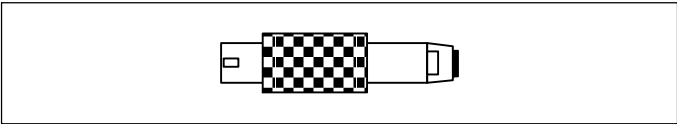
Länge: Erhältliche Kabellänge:
1-KAB292-2 2,5 m

Anschluss: SoMat-M8-Anschluss mit Ausgangskontakten (Kontakt 1: SWC, Kontakt 2: CAN_H, Kontakt 3: AGnd, Kontakt 5: Stromversorgung und Kontakt 6: CAN_L; *siehe Kapitel 5.2 „eDAQ (Datenerfassungssystem)“*)

LEMO-Anschluss an das erste MC1609-Gerät in der Kette

Artikel-Nr.	Beschreibung
1-KAB292-2	MC1609 CAN-Stromversorgung von 2,0 m mit M8 und LEMO

6.2.2 CAN-Abschlussstecker (1-CONA1011)



Verwendung: CAN-Busabschluss am Ende einer Kette.

Anschluss: Wird in den verbleibenden Anschluss des letzten MC1609-Geräts in der Kette eingesetzt.

Artikel-Nr.	Beschreibung
1-CONA1011	MC1609 CAN-Abschlussstecker

7 Installation

7.1 Hinweise zur Stromversorgung

MC1609-Geräte von HBM sind energiesparend konzipiert und kommen mit einer Leistungsaufnahme von 2 Watt aus (typischer Wert). In Kombination mit dem HBM-Originalkabel (sehr geringer Spannungsabfall in den Stromversorgungsleitungen) und der so klein wie möglich gehaltenen Gerätegeometrie ist in den meisten Fällen eine **EINFACHE, DIREKTE UND UNKOMPLIZIERTE INSTALLATION** möglich.

Für die Wahl der Stromversorgungsstrategie sind folgende Parameter relevant:

- **Minimale Versorgungsspannung**
Dies ist der Minimalwert der Spannung, die von der Stromversorgung bereitgestellt wird. In Automobilanwendungen ist dies normalerweise das Bordnetz des Fahrzeugs (z. B. „12 V“ bei Personenwagen). Beachten Sie, dass es auf den *minimalen* Wert ankommt. In einem „12 V“-System kann dieser Wert beim Anlassen auf bis zu 8 V absinken (mehrere Millisekunden lang).
- **Anzahl der MC1609-Geräte**
Jedes Gerät benötigt für seinen Betrieb elektrischen Strom (typischer Wert 2 W, *siehe technische Daten in Kapitel 10.1 „Stromversorgung“*). Beim Einschalten wird kurzzeitig ein Einschaltstrom gezogen, der den durchschnittlichen Betriebsstrom übersteigen kann. Die Stromversorgung muss in der Lage sein, *ausreichend Strom für alle angeschlossenen Geräte* zu liefern.

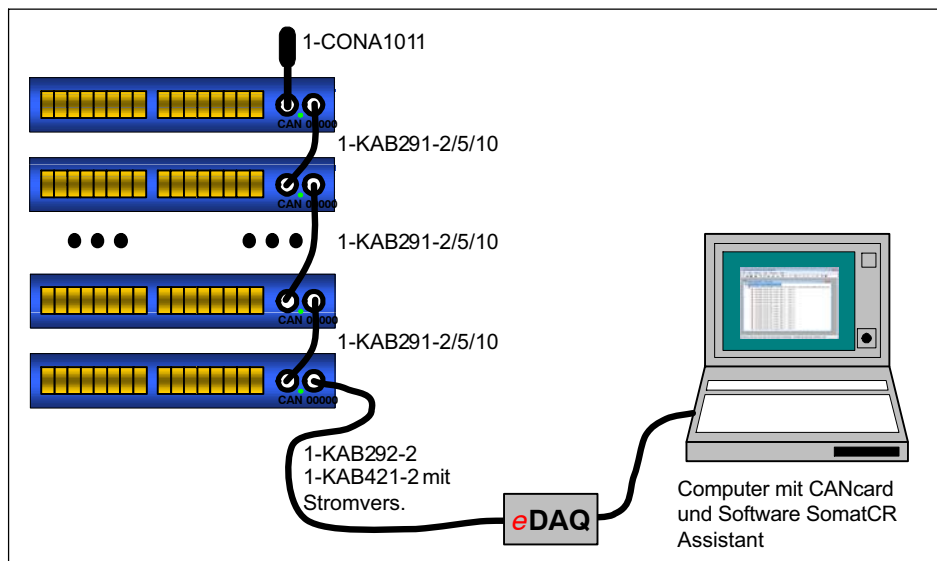
- **Kabellänge**

Der Widerstand der Anschlusskabel verursacht einen Spannungsverlust entlang des Kabels, der von der Kabellänge und dem durch das Kabel fließenden Strom abhängt. Die *Spannung am letzten Gerät* in einer Versorgungskette muss innerhalb des spezifizierten Bereichs liegen (8 V oder höher, *siehe technische Daten in Kapitel 10.1 „Stromversorgung“*).

Für typische Anwendungen empfiehlt HBM die folgende Installation:

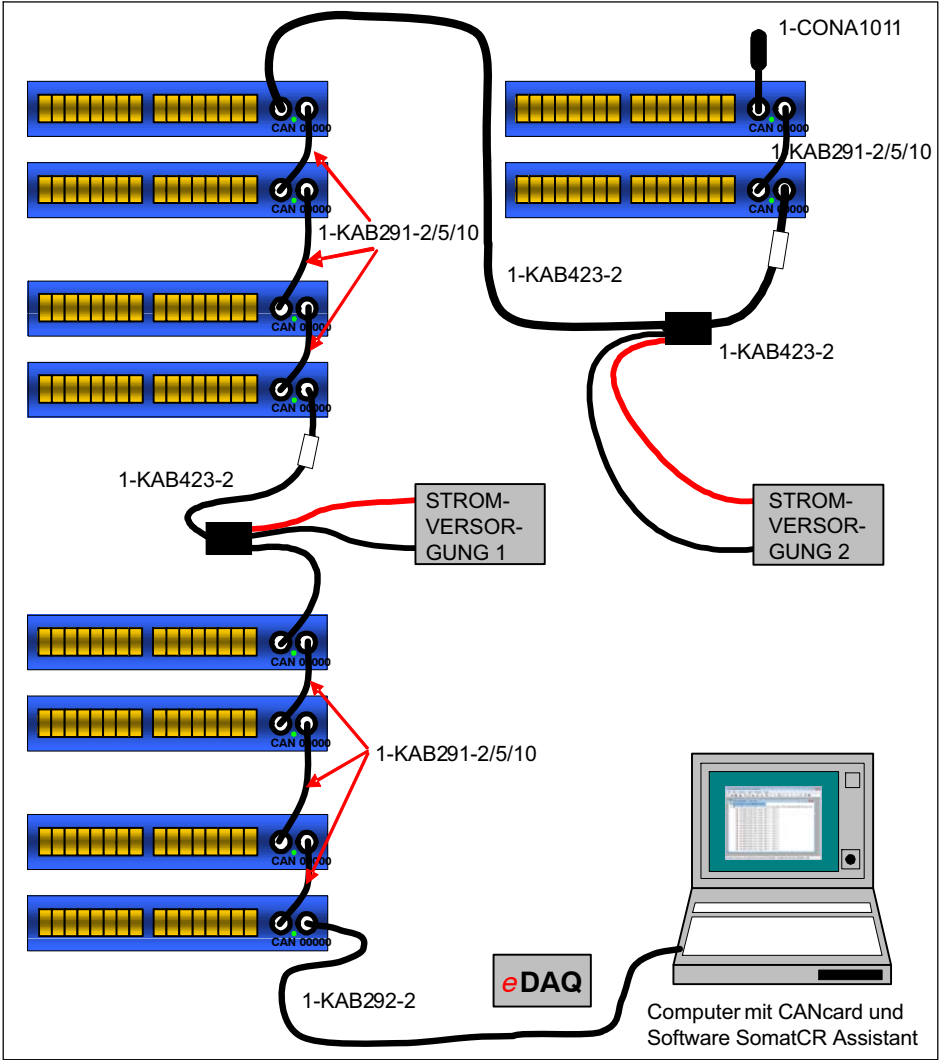
- Versorgungsspannung ≥ 12 V, Gesamtkabellänge ≤ 10 m:
max. 7 Geräte pro Stromversorgung
- Versorgungsspannung ≥ 8 V, Gesamtkabellänge ≤ 10 m:
max. 5 Geräte pro Stromversorgung

7.2 Einfache Kette



- Das Erfassungssystem (eDAQ) wird mit dem ersten MC1609-Gerät über das integrierte Stromversorgungs- und CAN-Kommunikationskabel (1-KAB292-2) verbunden. Das Kabel 1-KAB421-2 kann verwendet werden, wenn eine externe Stromversorgung benötigt wird, beispielsweise bei Verwendung eines CAN-Smart-Moduls.
- Am Ende des CAN-Bus wird ein CAN-Abschlussstecker (1-CONA1011) in den verbleibenden CAN-Anschluss eingesetzt.
- Das eDAQ-System versorgt den Beginn der Geräte-kette. Je nach *Anzahl der Geräte, Kabellänge und minimalem Spannungswert der Stromversorgung* gelten gewisse Einschränkungen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 7.1 „Hinweise zur Stromversorgung“.

7.3 Lange Kette mit zusätzlicher Stromversorgung



- Dieses Beispiel zeigt eine komplexere Installation mit drei *Clustern*, von denen jeder aus mehreren MC1609-Geräten besteht.
- Alle Geräte sind an *einen CAN-Bus* angeschlossen. Am Ende des CAN-Bus wird ein CAN-Abschlussstecker (1-CONA1011) in den verbleibenden CAN-Anschluss eingesetzt.
- Jeder *Cluster* hat seine eigene Stromversorgung, um Spannungsverluste entlang der Anschlusskabel zu minimieren.
- Bei Verwendung an anderen Geräten als dem HBM eDAQ muss die erste Einheit an eine geeignete Stromquelle angeschlossen werden. Dies kann mit einem der folgenden MC1609-Kabel erreicht werden: 1-KAB292-2 (M8 an MC1609), 1-KAB422-2 (9-poliger D-Sub-Anschluss an MC1609) oder 1-KAB296-2 (offene Anschlussdrähte (Pigtail) an MC1609).
- Zwischen dem ersten und dem zweiten *Cluster* wird ein MC1609-Anschlusskabel mit Stromversorgung (Etikett) installiert. Dieses Kabel stellt eine direkte Verbindung für die CAN-Bussignale zwischen den Geräten her.
 Die Stromversorgung erfolgt nur vorwärts in Richtung des zweiten Clusters. Es gibt keine Verbindung der Stromleitungen zwischen den beiden LEMO-Steckern des Kabels.
 Die beiden Bananenstecker-Kabel werden an den mit dem weißen Etikett gekennzeichneten LEMO-Stecker angeschlossen.

Hinweis

Achten Sie darauf, dass das MC1609-Anschlusskabel mit Stromversorgung (Etikett) korrekt installiert wird - der gekennzeichnete LEMO-Stecker muss in einen der CAN-Anschlüsse des ersten Geräts im zweiten Cluster eingesetzt werden.

- Der letzte Cluster verfügt über eine eigene Stromversorgung mit einem MC1609-Anschlusskabel mit Stromversorgung (Etikett), ähnlich wie der zweite Cluster.

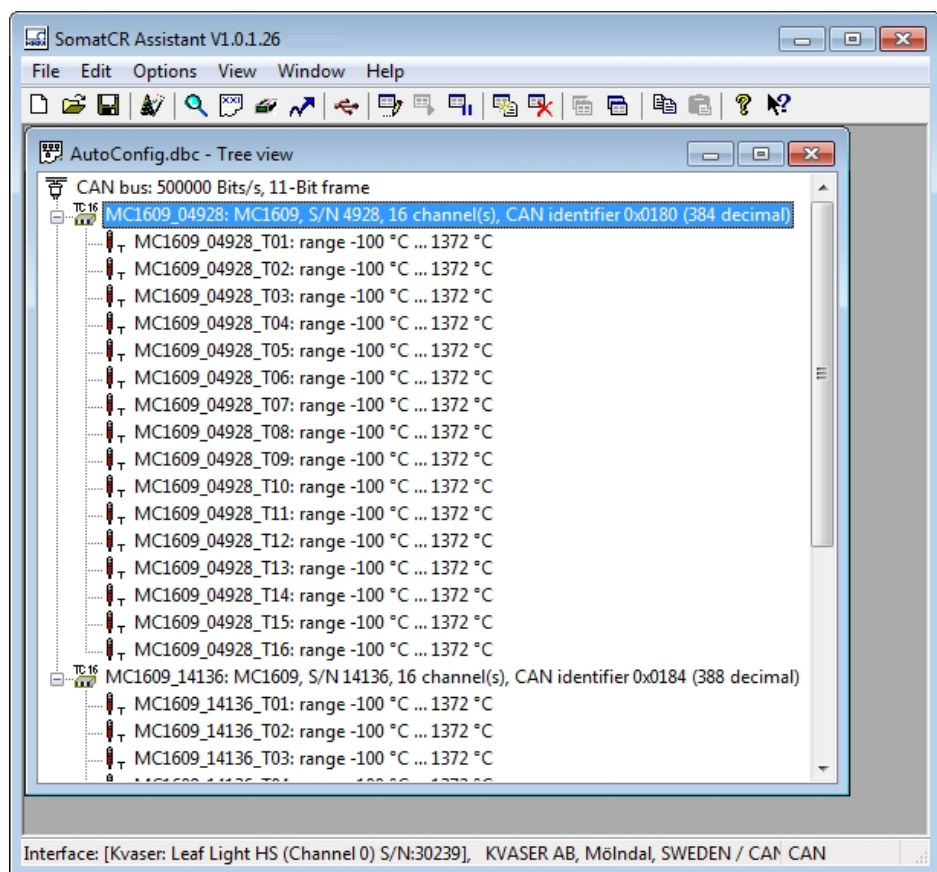
Weitere Informationen zur Wahl einer geeigneten Stromversorgungsstrategie finden Sie im vorhergehenden Kapitel 7.1 „Hinweise zur Stromversorgung“.

8 Konfiguration

MC1609 kann für die Verwendung kundenspezifischer Parameter für die CAN-Übertragung konfiguriert werden.

Die gesamte Konfiguration erfolgt über die CAN-Schnittstelle von MC1609. Dafür wird ein leistungsfähiges CAN-Konfigurationsprotokoll verwendet, das eine komfortable Konfiguration des MC1609 ermöglicht.

Die Konfiguration wird mit der Windows-Anwendung SomatCR Assistant (*SomatCR-Assistant.EXE*) durchgeführt, die auf einem Datenträger zusammen mit allen Geräten ausgeliefert wird.



Weitere Informationen zur Konfiguration *finden Sie in der Online-Hilfe* der Anwendung.

Wichtige Hinweise für die Konfiguration

Hinweis

Während der Konfiguration muss der Betrieb mit der korrekten CAN-Bitrate erfolgen, insbesondere, wenn Geräte anderer Hersteller an den CAN-Bus angeschlossen werden.

Hinweis

Wenn während der Konfiguration Probleme auftreten, trennen Sie die Verbindung zu allen Fremdgeräten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support von HBM (siehe Kapitel 2.9 „Updates und Kontakt“).

