



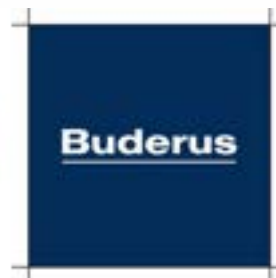
**Web:** [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)

**Telefon:** 04621- 30 60 89 0

**Mail:** [info@unidomo.com](mailto:info@unidomo.com)

**Öffnungszeiten:** Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

**VIESSMANN**



 **Vaillant**

**WOLF**

 **JUNKERS**  **BOSCH**

**remeha**

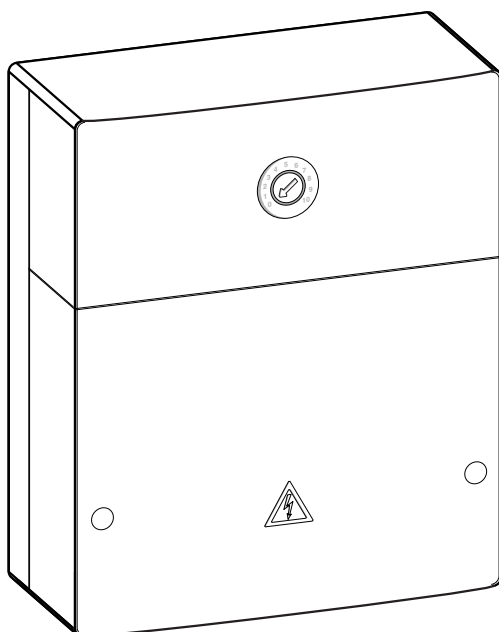
 **DAIKIN**  
 **ROTEX**  
a member of DAIKIN group



-  Individuelle Beratung
-  Kostenloser Versand
-  Hochwertige Produkte

-  Komplettpakete
-  Über 15 Jahre Erfahrung
-  Markenhersteller

# MM100



EMS 2

6 720 645 409-00.20

[de]	Installationsanleitung für das Fachhandwerk	2
[fr]	Notice d'installation pour le professionnel	11
[it]	Istruzioni per l'installazione per tecnico specializzato	21
[nl]	Installatiehandleiding voor de installateur	32

6 720 812 455 (2014/07)



 **JUNKERS**  
Bosch Group

### Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Symbolerklärung und Sicherheitshinweise .....</b>	<b>2</b>
1.1	Symbolerklärung .....	2
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise .....	2
<b>2</b>	<b>Angaben zum Produkt .....</b>	<b>3</b>
2.1	Wichtige Hinweise zur Verwendung .....	4
2.2	Lieferumfang .....	4
2.3	Technische Daten .....	4
2.4	Reinigung und Pflege .....	5
2.5	Ergänzendes Zubehör .....	5
<b>3</b>	<b>Installation .....</b>	<b>6</b>
3.1	Installation .....	6
3.2	Elektrischer Anschluss .....	6
3.2.1	Anschluss BUS-Verbindung und Temperaturfühler (Kleinspannungsseite) .....	6
3.2.2	Anschluss Spannungsversorgung, Pumpe, Mischer und Temperaturwächter (Netzspannungsseite) ..	6
3.2.3	Überblick Anschlussklemmenbelegung .....	7
3.2.4	Anschlusspläne mit Anlagenbeispielen .....	8
<b>4</b>	<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>9</b>
4.1	Kodierschalter einstellen .....	9
4.2	Inbetriebnahme der Anlage und des Moduls .....	9
4.2.1	Einstellungen für Heizkreis .....	9
4.2.2	Einstellungen für Speicherladekreis .....	9
<b>5</b>	<b>Störungen beheben .....</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Umweltschutz/Entsorgung .....</b>	<b>10</b>

## 1 Symbolerklärung und Sicherheits- hinweise

### 1.1 Symbolerklärung

#### Warnhinweise



Warnhinweise im Text werden mit einem Warndreieck gekennzeichnet.  
Zusätzlich kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:

- **HINWEIS** bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- **VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
- **WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.
- **GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.

#### Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

#### Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung
►	Handlungsschritt
→	Querverweis auf eine andere Stelle im Dokument
•	Aufzählung/Listeneintrag
-	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)

Tab. 1

### 1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachleute für Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik.

- Installationsanleitungen (Wärmeerzeuger, Module, usw.) vor der Installation lesen.
- Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Produkt ausschließlich zur Regelung von Heizungsanlagen in Ein- oder Mehrfamilienhäusern verwenden.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

## Installation, Inbetriebnahme und Wartung

Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur ein zugelassener Fachbetrieb ausführen.

- ▶ Nur Originalersatzteile einbauen.

## Elektroarbeiten

Elektroarbeiten dürfen nur Fachleute für Elektroinstallationen ausführen.

- ▶ Vor Elektroarbeiten:
  - Netzspannung (allpolig) spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
  - Spannungsfreiheit feststellen.
- ▶ Produkt benötigt unterschiedliche Spannungen. Kleinspannungssseite nicht an Netzspannung anschließen und umgekehrt.
- ▶ Anschlusspläne weiterer Anlagenteile ebenfalls beachten.

## Übergabe an den Betreiber

Weisen Sie den Betreiber bei der Übergabe in die Bedienung und die Betriebsbedingungen der Heizungsanlage ein.

- ▶ Bedienung erklären – dabei besonders auf alle sicherheitsrelevanten Handlungen eingehen.
- ▶ Darauf hinweisen, dass Umbau oder Instandsetzungen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden dürfen.
- ▶ Auf die Notwendigkeit von Inspektion und Wartung für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb hinweisen.
- ▶ Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung an den Betreiber übergeben.

## Schäden durch Frost

Wenn die Anlage nicht in Betrieb ist, kann sie einfrieren:

- ▶ Hinweise zum Frostschutz beachten.
- ▶ Anlage immer eingeschaltet lassen, wegen zusätzlicher Funktionen, z. B. Warmwasserbereitung oder Blockierschutz.
- ▶ Auftretende Störung umgehend beseitigen.

## 2 Angaben zum Produkt



Im Folgenden wird ein Heiz-, Konstantheiz- oder Kühlkreis im Allgemeinen nur Heizkreis genannt.

Funktion			
max. 4 Heizkreise oder max. 8 Heizkreise <sup>1)</sup>	gemischt ungemischt <sup>2)</sup>	●	●
hydraulische Anbindung mehrerer Heizkreise	hydraulische Weiche Pufferspeicher <sup>3)</sup>	–	●
Vorlaufthermometer – System (T0) (z. B. an einer hydraulischen Weiche)		●	●
mögliche Heizkreis- funktionen	Heizen Konstantheizkreis <sup>4)</sup> Kühlen	● – ●	● – –
Taupunktwächter (MD1) für Heizkreisfunktion Kühlen		●	–
externes Signal für Wärmeanforderung (MD1), Heizungspumpe ein/aus für Konstantheizkreis		–	●
Speicherladekreis 1 oder 2 <sup>5)</sup>		–	●
Zirkulationspumpe		–	●

Tab. 2 Funktionen des Moduls in Kombination mit Wärmequelle () oder anderem Wärmeerzeuger ()

- 1) Nicht mit allen Bedieneinheiten möglich.
- 2) Maximal ein ungemischter Heizkreis empfohlen
- 3) In den Anlagenbeispielen nicht dargestellt.
- 4) Für konstante Vorlauftemperatur z. B. Pool- oder Warmluftheizung.
- 5) Warmwasserspeicher nach hydraulischer Weiche.

- Das Modul dient zur Ansteuerung
  - eines Heizkreises mit einer Heizungspumpe und mit oder ohne Mischermotor
  - eines Speicherladekreises mit getrennter Speicherladepumpe und Zirkulationspumpe (Zirkulationspumpe optional).
- Das Modul dient zur Erfassung
  - der Vorlauftemperatur im zugeordneten Heizkreis oder der Temperatur des Warmwasserspeichers
  - der Temperatur an einer hydraulischen Weiche (optional)

## Angaben zum Produkt

- des Steuersignals eines Temperaturwächters im zugeordneten Heizkreis (bei ungemischtem Heizkreis optional).
  - des Steuersignals eines Taupunktwächters im zugeordneten Kühlkreis
- Blockierschutz:
- Die angeschlossene Pumpe wird überwacht und nach 24 Stunden Stillstand automatisch für kurze Zeit in Betrieb genommen. Dadurch wird ein Festsitzen der Pumpe verhindert.
  - Der angeschlossene Mischermotor wird überwacht und nach 24 Stunden Stillstand automatisch für kurze Zeit in Betrieb genommen. Dadurch wird ein Festsitzen des Mischers verhindert.

Unabhängig von der Anzahl anderer BUS-Teilnehmer, sind je nach installierter Bedieneinheit maximal 6 oder 10 MM100 in einer Anlage erlaubt.

Im Auslieferungszustand ist der Kodierschalter auf Position **0**. Nur wenn der Kodierschalter auf einer gültigen Position für Heizkreis oder Speicherladekreis steht, ist das Modul in der Bedieneinheit angemeldet.

Ein Anlagenbeispiel mit 3 gemischten Heizkreisen, einem ungemischten Heizkreis und einem Speicherladekreis ist in Bild 23 auf Seite 53 dargestellt. Ein weiteres Beispiel mit 3 und mehr Heizkreisen und 2 Speicherladekreisen ist in Bild 26 auf Seite 56 dargestellt.

### 2.1 Wichtige Hinweise zur Verwendung



#### **WARNUNG:** Verbrühungsgefahr!

- Wenn Warmwassertemperaturen über 60 °C eingestellt werden oder die thermische Desinfektion eingeschaltet ist, muss eine Mischvorrichtung installiert werden.



#### **HINWEIS:** Schäden am Fußboden!

- Fußbodenheizung nur mit zusätzlichem Temperaturwächter betreiben.



#### **HINWEIS:** Anlagenschaden!

Wenn ein Heizkreis in Verbindung mit einer Wärmepumpe (Heizen/Kühlen) installiert ist, kann Kondensat an kühlen Anlagenteilen zu Schäden führen.

- Diesen Heizkreis nur mit Taupunktwächter betreiben.

Das Modul kommuniziert über eine EMS 2 Schnittstelle mit anderen EMS 2 fähigen BUS-Teilnehmern.

- Das Modul darf ausschließlich an Bedieneinheiten mit BUS-Schnittstelle EMS 2 (Energie-Management-System) angeschlossen werden.
- Der Funktionsumfang ist von der installierten Bedieneinheit abhängig. Genaue Angaben zu Bedieneinheiten entnehmen Sie bitte dem Katalog, den Planungsunterlagen und der Webseite des Herstellers.
- Der Installationsraum muss für die Schutzzart gemäß den technischen Daten des Moduls geeignet sein.

### 2.2 Lieferumfang

#### Bild 1, Seite 42:

- [1] Modul
- [2] Brücke zum Anschluss an MC1, wenn kein Temperaturwächter im zugeordneten (ungemischten) Heizkreis
- [3] Beutel mit Zugentlastungen
- [4] Installations-Set Vorlauftemperaturfühler
- [5] Installationsanleitung

### 2.3 Technische Daten



Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen.