8.1 Systemvoraussetzungen

Plattform	Standard-PC mit Microsoft Windows-Betriebssystem Empfohlen: AMD Athlon/Pentium IV oder besser, Windows XP, Vista und 7 (Vista/7 sollten im Administrator-Modus installiert sein)
CAN-Schnittstelle	Eines/einer der folgenden CAN-Geräte/Treiber von Drittanbietern sollte erfolgreich in dem System installiert werden: Vector CAN (www.vector-informatik.de) ¹ API: XL-Treiberbibliothek 7.4

¹⁾ Getestete Geräte: Vector CANCard

vxlapl.dll 7.4.50.0
vcanxl.sys / vcasexl.sys 7.3.18

Kvaser CAN (www.kvaser.se) ²

API: CANLIB 4.0
canlib32.dll 6.09.4495
kcane.sys 6.09.4495

dSpace Generic CAN (www.dspace.de) ³

nur DCI-CAN1-Adapter
CanApi2.dll 2.47.1
DSCanApi10.dll 2.3.0.45
PCAN_USB.SYS 2.48.14.0

PEAK (www.peak-system.com) ⁴

nur PCAN-USB-Adapter
Pcan_usb.dll 1.54.0
PCAN_USB_SYS 2.49.8.4514

Softing (www.softing.com) ⁵

API CAN Layer2 (V5.11)
canL2.dll 5.11.0.1
canusbw.sys 6.0.2.63

National Instruments (www.ni.com) ⁶

API: NI-CAN 2.5.2

- ²⁾ Getestetes Gerät: Kvaser USBcan2
- ³⁾ Verwendet den PCAN-Treiber und dSPACE API-DLL, die zusammen mit dSPACE CalDesk installiert werden.
Getestetes Gerät: dSpaceCalIDesk 2.0
- ⁴⁾ PEAK: Derzeit wird PEAK Lite – API unterstützt. PEAK CANAPI2 wird noch nicht unterstützt.
Getestetes Gerät: PCAN-USB mit PCAN Light API
- ⁵⁾ Getestetes Gerät: Softing CANusb
- ⁶⁾ Getestetes Gerät: NI PCMCIA-CAN Series 2

nican.dll 2.5.0.49158

nicanpkw.sys 2.5.1f0

IXXAT (www.ixxat.com) ⁷

API: NI-CAN 2.5.2

vcinpl.dll 1.0.0.1784

vci109w3.sys 3.1.4.1784

Unterstützung für andere CAN-Geräte kann auf Anfrage bereitgestellt werden.

8.2 Hinweise zur Nutzung

Die Standard-Werkseinstellung für MC1609 ist wie folgt (Protokoll CANopen):

CAN-Bitrate	500 000 Bit/s
Abtastpunkt	66 %
Identifier-Länge	11-Bit (Standard-CAN)
Note-ID	1
CAN-Identifier	0x0180 + NODE_ID, 0x0280 + NODE_ID, 0x0380 + NODE_ID und 0x0480 + NODE_ID
Datenformat	INTEL
Auflösung	0,1 °C
Übertragungsrate	100 ms

Es wird nachdrücklich empfohlen, die Basiskonfiguration (CAN-Bitrate, Identifier ...) für jedes Gerät getrennt durchzuführen (*siehe Kapitel 4, insbesondere 4.1 „In Büro oder Labor“*).

⁷⁾ Getestetes Gerät: IXXAT USB-to-CAN compact

9 Betrieb

9.1 Anzeige-LEDs

An der Vorderseite des MC1609 zeigt eine LED (*Licht-emittierende Diode*) in der Nähe der CAN-Anschlüsse den Betriebsstatus an (*siehe CANopen-Anzeigespezifikation DR-303-3*).

Die LED kann einen der folgenden unterschiedlichen Zustände anzeigen:

AUS	Die LED ist ausgeschaltet.
EIN	Die LED ist eingeschaltet.
DOPPELTES AUFLEUCHTEN	Die LED wird zwei Mal EIN geschaltet (200 ms), die zweite AUS-Schaltung dauert 1000 ms.
EINZELNES AUFLEUCHTEN	Die LED ist 200 ms lang EIN geschaltet und 1000 ms lang AUS geschaltet.
SCHNELLES BLINKEN	Die LED blinkt (200 ms EIN, 200 ms AUS und so weiter).
LANGSAMES BLINKEN	Die LED blinkt (1 Sekunde EIN, 1 Sekunde AUS und so weiter).

Während des Normalbetriebs (z. B. nach dem Einschalten) ist die grüne LED „**Stromversorgung**“ EIN und die rote LED „**Fehler**“ ist AUS geschaltet.

Außerdem verfügen die Module über eine Anzeige für jeden Kanal. Einzelheiten *siehe unter 9.1.2* „*Kanalanzeige-LEDs*“.

9.1.1 Beschreibung

AUS	Keine Stromversorgung
EIN (grün)	Das Gerät ist im BETRIEBSBEREITEN Zustand.
EINZELNES AUFLEUCHTEN (grün)	Das Gerät ist im GESTOPPTEN Zustand.
SCHNELLES BLINKEN (grün)	Das Gerät BEREITET DIE BETRIEBSBEREITSCHAFT VOR.
AUS (rot)	Das Gerät ist im Arbeitszustand.
EIN (rot)	Bei dem Gerät ist der Bus ausgeschaltet (Busausschaltung wird vom CAN-Controller gehandhabt).
DOPPELTES AUFLEUCHTEN (rot)	Ein Ereignis des Typs „Event“ oder „Heartbeat“ ist eingetreten.
SCHNELLES BLINKEN (grün/rot)	Download der Firmware ist im Gange

9.1.2 Kanalanzeige-LEDs

AUS	Ein Thermoelement ist angeschlossen.
EIN (rot)	Es ist kein Thermoelement angeschlossen (Sensorbruch).

9.2 CAN-Kommunikation

Im Normalbetrieb (siehe Kapitel 9.1 „Anzeige-LEDs“) überträgt das MC1609 in regelmäßigen Abständen CAN-Nachrichten, die die gemessenen Temperaturen enthalten.

Die CAN-Bus-Parameter (z. B. Bitrate) und auch die CAN-Nachrichten (z. B. Identifier, Übertragungsrate) können konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 8 „Konfiguration“.

9.2.1 Nachrichten

ID	Rate	DLC	DATA 0	DATA 1	DATA 2	DATA 3	DATA 4	DATA 5	DATA 6	DATA 7
0x0181	rate	8	CH1		CH2		CH3		CH4	
0x0182	rate	8	CH5		CH6		CH7		CH8	
0x0183	rate	8	CH9		CH10		CH11		CH12	
0x0184	rate	8	CH13		CH14		CH15		CH16	

Der CAN-Identifier (*ID*) der ersten CAN-Nachricht kann mit dem „SomatCR Assistant“ konfiguriert werden (siehe Kapitel 8 „Konfiguration“).

Die Übertragungsrate *rate* der CAN-Nachrichten, die die Daten von Kanal 1 bis 16 (*CH1...CH16*) enthalten, kann konfiguriert werden (5 ms, 10 ms, 20 ms, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1000 ms, 2000 ms oder 5000 ms).

Eine Beschreibung der DATAx-Bytes in den Nachrichten finden Sie in 9.2.2 „Signale“.

9.2.2 Signale

CH1 ... CH16

Beschreibung:	Temperaturwert des Thermoelement-Eingangs
Auflösung:	0,1 °C
Bereich:	-100,0 °C ... +1372,0 °C bzw. 0xFC18 ... 0x3598
Sensorbruch:	Sonderwert, wenn kein Thermoelement am Eingang 0x8000 erkannt wird.
Format:	INTEL (niederwertigstes Bit (LSB) zuerst)

10 Technische Daten

Wie bei vielen Elektronikgeräten wird auch beim MC1609 die Messgenauigkeit sowohl durch die Installation als auch durch die Bedingungen bestimmt, unter denen das Gerät genutzt wird.

Wenn das Gerät beispielsweise bei Umgebungstemperaturen zwischen $\sim -10\text{ °C}$ und $\sim +50\text{ °C}$ für Messungen bis 1100 °C verwendet wird, ist die Messung auf $\leq 0,5\text{ °C}$ genau, während bei einer Umgebungstemperatur unter -30 °C oder über $+85\text{ °C}$ diese Genauigkeit um ungefähr $\leq 0,5\text{ °C pro } 15\text{ °C}$ (in beide Richtungen) abnimmt, wenn die Messeingänge über 1150 °C steigen.



Wichtig

Die obigen Genauigkeitsangaben basieren auf der Verwendung von Kabeln von $\leq 3\text{ m}$ Länge; siehe Kapitel 2.4.

10.1 Stromversorgung

Spannungsbereich	ca. 8 V bis 42 V DC
Leistungsaufnahme	typischer Wert 2,0 W (16 Kanäle)
Anschlüsse	LEMO (Typ 0B) für HBM-Kabel (<i>siehe Kapitel 6 „Kabel“</i>)
Schutzsicherung	Für eine nicht abgesicherte Stromversorgung wird eine externe Schutzsicherung empfohlen. Die Sicherung muss nach maximal 120 s bei 4,76 A öffnen. Geeignet ist zum Beispiel eine ATO-Standardsicherung mit „2A“.

10.2 Eingänge

Kanäle	16 Eingangskanäle
Sensor	NiCr-Ni-Thermoelemente (Typ K) Fe-CuNi-Thermoelemente (Typ J) Cu-CuNi-Thermoelemente (Typ T)
Anschlüsse	Miniatur-Thermoanschlüsse
Messbereich	Typ K: -100 °C bis +1372 °C Typ J: -100 °C to +1200 °C Typ T: -100 °C to +400 °C
Messauflösung	16 Bit
Kleinste Messeinheit	0.1 °C
Messgenauigkeit	Siehe Diagramm (am Ende dieses Abschnitts). Weitere Informationen erhalten Sie bei dem für Sie zuständigen Support von HBM.
Interne Abtastrate	1000 Hz
Messrate	1/5 Hz, 1/2 Hz, 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz, 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz
Eingangsfiler	Tiefpassfilter mit digitaler Filterung
Merkmale	Erkennung von gebrochener Sensorverbindung Getrennte Vergleichsstelle für jeden Kanal
Eingangsschutz	±60 V permanent, Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)
Isolationsspannung	500 V DC zwischen Eingangskanälen 500 V DC zwischen Eingangskanal und Stromversorgung 500 V DC zwischen Eingangskanal und CAN 500 V DC zwischen Stromversorgung und CAN

10.3 CAN-Schnittstelle

CAN-Spezifikation	CANopen (EN 50325-4)
Physikalische Schicht	Hochgeschwindigkeits-CAN (ISO 11898)
Bitrate	125 kBit/s, 250 kBit/s, 500 kBit/s (Standard), 1 MBit/s
Anschlüsse	LEMO (Typ 0B) für HBM-Kabel (<i>siehe Kapitel 6 „Kabel“</i>)

10.4 Konfiguration

Schnittstelle	Über CAN-Bus
Protokoll	Kompatibel mit allen anderen MC1609-Geräten
Speicher	Nichtflüchtiger Speicher im Gerät
Nutzung	Windows-Anwendung SomatCR Assistant (SomatCR-Assistant.EXE)

10.5 Abmessungen

Maße (B x H x T)	Ca. 200 x 35 x 50 mm ³ ($7\frac{7}{8}$ " x $1\frac{3}{8}$ " x 2")
Gewicht	Ca. 500 g (ca. $17\frac{3}{5}$ oz.)

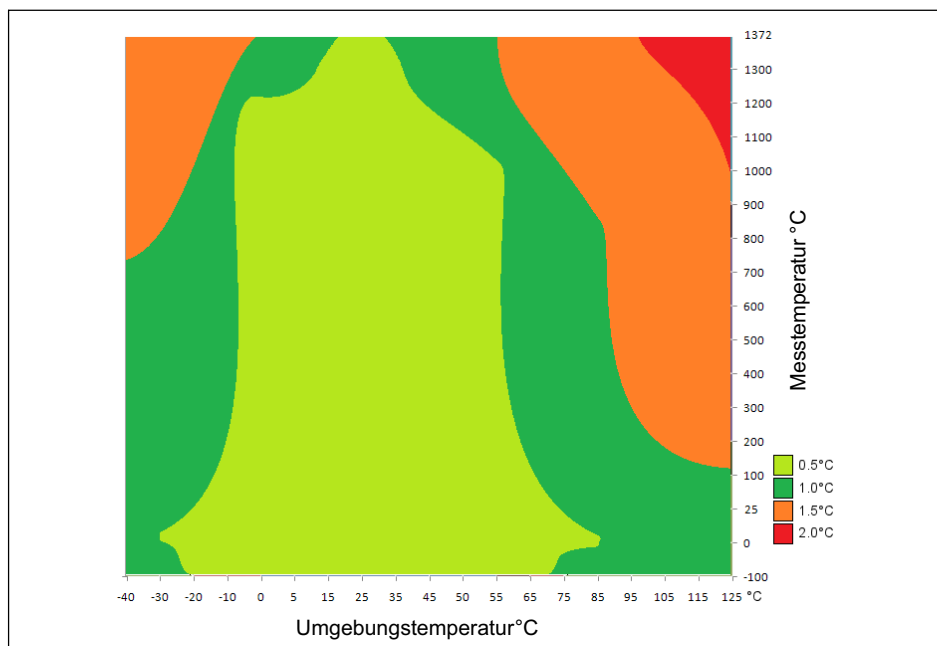
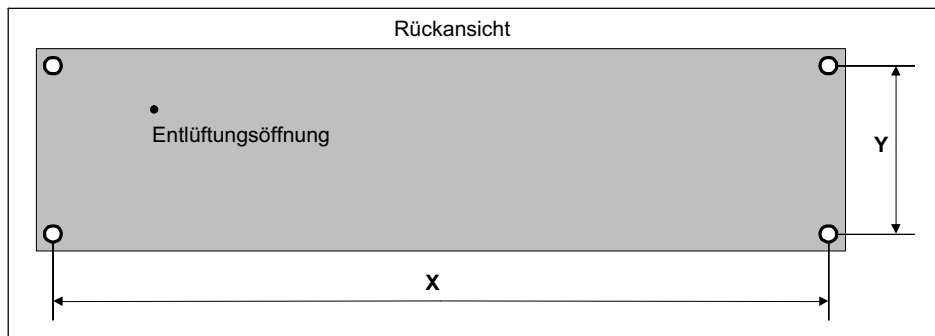


Abb. 10.1 Genauigkeitsmatrix

10.6 Montage

Montagelöcher:

Schraubengröße: M4 x 10 mm



$X = 194 \text{ mm}$ $Y = 29 \text{ mm}$



VORSICHT

Entlüftungsöffnung nicht abdecken! Nicht darin herumstochern! *Siehe Kapitel 2.5, 2.6, 2.9 !!*

Detaillierte Zeichnungen fordern Sie bitte bei HBM an.

10.7 Umgebungsbedingungen

Standardversion

Betriebstemperatur	-40 °C bis +120 °C (ca. -40 °F bis +250 °F)
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Höhe	0 m bis 2000 m ü. NN
Schutzart	IP65
Verschmutzungsgrad	3 (nach IEC 60664-1)

11 Fehlerbehebung

Lesen Sie als ersten Schritt die nachfolgenden, **fett** gedruckten Themenüberschriften. Vielleicht ist die Lösung Ihres Problems dort schnell zu finden.

Die Stromversorgungs-LED leuchtet überhaupt nicht.

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Versorgungsspannung innerhalb des spezifizierten Bereichs liegt (*siehe Kapitel 10.1 „Stromversorgung“*).

Verwenden Sie ein geeignetes Kabel für die Stromversorgung (*siehe Kapitel 6 „Kabel“*).

Eine weitere Ursache könnte ein Hardware-Fehler des Geräts sein. Wenden Sie sich an HBM (*siehe Kapitel 2.9 „Updates und Kontakt“*).

Ich benötigte Unterstützung von HBM.

Wenn Sie Unterstützung benötigen, füllen Sie unser *Support-Formular* im Internet aus (*siehe Kapitel 2.9 „Updates und Kontakt“*).

Operating Manual | Bedienungsanleitung | Manuel d'emploi

English

Deutsch

Français



SomatCR

1	Introduction	4
2	Informations importantes	7
2.1	Symboles	7
2.2	Déclin de responsabilité	7
2.3	Avertissement relatif au bus CAN	8
2.4	Informations en matière de CEM	10
2.5	Manutention / précautions de montage	10
2.6	Sécurité	13
2.7	Maintenance & étalonnage	15
2.8	Mise au rebut de produits usagés	16
2.9	Mises à jour & contact	17
3	Manutention	18
3.1	Montage	18
3.2	Nettoyage	19
3.3	Accessoires	20
4	Pour commencer	21
4.1	Au bureau ou en laboratoire	21
5	Connecteurs	38
5.1	Entrées pour thermocouples	39
5.2	eDAQ (système d'acquisition de données)	40
5.3	CAN / alimentation électrique	41
6	Câbles	43
6.1	Connexion entre 2 appareils	43
6.1.1	Câble de liaison MC1609 (1-KAB291-2/5/10)	43
6.1.2	Prolongateur de câble MC1609	44
6.1.3	Câble de liaison MC1609 avec alimentation électrique (1-KAB423-2)	45
6.2	Connexion au système CAN	47

6.2.1	Câble d'interface MC1609 avec alimentation électrique (1-KAB292-2)	47
6.2.2	Terminaison CAN (1-CONA1011)	48
7	Installation	49
7.1	Conseils en matière d'alimentation électrique	49
7.2	Chaînage simple	51
7.3	Chaînage long comportant une alimentation externe supplémentaire	52
8	Configuration	55
8.1	Exigences système minimales requises	57
8.2	Conseils d'utilisation	59
9	Fonctionnement	60
9.1	Voyants LED	60
9.1.1	Description	61
9.1.2	Affichage des LED des voies	61
9.2	Communication CAN	62
9.2.1	Messages	62
9.2.2	Signaux	63
10	Fiche technique	64
10.1	Alimentation	64
10.2	Entrées	65
10.3	Interface CAN	65
10.4	Configuration	66
10.5	Dimensions	66
10.6	Montage	68
10.7	Conditions ambiantes	69
11	Dépannage	70

1 Introduction

Les appareils MC1609 de HBM visent à fournir des possibilités d'extension économiques plug&play permettant de perfectionner le système d'acquisition de données eDAQ Somat proposé par HBM. Mobile, il est aisément utilisable avec d'autres appareils compatibles, tels que ceux des gammes QuantumX, MGC, etc., conformes à la norme CAN Open.

Il est destiné à une installation 'décentralisée', ceci lui permettant d'être fixé relativement aisément à un support, tout en étant conforme aux exigences thermiques liées à son positionnement. Son débit permet le raccordement de nombreux appareils, en vue de l'obtention de chaînes de mesure de plus grande taille.

Caractéristiques (MC1609)

- 16 entrées dans un boîtier compact pour thermocouples
 - Type K (NiCr-Ni): de -100,0 °C à +1372,0 °C
 - Type J (Fe-CuNi): de -100,0 °C à +1200,0 °C
 - Type T (Cu-CuNi): de -100,0 °C à +400,0 °C
- Haute précision (filtre passe-bas/numérique, linéarisation, compensation en température, ...)
- Vitesse d'échantillonnage interne de 1000 Hz par voie
- Vitesse de mesure de 0,5 Hz à 200 Hz pour l'ensemble des voies (configurable par l'utilisateur)
- Détection de thermocouples manquants ou défectueux
- Protection contre les surtensions ± 60 V (continue) au niveau des entrées capteurs

- Traçabilité de l'étalonnage vis-à-vis de la norme nationale incluse
- Affichage à LED de voies
- Interface CAN à grande vitesse (500 kbps par défaut, 1 Mbps maxi.)
- Configuration de tous les paramètres CAN (CAN standard, point d'échantillonnage, identifiant, ...)
- Configuration système interne par modem grâce au logiciel SomatCR Assistant
- Deux connecteurs système CAN LEMO identiques (branchés en parallèle) en vue d'une installation aisée du bus CAN et de l'alimentation
- Plage d'alimentation électrique d'env. +8 V ...+42 V, idéale pour tous les systèmes d'alimentation embarquée standards 12 / 24 / 42 V
- Faible consommation d'énergie (typ. 2 W)
- Tension d'isolement de 500 V entre les voies, l'interface CAN et l'alimentation électrique
- Boîtier durci et compact
- Simple d'emploi, *reportez-vous au chapitre 4 "Pour commencer"* pour des informations supplémentaires

Environnement de fonctionnement

- Température de fonctionnement : -40 °C à +120 °C
- Classe de protection : IP65
Degré de pollution 3 (selon IEC 60664-1)
- Pour un fonctionnement dans le compartiment moteur

Configuration

- Configuration aisée via CAN

- Application Windows conviviale, intégrant une auto-détection et une auto-configuration
- Base de données de signaux compatible CANdb pour tous les appareils raccordés

2 Informations importantes

2.1 Symboles

Note

Ce symbole signale des instructions, dont il convient de tenir compte en totalité, afin d'éviter blessures, risques ou préjudices matériels !



AVERTISSEMENT

Ce symbole signale des instructions, dont il convient de tenir compte en totalité, afin d'éviter blessures, risques ou préjudices matériels !



Important

Ce symbole signale des informations devant être toutes comprises pour bénéficier de l'ensemble des avantages apportés par le système.

2.2 Déclin de responsabilité

Sous réserve de modifications techniques du matériel, logiciel et de la documentation sans avis préalable.

La société HBM ne saurait être tenue responsable de dommages directs ou indirects quelconques résultant de l'utilisation d'appareils ou des logiciels associés, ainsi que

d'erreurs figurant dans la documentation ou d'omissions ayant pu être faites dans cette dernière.

Le matériel, les logiciels et la documentation sont fournis "en l'état" et leur fonctionnement dans le système du client final ne fait l'objet d'aucune garantie.



ATTENTION

La protection risque d'être altérée si l'appareil n'est pas utilisé de la manière indiquée.



ATTENTION

Toujours utiliser des pièces agréées par HBM, tels que les câbles, les kits de montage, etc.

2.3 Avertissement relatif au bus CAN

Il est recommandé de raccorder les équipements d'acquisition de données, tels que le MC1609, à un bus CAN séparé (bus de mesure). Ceci permet d'obtenir des performances de mesure maximales et réduit à un minimum les risques d'anomalie de fonctionnement d'un système de bus CAN existant.

Veuillez faire attention, lors du raccordement de périphériques tiers à un bus de mesure comportant des appareils MC1609 de HBM. Veuillez à utiliser des paramètres de configuration compatibles pour tous les appareils (le même débit CAN, des identifiants CAN différents, etc.)



AVERTISSEMENT

L'utilisation d'appareils MC1609 risque d'exposer à des dangers !

Elle est réservée à du personnel ayant été formé à cet effet !

Le raccordement d'un appareil MC1609 à un bus système CAN existant, tel qu'un système automobile ou d'automatisation) risque d'altérer le comportement du bus CAN, ceci risquant de causer des préjudices corporels ou matériels graves. L'utilisation d'appareils MC1609 est réservée à des personnes s'étant familiarisées avec leur fonctionnement et leur manutention.

Afin d'éviter tout risque, respectez les règles suivantes :

- Lisez attentivement le présent manuel, afin de le comprendre.
- Utilisez des configurations correctes (notamment les paramètres CAN).
- Lors d'un raccordement à votre système de bus CAN, prenez toutes les précautions en matière de sécurité.

HBM DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ en cas d'erreurs, de dommages ou de préjudices corporels subis lors d'une utilisation quelconque ou d'une manutention non autorisée, impropre ou incorrecte d'appareils MC1609.

Pour tout renseignement, contactez immédiatement HBM, AVANT de commencer à utiliser des appareils MC1609. *Voir le paragraphe 2.9 pour savoir comment contacter HBM.*



2.4 Informations en matière de CEM

HBM déclare que le produit décrit dans le présent manuel est conforme aux exigences de la Directive européenne CEM 2004/108/CE, lors d'une utilisation avec des câbles d'une longueur maximale de 3 m. Il n'est pas conseillé d'utiliser le MC1609 avec des câbles de plus de 3 m. L'appareil pourrait alors dépasser les spécifications concernant la compatibilité électromagnétique. Comme l'appareil est conçu pour une installation 'localisée', cela peut être aisément évité. Veuillez contacter votre support local pour de plus amples informations.

Note

Les appareils MC1609 de HBM sont des produits de classe A. En environnement résidentiel, ces produits risquent d'entraîner des interférences radio. Dans un tel cas, l'utilisateur peut être tenu de prendre les mesures adéquates.

2.5 Manutention / précautions de montage

Les appareils MC1609 sont dotés d'une membrane GORE™ essentielle à la régulation de pression et d'humidité. Ceci est nécessaire pour faire face aux températures ambiantes sujettes à des changements rapides dans les véhicules.

Il s'agit d'une méthode appropriée et communément utilisée.

Il est impératif que le petit trou d'aération du boîtier de l'appareil soit ouvert et dégagé. Si ce n'est pas le cas, de

la condensation risque de se former dans le boîtier et de causer un endommagement irréversible de l'appareil !

De l'eau se trouvant au niveau du trou d'aération endommage la membrane ! S'il est prévu d'installer l'appareil à un endroit où de l'eau ou d'autres liquides risquent de s'accumuler, installez l'appareil de sorte que le petit trou d'aération du boîtier soit ouvert et dégagé et que les liquides puissent s'évacuer. Les liquides stagnants au niveau du trou d'aération risquent d'endommager la membrane de manière irréversible. L'appareil ne possède alors plus l'indice de protection IP65 ni les caractéristiques associées.



ATTENTION

Ne pas couvrir ce trou. Une circulation d'air libre est nécessaire !



ATTENTION

Ne pas insérer d'objets dans ce trou, car ceci détruirait la membrane.



ATTENTION

Ne dévisser aucune des vis en face avant. Ceci risquerait d'altérer la protection IP6x de l'appareil.



ATTENTION

S'assurer que le montage des appareils a été réalisé de manière sûre afin d'éviter tout endommagement.



ATTENTION

Ne pas monter l'appareil avec les connecteurs orientés vers le bas. Les connecteurs doivent se trouver sur un côté ou sur le dessus de l'appareil.



ATTENTION

La position de montage doit être choisie de façon à ce que les connecteurs soient aisément accessibles afin de pouvoir déconnecter l'alimentation/le câble CAN facilement.



ATTENTION

Utilisé dans des environnements chauds (par ex. le compartiment moteur), la surface de l'appareil peut elle-aussi devenir très chaude. Laissez l'appareil refroidir avant de le manipuler ou utilisez une protection adéquate.

2.6 Sécurité

Tous les appareils MC1609 ont été conçus pour être conformes aux normes de sécurité. Leur usinage est supervisé par un système de gestion de la qualité ISO9000.



ATTENTION

Ne pas ouvrir l'appareil. Les pièces qu'il contient sont sans entretien.

Aucune transformation mécanique ou électrique ne doit être réalisée sur l'appareil.

Veillez à ne pas perdre les vis en face avant.

Toute manutention non autorisée de l'appareil risque d'altérer la protection IP6x !

Note

Préalablement au raccordement de tout câble, assurez-vous que les signaux appliqués (alimentation électrique, thermocouples) soient compris dans la plage autorisée (reportez-vous au chapitre 10 "Fiche technique").

Note

Une différence de potentiel électrique risque de se produire dans le véhicule via le blindage des câbles d'interface des modules ! Ne montez les appareils que sur des composants ayant un potentiel électrique identique ou isolez les appareils des composants.



ATTENTION

Pour éviter les incendies, utilisez un fusible de sécurité dans l'alimentation électrique. Le fusible doit couper le courant après 120 secondes maximum à 4,76 ampères.

Note

Assurez-vous que l'installation de l'appareil soit correcte. N'utilisez l'appareil que dans l'environnement spécifié (reportez-vous au chapitre 10 "Fiche technique").

Toutes les voies d'entrée sont dotées d'une protection galvanique mutuelle ainsi que contre l'alimentation électrique et CAN. Cette isolation fonctionnelle a été conçue pour 500 V C.C. Une homologation de type avec une tension d'essai de 500 V C.C. a été réalisée avec succès.

**Important**

L'isolation galvanique de 500 V C.C. est une isolation fonctionnelle n'ayant pas été testée au cours d'un essai de contrôle courant.

Donc, les appareils MC1609 de HBM ne doivent être utilisés que pour des mesures avec des tensions de 60 V C.C. maxi.

La société HBM DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ en cas d'une utilisation avec des tensions supérieures à 60 V C.C.

2.7 Maintenance & étalonnage

Tous les appareils MC1609 sont fournis avec un certificat d'étalonnage établi par un laboratoire d'étalonnage national.

**Important**

HBM recommande un étalonnage régulier tous les ans.

Suivant l'environnement de fonctionnement et le type de connecteurs utilisé pour les thermocouples, les contacts des connecteurs risquent d'être sujets à une usure rapide. Le *Pack de maintenance HBM* (voir ci-après) en option inclut le remplacement de tous les connecteurs de l'appareil.

HBM propose un *Pack de maintenance pour les appareils MC1609* incluant l'étalonnage et d'autres avantages. Pour des informations supplémentaires, veuillez

contacter directement HBM
(reportez-vous à 2.9 "*Mises à jour & contact*").

Une maintenance régulière de l'appareil chez HBM une fois par an est nécessaire pour prolonger le droit à la garantie de l'appareil.

2.8 Mise au rebut de produits usagés

Les produits de HBM ont été conçus et fabriqués à l'aide de matériaux et composants haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.



Lorsqu'un produit est accompagné d'un symbole représentant une benne sur roues munie d'une croix, cela signifie que ce produit est concerné par la Directive européenne 2002/96/CE. Veuillez vous informer des systèmes locaux de collecte séparée des produits électriques et électroniques. Respectez la réglementation locale et ne jetez pas les produits usagés aux ordures ménagères. L'élimination correcte de vos produits usagés permet de protéger l'environnement et la santé publique.

2.9 Mises à jour & contact

HBM propose un support technique pour ses produits pendant toute la durée de vie de ces derniers. Des mises à jour pour tous les composants (par ex. la documentation, le logiciel de configuration, le firmware de l'appareil, etc.) seront fournies lorsqu'elles seront disponibles.

Nous vous conseillons fortement de vous rendre à la page *TELECHARGEMENT* sous Support sur notre site Internet environ une fois par mois, afin de rester à jour.

HBM, Inc.
19 Bartlett Street,
Marlborough, MA 01752
Tél. : +1 800-578-4260
Fax : +1 508-485-7480
E-mail ventes : info@usa.hbm.com
E-mail support : support@usa.hbm.com
Site : <http://www.hbm.com>

Web
français : <http://www.hbm.com/fr/>
anglais : <http://www.hbm.com/>

Support
français : <http://www.hbm.com/fr/menu/support/>
anglais : <http://www.hbm.com/en/menu/support/>

Téléchargements
français : [http://www.hbm.com/fr/menu/support/
software-firmware-downloads/](http://www.hbm.com/fr/menu/support/software-firmware-downloads/)
anglais : [http://www.hbm.com/en/menu/support/
software-firmware-downloads/](http://www.hbm.com/en/menu/support/software-firmware-downloads/)

3 Manutention

3.1 Montage

En raison de leur conception durcie et compacte, les appareils MC1609 peuvent être montés quasiment partout. Toutefois, on distingue certaines restrictions, afin d'obtenir une performance et une durée de vie du produit optimales.