#### Technische Daten

<b>Abmessungen</b> (B × H × T)	151 × 184 × 61 mm (weitere Maße → Bild 2, Seite 42)
<b>Maximaler Leiterquerschnitt</b>	
• Anschlussklemme 230 V	• 2,5 mm <sup>2</sup>
• Anschlussklemme Kleinspannung	• 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Nennspannungen</b>	
• BUS	• 15 V DC (verpolungssicher)
• Spannungsversorgung des Moduls	• 230 V AC, 50 Hz
• Bedieneinheit	• 15 V DC (verpolungssicher)
• Pumpe u. Mischer	• 230 V AC, 50 Hz
<b>Sicherung</b>	230 V, 5 AT
<b>BUS-Schnittstelle</b>	EMS 2
<b>Leistungsaufnahme – Standby</b>	< 1 W

Tab. 3

<b>Technische Daten</b>	
<b>maximale Leistungsabgabe</b>	
• pro Anschluss (PC1)	• 400 W (Hocheffizienzpumpen zulässig; max. 40 A/ $\mu$ s)
• pro Anschluss (VC1)	• 100 W
<b>Messbereich</b>	
<b>Temperaturfühler</b>	
• untere Fehlergrenze	• $< -10^\circ\text{C}$
• Anzeigebereich	• $0 \dots 100^\circ\text{C}$
• obere Fehlergrenze	• $> 125^\circ\text{C}$
<b>zulässige Umgebungs-temperatur</b>	0 ... 60 °C
<b>Schutzzart</b>	
• bei Einbau in Wärmeerzeuger	• wird von Schutzzart des Wärmeerzeugers bestimmt
• bei Wandinstallation	• IP 44
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Ident.-Nr.</b>	Typschild ( $\rightarrow$ Bild 17, Seite 47)

Tab. 3

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
<b>8</b>	25065	<b>38</b>	7174	<b>68</b>	2488
<b>14</b>	19170	<b>44</b>	5730	<b>74</b>	2053
<b>20</b>	14772	<b>50</b>	4608	<b>80</b>	1704
<b>26</b>	11500	<b>56</b>	3723	<b>86</b>	1421
<b>32</b>	9043	<b>62</b>	3032	–	–

Tab. 4 Messwerte Vorlauftemperaturfühler  
(im Lieferumfang enthalten)

## 2.4 Reinigung und Pflege

- Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch das Gehäuse abreiben. Dabei keine scharfen oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden.

## 2.5 Ergänzendes Zubehör

Genaue Angaben zu geeignetem Zubehör entnehmen Sie bitte dem Katalog.

- Für gemischten, ungemischten Heizkreis und Konstantheizkreis:
  - Heizungspumpe; Anschluss an PC1
  - Vorlauftemperaturfühler – System (optional; nicht mit allen Bedieneinheiten möglich); Anschluss an T0
  - Temperaturwächter; Anschluss an MC1; unterbricht bei Überschreiten der Grenztemperatur die Spannungsversorgung an Anschlussklemme 63 - PC1; wenn kein Temperaturwächter im ungemischten Heizkreis oder im Konstantheizkreis, Brücke ( $\rightarrow$  Bild 1 [2]),

Seite 42) an MC1 anschließen.

- Zusätzlich für gemischten Heizkreis:
  - Mischermotor; Anschluss an VC1
  - Vorlauftemperaturfühler im zugeordneten Heizkreis; Anschluss an TC1
- Zusätzlich für einen Heizkreis in Verbindung mit einer Wärmepumpe (Heizen/Kühlen):
  - Taupunktwächter; Anschluss an MD1; sendet bei Erreichen des Taupunkts ein Signal an die Regelung, um Kondensatbildung durch weiteres Abkühlen zu vermeiden und stoppt die Heizungspumpe
- Zusätzlich für einen Konstantheizkreis:
  - externes Signal für Wärmeanforderung; Anschluss an MD1 (nur wenn die externe Wärmeanforderung an der Bedieneinheit freigegeben ist, wird die Pumpe eingeschaltet)
  - Mischermotor (optional); Anschluss an VC1
  - Vorlauftemperaturfühler im zugeordneten Heizkreis (optional); Anschluss an TC1
- Für Speicherladekreis (z. B. nach hydraulischer Weiche):
  - Speicherladepumpe; Anschluss an PC1; Brücke ( $\rightarrow$  Bild 1 [2], Seite 42) an MC1 anschließen
  - Zirkulationspumpe (optional); Anschluss an VC1 (Anschlussklemme 43: Zirkulationspumpe Phase / Anschlussklemme 44: nicht belegt)
  - Vorlauftemperaturfühler hydraulische Weiche (optional; nicht mit allen Bedieneinheiten möglich); Anschluss an T0
  - Speichertemperaturfühler; Anschluss an TC1.

## Installation des ergänzenden Zubehörs

- Ergänzendes Zubehör entsprechend den gesetzlichen Vorschriften und der mitgelieferten Anleitungen installieren.

Wenn in der mitgelieferten Anleitung des Taupunktwächters oder der Wärmepumpe nicht anders gefordert:

- Taupunktfühler möglichst nahe am Pufferspeicher oder an der kältesten Stelle der Anlage installieren.
- Maximal 4 Taupunktwächter parallel an MD1 anschließen.

### 3 Installation



#### GEFAHR: Stromschlag!

- ▶ Vor Installation dieses Produktes: Wärmeerzeuger und alle weiteren BUS-Teilnehmer allpolig von der Netzspannung trennen.
- ▶ Vor Inbetriebnahme: Abdeckung anbringen (→ Bild 16, Seite 47).

#### 3.1 Installation

- ▶ Modul an einer Wand (→ Bild 3 bis Bild 5, Seite 43) oder an einer Hutschiene (→ Bild 6, Seite 44) installieren.
- ▶ Beim Entfernen des Moduls von der Hutschiene Bild 7 auf Seite 44 beachten.
- ▶ Vorlauftemperaturfühler im zugeordneten gemischten Heizkreis installieren.

#### 3.2 Elektrischer Anschluss

- ▶ Unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften für den Anschluss mindestens Elektrokabel der Bauart H05 VV-... verwenden.

##### 3.2.1 Anschluss BUS-Verbindung und Temperaturfühler (Kleinspannungsseite)

- ▶ Bei unterschiedlichen Leiterquerschnitten Verteilerdose für den Anschluss der BUS-Teilnehmer verwenden.
- ▶ BUS-Teilnehmer [B] über Verteilerdose [A] in Stern (→ Bild 14, Seite 46) oder über BUS-Teilnehmer mit zwei BUS-Anschlüssen in Reihe (→ Bild 18, Seite 48) schalten.



Wenn die maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindungen zwischen allen BUS-Teilnehmern überschritten wird oder im BUS-System eine Ringstruktur vorliegt, ist die Inbetriebnahme der Anlage nicht möglich.

Maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindungen:

- 100 m mit 0,50 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt
- 300 m mit 1,50 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt
- ▶ Um induktive Beeinflussungen zu vermeiden: Alle Kleinspannungskabel von Netzspannung führenden Kabeln getrennt verlegen (Mindestabstand 100 mm).
- ▶ Bei induktiven äußeren Einflüssen (z. B. von PV-Anlagen) Kabel geschirmt ausführen (z. B. LiCY) und Schirmung einseitig erden. Schirmung nicht an Anschlussklemme für Schutzleiter im Modul anschließen, sondern an Hauserdung, z. B. freie Schutzleiterklemme oder Wasserrohre.



Nur einen Temperaturfühler T0 pro Anlage installieren. Wenn mehrere Module vorhanden sind, ist das Modul für den Anschluss des Temperaturfühlers T0 frei wählbar.

Bei Verlängerung der Fühlerleitung folgende Leiterquerschnitte verwenden:

- Bis 20 m mit 0,75 mm<sup>2</sup> bis 1,50 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt
- 20 m bis 100 m mit 1,50 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt
- ▶ Kabel durch die bereits vormontierten Tüllen führen und gemäß den Anschlussplänen anklammern.

##### 3.2.2 Anschluss Spannungsversorgung, Pumpe, Mischer und Temperaturwächter (Netzspannungsseite)



Die Belegung der elektrischen Anschlüsse ist von der installierten Anlage abhängig. Die in Bild 10 bis 13, ab Seite 45 dargestellte Beschreibung ist ein Vorschlag für den Ablauf des elektrischen Anschlusses. Die Handlungsschritte sind teilweise nicht schwarz dargestellt. Damit ist leichter zu erkennen, welche Handlungsschritte zusammengehören.

- ▶ Nur Elektrokabel gleicher Qualität verwenden.
- ▶ Auf phasenrichtige Installation des Netzanchlusses achten.  
Netzanschluss über einen Schutzkontaktstecker ist nicht zulässig.
- ▶ An den Ausgängen nur Bauteile und Baugruppen gemäß dieser Anleitung anschließen. Keine zusätzlichen Steuerungen anschließen, die weitere Anlagenteile steuern.
- ▶ Kabel durch die Tüllen führen, gemäß den Anschlussplänen anklammern und mit den im Lieferumfang enthaltenen Zugentlastungen sichern (→ Bild 10 bis 13, ab Seite 45).



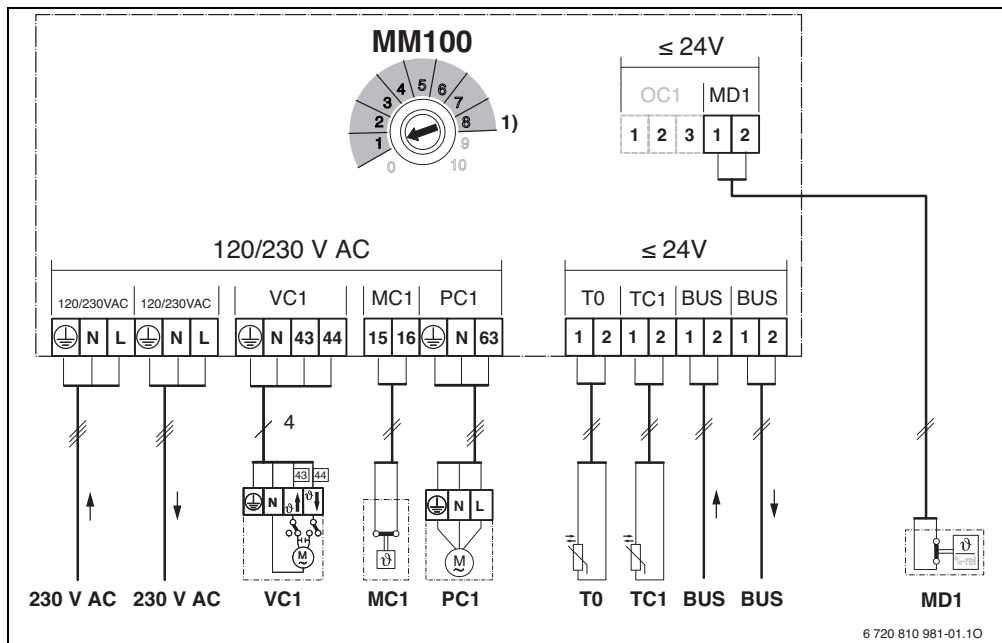
Die maximale Leistungsaufnahme der angeschlossenen Bauteile und Baugruppen darf die in den technischen Daten des Moduls angegebene Leistungsabgabe nicht überschreiten.

- ▶ Wenn die Netzspannungsversorgung nicht über die Elektronik des Wärmeerzeugers erfolgt, bauseits zur Unterbrechung der Netzspannungsversorgung eine allpolige normgerechte Trennvorrichtung (nach EN 60335-1) installieren.

### 3.2.3 Überblick Anschlussklemmenbelegung

Dieser Überblick zeigt, welche Anlagenteile angeschlossen werden können. Je nach Verwendung des Moduls (Kodierung

am Modul und Konfiguration über die Bedieneinheit) sind die Anlagenteile gemäß dem jeweiligen Anschlussplan anzuschließen (→ Tab 5).