Ne pas dépasser les limites ambiantes (température, humidité, vibrations, etc.)

Utilisez les trous de vis disponibles en face arrière de l'appareil.

Ne pas oublier d'appliquer un frein filet approprié, si nécessaire (par ex. Loctite®).

Ne percez aucun trou supplémentaire dans le boîtier !
Contactez HBM (*reportez-vous au paragraphe 2.9 "Mises à jour & contact"*) pour des informations concernant les kits de montage des appareils.

En complément des trous de vis, les appareils MC1609 de la nouvelle génération prévoient 4 trous oblongs (2 de chaque côté). Des éléments de fixation (par ex. des serre-câbles) peuvent être introduits dans ces trous, afin de permettre une fixation aisée.

Note

*Ne pas laisser tomber l'appareil ! A l'issue d'une chute, surtout sur le bord, le joint risque d'être endommagé !
Renvoyez l'appareil à HBM pour un contrôle.*

Note

Ne pas monter l'appareil avec les connecteurs orientés vers le bas. Les connecteurs doivent se trouver sur un côté ou sur le dessus de l'appareil.

Note

La position de montage doit être choisie de façon à ce que les connecteurs soient aisément accessibles afin de pouvoir déconnecter l'alimentation/le câble CAN facilement.

3.2 Nettoyage

Débranchez tous les câbles du MC1609 avant de le nettoyer.

Utilisez un tissu sec ou légèrement humidifié. Si des saletés devaient encore s'y trouver, vous pouvez utiliser un peu de détergent doux.

Note

*Ne jamais utiliser ni des solvants forts ni des abrasifs !
Aucun liquide ne doit pénétrer dans l'appareil ou ses connecteurs !*

3.3 Accessoires



ATTENTION

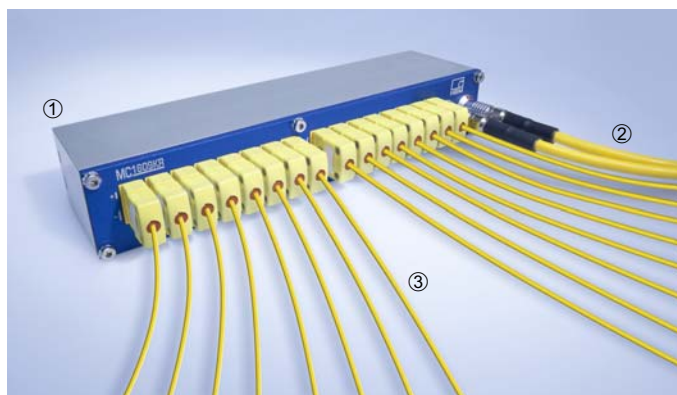
Toujours utiliser des pièces HBM d'origine, tels que les câbles, les kits de montage, etc.

Les pièces agréées par HBM ont été conçues et soigneusement homologuées, afin de fournir un profit maximum au client. *Reportez-vous au chapitre 6 "Câbles"* pour une liste de tous les câbles disponibles. Veuillez contacter HBM, si vous avez besoin d'un câble spécial en vue du raccordement d'un appareil tiers au bus CAN.

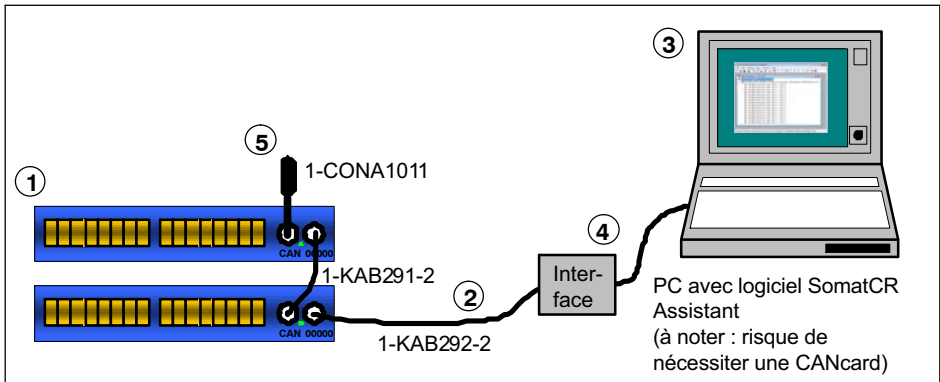
4 Pour commencer

4.1 Au bureau ou en laboratoire

1. Branchez l'appareil à la plate-forme de configuration.



- ① MC1609 de HBM
- ② Câble d'interface CAN
- ③ 16 thermocouples



- ① MC1609 de HBM. Le système va tester et configurer ces appareils.
- ② Câble d'interface HBM (LEMO vers eCOM M8 – 1-KAB292-2, le câble 1-KAB421-2 peut être utilisé lorsqu'une alimentation est requise)
- ③ PC avec CANcard sur lequel le logiciel SomatCR Assistant de HBM a été installé.
- ④ DAQ (QX/eDAQ) ou interface CAN
- ⑤ Terminaison CAN de HBM (1-CONA1011)

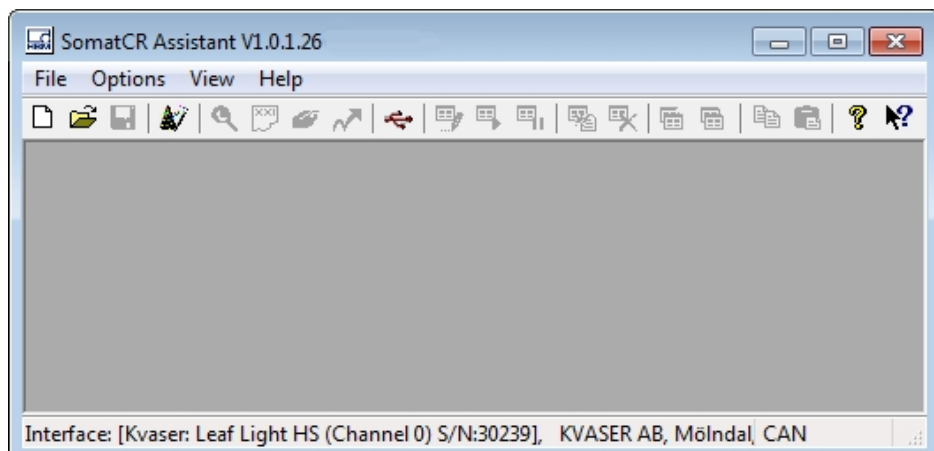
Le câble d'interface ② est branché à l'un des connecteurs CAN (de type LEMO) du MC1609 ①. L'autre extrémité du câble d'interface est branchée au système d'acquisition de données eDAQ pour permettre le fonctionnement et au connecteur Sub-D à 9 broches pour la programmation ④.

Un PC standard est utilisé pour le logiciel SomatCR Assistant ③ (*reportez-vous au paragraphe 8.1 "Exigences système minimales requises"*).

Pour une communication CAN fiable, *il est important que le bus CAN soit muni d'une terminaison CAN (1-CONA1011) ⑤.*

2. Connectez-vous à l'appareil.

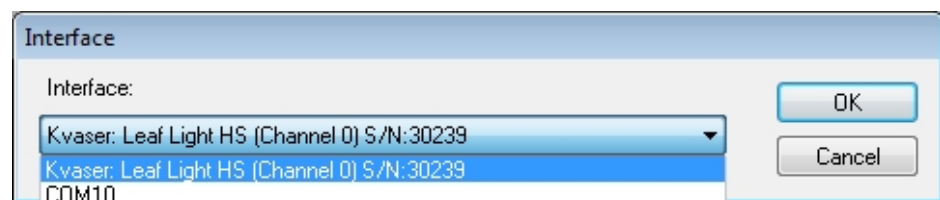
- Assurez-vous que l'alimentation électrique CAN soit sous tension. La **LED Power** verte du MC1609 ① s'allume. Si ce n'est pas le cas, veuillez vérifier votre installation. Si le problème persiste, *référez-vous au chapitre 11 "Dépannage"*.
- Démarrez le logiciel SomatCR Assistant de HBM sur le PC ③.




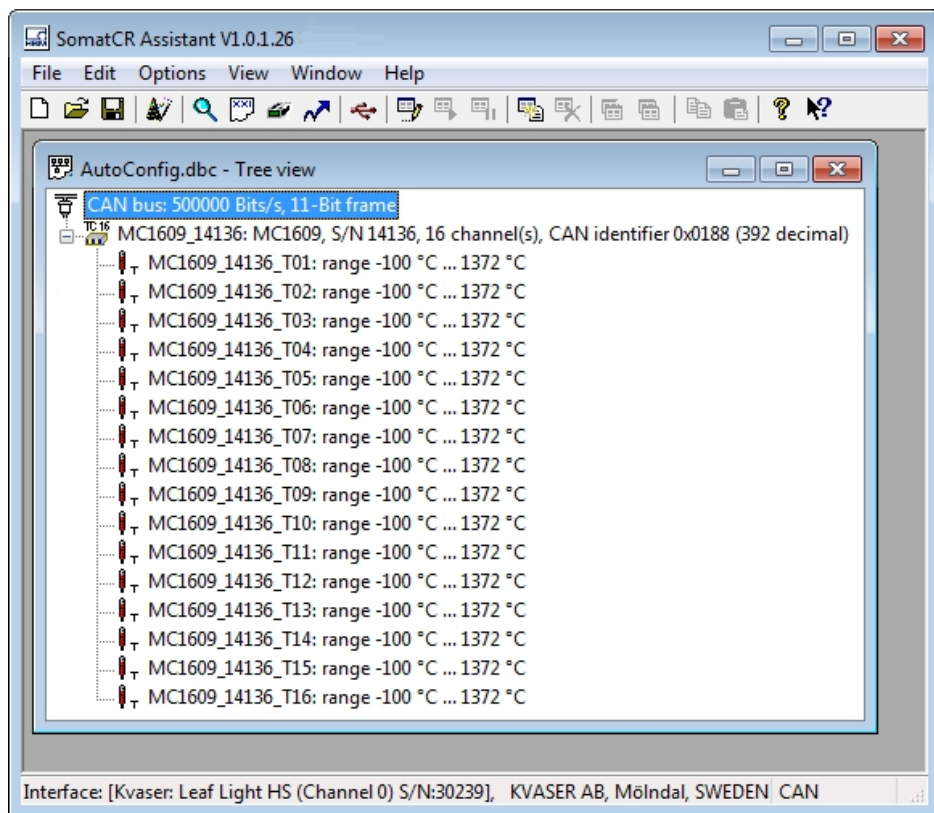
Consultez la documentation pour des informations supplémentaires.

La documentation complète du logiciel (aide en ligne) est installée en même temps que le logiciel et elle est disponible dans le menu Démarrer de Windows au niveau de Tous les programmes / HBM / SomatCR Assistant / Doc

- Sélectionnez **Options->Interface** dans le menu principal pour configurer l'interface CAN :

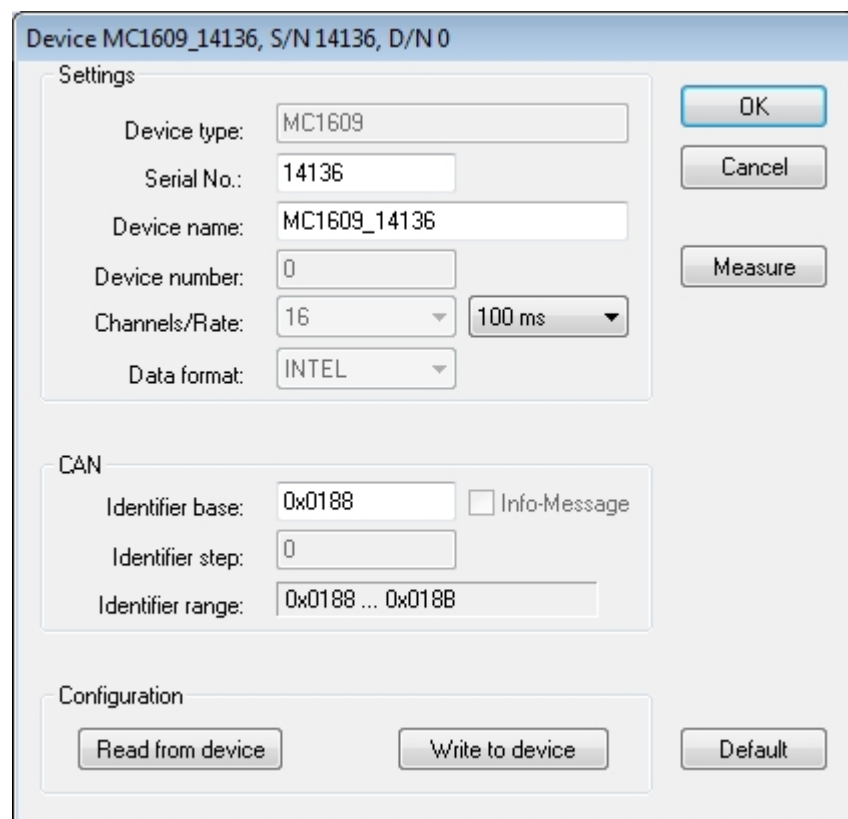


- Démarrez la configuration automatique de tous les appareils HBM raccordés en sélectionnant **File (Fichier)->Auto-Configuration (Configuration auto.)**, puis en appuyant sur la combinaison de touches **Ctrl-A** ou en cliquant sur l'icône **Auto-Configuration (Configuration auto.)**  dans la barre d'outils :



Une nouvelle fenêtre de document affichant le MC1609 16 raccordé (ayant le numéro de série 14136) apparaît.

- Ouvrez la **boîte de dialogue Device (Appareil)** en double-cliquant sur la ligne présentant l'icône  :



Device MC1609_14136, S/N 14136, D/N 0

Settings

Device type: MC1609

Serial No.: 14136

Device name: MC1609_14136

Device number: 0

Channels/Rate: 16 100 ms

Data format: INTEL

CAN

Identifier base: 0x0188 ☐ Info-Message

Identifier step: 0

Identifier range: 0x0188 ... 0x018B

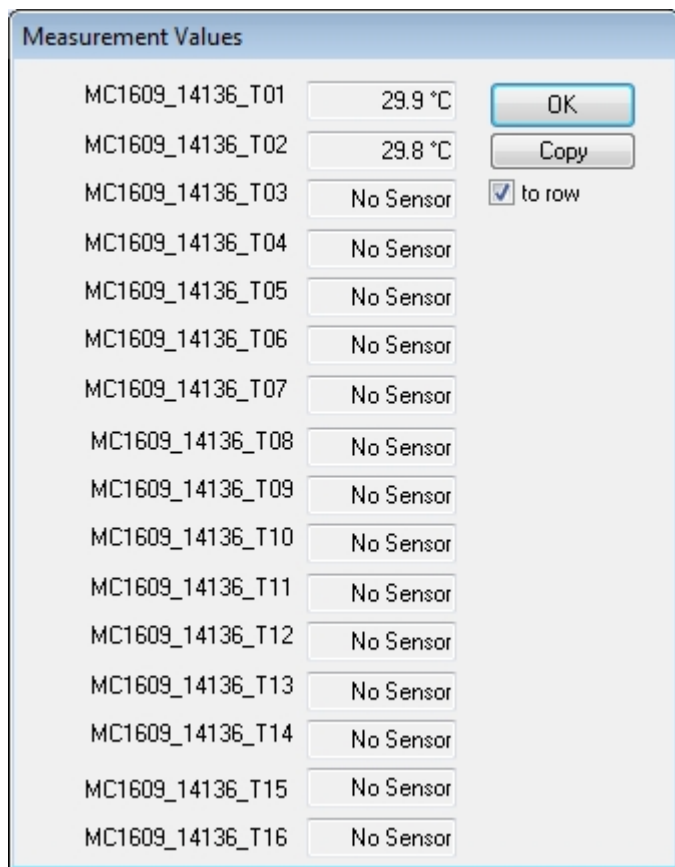
Configuration

Read from device Write to device Default

OK Cancel Measure

Cette boîte de dialogue affiche les paramètres de l'appareil, tels que son "Serial number" (numéro de série), "Device name" (nom d'appareil) ou "Rate" (la vitesse). En complément, cette boîte de dialogue prévoit des boutons permettant d'exécuter diverses actions à l'aide de l'appareil, telles que la lecture ou l'écriture de la configuration ainsi que l'ouverture d'une fenêtre d'affichage des valeurs de mesure.

- Affichez les valeurs de mesure actuelles de l'appareil, en cliquant sur le bouton **Measure** (Mesure), dans la boîte de dialogue Device (Appareil) :




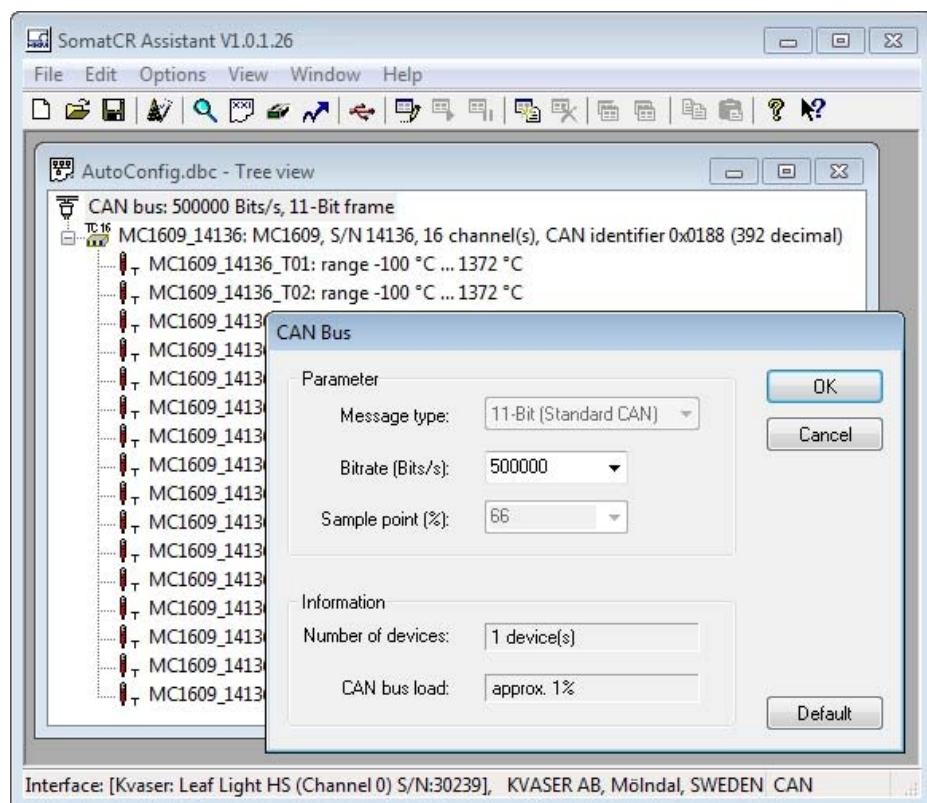
Measurement Values		
MC1609_14136_T01	29.9 °C	<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Copy"/>
MC1609_14136_T02	29.8 °C	
MC1609_14136_T03	No Sensor	<input checked="" type="checkbox"/> to row
MC1609_14136_T04	No Sensor	
MC1609_14136_T05	No Sensor	
MC1609_14136_T06	No Sensor	
MC1609_14136_T07	No Sensor	
MC1609_14136_T08	No Sensor	
MC1609_14136_T09	No Sensor	
MC1609_14136_T10	No Sensor	
MC1609_14136_T11	No Sensor	
MC1609_14136_T12	No Sensor	
MC1609_14136_T13	No Sensor	
MC1609_14136_T14	No Sensor	
MC1609_14136_T15	No Sensor	
MC1609_14136_T16	No Sensor	

- Pour les voies auxquelles aucun thermocouple n'a été connecté, le système affiche "No Sensor" (Aucun capteur). Le cas échéant, branchez un thermocouple à certaines des voies pour en vérifier le bon fonctionnement.

- Le bouton **Copy** (Copier) permet de copier les valeurs de mesure dans le Presse-papiers. La case à cocher **to row** (Sur une ligne) permet de définir si vous voulez que le système copie toutes les données sur une ligne ou qu'il utilise une ligne par valeur de capteur.

3. Définissez les paramètres corrects pour CAN et l'appareil.

- Sélectionnez d'abord les *paramètres de bus CAN* utilisés au sein de votre installation. Dans la plupart des cas, il s'agit de "500000 Bits/s" (500000 bps). Double-cliquez sur l'icône du bus CAN  dans le coin supérieur gauche de la fenêtre de document ou sélectionnez **Edit (Editer)**->**Edit** (Editer) après avoir sélectionné la ligne de bus CAN :



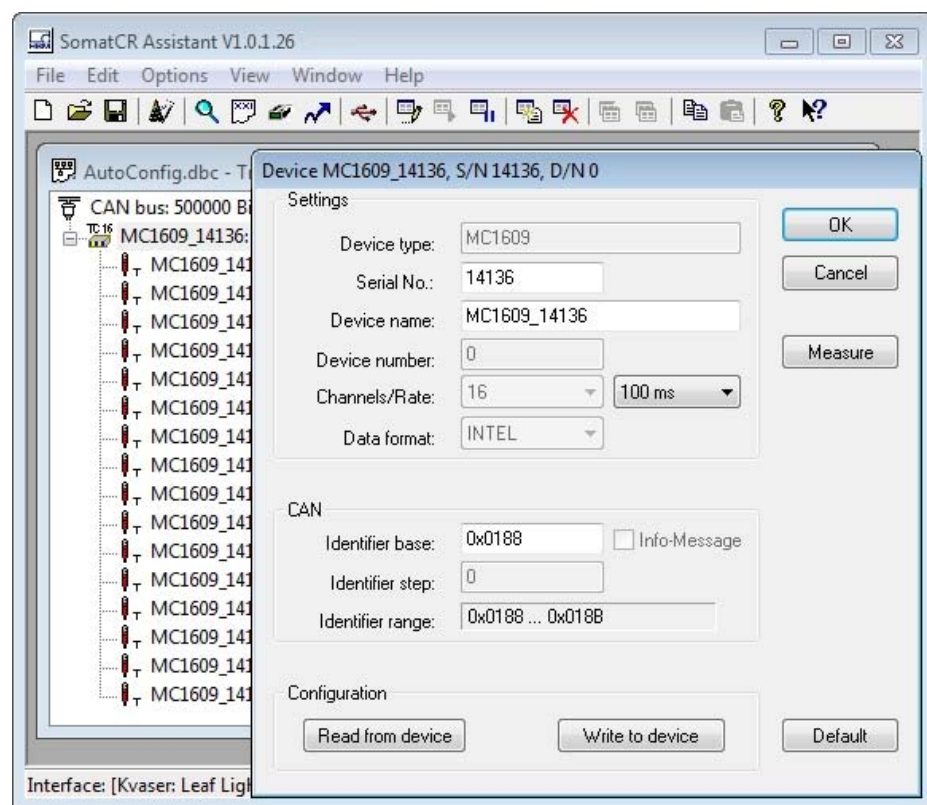
Important

Faites attention lorsque vous modifiez les paramètres CAN ! Dans la plupart des cas, la valeur par défaut (500000 bps) n'a pas besoin d'être modifiée.

- Sélectionnez ensuite des **identifiants CAN** appropriés pour l'appareil.

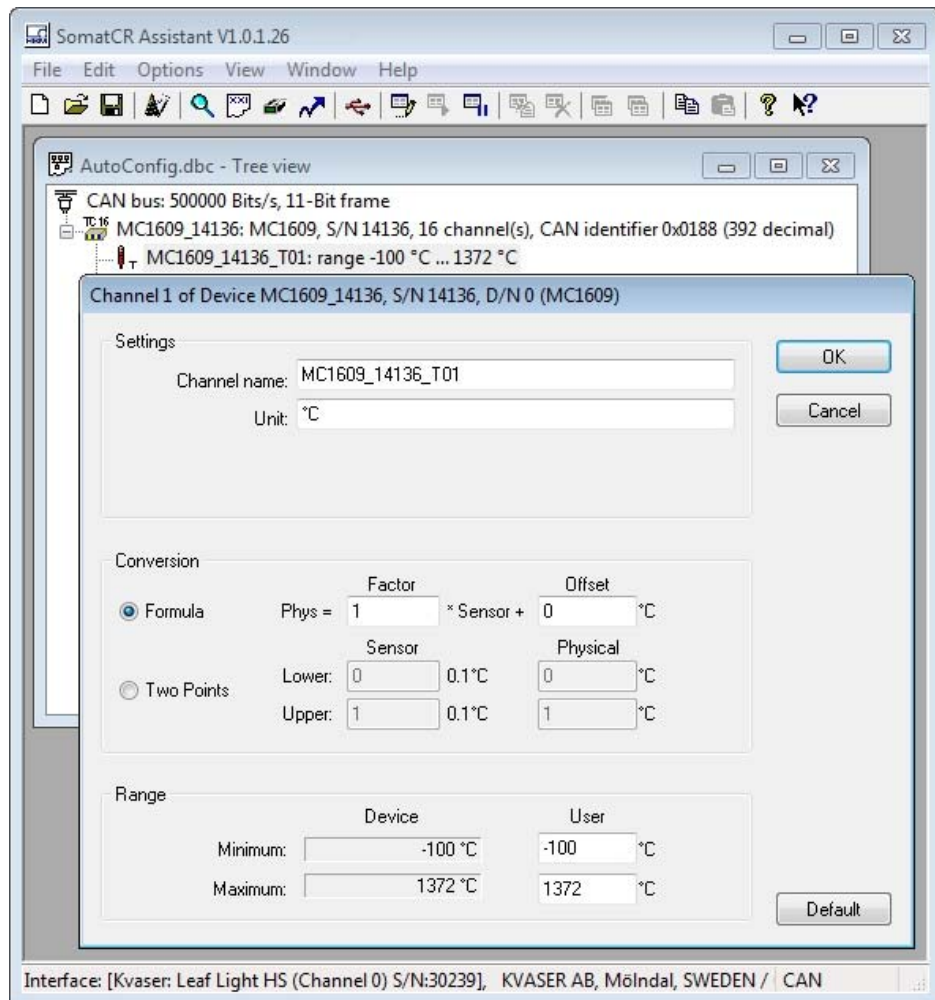
**Important**

Si vous avez l'intention de connecter l'appareil à un bus existant comportant des périphériques tiers, assurez-vous que les identifiants CAN soient uniques. Consultez votre matrice CAN ou toute autre documentation !



- Pour finir, vous pouvez configurer les voies de l'appareil (par exemple le nom de l'appareil ou "Channel name"). Développez l'arborescence affichée

et faites un double clic sur la ligne affichant la voie concernée :



Sur site
(par ex. dans le
véhicule)

4. Répétez les étapes 1. à 3. pour tous les appareils à utiliser dans votre installation.

5. Installez vos appareils.

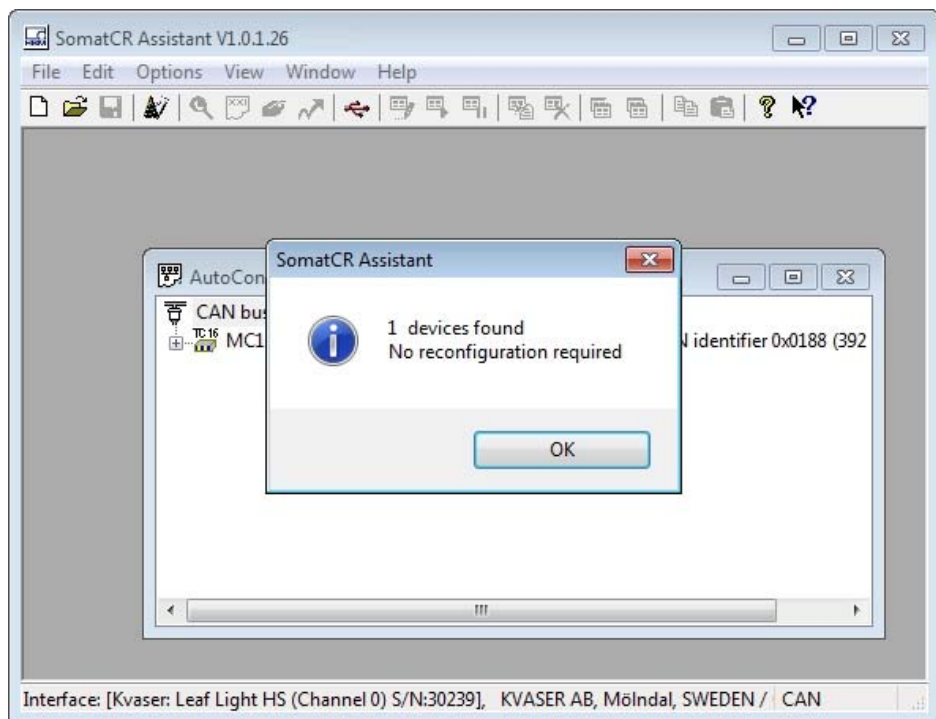
Reportez-vous au chapitre 7 "Installation" pour des informations importantes sur l'alimentation électrique, la topologie et autres !

Pour une configuration sur site connectez un PC, sur lequel le logiciel SomatCR Assistant a été installé et muni d'une CANcard, au bus CAN.

6. On distingue 3 manières différentes de préparer les appareils en vue de l'installation :

- I. Configuration automatique
- II. Détection sur le bus et utilisation de la configuration d'appareil
- III. Application d'un fichier de configuration disponible

- **Configuration automatique (File (Fichier)->Auto-Configuration (Configuration automatique))** recherche tous les appareils SomatCR Assistant connectés et les configure automatiquement en évitant les conflits.



En présence d'un conflit (identifiants identiques pour plusieurs appareils), la configuration du ou des appareils concernés est modifiée et la nouvelle configuration est écrite sur l'appareil.

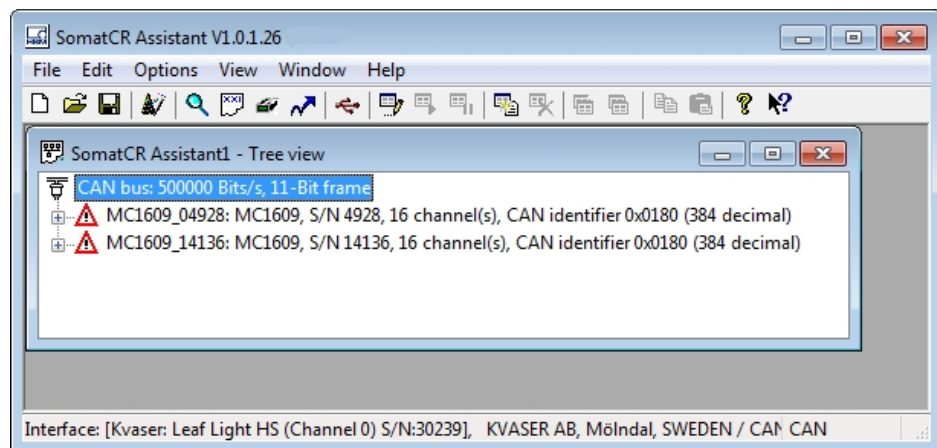



Important


A noter : la configuration automatique modifie la configuration de l'appareil sans demande préalable de confirmation.