#### Legende zum Bild oben und zu Bild 18 bis 26, ab Seite 48:

- |  |   |
|--|---|
|  | mit Wärmepumpe möglich (✓) oder nicht möglich (✗)                             |
|  | mit anderen Wärmeerzeugern als Wärmepumpen möglich (✓) oder nicht möglich (✗) |
|  | Schutzleiter  |
|  | Temperatur/Temperaturfühler   |
|  | Phase (Netzspannung)  |
|  | Neutralleiter   |

#### Anschlussklemmenbezeichnungen:

- |          |  |
|----------|--|
| 230 V AC | Anschluss Netzspannung   |
| BUS      | Anschluss <b>BUS</b> -System EMS 2   |
| MC1      | Temperaturwächter ( <b>Monitor Circuit</b> )   |
| MD1      | Potentialfreier Kontakt ( <b>Monitor Dew point</b> ):<br>bei Kühlen (Kühlfunktion): Taupunkt erreicht/Tau-<br>punkt nicht erreicht (%rel)<br>bei Konstantheizkreis: externes Signal für Wärme-<br>anforderung (ϑ) – Heizungspumpe ein/aus<br>(→ Ergänzendes Zubehör)   |
| OC1      | ohne Funktion  |
| PC1      | Anschluss Pumpe ( <b>Pump Circuit</b> )  |
| T0       | Anschluss Temperaturfühler an der hydraulischen<br>Weiche oder am Pufferspeicher ( <b>Temperature sen-<br/>sor</b> )   |
| TC1      | Anschluss Temperaturfühler Heizkreis oder Spei-<br>cher temperaturfühler ( <b>Temperature sensor Circuit</b> )   |
| VC1      | Anschluss Mischmotor ( <b>Valve Circuit</b> ):<br>Anschlussklemme 43: Mischer auf (bei Heizung wär-<br>mer; bei Kühlung (Kühlfunktion): kälter)<br>Anschlussklemme 44: Mischer zu (bei Heizung käl-<br>ter; bei Kühlung (Kühlfunktion): wärmer)<br><b>-oder-</b><br>Anschluss Zirkulationspumpe im Warmwasserkreis<br>(Kodierschalter auf 9 oder 10):<br>Anschlussklemme 43: Zirkulationspumpe Phase<br>Anschlussklemme 44: nicht belegt |

**Bestandteile der Anlage:**

230 V AC	Netzspannung	PC1	Heizungspumpe im zugeordneten Heizkreis
BT	Pufferspeicher ( <b>Buffer Tank</b> )	-oder-	Speicherladepumpe im zugeordneten Speicherladekreis, z. B. nach hydraulischer Weiche (Kodierschalter auf 9 oder 10)
BUS	BUS-System EMS 2	T0	Vorlauftemperaturfühler an der hydraulischen Weiche (nicht mit allen Bedieneinheiten möglich)
CON	Bedieneinheit EMS 2 ( <b>Control</b> )	T1	Temperaturfühler am Pufferspeicher (Anschluss an der Wärmepumpe)
HS...	Wärmeerzeuger ( <b>Heat Source</b> )	TC1	Vorlauftemperaturfühler im zugeordneten Heizkreis oder Speichertemperaturfühler im zugeordneten Speicherladekreis
	HS1: Heizerät, z. B. Gas-Brennwertgerät	VC1	Mischermotor im zugeordneten gemischten Heizkreis
	HS2: Heizkessel, z. B. Gas-Heizwertkessel	-oder-	bei Anschluss an Modul mit Kodierung 9 oder 10: Zirkulationspumpe PW2
	HS3: Wärmepumpe, z. B. Luft-Wasser-Wärmepumpe		
MC1	Temperaturwächter im zugeordneten Heizkreis (bei ungemischem Heizkreis optional; wenn kein Temperaturwächter, Brücke (→ Bild 1 [2], Seite 42) an Anschlussklemme MC1 anschließen)		
MD1	Taupunktwächter (%rel) oder externes Signal für Wärmeanforderung ( $\vartheta$ ) (→ Ergänzendes Zubehör)		
MM100	Modul MM100		

1) Je nach installierter Bedieneinheit maximal 4 oder 8

**3.2.4 Anschlusspläne mit Anlagenbeispielen**

Die hydraulischen Darstellungen sind nur schematisch und geben einen unverbindlichen Hinweis auf eine mögliche hydraulische Schaltung.

- ▶ Sicherheitseinrichtungen nach den gültigen Normen und örtlichen Vorschriften ausführen.
- ▶ Weitere Informationen und Möglichkeiten den Planungsunterlagen oder der Ausschreibung entnehmen.

Funktion Heizkreis	Bild / Seite		
gemischt	→ 18 / 48	●	●
Heizen/Kühlen	→ 19 / 49	●	-
ungemischt	→ 20 / 50	●	●
Speicherladekreis mit getrennter Speicherladepumpe <sup>1)</sup> und Zirkulationspumpe	→ 21 / 51	-	●
konstant	→ 22 / 52	-	●
1 ungemischt, 3 gemischt, 1 Speicherladekreis mit Heizerät	→ 23 / 53	-	●
1 ungemischt, 3 gemischt, 1 Speicherladekreis mit Heizkessel	→ 24 / 54	-	●
1 ungemischt, 3 gemischt, Warmwasser mit Wärmepumpe	→ 25 / 55	●	-
1 ungemischt, 2 oder mehr gemischt, 2 Speicherladekreise mit Heizerät	→ 26 / 56	-	●

Tab. 5 Anschlusspläne mit Anlagenbeispielen für das Modul in Kombination mit Wärmepumpe () oder anderem Wärmeerzeuger ()

1) z. B. nach hydraulischer Weiche

## 4 Inbetriebnahme



Alle elektrischen Anschlüsse richtig anschließen und erst danach die Inbetriebnahme durchführen!

- ▶ Installationsanleitungen aller Bauteile und Baugruppen der Anlage beachten.
- ▶ Darauf achten, dass nicht mehrere Module gleich kodiert sind.
- ▶ Spannungsversorgung nur einschalten, wenn alle Module eingestellt sind.



**HINWEIS:** Nach dem Einschalten können angeschlossene Pumpen sofort zu laufen beginnen, solange die Regelung das Modul nicht erkannt hat.

- ▶ Vor dem Einschalten die Anlage befüllen, damit die Pumpen nicht trocken laufen.

### 4.1 Kodierschalter einstellen

Wenn der Kodierschalter auf einer gültigen Position steht, leuchtet die Betriebsanzeige dauerhaft grün. Wenn der Kodierschalter auf einer ungültigen Position oder in Zwischenstellung steht, leuchtet die Betriebsanzeige zunächst nicht und beginnt dann rot zu blinken.

Heizkreise über Kodierschalter zuordnen:



Wenn ein Heizkreis direkt am Wärmeerzeuger angeschlossen ist, darf an keinem Modul der Kodierschalter auf 1 gestellt werden. Der erste Heizkreis hinter der hydraulischen Weiche ist in diesem Fall Heizkreis 2.

- 1 Heizkreis:  
Kodierschalter auf **1**
- 2 Heizkreise:  
Heizkreis 1 = Kodierschalter auf **1**;  
Heizkreis 2 = Kodierschalter auf **2**
- 3 Heizkreise:  
Heizkreis 1 = Kodierschalter auf **1**;  
Heizkreis 2 = Kodierschalter auf **2**;  
Heizkreis 3 = Kodierschalter auf **3** u.s.w.

Speicherladekreis (1 oder 2) über Kodierschalter zuordnen:



Wenn ein Speicherladekreis direkt am Wärmeerzeuger angeschlossen ist, darf an keinem Modul der Kodierschalter auf 9 gestellt werden. Der Speicherladekreis hinter der hydraulischen Weiche ist in diesem Fall Speicherladekreis 2.

- 1 Speicherladekreis: Kodierschalter auf **9**
- 2 Speicherladekreise:  
Speicherladekreis 1 = Kodierschalter auf **9**;  
Speicherladekreis 2 = Kodierschalter auf **10**

### 4.2 Inbetriebnahme der Anlage und des Moduls

#### 4.2.1 Einstellungen für Heizkreis

1. Modul einem Heizkreis zuordnen (je nach installierter Bedieneinheit 1 ... 8).
2. Ggf. Kodierschalter an weiteren Modulen einstellen.
3. Der gesamten Anlage die Netzspannung zuschalten.

Wenn die Betriebsanzeige des Moduls dauernd grün leuchtet:

4. Bedieneinheit gemäß beiliegender Installationsanleitung in Betrieb nehmen und entsprechend einstellen.

#### 4.2.2 Einstellungen für Speicherladekreis

1. Modul einem Speicherladekreis (9 ... 10) zuordnen.
2. Ggf. Kodierschalter an weiteren Modulen einstellen.
3. Der gesamten Anlage die Netzspannung zuschalten.

Wenn die Betriebsanzeige des Moduls dauernd grün leuchtet:

4. Bedieneinheit gemäß beiliegender Installationsanleitung in Betrieb nehmen und entsprechend einstellen.

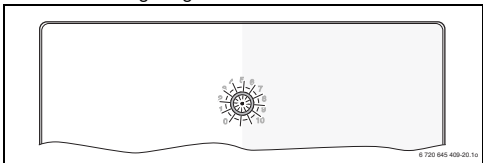
### **5 Störungen beheben**



Nur Originalersatzteile verwenden. Schäden, die durch nicht vom Hersteller gelieferte Ersatzteile entstehen, sind von der Haftung ausgeschlossen.

Wenn sich eine Störung nicht beheben lässt, bitte an den zuständigen Servicetechniker wenden.

Die Betriebsanzeige zeigt den Betriebszustand des Moduls.



Wenn am Modul eine Störung auftritt, wird der Mischer im angeschlossenen gemischten Heizkreis auf eine vom Modul festgelegte Position gestellt. Dadurch ist es möglich, die Anlage mit reduzierter Wärmeleistung weiter zu betreiben.

Einige Störungen werden auch im Display der dem Heizkreis zugeordneten und ggf. der übergeordneten Bedieneinheit angezeigt.

Betriebsanzeige	Mögliche Ursache	Abhilfe
dauernd aus	Kodierschalter auf 0	► Kodierschalter einstellen.
	Spannungsversorgung unterbrochen.	► Spannungsversorgung einschalten.
	Sicherung defekt	► Bei ausgeschalteter Spannungsversorgung Sicherung austauschen (→ Bild 15, Seite 47).
	Kurzschluss in der BUS-Verbindung	► BUS-Verbindung prüfen und ggf. instandsetzen.
dauernd rot	interne Störung	► Modul austauschen.
rot blinkend	Kodierschalter auf ungültiger Position oder in Zwischenstellung	► Kodierschalter einstellen.
	Temperaturbegrenzer an MC1 (15-16) ist nicht angeschlossen	► Brücke oder Temperaturbegrenzer an MC1 anschließen.
grün blinkend	maximale Kabellänge BUS-Verbindung überschritten	► Kürzere BUS-Verbindung herstellen.
	→ Störungsanzeige im Display der Bedieneinheit	► Zugehörige Anleitung der Bedieneinheit und das Servicehandbuch enthalten weitere Hinweise zur Störungsbehebung.
dauernd grün	keine Störung	Normalbetrieb

Tab. 6

### **6 Umweltschutz/Entsorgung**

Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch Gruppe.

Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

#### **Verpackung**

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten.

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

#### **Elektro- und Elektronik-Altgeräte**



Nicht mehr gebrauchsfähige Elektro- oder Elektronikgeräte müssen getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Verwertung zugeführt werden (Europäische Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte).



Nutzen Sie zur Entsorgung von Elektro- oder Elektronik-Altgeräten die länderspezifischen Rückgabe- und Sammelsysteme.