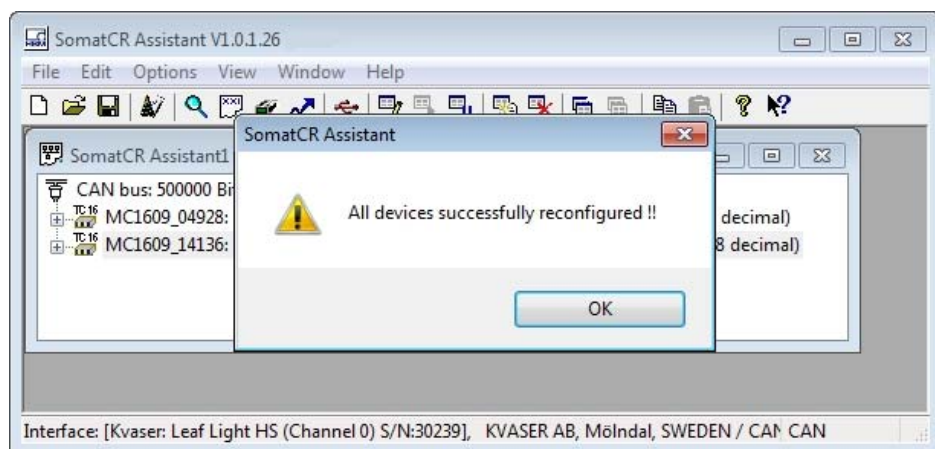
- Pour exécuter un **scan de bus**, ouvrez un nouveau document (**File (Fichier)->New (Nouveau)**) et dé-

marrez le scan (**F**ile(**F**ichier)/**S**can **CAN-B**us
(Scanner le bus CAN)).

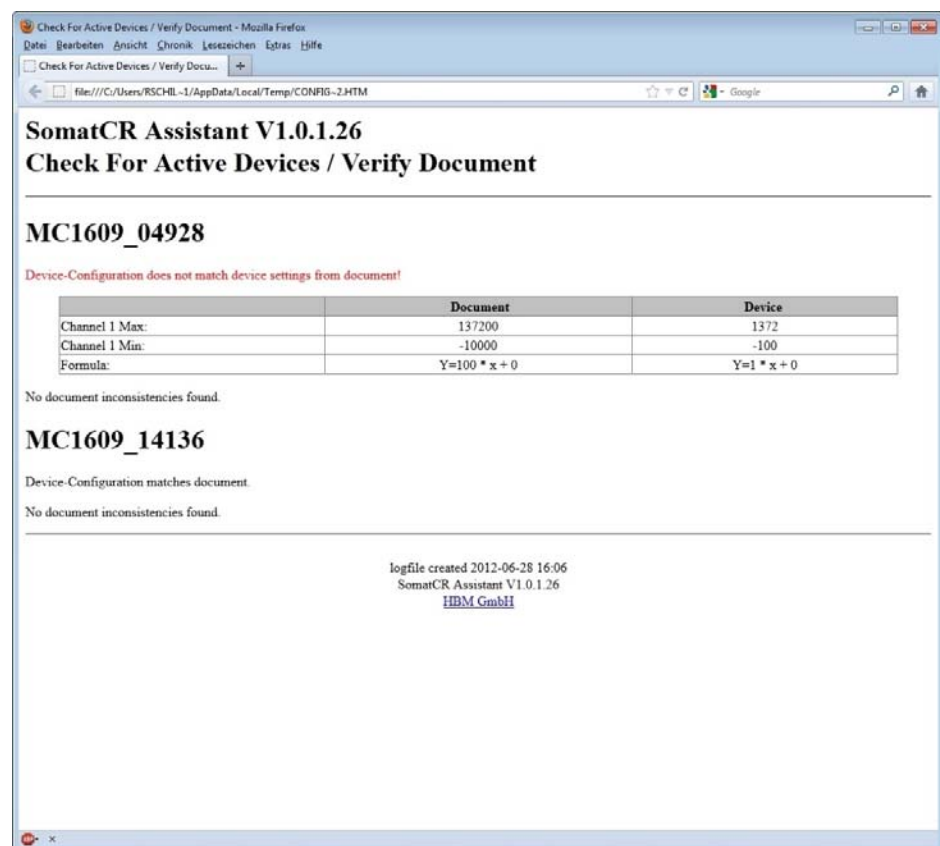


Des conflits risquent de se produire en fonction de la configuration des appareils. Tous les appareils concernés sont munis du symbole . Modifiez la configuration au clavier (dans l'exemple ci-dessus : en définissant et faisant passer l'identifiant CAN de MC1609_14136 de 0x0180 à 0x0184) et en activant à nouveau les appareils (**E**dit (**E**diter)->**A**ctivate (Activer)).

Si tous les conflits ont été éliminés, vous pouvez reconfigurer tous les appareils (**F**ile (**F**ichier)->**R**econfigure **A**ll (Reconfigurer tout) ou ).



- Une autre solution consiste à ouvrir un **fichier de configuration** (**F**ile (**F**ichier)/**O**pen (**O**uvrir)) préparé. Vous contrôlez ensuite que les appareils installés et le fichier de configuration correspondent bien (**F**ile (**F**ichier)/**C**heck **D**ocument (Vérifier le document)). Le système crée un *rapport de contrôle* (*Check Report*) :



- Le cas échéant, exécutez une reconfiguration en sélectionnant **File (Fichier)->Reconfigure All (Reconfigurer tout)**. A titre d'alternative, vous pouvez écrire la configuration d'un certain appareil en ouvrant la boîte de dialogue de configuration de l'appareil concerné et en cliquant sur le bouton **Write to device** (Ecrire sur l'appareil).

7. A présent, la configuration est terminée.

Il est recommandé de l'enregistrer dans un nouveau fichier de configuration (**File (Fichier)->Save as** (Enregistrer sous)) pour une utilisation ultérieure.

8. A présent, tous les appareils sur le bus CAN devraient fonctionner parfaitement.

Vérifiez les LED des appareils MC1609 : la LED verte doit être ACTIVE, la LED rouge doit être ETEINTE.

Si une LED rouge est ACTIVE sur un ou plusieurs appareils, vérifiez à nouveau la configuration. Si des appareils tiers ont été raccordés au bus CAN, assurez-vous que tous les identifiants CAN utilisés soient uniques pour chaque appareil !

5 Connecteurs



Tous les connecteurs sont situés en face avant du MC1609 :

- 16 connecteurs pour *thermocouples*
- 2 connecteurs LEMO pour *CAN et l'alimentation électrique* (du côté droit)

Reportez-vous au paragraphe 9.1 "Voyants LED" pour des informations concernant l'état des LED.



ATTENTION

Les types de connecteurs pour CAN et les thermocouples ont été sélectionnés étant donné qu'ils sont très répandus sur le marché. La version standard du MC1609 est dotée de connecteurs à boîtiers hermétiques afin d'assurer une protection IP6x de l'appareil.

Cependant, les contacts des connecteurs et des prises (câbles des thermocouples) ne sont pas étanches à 100 %. HBM propose un pack de maintenance pour un

entretien régulier (*reportez-vous au paragraphe 2.7 "Maintenance & étalonnage"*).

Les types de connecteurs suivants sont disponibles :

5.1 Entrées pour thermocouples

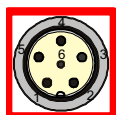
L'appareil MC1609 prévoit 16 voies d'entrée pour capteurs NiCr-Ni (de type K). Ces voies sont entièrement isolées les unes par rapport aux autres ainsi que par rapport à l'interface CAN et l'alimentation électrique.

Le contact supérieur (près des voies numéro 1...16) est un peu plus petit que les autres. Branchez le signal "NiCr" sur ce contact. Le contact inférieur (près de l'étiquette MC1609) est celui du signal "Ni".

5.2 eDAQ (système d'acquisition de données)

Le système eDAQ de HBM doit être connecté au MC1609 à l'aide d'un câble spécial doté d'un connecteur (mâle) LEMO CAN/d'alimentation électrique à une extrémité et d'un connecteur (mâle) SoMat M8 de type pigtail de l'autre.

L'alimentation électrique du MC1609 est fournie par le système eDAQ, ce qui fait qu'une alimentation externe n'est pas nécessaire sur une chaîne simple. En présence de plusieurs chaînes, il convient d'utiliser un autre câble spécial. *Reportez-vous au paragraphe 6 "Câbles"* pour des informations supplémentaires.



(vue en
face avant
du
module)

Connecteur femelle SoMat M8 / de type pigtail : 1-KAB421-2

Broche	Signal	Description
1	SWC	NA
2	CAN_H	CAN haut
3	AGnd	Mise à la terre de l'alimentation électrique, CAN
4		non connecté
5	Power +	Pôle positif de l'alimentation électrique
6	CAN_L	CAN bas

Tab. 5.1 Affectation des broches

5.3 CAN / alimentation électrique

Le MC1609 utilise un connecteur mixte pour l'alimentation électrique et CAN. 2 connecteurs (femelles) sont disponibles pour les câbles de sortie et d'entrée. Ceci permet un câblage aisé de plusieurs appareils MC1609 à l'aide d'un câble fin seulement. Une telle chaîne doit être munie d'une résistance de terminaison CAN au niveau du dernier connecteur.

Divers câbles d'alimentation électrique et de chainage d'appareils sont disponibles dans des longueurs différentes. *Reportez-vous au paragraphe 6 "Câbles"* pour des informations supplémentaires.



(vue en
face avant
du
module)

Type LEMO : 1-KAB292-2

Broche	Signal	Description
1	Power +	Pôle positif de l'alimentation électrique
2	Power GND	Mise à la terre de l'alimentation électrique
3	CAN_H	CAN haut
4	CAN_L	CAN bas
5	CAN_GND	Mise à la terre CAN
Châssis	Blindage	Blindage de câble

Note

Utilisez uniquement des câbles d'origine HBM pour les connexions CAN (reportez-vous au paragraphe 6 "Câbles").

Note

Le brochage des 2 connecteurs est identique. Les signaux (bus CAN, alimentation) sont directement reliés d'un connecteur à l'autre.

6 Câbles

HBM propose toute une gamme de câbles optimisés pour le MC1609.

Avantages des câbles MC1609 d'origine HBM :

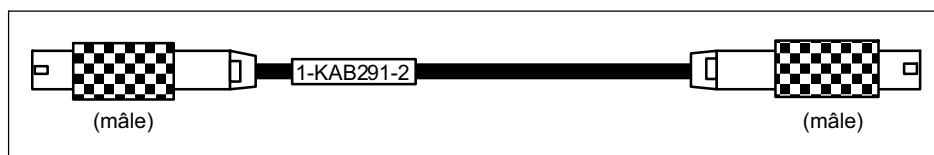
- Câbles d'alimentation à faible déperdition
- Câbles CAN torsadés et blindés
- Câbles résistant à une température allant jusqu'à +150°C
- Câbles testés à 100 % à l'issue de leur fabrication

Note

Il est fortement recommandé d'utiliser uniquement des câbles d'origine HBM !

6.1 Connexion entre 2 appareils

6.1.1 Câble de liaison MC1609 (1-KAB291-2/5/10)



Utilisation : liaison (alimentation, CAN) d'appareils MC1609 en chaîne

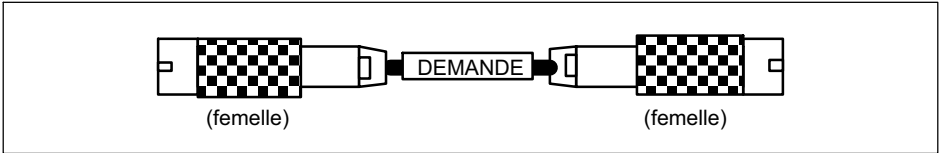
Longueur : diverses longueurs de câbles sont disponibles (2 m, 5 m, 10 m)

Connexion : du connecteur CAN d'un appareil à l'autre ou *reportez-vous au paragraphe 6.1.2 "Prolongateur de câble MC1609"* pour des informations sur le couplage de 2 câbles de liaison. Veuillez noter qu'il est préférable d'utiliser un câble ayant la longueur correcte plutôt que de coupler plusieurs câbles.

Référence	Description
1-KAB291-2	Câble réseau SomatCR (2 m)
1-KAB291-5	Câble réseau SomatCR (5 m)
1-KAB291-10	Câble réseau SomatCR (10 m)
1-KAB292-2	Câble eDAQ SomatCR/CR (2,5 m)
1-KAB421-2	Câble d'alimentation SomatCR/CR (2,5 m)
1-CONA1011	Terminaison

6.1.2 Prolongateur de câble MC1609

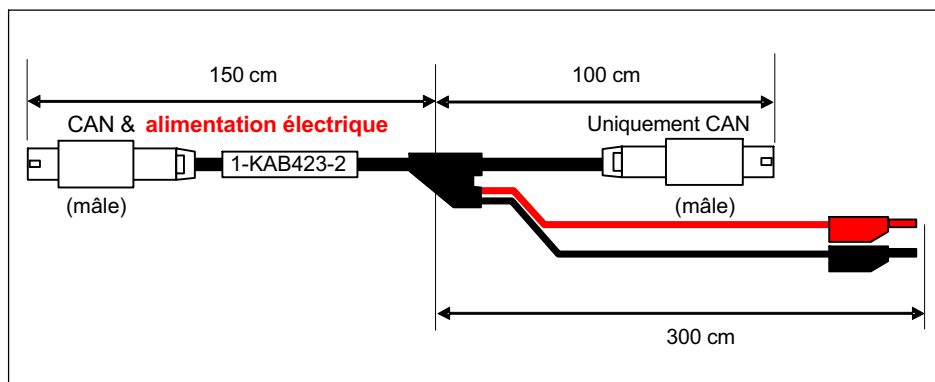
Disponible sur demande



Utilisation : couplage de 2 câbles de liaison, afin d'obtenir une longueur de câble plus importante

Connexion : entre 2 câbles de liaison MC1609

6.1.3 Câble de liaison MC1609 avec alimentation électrique (1-KAB423-2)



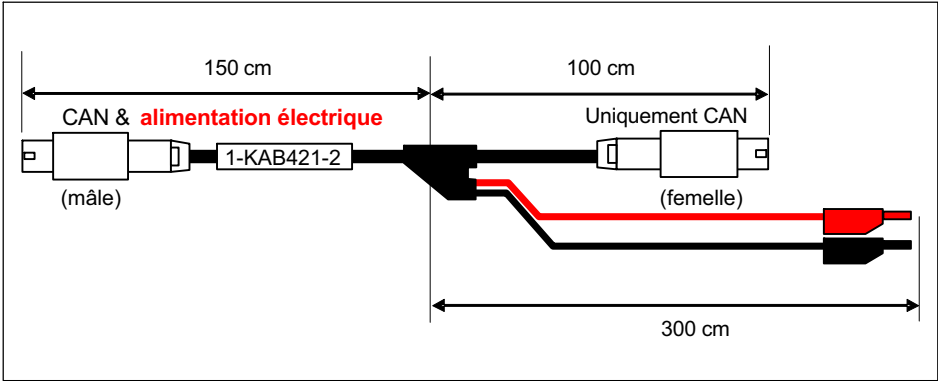
- Utilisation :** alimentation électrique de tous les appareils enchaînés et liaison (alimentation, CAN) entre 2 appareils MC1609 de cette même chaîne
- Longueur :** câble d'alimentation électrique 3,0 m
câble de liaison entre appareils 2,5 m
- Connexion :** fiche banane rouge pour le pôle positif (PLUS) de l'alimentation électrique, fiche banane noire pour le pôle négatif (MOINS) de l'alimentation électrique.
Reportez-vous au paragraphe 10.1 "Alimentation" pour des informations supplémentaires sur la plage de tension autorisée !
- Connecteurs LEMO :** ils permettent de brancher le connecteur CAN de l'un des appareils au connecteur CAN d'un autre appareil.
- L'alimentation est branchée au connecteur (mâle) LEMO gauche uniquement (**CAN & ALIMENTATION** sont repérés par l'étiquette). Le connecteur (mâle) LEMO de droite est destiné uniquement aux signaux CAN.

Note

Assurez-vous de ne brancher qu'UN CONNECTEUR AVEC ALIMENTATION à un appareil. (Seul un branchement doit être réalisé sur un connecteur muni d'une telle étiquette).

Référence	Description
1-KAB423-2	Interruption d'alimentation entre SomatCR et l'eDAQ

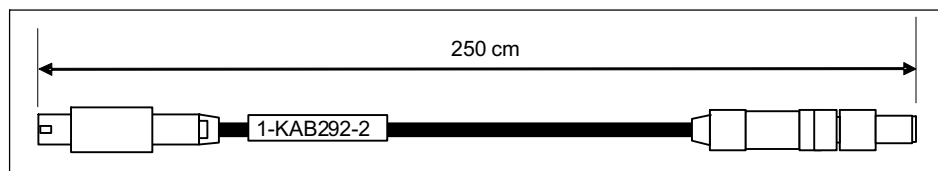
Câble en option d'alimentation du MC1609 à partir d'un équipement externe et connecteur Turck pour le module CAN de l'eDAQ :



Référence	Description
1-KAB421-2	Interruption d'alimentation entre SomatCR et le module CAN de l'eDAQ

6.2 Connexion au système CAN

6.2.1 Câble d'interface MC1609 avec alimentation électrique (1-KAB292-2)



Utilisation : connexion de l'alimentation électrique du premier MC1609 d'une chaîne d'appareils, connexion du bus CAN au système eDAQ par le biais du connecteur Somat M8 de l'interface eCom.

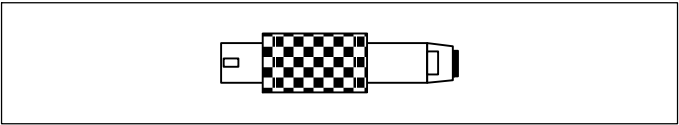
Longueur : longueur de câble disponible :
1-KAB292-2 2,5 m

Connexion : connecteur SoMat M8 ayant le brochage suivant :
broche 1 : SWC, broche 2 : CAN_H, broche 3 : AGnd,
broche 5 : alimentation et broche 6 : CAN_L *reportez-vous paragraphe 5.2*
"eDAQ (système d'acquisition de données)"

Connecteur LEMO du premier MC1609 de la chaîne d'appareils

Référence	Description
1-KAB292-2	Alimentation CAN du MC1609 par l'eDAQ, 2,0 m avec M8 et LEMO

6.2.2 Terminaison CAN (1-CONA1011)



Utilisation : terminaison de bus CAN en fin de chaîne d'appareils

Connexion : terminaison enfichée dans le connecteur restant du
dernier MC1609 de la chaîne

Référence	Description
1-CONA1011	Terminaison CAN de MC1609

7 Installation

7.1 Conseils en matière d'alimentation électrique

Les MC1609 de HBM sont des appareils à faible consommation ne dépassant pas 2 watts (typ.). Les câbles d'origine HBM (très faible déperdition de courant sur les câbles) et la taille compacte des appareils permettent une installation AISÉE et SANS PROBLÈME dans la plupart des cas.

Les paramètres suivants sont importants lors du choix de la stratégie à suivre en matière d'alimentation électrique :

- **Tension électrique minimale**
Il s'agit de la valeur de tension minimale fournie par l'alimentation électrique. Dans les applications automobiles, il s'agit normalement de celle du système d'alimentation embarqué (par ex. "12 V" pour les voitures particulières). Notez que la valeur *minimale* est importante. Dans un système "12 V", cette valeur peut descendre jusqu'à 8 V (pendant plusieurs millisecondes) lors de l'actionnement du démarreur.
- **Nombre de MC1609**
Tout appareil nécessite une alimentation électrique pour pouvoir fonctionner (2 W typ., *reportez-vous à la fiche technique disponible au paragraphe 10.1 "Alimentation"*). À la mise sous tension, un appel de courant temporaire enregistré risque d'être supérieur au courant moyen de fonctionnement. L'alimentation électrique doit être capable de fournir *assez de courant pour tous les appareils raccordés*.

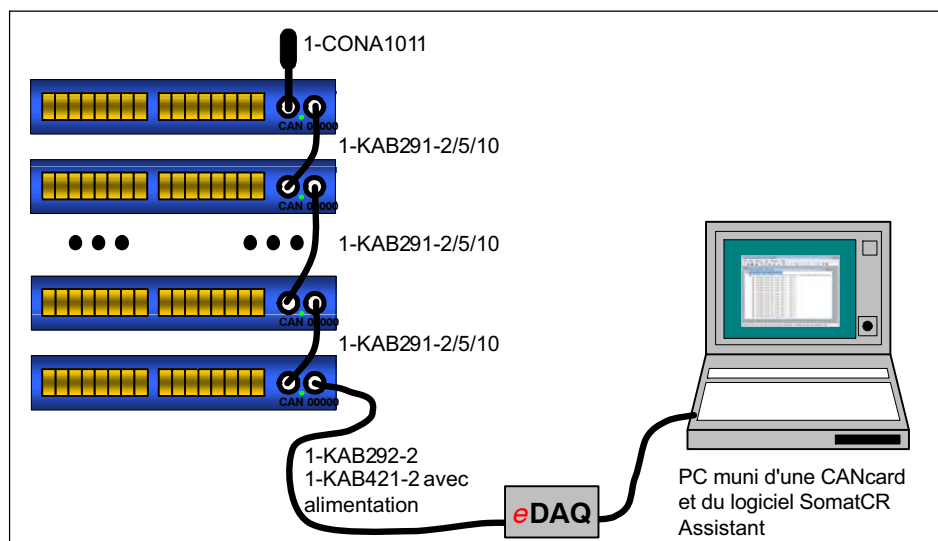
- **Longueur de câble**

La résistance des câbles de liaison entraîne une perte de tension le long du câble dépendant de la longueur de ce dernier et du courant le traversant. La *tension sur le dernier appareil* d'une chaîne alimentée doit être comprise dans les limites spécifiées (8 V ou plus, *reportez-vous à la fiche technique disponible au paragraphe 10.1 "Alimentation"*).

Pour les applications typiques, HBM recommande l'installation suivante :

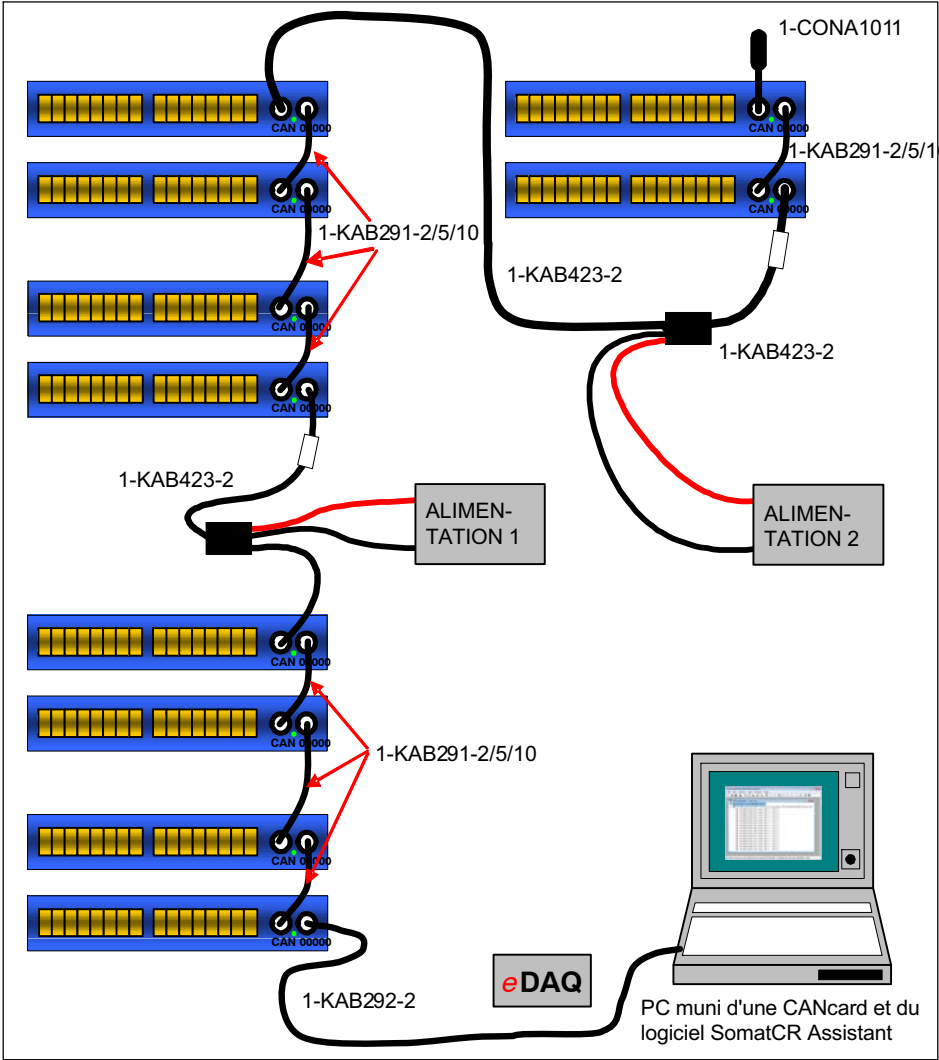
- tension d'alimentation ≥ 12 V, longueur de câble totale ≤ 10 m :
7 appareils au maximum par alimentation électrique
- tension d'alimentation ≥ 8 V, longueur de câble totale ≤ 10 m :
5 appareils au maximum par alimentation électrique

7.2 Chaînage simple



- Le système d'acquisition de données (eDAQ) est raccordé au premier appareil MC1609 par le câble de communication CAN intégrant une alimentation électrique (1-KAB292-2). Le câble 1-KAB421-2 peut être utilisé lorsqu'une alimentation externe est requise, tel qu'en présence d'un module CAN intelligent.
- En fin de bus CAN, une terminaison CAN (1-CONA1011) est branchée au connecteur CAN restant.
- Le système eDAQ constitue le début de la chaîne d'appareils. On distingue certaines restrictions en fonction du *nombre d'appareils*, de la *longueur de câble* et de la *tension minimum*.
Reportez-vous au paragraphe 7.1 "Conseils en matière d'alimentation électrique" pour des informations supplémentaires.

7.3 Chaînage long comportant une alimentation externe supplémentaire



- Le présent exemple illustre une installation plus complexe comportant 3 *clusters* de plusieurs appareils MC1609 chacun.
- Tous les appareils sont reliés à *un bus CAN*. En fin de bus CAN, une terminaison CAN (1-CONA1011) est branchée au connecteur CAN restant.
- Chaque *cluster* possède sa propre alimentation afin de réduire à un minimum les déperditions de courant le long des câbles de liaison.
- Lorsqu'il est utilisé sur des appareils autres que le système eDAQ de HBM, le premier appareil doit être raccordé à une source d'alimentation adéquate. Cela peut être réalisé au moyen de l'un des câbles MC1609 suivants : 1-KAB292-2 (M8 vers MC1609), 1-KAB422-2 (Sub-D 9 broches vers MC1609) ou 1-KAB296-2 ('pigtail' ouvert vers MC1609).
- Un câble de liaison MC1609 intégrant une alimentation électrique (étiquette) est installé entre le premier et le second *clusters*. Ce câble transmet directement les signaux du bus CAN entre les appareils. L'alimentation électrique passe uniquement du premier au second cluster. Aucune alimentation électrique ne passe entre les deux connecteurs LEMO.
Les 2 câbles à connecteurs bananes sont branchés au connecteur LEMO muni de l'étiquette blanche.

Note

Assurez-vous d'installer correctement le câble de liaison MC1609 intégrant une alimentation électrique (étiquette), en branchant le connecteur LEMO marqué à l'un des connecteurs CAN du premier appareil du second cluster.

- Tout comme le second cluster, le dernier cluster est doté de sa propre alimentation électrique grâce à un câble de liaison MC1609 à alimentation intégrée (étiquette).

Reportez vous au paragraphe 7.1

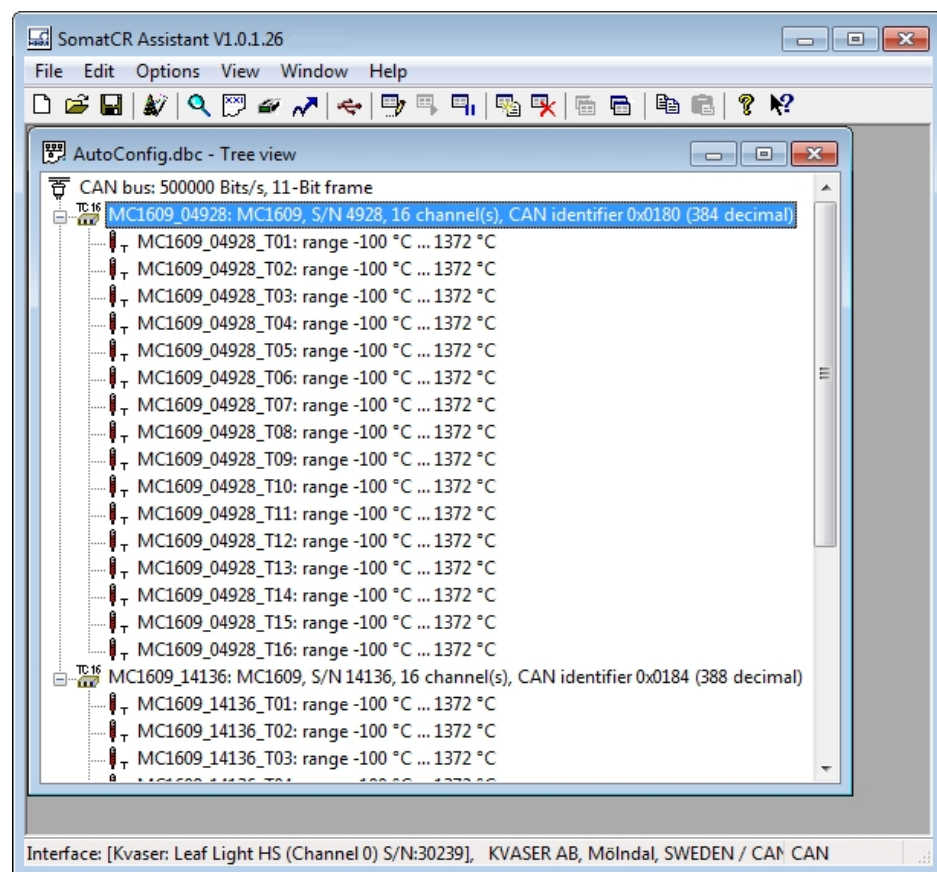
"Conseils en matière d'alimentation électrique" ci-dessus pour des informations supplémentaires sur le choix d'une stratégie d'alimentation électrique adéquate.

8 Configuration

Le MC1609 peut être configuré de manière à utiliser des paramètres de transmission CAN personnalisés.

L'ensemble de la configuration est réalisé par le biais de l'interface CAN du MC1609. Un protocole de configuration CAN puissant utilisé permet de fournir la configuration adéquate du MC1609.

La configuration est exécutée à l'aide de l'application Windows SomatCR Assistant, (*SomatCR-Assistant.EXE*) fournie sur CD avec tous les appareils.



Reportez-vous à l'aide en ligne de cette application pour des informations supplémentaires sur la configuration.

Remarques importantes concernant la configuration

Note

L'utilisation du débit CAN correct est nécessaire pendant la configuration, notamment en présence d'appareils tiers reliés au bus CAN.