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Explication des symboles et mesures de sécurité ..</b>	<b>11</b>
1.1	Explication des symboles .....	11
1.2	Consignes générales de sécurité .....	11
<b>2</b>	<b>Informations produit .....</b>	<b>12</b>
2.1	Consignes d'utilisation importantes .....	13
2.2	Pièces fournies .....	13
2.3	Données techniques .....	13
2.4	Nettoyage .....	14
2.5	Accessoires complémentaires .....	14
<b>3</b>	<b>Installation .....</b>	<b>15</b>
3.1	Installation .....	15
3.2	Raccordement électrique .....	15
3.2.1	Raccordement liaison BUS et sonde de température (côté basse tension) .....	15
3.2.2	Raccordement alimentation en tension, pompe, mélangeur et thermostat (côté tension de réseau) .....	16
3.2.3	Vue d'ensemble affectation des bornes de raccordement .....	16
3.2.4	Schémas de branchement avec exemples d'installation .....	18
<b>4</b>	<b>Mise en service .....</b>	<b>18</b>
4.1	Régler l'interrupteur de codage .....	18
4.2	Mise en service du module et de l'installation ...	19
4.2.1	Réglages pour le circuit de chauffage .....	19
4.2.2	Réglages du circuit de charge ballon .....	19
<b>5</b>	<b>Élimination des défauts .....</b>	<b>19</b>
<b>6</b>	<b>Protection de l'environnement/Recyclage .....</b>	<b>20</b>

## 1 Explication des symboles et mesures de sécurité

### 1.1 Explication des symboles

#### Avertissements



Les avertissements sont indiqués dans le texte par un triangle de signalisation. En outre, les mots de signalement caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :

- **AVIS** signale le risque de dégâts matériels.
- **PRUDENCE** signale le risque d'accidents corporels légers à moyens.
- **AVERTISSEMENT** signale le risque d'accidents corporels graves à mortels.
- **DANGER** signale la survenue d'accidents mortels en cas de non respect.

#### Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole ci-contre.

#### Autres symboles

Symbol	Signification
▶	Etape à suivre
→	Renvois à un autre passage dans le document
•	Enumération/Enregistrement dans la liste
-	Enumération/Enregistrement dans la liste (2e niveau)

Tabl. 1

### 1.2 Consignes générales de sécurité

Cette notice d'installation s'adresse aux spécialistes des installations gaz et eau, des techniques de chauffage et de l'électrotechnique.

- ▶ Lire les notices d'installation (générateur de chaleur, modules, etc.) avant l'installation.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- ▶ Respecter les prescriptions nationales et régionales, ainsi que les règles techniques et directives.
- ▶ Documenter les travaux effectués.

### Utilisation conforme à l'usage prévu

- ▶ Ce produit doit être utilisé exclusivement pour réguler les installations de chauffage dans les maisons individuelles et petits immeubles collectifs.

Toute autre utilisation n'est pas conforme. Les dégâts éventuels qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

### Installation, mise en service et entretien

L'installation, la première mise en service et l'entretien doivent être exécutés par un professionnel agréé.

- ▶ N'utiliser que des pièces de rechange d'origine.

### Travaux électriques

Les travaux électriques sont réservés à des spécialistes en matière d'installations électriques.

- ▶ Avant les travaux électriques :
  - couper le courant sur tous les pôles et sécuriser contre tout réenclenchement involontaire.
  - Vérifier que l'installation est hors tension.
- ▶ Le produit nécessite différentes tensions.  
Ne pas raccorder le côté basse tension à la tension de réseau et inversement.
- ▶ Respecter également les schémas de connexion d'autres composants de l'installation.

### Remise à l'exploitant

Initier l'exploitant à l'utilisation et aux conditions d'exploitation de l'installation de chauffage lors de la remise.

- ▶ Expliquer la commande, en insistant particulièrement sur toutes les opérations déterminantes pour la sécurité.
- ▶ Attirer l'attention sur le fait que toute transformation ou réparation doit être impérativement réalisée par une entreprise spécialisée agréée.
- ▶ Signaler la nécessité de l'inspection et de l'entretien pour assurer un fonctionnement sûr et respectueux de l'environnement.
- ▶ Remettre à l'exploitant la notice d'installation et d'entretien en le priant de la conserver à proximité de l'installation de chauffage.

### Dégâts dus au gel

Si l'installation n'est pas en marche, elle risque de geler :

- ▶ Tenir compte des consignes relatives à la protection hors gel.
- ▶ L'installation doit toujours rester enclenchée pour les fonctions supplémentaires comme la production d'eau chaude sanitaire ou la protection antiblogeage.
- ▶ Eliminer immédiatement le défaut éventuel.

## 2 Informations produit



Un circuit de chauffage, de chauffage constant ou de refroidissement sera dénommé ci-après plus communément circuit de chauffage.

Fonction		
Max. 4 circuits de chauffage ou max. 8 circuits de chauffage <sup>1)</sup>	Mixte Non mélangé <sup>2)</sup>	● ● ● ●
Raccordement hydraulique de plusieurs circuits de chauffage	Bouteille de mélange hydraulique Ballon tampon <sup>3)</sup>	— ● ● ●
Sonde de température de départ Système (TO) (par ex. sur la bouteille de mélange hydraulique)	—	● ●
Fonctions possibles du circuit de chauffage	Chauffage Circuit de chauffage constant <sup>4)</sup> Refroidissement	● ● — ● ● —
Capteur du point de rosée (MD1) pour la fonction de refroidissement du circuit de chauffage	—	—
Signal externe pour la demande de chaleur (MD1), pompe de chauffage marche/arrêt pour le circuit de chauffage constant	—	●
Circuit de charge 1 ou 2 <sup>5)</sup>	—	●
Pompe de bouclage	—	●

Tabl. 2 Fonctions du module combiné à la pompe à chaleur () ou un autre générateur de chaleur ()

- 1) Pas possible avec tous les modules de commande.
- 2) Un circuit de chauffage sans vanne de mélange au maximum recommandé
- 3) Non représenté dans les exemples d'installation.
- 4) Pour température de départ constante, par ex. chauffage de piscine ou à air chaud.
- 5) Ballon d'eau chaude sanitaire après la bouteille de mélange hydraulique.
- Le module sert à piloter
  - un circuit de chauffage avec une pompe de chauffage et avec ou sans moteur vanne de mélange
  - un circuit de charge avec pompe de charge ECS séparée et pompe de bouclage (pompe de bouclage en option).

- Le module permet de saisir
  - la température de départ mesurée dans le circuit de chauffage attribué ou la température du ballon d'ECS
  - la température d'une bouteille de mélange hydraulique (option)
  - le signal de commande d'un thermostat dans le circuit de chauffage attribué (en option pour les circuits de chauffage sans vanne de mélange).
  - le signal de commande d'un capteur du point de rosée dans le circuit de chauffage attribué
- Protection antibloge :
  - La pompe raccordée est contrôlée et remise en marche automatiquement pour une courte période après un arrêt de 24 heures. Cette protection permet d'éviter le blocage de la pompe.
  - Le moteur du mélangeur raccordé est contrôlé et remis en marche automatiquement pour une courte période après un arrêt de 24 heures. Cette protection permet d'éviter un blocage du mélangeur.

Indépendamment du nombre des autres participants BUS, 6 ou 10 MM100 maximum sont autorisés dans une installation en fonction du module de commande installé.

A l'état de livraison, l'interrupteur de codage est en position **0**. Le module est déclaré dans le module de commande uniquement si l'interrupteur de codage est sur une position valide pour le circuit de chauffage ou le circuit de charge du ballon.

Un exemple d'installation avec 3 circuits de chauffage avec vanne de mélange, un circuit de chauffage sans vanne de mélange et un circuit de charge ECS sont représentés dans la fig. 23, page 53. Un autre exemple avec 3 circuits de chauffage ou plus et 2 circuits de charge ECS est représenté dans la fig. 26, page 56.

## 2.1 Consignes d'utilisation importantes



### AVERTISSEMENT : Risques de brûlure !

- Pour régler des températures d'ECS supérieures à 60 °C ou enclencher la désinfection thermique, il faut installer un mitigeur thermostatique.



### AVIS : Plancher endommagé !

- Faire fonctionner le plancher chauffant uniquement avec thermostat supplémentaire.



### AVIS : Dégâts sur l'installation !

Lorsqu'un circuit de chauffage associé à une pompe à chaleur (chauffage / refroidissement) est installé, les condensats peuvent provoquer des dommages sur les composants froids de l'installation.

- Uniquement utiliser ce circuit de chauffage avec un capteur du point de rosée.

Le module communique via une interface EMS 2 avec d'autres participants BUS compatibles EMS 2.

- Ce module doit être raccordé exclusivement aux modules de commande avec interface BUS EMS 2 (Energie-Manage-ment-System).
- Les fonctions dépendent du module de commande installé. Vous trouverez des indications précises sur les modules de commande dans le catalogue, les documents techniques de conception et sur le site Internet du fabricant.
- Le local d'installation doit être adapté au type de protection selon les données techniques du module.

## 2.2 Pièces fournies

### Fig. 1, page 42:

- [1] Module
- [2] Pont pour le raccordement au MC1 en l'absence de thermostat dans le circuit de chauffage (sans vanne de mélange) attribué
- [3] Sachet avec serre-câbles
- [4] Kit d'installation sonde de température de départ
- [5] Notice d'installation

## 2.3 Données techniques



La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes en vigueur ainsi qu'aux conditions complémentaires requises par le pays concerné. La conformité a été confirmée par le label CE.

<b>Données techniques</b>	
<b>Dimensions (l × h × p)</b>	151 × 184 × 61 mm (autres dimensions → fig. 2, page 42)
<b>Section maximale du conducteur</b>	
• Borne de raccordement 230 V	• 2,5 mm <sup>2</sup>
• Borne de raccordement basse tension	• 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tensions nominales</b>	
• BUS	• 15 V DC (câbles sans polarité)
• Alimentation électrique du module	• 230 VCA, 50 Hz
• Module de commande	• 15 V DC (câbles sans polarité)
• Pompe et mélangeur	• 230 VCA, 50 Hz
<b>Fusible</b>	230 V, 5 AT
<b>Interface BUS</b>	EMS 2
<b>Puissance absorbée - stand-by</b>	< 1 W
<b>Puissance utile maximale</b>	
• par raccordement (PC1)	• 400 W (pompes haute efficience autorisées ; maxi. 40 A/µs)
• par raccordement (VC1)	• 100 W
<b>Plage de mesure sondes de température</b>	
• Limite de défaut inférieure	• < -10 °C
• Zone d'affichage	• 0 ... 100 °C
• Limite de défaut supérieure	• > 125 °C
<b>température ambiante admissible</b>	0 ... 60 °C
<b>Type de protection</b>	
• Installation dans génératrice de chaleur	• déterminé par le type de protection du génératrice de chaleur
• Installation murale	• IP 44
<b>Classe de protection</b>	I
<b>N° ident.</b>	Plaque signalétique → fig. 17, page 47)

Tabl. 3

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
<b>8</b>	25065	<b>38</b>	7174	<b>68</b>	2488
<b>14</b>	19170	<b>44</b>	5730	<b>74</b>	2053
<b>20</b>	14772	<b>50</b>	4608	<b>80</b>	1704
<b>26</b>	11500	<b>56</b>	3723	<b>86</b>	1421
<b>32</b>	9043	<b>62</b>	3032	-	-

Tabl. 4 Valeurs mesurées par la sonde de température de départ (jointes à la livraison)

## 2.4 Nettoyage

- Si nécessaire, frotter le boîtier avec un chiffon humide. Veiller à ne pas utiliser de produits nettoyeurs corrosifs ou caustiques.

## 2.5 Accessoires complémentaires

Vous trouverez les indications précises des accessoires correspondants dans le catalogue.

- Pour circuit de chauffage avec et sans vanne de mélange et circuit de chauffage constant :
  - Pompe de chauffage ; raccordement PC1
  - Sonde de température de départ – System (en option ; pas possible avec tous les modules de commande) ; raccordement au TO
  - Thermostat ; raccordement MC1 ; coupe l'alimentation électrique à la borne 63 si la température limite est dépassée - PC1 ; en l'absence de thermostat dans le circuit de chauffage sans vanne de mélange ou dans le circuit constant, raccorder le pont (→ fig. 1 [2], page 42) au MC1.
- En supplément pour un circuit de chauffage avec mélangeur :
  - Moteur vanne de mélange ; raccordement au VC1
  - Sonde de température de départ dans le circuit de chauffage attribué ; raccordement au TC1
- En supplément pour un circuit de chauffage associé à une pompe à chaleur (chauffage / refroidissement) :
  - capteur du point de rosée ; raccordement au MD1 ; envoie un signal au régulateur lorsque le point de rosée est atteint afin d'éviter la formation de condensats due un refroidissement prolongé et d'arrêter la pompe à chaleur
- En supplément pour un circuit de chauffage constant :
  - signal externe ; raccordement au MD1 (la pompe est enclenchée uniquement lorsque la demande de chauffe externe est autorisée sur le module de commande)
  - moteur vanne de mélange (option) ; raccordement au VC1
  - sonde de température de départ dans le circuit de chauffage attribué (option) ; raccordement au TC1

- Pour circuit de charge ballon (par ex. après la bouteille de mélange hydraulique) :
  - Pompe de charge ECS ; raccorder à PC1 ; raccorder le pont (→ fig. 1 [2], page 42) à MC1
  - Pompe de bouclage (en option) ; raccordement au VC1 (borne de raccordement 43 : pompe de bouclage phase / borne de raccordement 44 : libre)
  - Sonde de température de départ de la bouteille de mélange hydraulique (en option ; pas possible avec tous les modules de commande) ; raccordement au T0
  - Sonde de température du ballon ; raccordement au TC1.

### Installation des accessoires complémentaires

- Installer les accessoires complémentaires conformément aux règlements en vigueur et aux notices fournies.

Lorsque plus rien d'autre n'est exigé dans la notice jointe au capteur du point de rosée ou à la pompe à chaleur :

- Installer le capteur du point de rosée le plus proche possible du réservoir tampon ou à l'emplacement le plus frais de l'installation.
- Raccorder au maximum 4 capteurs du point de rosée en parallèle au MD1.

## 3 Installation



**DANGER :** Risques d'électrocution !

- Avant l'installation de ce produit : débrancher le générateur de chaleur et tous les autres participants BUS sur tous les pôles du réseau électrique.
- Avant la mise en service : monter le couvercle (→ fig. 16, page 47).

### 3.1 Installation

- Installer le module sur un mur (→ fig. 3 à 5, page 43) ou sur un rail oméga (→ fig. 6, page 44).
- En retirant le module du rail oméga, tenir compte de la figure 7, page 44.
- Installer la sonde de température de départ dans le circuit de chauffage mélangé attribué.

### 3.2 Raccordement électrique

- Utiliser au moins des câbles électriques modèle H05 VV... en tenant compte des prescriptions en vigueur pour le raccordement.
- Pour l'installation et la mise en service du module, tenir compte des prescriptions pour installations électriques conformément à RGIE.

#### 3.2.1 Raccordement liaison BUS et sonde de température (côté basse tension)

- Si les sections des conducteurs ne sont pas les mêmes, utiliser la boîte de distribution pour relier les participants BUS.
- Raccorder le participant BUS [B] par le boîtier de distribution [A] en étoile (→ fig. 14, page 46) ou via le participant BUS avec deux raccords BUS en série (→ fig. 18, page 48).



Si la longueur totale maximale des connexions BUS entre tous les participants BUS est dépassée ou en cas de réseau en anneau dans le système BUS, l'installation ne peut pas être mise en service.

Longueur totale maximale des connexions BUS :

- 100 m avec section de conducteur de 0,50 mm<sup>2</sup>
- 300 m avec section de conducteur de 1,50 mm<sup>2</sup>
- Pour éviter les influences inductives : poser tous les câbles basse tension séparément des câbles conducteurs de tension réseau (distance minimale 100 mm).
- En cas d'influences inductives externes (par ex. installations PV), les câbles doivent être blindés (par ex. LiCY) et mis à la terre unilatéralement. Ne pas raccorder le blindage à la borne de raccordement pour conducteur de protection dans le module mais à la mise à la terre de la maison, par ex. borne libre du conducteur de protection ou conduite d'eau.



Installer une seule sonde de température T0 par installation. S'il y a plusieurs modules, celui du raccordement de la sonde de température T0 peut être choisi librement.

Pour rallonger le câble de la sonde, utiliser les sections suivantes :

- Jusqu'à 20 m de 0,75 mm<sup>2</sup> à section de conducteur de 1,50 mm<sup>2</sup>.
- 20 m à 100 m avec section de conducteur de 1,50 mm<sup>2</sup>.
- Faire passer les câbles par les raccords prémontés et brancher conformément aux schémas de connexion.

### 3.2.2 Raccordement alimentation en tension, pompe, mélangeur et thermostat (côté tension de réseau)



L'affectation des raccords électriques dépend de l'installation en place. La description représentée dans les figures 10 à 13, à partir de la page 45 sert de proposition de raccordement électrique. Les différentes étapes sont représentées en gris en partie. Ceci permet de reconnaître plus facilement les étapes qui vont ensemble.

- ▶ Des câbles électriques d'une qualité constante doivent impérativement être utilisés.
- ▶ Veiller à raccorder correctement les phases de raccordement secteur.  
Le raccordement secteur par une fiche de prise de courant de sécurité n'est pas autorisé.
- ▶ Ne raccorder aux différentes sorties que des composants conformes aux indications de cette notice. Ne pas raccorder de commandes supplémentaires pilotant d'autres composants de l'installation.

▶ Faire passer les câbles par les raccords, conformément aux schémas de connexion et les fixer avec les serre-câble joints à la livraison (→ fig. 10 à 13, à partir de la page 45).

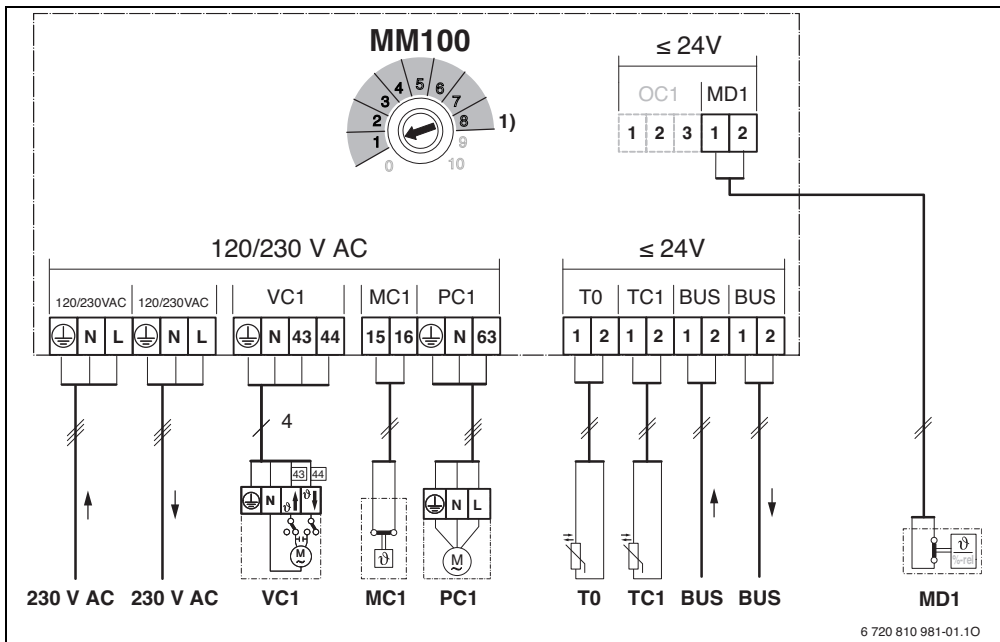


La puissance absorbée maximale des composants et modules raccordés ne doit pas dépasser la puissance utile indiquée dans les données techniques du module.

- ▶ Si la tension secteur n'est pas alimentée par l'électronique du générateur de chaleur, installer un dispositif de séparation normalisé sur tous les pôles pour interrompre l'alimentation secteur (conformément à la norme EN 60335-1).

### 3.2.3 Vue d'ensemble affectation des bornes de raccordement

Cet aperçu montre quelles pièces de l'installation peuvent être raccordées. Après l'utilisation du module (codage sur le module et la configuration via le module de commande), les pièces de l'installation doivent être raccordées conformément au schéma de connexion joint (→ tabl. 5).



6 720 810 981-01.10

## Légende de la fig. ci-dessus et des fig. 18 à 26, à partir de la page 48:

	possible avec pompe à chaleur (✓) ou pas possible (✗)
	possibles avec d'autres générateurs de chaleur (✓) ou pas possible (✗)
	Conducteur de protection
	Température/Sonde de température
	Phase (tension de réseau)
	Conducteur neutre

## Désignations des bornes de raccordement:

230 V AC	Raccordement tension secteur
BUS	Raccordement système <b>BUS</b> EMS 2
MC1	Thermostat ( <b>Monitor Circuit</b> )
MD1	Contact libre de potentiel ( <b>Monitor Dew point</b> ) : En cas de refroidissement (fonction de refroidissement) : point de rosée atteint / point de rosée non atteint (% rel.) En cas de circuit de chauffage constant : signal externe pour demande de chauffe (ø) – Pompe de chauffage marche / arrêt (→ accessoires complémentaires) sans fonction
OC1	Raccordement pompe ( <b>Pump Circuit</b> )
T0	Raccordement de la sonde de température à la bouteille de mélange hydraulique ou au ballon tampon ( <b>Temperature sensor</b> )
TC1	Raccordement sonde de température du circuit de chauffage ou sonde de température du ballon ( <b>Temperature sensor Circuit</b> )
VC1	Raccordement du moteur vanne de mélange ( <b>Valve Circuit</b> ) : Borne de raccordement 43 : mélangeur ouvert (en cas de chauffage plus chaud ; en cas de refroidissement (fonction de refroidissement) : plus froid) Borne de raccordement 44 : mélangeur fermé (en cas de chauffage plus froid ; en cas de refroidissement (fonction de refroidissement) : plus chaud) <b>-ou-</b> Raccordement de la pompe de bouclage dans le circuit d'ECS (interrupteur de codage sur 9 ou 10) : Borne de raccordement 43 : pompe de bouclage phase Borne de raccordement 44 : libre

## Composants de l'installation:

230 V AC	Tension de réseau
BT	Réservoir tampon ( <b>Buffer Tank</b> )
BUS	Système BUS EMS 2
CON	Module de commande EMS 2 ( <b>Control</b> )
HS...	Générateur de chaleur ( <b>Heat Source</b> ) HS1 : chaudière, par ex. chaudière gaz à condensation HS2 : chaudière, par ex. chaudière gaz HS3 : pompe à chaleur, par ex. pompe à chaleur air-eau
MC1	Thermostat dans le circuit de chauffage attribué (en option pour les circuits de chauffage sans vanne de mélange ; en l'absence de thermostat, raccorder le pont (→ fig. 1 [2], page 42) à la borne MC1)
MD1	Capteur du point de rosée (%rel) ou signal externe pour la demande de chaleur (ø) (→ accessoires complémentaires)
MM100	Module MM100
PC1	Pompe de chauffage dans le circuit de chauffage attribué <b>-ou-</b> Pompe de charge ECS dans le circuit de charge ECS attribué, par ex. après la bouteille de mélange hydraulique (interrupteur de codage sur 9 ou 10)
T0	Sonde de température de départ sur la bouteille de mélange hydraulique (pas possible avec tous les modules de commande)
T1	Sonde de température sur le réservoir tampon (raccordement à la pompe à chaleur)
TC1	Sonde de température de départ dans le circuit de chauffage attribué ou sonde de température du ballon dans le circuit de charge ECS attribué
VC1	Moteur mélangeur dans le circuit de chauffage attribué avec vanne de mélange <b>-ou-</b> en cas de raccordement au module avec codage 9 ou 10 : pompe de bouclage PW2
1)	En fonction du module de commande installé, 4 ou 8 au maximum

### 3.2.4 Schémas de branchement avec exemples d'installation

Les représentations hydrauliques ne sont que des schémas donnés à titre indicatif pour une commutation hydraulique éventuelle.