Note

Si des problèmes surviennent pendant la configuration, déconnectez tous les appareils tiers. Si les problèmes persistent, veuillez contacter le support technique de HBM (reportez-vous au paragraphe 2.9 "Mises à jour & contact").

8.1 Exigences système minimales requises

Plate-forme

PC standard sous un système d'exploitation Windows de Microsoft
Recommandé : AMD Athlon/Pentium IV ou supérieur, Windows XP, Vista et 7 (Vista/7 doit être installé en mode Administrateur)

Interface CAN

L'un des équipements/pilotes CAN tiers doit avoir été installé sur le système :

Vector CAN (www.vector-informatik.de) ¹

API : XL driver library 7.4

¹⁾ Equipements ayant été testés : CANCard Vector

vxlapl.dll 7.4.50.0
vcanxl.sys / vcasexl.sys 7.3.18

Kvaser CAN (www.kvaser.se) ²

API : CANLIB 4.0
canlib32.dll 6.09.4495
kcane.sys 6.09.4495

dSpace Generic CAN (www.dspace.de) ³

Adaptateur DCI-CAN1 uniquement
CanApi2.dll 2.47.1
DSCanApi10.dll 2.3.0.45
PCAN_USB.SYS 2.48.14.0

PEAK (www.peak-system.com) ⁴

Adaptateur PCAN-USB uniquement
Pcan_usb.dll 1.54.0
PCAN_USB_SYS 2.49.8.4514

Softing (www.softing.com) ⁵

API CAN Layer2 (V5.11)
canL2.dll 5.11.0.1
canusbw.sys 6.0.2.63

National Instruments (www.ni.com) ⁶

API : NI-CAN 2.5.2

²⁾ Equipement ayant été testé : Kvaser USBcan2

³⁾ utilise le pilote PCAN et la DLL d'API dSPACE installée conjointement au dSPACE CalDesk
Equipement ayant été testé : dSpaceCallDesk 2.0

⁴⁾ PEAK : l'API PEAK Lite est prise en charge à l'heure actuelle. PEAK CANAPI2 n'est pas encore gérée
Equipement ayant été testé : PCAN-USB avec API PCAN Light

⁵⁾ Equipement ayant été testé : Softing CANusb

⁶⁾ Equipement ayant été testé : NI PCMCIA-CAN Series 2

nican.dll 2.5.0.49158

nicanpkw.sys 2.5.1f0

IXXAT (www.ixxat.com) ⁷

API : NI-CAN 2.5.2

vcinpl.dll 1.0.0.1784

vci109w3.sys 3.1.4.1784

Le support d'autres équipements CAN est disponible sur demande.

8.2 Conseils d'utilisation

Le paramétrage par défaut en sortie d'usine pour le MC1609 est le suivant (protocole CANopen) :

Débit CAN	500 000 bps
Point d'échantillonnage	66 %
Longueur d'identifiant	11 bits (CAN standard)
ID de nœud	1
Identifiant CAN	0x0180 + NODE_ID, 0x0280 + NODE_ID, 0x0380 + NODE_ID et 0x0480 + NODE_ID
Format de données	INTEL
Résolution	0,1 °C
Débit	100 ms

Il est fortement recommandé d'exécuter la configuration de base (débit CAN, identifiants ...) séparément pour chaque appareil (*reportez-vous au paragraphe 4, notamment 4.1 "Au bureau ou en laboratoire"*).

⁷⁾ Equipement ayant été testé : IXXAT USB---CAN compact

9 Fonctionnement

9.1 Voyants LED

En face avant du MC1609, une LED (*Light Emitting Diode* ou diode électroluminescente) près des connecteurs CAN indique l'état de fonctionnement (*reportez-vous aux Spécifications de voyants CANopen DR-303-3*).

Cette LED peut indiquer l'un des états suivants :

HORS TENSION	La LED est éteinte
SOUS TENSION	La LED est allumée
DOUBLE FLASH	La LED s'allume 2 fois (200 ms), la seconde phase éteinte dure 1000 ms
SIMPLE FLASH	La LED est allumée pendant 200 ms et éteinte pendant 1000 ms
CLIGNOTEMENT RAPIDE	La LED clignote (allumée pendant 200 ms, éteinte pendant 200 ms, etc.)
CLIGNOTEMENT	La LED clignote (allumée pendant 1 seconde, éteinte pendant 1 seconde, etc.)

En mode de fonctionnement normal (par ex. après la mise sous tension), la LED verte "**Power**" est allumée et la LED rouge "**Error**" est éteinte.

Les modules disposent également d'un voyant par voie. *Reportez-vous au paragraphe 9.1.2 "Affichage des LED des voies"* pour des informations supplémentaires.

9.1.1 Description

HORS TENSION	Aucune alimentation électrique apposée
SOUS TENSION (vert)	L'appareil est OPERATIONNEL
FLASH SIMPLE (vert)	L'appareil est en état d'arrêt
CLIGNOTEMENT RAPIDE (vert)	L'appareil est en état PRE-OPERATIONNEL
HORS TENSION (rouge)	L'appareil en état de fonctionnement
SOUS TENSION (rouge)	L'état de bus de l'appareil est "désactivé" (la désactivation du bus est gérée par le contrôleur CAN)
DOUBLE FLASH (rouge)	Un événement "Guard" ou "Heartbeat" s'est produit
CLIGNOTEMENT (vert/rouge)	Téléchargement du firmware en cours

9.1.2 Affichage des LED des voies

HORS TENSION	Un thermocouple a été connecté
SOUS TENSION (rouge)	Aucun thermocouple n'a été connecté (rupture de capteur)

9.2 Communication CAN

En mode de fonctionnement normal (*reportez-vous au paragraphe 9.1 "Voyants LED"*), le MC1609 transmet régulièrement des messages CAN contenant les températures mesurées.

Les paramètres du bus CAN (par ex. le débit) ainsi que les messages CAN (par ex. l'identifiant, le taux de transfert) peuvent être configurés. *Reportez-vous au paragraphe 8 "Configuration"* pour des informations supplémentaires.

9.2.1 Messages

ID	Rate	DLC	DATA 0	DATA 1	DATA 2	DATA 3	DATA 4	DATA 5	DATA 6	DATA 7
0x0181	rate	8	CH1		CH2		CH3		CH4	
0x0182	rate	8	CH5		CH6		CH7		CH8	
0x0183	rate	8	CH9		CH10		CH11		CH12	
0x0184	rate	8	CH13		CH14		CH15		CH16	

L'identifiant CAN (*ID*) du premier message CAN peut être configuré avec le logiciel SomatCR Assistant (*reportez-vous au paragraphe 8 "Configuration"*).

La *fréquence (rate)* des messages CAN contenant les données de la voie 1 à 16 (*CH1...CH16*) peut être configuré (5 ms, 10 ms, 20 ms, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1000 ms, 2000 ms ou 5000 ms).

Reportez-vous au paragraphe 9.2.2 "Signaux" pour une description des octets DATAx des messages.

9.2.2 Signaux

CH1 ... CH16

Description :	valeur de température d'entrée de thermocouple
Résolution:	0,1 °C
Plage :	-100,0 °C ... +1372,0 °C ou 0xFC18 ... 0x3598 respectivement
Rupture de capteur :	valeur spéciale si aucun thermocouple n'a été détecté au niveau de l'entrée 0x8000
Format :	INTEL (LSB first)

10 Fiche technique

Tout comme pour de nombreux appareils électroniques, l'exactitude de mesure du MC1609 dépend de l'installation et des conditions d'utilisation de l'appareil.

Si, par exemple, l'appareil est utilisé dans des conditions ambiantes comprises entre $\sim -10^{\circ}\text{C}$ et $\sim +50^{\circ}\text{C}$ avec des mesures jusqu'à 1100°C , la précision est alors $\leq 0,5^{\circ}\text{C}$. En revanche, si la température ambiante est inférieure à -30°C ou supérieure à $+85^{\circ}\text{C}$, ce niveau d'exactitude descendra à environ $\leq 0,5^{\circ}\text{C}$ par 15°C (dans chaque direction) au fur et à mesure que les valeurs augmentent au-dessus de 1150°C .



Important

Les valeurs d'exactitude indiquées ci-dessus se basent sur l'utilisation de câbles $\leq 3\text{ m}$ (voir paragraphe 2.4).

10.1 Alimentation

Plage de tension	d'env. 8 V à 42 V C.C.
Puissance absorbée	2,0 W typ. (16 voies)
Connecteurs	LEMO (de type 0B) pour les câbles HBM (<i>reportez-vous au paragraphe 6 "Câbles"</i>)
Fusible de sécurité	Il est conseillé d'utiliser un fusible de sécurité externe en cas d'alimentation non protégée par fusibles. Le fusible doit couper le courant après 120 s max. à 4,76 A. Il est possible d'utiliser par exemple un fusible ATO standard de "2A".

10.2 Entrées

Voies	16 voies d'entrée
Capteur	Thermocouples NiCr-Ni (de type K) Thermocouples Fe-CuNi (de type J) Thermocouples Cu-CuNi (de type T)
Connecteurs	Thermoconnecteurs miniatures
Plage de mesure	Type K: -100 °C à +1372 °C Type J: -100 °C à +1200 °C Type T: -100 °C à +400 °C
Résolution de mesure	16 bits
Unité de mesure	0,1 °C
Exactitude de mesure	Reportez-vous au tableau (à la fin de ce paragraphe). Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre support HBM local.
Vitesse d'échantillonnage interne	1 000 Hz
Vitesse de mesure	1/5 Hz, 1/2 Hz, 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz, 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz
Filtre d'entrée	Filtre passe-bas avec filtrage numérique
Fonctions	Détection de connexion capteur interrompue, connexion de référence séparée pour chaque voie
Protection d'entrée	±60 V continue, protection ESD
Tension d'isolement	500 V C.C., entre les voies d'entrée 500 V C.C., entre voie d'entrée et alimentation électrique 500 V C.C., entre voie d'entrée et CAN 500 V C.C., entre alimentation électrique et CAN

10.3 Interface CAN

Spécifications CAN	CANopen (EN 50325-4)
Couche physique	CAN grande vitesse (ISO 11898)
Débit	125 kbps, 250 kbps, 500 kbps (par défaut), 1 Mbps
Connecteurs	LEMO (de type 0B) pour les câbles HBM (<i>reportez-vous au paragraphe 6 "Câbles"</i>)

10.4 Configuration

Interface	Via bus CAN
Protocole	Compatible avec tous les autres équipements MC1609
Enregistrement	Mémoire non volatile interne
Utilisation	Application Windows SomatCR Assistant (SomatCR-Assistant.EXE)

10.5 Dimensions

Taille (l x H x P)	Env. 200 x 35 x 50 mm ³ ($7\frac{7}{8}$ " x $1\frac{3}{8}$ " x 2")
Poids	Env. 500 g (env. $17\frac{3}{5}$ oz.)

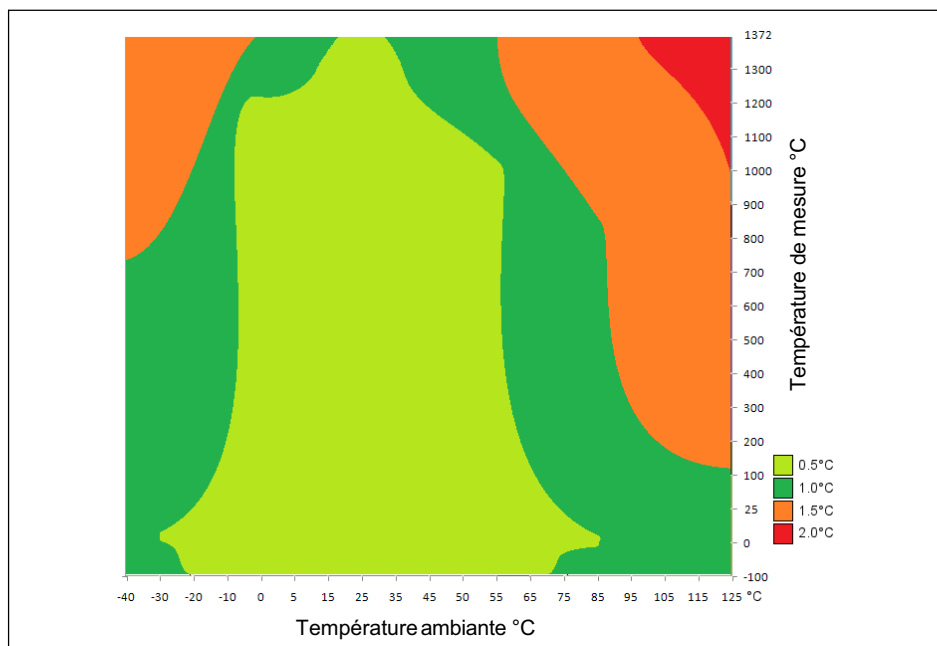
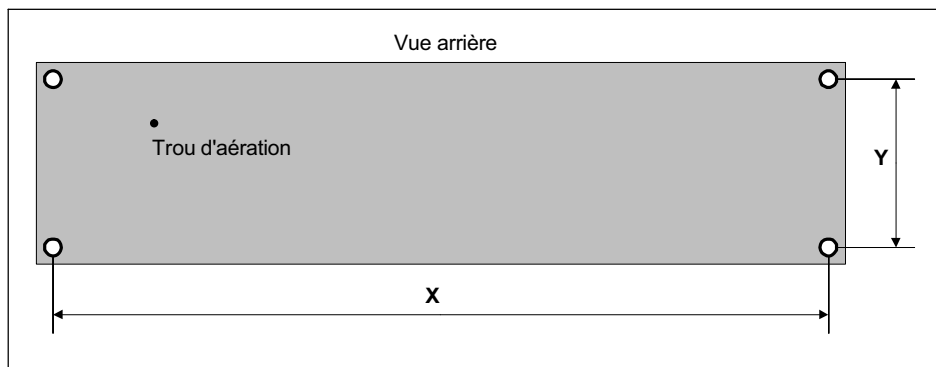


Fig. 10.1 Matrice d'exactitude

10.6 Montage

Trous de fixation

Taille des vis : M4 x 10 mm



X = 194 mm Y = 29 mm



ATTENTION

Ne pas couvrir le trou d'aération ! Ne rien introduire dans ce trou ! *Reportez-vous aux paragraphes 2.5, 2.6, 2.9 !!*

Contactez HBM pour des plans détaillés.

10.7 Conditions ambiantes

Version standard

Température de fonctionnement	-40 °C à +120 °C (env. -40 °F à +250 °F)
Humidité	5 % à 95 % (sans condensation)
Altitude	0 m à 2000 m
Protection	IP65
Degré de pollution	3 (selon IEC 60664-1)

11 Dépannage

Pour commencer, lisez les intitulés en **caractères gras** des rubriques ci-dessous. Il se peut que la solution à votre problème soit facilement trouvée.

La LED "Power" reste éteinte en permanence

Assurez-vous que la tension d'alimentation soit comprise dans la plage indiquée (*reportez-vous au paragraphe 10.1 "Alimentation"*).

Utilisez un câble d'alimentation approprié (*reportez-vous au paragraphe 6 "Câbles"*).

Une panne matérielle d'un appareil peut constituer une autre cause. Contactez HBM (*reportez-vous au paragraphe 2.9 "Mises à jour & contact"*).

J'ai besoin d'aide de la part de HBM

Si vous avez besoin d'aide, utilisez notre *formulaire de support* disponible dans l'Internet (*reportez-vous au paragraphe 2.9 "Mises à jour & contact"*).

HBM Test and Measurement

Tel. +49 6151 803-0

Fax +49 6151 803-9100

info@hbm.com

measure and predict with confidence



A3686-1.1 7-2002.3686 HBM: public

www.hbm.com