- ▶ Réaliser les dispositifs de sécurité selon les normes en vigueur et les prescriptions locales.
- ▶ Vous trouverez des informations et possibilités complémentaires dans les documents techniques de conception ou les appels d'offre.

Fonction du circuit de chauffage	Fig. / Page		
Mixte	→ 18 / 48	●	●
Chauffage/refroidissement	→ 19 / 49	●	-
Non mélangé	→ 20 / 50	●	●
Circuit de charge ECS avec pompe de charge ECS séparée <sup>1)</sup> et la pompe de bouclage	→ 21 / 51	-	●
Constant	→ 22 / 52	-	●
1 non mélangé, 3 mélangé, 1 circuit de charge avec chaudière murale	→ 23 / 53	-	●
1 non mélangé, 3 mélangé, 1 circuit de charge avec chaudière	→ 24 / 54	-	●
1 non mélangé, 3 mélangé, eau chaude avec pompe à chaleur	→ 25 / 55	●	-
1 non mélangé, 2 ou plus mélangé, 2 circuits de charge avec chaudière murale	→ 26 / 56	-	●

Tabl. 5 Schémas de connexion avec exemples d'installation pour le module associé à une pompe à chaleur () ou un autre générateur de chaleur ()

1) par ex. après la bouteille de mélange hydraulique

## 4 Mise en service



Brancher correctement les raccords électriques et n'effectuer la mise en service qu'après cela !

- ▶ Tenir compte des notices d'installation de tous les composants et groupes de l'installation.
- ▶ Veiller à ce que plusieurs modules ne soient pas codés de manière identique.
- ▶ Ne démarrer l'alimentation électrique que si tous les modules sont réglés.



**AVIS :** Après le démarrage, les pompes raccordées peuvent démarrer immédiatement tant que la régulation n'a pas reconnu le module.

- ▶ Avant la mise en marche, remplir l'installation pour que les pompes ne tournent pas à sec.

### 4.1 Régler l'interrupteur de codage

Si l'interrupteur codé se trouve sur une position valide, le voyant est sur vert. Dans le cas contraire, ou si l'interrupteur codé se trouve sur une position intermédiaire, le voyant est d'abord éteint puis commence à clignoter en rouge.

Attribuer le circuit de chauffage par l'interrupteur de codage :



Si un circuit de chauffage est directement raccordé au générateur de chaleur, l'interrupteur de codage d'aucun module ne doit être en position 1. Le premier circuit de chauffage derrière la bouteille de mélange hydraulique est dans ce cas le circuit de chauffage 2.

- 1 circuit de chauffage :  
interrupteur de codage sur **1**
- 2 circuits de chauffage :  
Circuit de chauffage 1 = interrupteur de codage sur **1** ;  
Circuit 2 = interrupteur de codage sur **2**
- 3 circuits de chauffage :  
Circuit de chauffage 1 = interrupteur de codage sur **1** ;  
Circuit de chauffage 2 = interrupteur de codage sur **2** ;  
Circuit de chauffage 3 = interrupteur de codage sur **3** etc.

Attribuer le circuit de charge ECS (1 ou 2) par l'interrupteur de codage :



Si un circuit de charge du ballon est directement raccordé au générateur de chaleur, l'interrupteur de codage d'aucun module ne doit être en position 9. Le circuit de charge du ballon derrière la bouteille de mélange hydraulique est dans ce cas le circuit de charge du ballon 2.

- 1 circuit de charge ECS : interrupteur de codage sur **9**
- 2 circuits de charge ECS :
  - circuit de charge ECS 1 = interrupteur de codage sur **9** ;
  - circuit de charge ECS 2 = interrupteur de codage sur **10**

## 4.2 Mise en service du module et de l'installation

### 4.2.1 Réglages pour le circuit de chauffage

1. Attribuer un circuit de chauffage à un module (en fonction du module de commande installé, 1 ... 8).
  2. Régler l'interrupteur de codage si nécessaire sur d'autres modules.
  3. Rétablir la tension de réseau de l'ensemble de l'installation.
- Si le témoin de fonctionnement du module est vert en permanence :
4. Mettre le module de commande en marche et régler conformément à la notice d'installation.

### 4.2.2 Réglages du circuit de charge ballon

1. Attribuer le module à un circuit de charge ECS (9 ... 10).
  2. Régler l'interrupteur de codage si nécessaire sur d'autres modules.
  3. Rétablir la tension de réseau de l'ensemble de l'installation.
- Si le témoin de fonctionnement du module est vert en permanence :
4. Mettre le module de commande en marche et régler conformément à la notice d'installation.

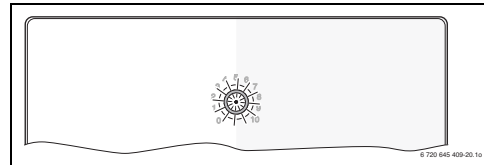
## 5 Élimination des défauts



Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine. Les dégâts occasionnés par des pièces de rechange non livrées par le fabricant ne sont pas garantis.

Si un défaut ne peut pas être éliminé, veuillez vous adresser au SAV compétent.

Le témoin de fonctionnement indique l'état de service du module.



Si le module présente un défaut, le mélangeur est réglé sur une position déterminée par le module dans le circuit de chauffage raccordé avec mélangeur. Ceci permet de continuer à faire fonctionner l'installation avec une puissance thermique réduite.

Certains défauts sont également affichés sur l'écran du module de commande attribué au circuit de chauffage et le cas échéant du module de commande en amont.

Voyant	Cause possible	Remède
continuellement éteint	Interrupteur de codage sur 0	► Régler l'interrupteur de codage.
	Alimentation électrique coupée.	► Allumer la tension d'alimentation.
	Fusible défectueux	► Remplacer le fusible après avoir coupé l'alimentation électrique (→ fig. 15, page 47).
	Court-circuit dans la liaison BUS	► Contrôler la connexion BUS et rétablir si nécessaire.
rouge en permanence	Défaut interne	► Remplacer le module.
rouge clignotant	Interrupteur de codage en position non valide ou en position intermédiaire	► Régler l'interrupteur de codage.
	Le limiteur de température n'est pas raccordé au MC1 (15-16)	► Raccorder le pont ou le limiteur de température au MC1.
vert clignotant	Longueur maximale du câble de la connexion BUS dépassée	► Raccourcir la connexion BUS.
	→ Affichage des défauts sur l'écran du module de commande	► La notice correspondant au module de commande et le manuel d'entretien contiennent de informations complémentaires relatives à l'élimination des défauts.
vert en permanence	Pas de défaut	Fonctionnement normal

Tabl. 6

## 6 Protection de l'environnement/Recyclage

La protection de l'environnement est un principe fondamental du groupe Bosch.

Pour nous, la qualité de nos produits, la rentabilité et la protection de l'environnement constituent des objectifs aussi importants l'un que l'autre. Les lois et les règlements concernant la protection de l'environnement sont strictement observés.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleures technologies et matériaux possibles.

### Emballage

En ce qui concerne l'emballage, nous participons aux systèmes de recyclage des différents pays, qui garantissent un recyclage optimal.

Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

### Appareils électriques et électroniques usagés



Les appareils électriques et électroniques hors d'usage doivent être collectés séparément et soumis à une élimination écologique (directive européenne sur les appareils usagés électriques et électroniques).



Pour l'élimination des appareils électriques et électroniques usagés, utiliser les systèmes de renvoi et de collecte spécifiques au pays.

## Indice

<b>1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza .....</b>	<b>21</b>
1.1 Spiegazione dei simboli presenti nel libretto .....	21
1.2 Avvertenze di sicurezza generali .....	22
<b>2 Dati sul prodotto .....</b>	<b>22</b>
2.1 Indicazioni importanti per l'uso .....	23
2.2 Fornitura .....	23
2.3 Dati tecnici .....	24
2.4 Pulizia e manutenzione .....	24
2.5 Accessori supplementari .....	24
<b>3 Installazione .....</b>	<b>25</b>
3.1 Installazione .....	25
3.2 Collegamento elettrico .....	25
3.2.1 Collegamenti del sistema BUS e della sonda di temperatura (lato bassa tensione) .....	25
3.2.2 Collegamento all'alimentazione di tensione per circolatore, valvola miscelatrice e termostato di sicurezza (lato tensione di rete) .....	26
3.2.3 Panoramica e disposizione di tutti i morsetti di collegamento .....	27
3.2.4 Schemi di impianto e relativi collegamenti elettrici .....	28
<b>4 Messa in funzione dell'apparecchio .....</b>	<b>29</b>
4.1 Impostazione del selettore di codifica .....	29
4.2 Messa in funzione del modulo e dell'impianto .....	29
4.2.1 Impostazioni per il circuito di riscaldamento/raffreddamento .....	29
4.2.2 Impostazioni per circuito bollitore .....	29
<b>5 Eliminazione delle disfunzioni .....</b>	<b>30</b>
<b>6 Protezione dell'ambiente/Smaltimento .....</b>	<b>31</b>

## 1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

### 1.1 Spiegazione dei simboli presenti nel libretto

#### Avvertenze



Nel testo, le avvertenze di sicurezza vengono contrassegnate con un triangolo di avvertimento.

Inoltre le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze che possono derivare dalla non osservanza delle misure di sicurezza.

Sono definite le seguenti parole di segnalazione e possono essere utilizzate nel presente documento:

- **AVVISO** significa che possono verificarsi danni alle cose.
- **ATTENZIONE** significa che potrebbero verificarsi danni alle persone, leggeri o di media entità.
- **AVVERTENZA** significa che potrebbero verificarsi danni gravi alle persone o danni che potrebbero mettere in pericolo la vita delle persone.
- **PERICOLO** significa che si verificano danni gravi alle persone o danni che metterebbero in pericolo la vita delle persone.

#### Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo posto a lato.

#### Altri simboli

Simbolo	Significato
►	Fase operativa
→	Riferimento incrociato ad un'altra posizione nel documento
•	Enumerazione/inserimento lista
-	Enumerazione/inserimento lista (secondo livello)

Tab. 1

## 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

Le presenti istruzioni per l'installazione si rivolgono ai tecnici specializzati ed autorizzati del settore idraulico, elettrotecnico e del riscaldamento.

- ▶ Leggere le istruzioni per l'installazione (generatore di calore, moduli ecc.) prima dell'installazione.
- ▶ Rispettare le avvertenze e gli avvisi di sicurezza.
- ▶ Attenersi alle disposizioni nazionali e locali, ai regolamenti tecnici e alle direttive in vigore.
- ▶ Documentare i lavori eseguiti.

### Uso conforme alle indicazioni

- ▶ Utilizzare il prodotto esclusivamente per la regolazione di impianti di riscaldamento siti in case mono- e plurifamiliari.

L'apparecchio non è progettato per altri usi. Gli eventuali danni che ne derivassero sono esclusi dagli obblighi di responsabilità.

### Installazione, messa in funzione e manutenzione

L'installazione, la messa in funzione e la manutenzione possono essere eseguite solo da una ditta specializzata autorizzata.

- ▶ Montare solo pezzi di ricambio originali.

### Lavori elettrici

I lavori elettrici possono essere eseguiti solo da tecnici specializzati ed autorizzati ad eseguire installazioni elettriche.

- ▶ Prima dei lavori elettrici:
  - Disinserire la tensione di rete (tutte le polarità) e adottare tutte le precauzioni necessarie per evitare il reinserimento.
  - Accertare l'assenza di tensione.
- ▶ Il prodotto necessita di tensioni diverse.  
Non collegare il lato bassa tensione alla tensione di rete e viceversa.
- ▶ Rispettare anche gli schemi di collegamento delle altre parti dell'impianto.

### Consegna al gestore

Al momento della consegna dell'installazione al gestore, istruire il gestore in merito all'utilizzo e alle condizioni di funzionamento dell'impianto di riscaldamento.

- ▶ Spiegare l'utilizzo, soffermandosi in modo particolare su tutte le azioni rilevanti per la sicurezza.
- ▶ Indicare che la conversione o manutenzione straordinaria possono essere eseguite esclusivamente da una ditta specializzata autorizzata.
- ▶ Far presente che l'ispezione e la manutenzione sono necessarie per il funzionamento sicuro ed ecocompatibile.
- ▶ Consegnare al gestore le istruzioni per l'installazione e l'uso, che devono essere conservate.

### Danni dovuti al gelo

Se l'impianto non è in funzione, potrebbe gelare:

- ▶ Attenersi alle istruzioni per la protezione antigelo.
- ▶ Lasciare sempre acceso l'impianto per le sue funzioni aggiuntive, ad es. per l'approntamento dell'acqua calda sanitaria o per le funzioni di protezione dei dispositivi collegati in caso di arresto prolungato dell'impianto (antibloccaggio).
- ▶ Eliminare immediatamente la disfunzione che si presenta.

## 2 Dati sul prodotto



I circuiti di raffreddamento, di riscaldamento o di riscaldamento a temperatura costante, sul presente manuale vengono indicati con l'appellazione di "Circuito idraulico".

### Funzioni del modulo

Impianti con max. 4 circuiti idraulici oppure con con max. 8 circuiti idraulici <sup>1)</sup>	Circuiti ad acqua miscelata	● ●
	Circuiti ad acqua diretta <sup>2)</sup>	● ●
Impianti a più circuiti idraulici	Mediane compensatore idraulico	— ●
	Bollitore/Accumulatore puffer inerziale <sup>3)</sup>	● ●
Collegamento di un sensore acqua di mandata – sistema (TO) (ad es. presso un compensatore idraulico)	–	● ●
Possibili tipologie del circuito idraulico	Riscaldamento	● ●
	Circuito di riscaldamento a temperatura costante <sup>4)</sup>	— ●
	Raffreddamento	● —
Controllo punto di rugiada (MD1) per circuito idraulico di raffreddamento	● —	—
Segnale esterno di richiesta calore (MD1), circolatore riscaldamento on/off per circuito di riscaldamento a temperatura costante	—	●
Circuito bollitore 1 oppure 2 <sup>5)</sup>	—	●
Pompa di ricircolo sanitario	—	●

Tab. 2 Funzioni del modulo in combinazione con pompa di calore () o altro generatore di calore ()

- 1) Il n° dei circuiti realizzabili, è relativo al tipo di termoregolatore ambiente principale installato sull'impianto.
- 2) Consigliato un solo circuito di riscaldamento ad acqua diretta (non miscelata)

- 3) Non rappresentato negli esempi di impianto.
- 4) Per temperatura di mandata costante, ad es. riscaldamento per piscina o termoventilazione.
- 5) Bollitori ACS installati a valle del compensatore idraulico (fig. 26).
- Il modulo è concepito per il comando
  - di un circuito di riscaldamento dotato di circolatore e con oppure senza valvola miscelatrice motorizzata
  - di un circuito bollitore dotato di circolatore primario del bollitore e pompa di ricircolo sanitario separata (pompa di ricircolo sanitario opzionale).
- Il modulo è concepito per il rilevamento
  - della temperatura di mandata nel circuito idraulico assegnato o della temperatura del bollitore ACS
  - della temperatura acqua in un compensatore idraulico (optional)
  - del segnale di comando di un termostato (opzionale) nel circuito idraulico assegnato (per circuito idraulico ad acqua diretta (non miscelata).
  - del segnale che monitora l'eventuale punto di rugiada nel circuito di raffreddamento assegnato
- Protezione antibloccaggio:
  - Il circolatore collegato viene monitorato e dopo 24 ore di inattività, viene automaticamente rimesso in funzione per un breve periodo di tempo. In questo modo si impedisce un blocco del circolatore.
  - Il motore della valvola miscelatrice installata viene monitorato e dopo 24 ore di inattività, viene automaticamente rimesso in funzione per un breve periodo di tempo. In questo modo si impedisce un eventuale blocco della valvola miscelatrice.

Indipendentemente dal numero delle altre utenze BUS, e a seconda dei termoregolatori ambiente principali installati (CW...), su ogni impianto possono essere installati max. 6 oppure max. 10 MM100.

Nello stato di fornitura il selettori di codifica è in posizione **0**. Il modulo viene riconosciuto dal termoregolatore ambiente principale (CW...) solo se il selettori di codifica si trova su una posizione conforme per il circuito idraulico o per il circuito bollitore.

Nella figura 23 a pagina 53 è rappresentato un esempio di impianto con 3 circuiti idraulici miscelati, un circuito idraulico ad acqua non miscelata e un circuito bollitore. Un ulteriore esempio con 3 e più circuiti idraulici e 2 circuiti bollitore è fornito nella figura 26 a pagina 56.

## 2.1 Indicazioni importanti per l'uso



### AVVERTENZA: pericolo di ustioni!

- Se vengono impostate temperature per l'acqua calda sanitaria maggiori di 60 °C o è attivata la disinfezione termica, deve essere installato un dispositivo di miscelazione, a monte delle utenze.



### AVISO: danni al pavimento!

- Mettere in funzione il riscaldamento a pannelli radianti solo se l'impianto dispone di un termostato di sicurezza supplementare.



### AVISO: danni all'impianto!

Se un circuito idraulico è collegato ad una pompa di calore (riscaldamento/raffreddamento) l'acqua di condensa può causare danni a parti dell'impianto.

- Mettere in funzione questo circuito idraulico usufruendo del contatto a potenziale zero (MD1) che monitora il punto di rugiada.

Attraverso un'interfaccia a sistema BUS di tipo EMS 2, il modulo comunica con altre utenze BUS a loro volta compatibili con il sistema EMS 2.

- Il modulo può essere collegato esclusivamente a un termoregolatore ambiente principale (CW...) con interfaccia BUS EMS 2 (Energie-Management-System).
- La gamma delle funzioni dipende dal termoregolatore di zona installato. Per dati esatti sui termoregolatori di zona, consultare il catalogo, la documentazione tecnica per il progetto ed il sito web dedicato.
- Il locale di installazione deve essere idoneo al tipo di protezione secondo i dati tecnici del modulo.

## 2.2 Fornitura

### Fig. 1, pag. 42:

- [1] Modulo
- [2] Ponte per collegamento a MC1, in caso di assenza del termostato di sicurezza nel circuito idraulico assegnato (ad acqua non miscelata)
- [3] Sacchetto con blocca cavo
- [4] Set di installazione sensore temperatura di mandata all'impianto
- [5] Istruzioni per l'installazione

### 2.3 Dati tecnici



Questo prodotto soddisfa, per struttura e funzionamento, le Direttive Europee e le disposizioni Legislative Nazionali integrative. La conformità è comprovata dal marchio CE.

#### Dati tecnici

<b>Dimensioni (L × A × P)</b>	151 × 184 × 61 mm (altre dimensioni → fig. 2, pag. 42)
<b>Sezione massima del conduttore</b>	
• Morsetto per collegamento 230 V	• 2,5 mm <sup>2</sup>
• Morsetto per collegamento bassa tensione	• 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tensioni nominali</b>	
• BUS	• 15 V c.c. (protetto contro l'inversione di polarità)
• Alimentazione di tensione del modulo	• 230 V CA, 50 Hz
• Alimentazione al termoregolatore collegato	• 15 V c.c. (protetto contro l'inversione di polarità)
• Alimentazione a circolatore e a valvola miscelatrice	• 230 V CA, 50 Hz
<b>Fusibile</b>	230 V, 5 AT
<b>Interfaccia BUS</b>	EMS 2
<b>Assorbimento di potenza – stand by</b>	< 1 W
<b>Potenza in uscita massima</b>	
• Per collegamento circolatore (PC1)	• 400 W (circolatori modulanti ad alte prestazioni ammesse; max. 40 A/ $\mu$ s)
• Per collegamento valvola miscelatrice (VC1)	• 100 W
<b>Campo di misurazione sonda di temperatura</b>	
• Limite di errore inferiore	• < -10 °C
• Zona di visualizzazione	• 0 ... 100 °C
• Limite di errore superiore	• > 125 °C
<b>Temperatura ambiente ammessa</b>	0 ... 60 °C

Tab. 3

#### Dati tecnici

##### Grado di protezione

- con installazione nel generatore di calore
- con installazione a parete
- Viene determinato dal tipo di protezione del generatore di calore
- IP 44

##### Classe di protezione

##### Nº ident.

I  
Targhetta identificativa  
(→Figura 17, pag. 47)

Tab. 3

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
8	25065	38	7174	68	2488
14	19170	44	5730	74	2053
20	14772	50	4608	80	1704
26	11500	56	3723	86	1421
32	9043	62	3032	-	-

Tab. 4 Valori di misurazione sensore temperatura di mandata riscaldamento (nel volume di fornitura)

### 2.4 Pulizia e manutenzione

- All'occorrenza, pulire l'involucro con un panno umido. A questo proposito, non utilizzare detergenti aggressivi o corrosivi.

### 2.5 Accessori supplementari

Per dati esatti sugli accessori idonei ed abbinabili, consultare il catalogo.

- Per circuito idraulico ad acqua miscelata, ad acqua non miscelata e di riscaldamento a temperatura costante:
  - Circolatore; collegamento a PC1
  - Sensore temperatura di mandata impianto (opzionale; il sensore temperatura di mandata, sul compensatore idraulico, è installabile in relazione al tipo di impianto realizzato e in base al tipo di termoregolatore ambiente principale); collegamento a TO
  - Termostato di sicurezza; collegamento a MC1; in caso di superamento della temperatura limite l'alimentazione di tensione al morsetto di collegamento 63 - PC1 si interrompe; in assenza di termostato di sicurezza nel circuito di riscaldamento ad acqua non miscelata o nel circuito di riscaldamento a temperatura costante, inserire il ponte (→ figura 1 [2], pagina 42) a MC1.
- Inoltre per circuito idraulico ad acqua miscelata:
  - Motore valvola miscelatrice; collegamento su VC1
  - Sensore temperatura di mandata nel circuito idraulico assegnato; collegamento a TC1

- Inoltre per un circuito idraulico collegato ad una pompa di calore (riscaldamento/raffreddamento):
  - Monitoraggio del punto di rugiada; collegamento a MD1; in caso di raggiungimento del punto di rugiada viene inviato un segnale al sistema di controllo per evitare la formazione di condensa dovuta al raffreddamento e conseguentemente la pompa di calore si arresta
- Supporto di calore per un circuito di riscaldamento a temperatura costante:
  - Segnale esterno di richiesta calore; collegamento a MD1. (L'eventuale circolatore di supporto calore entra in funzione solo se i suoi contatti sono chiusi e pronti all'avvio.)
  - Motore valvola miscelatrice (opzionale); collegamento a VC1
  - Sensore temperatura di mandata nel circuito idraulico assegnato (opzionale); collegamento a TC1
- Per circuito bollitore (ad es. a valle del compensatore idraulico):
  - Circolatore primario del bollitore; collegamento a PC1; inserire ponte ( $\rightarrow$  figura 1 [2], pagina 42) a MC1
  - Pompa di ricircolo sanitario (opzionale); collegamento a VC1 (morsetto di collegamento 43: pompa di ricircolo sanitario fase / morsetto di collegamento 44: libero)
  - Sensore temperatura di mandata (opzionale; Il sensore temperatura di mandata (su compensatore idraulico), è installabile in relazione al tipo di impianto realizzato (con termoregolatore ambiente principale); collegamento a TO
  - Sensore NTC bollitore; collegamento a TC1.

#### Installazione degli accessori supplementari

- Abbinare gli accessori supplementari in base alle disposizioni di legge e alle istruzioni per l'installazione.
- Se non diversamente suggerito dalle istruzioni dedicate al sistema per il monitoraggio del punto di rugiada o della pompa di calore:
- Installare la sonda per il monitoraggio del punto di rugiada, più vicina possibile al bollitore/accumulatore puffer inerziale o al punto più freddo dell'impianto.
  - Collegare in parallelo massimo 4 sistemi dedicati al monitoraggio del punto di rugiada, a MD1.

## 3 Installazione



### PERICOLO: folgorazione!

- Prima dell'installazione di questo prodotto: disconnettere il generatore di calore e tutte le altre utenze BUS dalla tensione di rete su tutte le polarità.
- Prima della messa in funzione: montare la copertura ( $\rightarrow$  fig. 16, pag. 47).

### 3.1 Installazione

- Installare il modulo su una parete ( $\rightarrow$  da figura 3 fino a figura 5, pagina 43) oppure su una guida di montaggio a parete ( $\rightarrow$  figura 6, pagina 44).
- Durante la rimozione del modulo dalla guida di montaggio a parete, seguire le istruzioni della figura 7 a pagina 44.
- Installare il sensore temperatura di mandata presso il circuito idraulico ad acqua miscelata, assegnato.

### 3.2 Collegamento elettrico

- Tenendo conto delle direttive vigenti, per il collegamento utilizzare un cavo elettrico tipo H05 VV-....

#### 3.2.1 Collegamenti del sistema BUS e della sonda di temperatura (lato bassa tensione)

- In caso di cavi con sezioni diverse: utilizzare apposite scatole di derivazione per il collegamento delle utenze BUS.
- Collegare le utenze BUS [B] mediante apposite scatole di derivazione [A] con un circuito a stella ( $\rightarrow$  figura 14, pagina 46) oppure in serie mediante utenze BUS nel caso di due collegamenti BUS ( $\rightarrow$  figura 18, pagina 48).



Se la lunghezza totale massima dei collegamenti BUS tra tutte le utenze BUS viene superata o se nel sistema BUS è presente una struttura che comporta una linea o cablaggio ad anello, non è possibile la messa in funzione dell'impianto.

Lunghezza complessiva massima dei collegamenti BUS:

- 100 m con sezione del conduttore =  $0,50 \text{ mm}^2$
- 300 m con sezione del conduttore =  $1,50 \text{ mm}^2$
- Per evitare disturbi elettromagnetici, posare tutti i cavi a bassa tensione separatamente dai cavi che conducono la tensione di rete (distanza minima 100 mm).

- ▶ In caso di influssi esterni induttivi (ad es. da impianti FV) utilizzare cavi schermati (ad es. LiCY) e collegare alla massa a terra la schermatura su un lato. Non collegare la schermatura al morsetto del conduttore di protezione del modulo; collegarla alla massa a terra della casa, ad es. morsetto di protezione libero o tubi dell'acqua.



Installare una sola sonda di temperatura T0 per impianto. Se sono presenti più moduli di questo tipo, il modulo per il collegamento alla sonda di temperatura T0 può essere scelto a piacimento.

In caso sia necessario prolungare il cavo della sonda, usare cavi con le sezioni indicate di seguito:

- Fino a 20 m con sezione da 0,75 mm<sup>2</sup> a 1,50 mm<sup>2</sup>
- Da 20 m a 100 m con sezione del conduttore = 1,50 mm<sup>2</sup>
- ▶ Inserire il cavo nelle guaine già premontate e collegarlo ai morsetti secondo gli schemi elettrici di collegamento.

### 3.2.2 Collegamento all'alimentazione di tensione per circolatore, valvola miscelatrice e termostato di sicurezza (lato tensione di rete)

---



L'assegnazione dei collegamenti elettrici dipende dall'impianto installato. La descrizione rappresentata nelle fig. 10- 13, pag. 45, è una proposta per l'esecuzione dei collegamenti elettrici. I passi più importanti sono comunque presenti nelle figure succitate. Ciò rende più facile comprendere quali passi possono essere eseguiti in contemporanea.

- ▶ Utilizzare solo cavi elettrici della stessa qualità.
- ▶ Accertarsi di non invertire le fasi durante l'installazione del collegamento elettrico.  
Non è ammesso un collegamento elettrico tramite connettore di tipo Schuko.
- ▶ Sulle uscite, collegare solo componenti e accessori abbini bili come indicato in queste istruzioni. Non collegare ulteriori accessori di termoregolazione che controllano altri componenti dell'impianto.
- ▶ Introdurre i cavi nelle guaine e collegarli in base ai morsetti secondo gli schemi elettrici di collegamento e ed assicurarli a mezzo dei pressacavi inclusi nella fornitura (→fig. 10- 13, da pag. 45).



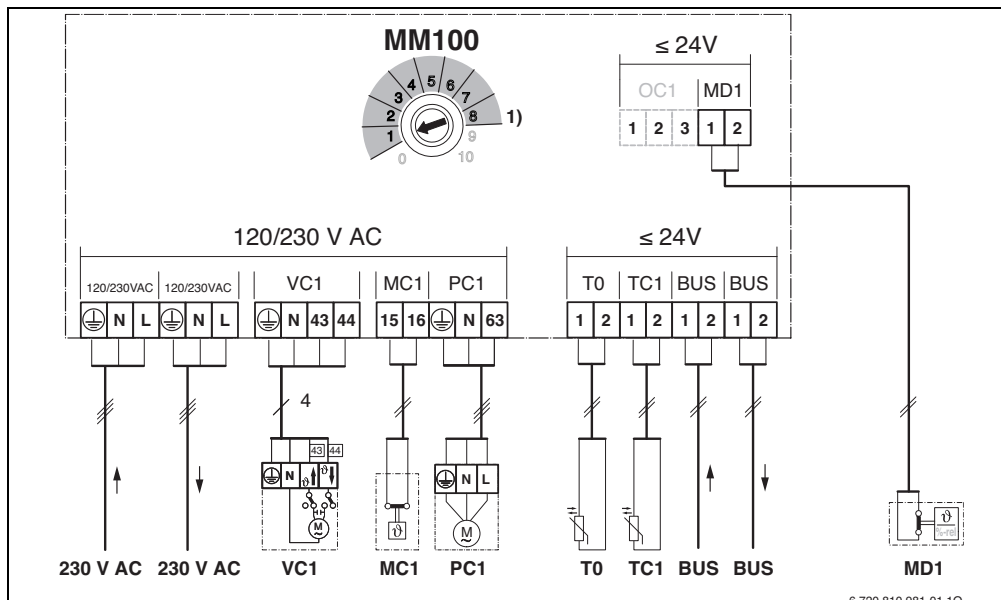
L'assorbimento di potenza massimo, dei componenti e degli accessori abbinati collegati, non deve superare la potenza in uscita indicata nei dati tecnici di questo modulo.

- ▶ Se per i succitati accessori l'alimentazione elettrica non viene prelevata dal sistema interno del generatore di calore, utilizzare, con installazione a cura del committente, un dispositivo di sezionamento onnipolare a norma (sec. EN 60335-1) atto all'interruzione dell'alimentazione elettrica.

### 3.2.3 Panoramica e disposizione di tutti i morsetti di collegamento

La presente panoramica mostra quali componenti dell'impianto possono essere collegati. In base alla tipologia del circuito idraulico, in cui è comunque presente un modulo dedi-

cato (codificare il modulo con configurazione mediante controllo remoto) occorre collegare i componenti dell'impianto in conformità al rispettivo schema elettrico di collegamento (→ tab. 5).



1) In relazione al termoregolatore ambiente principale installato, max. 4 o max. 8 circuiti idraulici

6 720 810 981-01.10

**Le legende successive sono dedicate alla figura qui in alto e alle figure da 18 a 26, da pagina 48:**

- Ⓐ Circuito idraulico possibile con pompa di calore (✓) o non possibile (✗) NB: questi 2 simboli sono presenti da fig. 18 a fig. 26
- Ⓑ Circuito idraulico possibile con altri generatori di calore come pompe di calore (✓) oppure non possibile (✗) NB: questi 2 simboli sono presenti da fig. 18 a fig. 26
- ⓪ Massa a terra
- ⓫ Temperatura/sonda di temperatura
- L Fase (tensione di rete)
- N Conduttore neutro

#### Denominazioni morsetti di collegamento:

- 230 V AC Collegamento tensione di rete
- BUS Collegamento sistema **BUS** EMS 2
- MC1 Termostato di sicurezza (**Monitor Circuit**)
- MD1 Contatto a potenziale zero (**Monitor Dew point**):  
per raffreddamento (funzione di raffreddamento):  
punto di rugiada raggiunto/punto di rugiada non raggiunto (%rel)  
per circuito idraulico a temperatura costante:

segnale esterno di richiesta calore (ⓧ) - - circolatore riscaldamento on/off (→ accessori supplementari)

- OC1 senza funzione
- PC1 Collegamento circolatore (**Pump Circuit**)
- T0 Collegamento sensore sicurezza di temperatura presso compensatore idraulico o presso bollitore/accumulatore puffer inerziale (**Temperature sensor**)
- TC1 Collegamento sensore sicurezza di temperatura presso circuito idraulico o sensore NTC per accumulo/bollitore (**Temperature sensor Circuit**)
- VC1 Collegamento motore valvola miscelatrice (**Valve Circuit**):

- Morsetto di collegamento 43: passaggio della valvola miscelatrice aperto; in caso di circuito riscaldamento, il calore aumenta, **oppure**, in caso di circuito di raffreddamento, (ovvero funzione di raffreddamento), il raffreddamento stesso aumenta.
- Morsetto di collegamento 44: passaggio della valvola miscelatrice chiuso; in caso di circuito riscaldamento, il calore diminuisce, oppure, in caso di circuito di raffreddamento, (ovvero funzione di raffreddamento), il raffreddamento stesso diminuisce.

Collegamento alternativo	
collegamento pompa di ricircolo sanitario nel circuito acqua calda sanitaria (selettore di codifica posizionato su 9 o 10):	
- Morsetto di collegamento 43: contatto di fase per la pompa di ricircolo sanitario	
- Morsetto di collegamento 44: non assegnato	
<b>Collegamenti dei componenti dell'impianto:</b>	
230 V AC	Tensione di rete
BT	Bollitore/Accumulatore puffer inerziale ( <b>Buffer Tank</b> ). NB: appellazione presente in fig. 25
BUS	Sistema BUS EMS 2
CON	Termoregolatore ambiente principale EMS 2 ( <b>Control</b> ). NB: appellazione presente da fig. 23 a fig. 26
HS...	Generatore di calore ( <b>Heat Source</b> ) NB: appellazione presente da fig. 23 a fig. 26 HS1: apparecchio di riscaldamento, ad es. caldaia a gas HS2: caldaia a gas, ad es. caldaia a gas HS3: pompa di calore, ad es. pompa di calore aria/acqua
MC1	Termostato di sicurezza presso il circuito idraulico assegnato (facoltativo su eventuale circuito ad acqua diretta o non miscelata; in caso non è prevista questa sicurezza, inserire il ponticello (→ figura 1 [2], pagina 42) al morsetto MC1)
MD1	Controllo del punto di rugiada (%rel) o segnale esterno di richiesta calore (v) (→ accessori supplementari)
MM100	Modulo MM100
PC1	Circolatore per circuito idraulico assegnato <b>-oppure-</b> circolatore primario per bollitore, nel circuito bollitore assegnato, ad es. a valle del compensatore idraulico (selettore di codifica su posizione 9 o 10)
T0	Sensore temperatura di mandata riscaldamento su compensatore idraulico (il sensore temperatura di mandata, sul compensatore idraulico, è installabile in relazione al tipo di impianto realizzato e in base al tipo di termoregolatore ambiente principale).
T1	Sensore sicurezza di temperatura su bollitore/accumulatore puffer inerziale (collegamento presso la pompa di calore). NB: appellazione presente in fig. 25
TC1	Sensore temperatura di mandata presso il circuito idraulico assegnato oppure sensore NTC presso il circuito bollitore assegnato
VC1	Motore valvola miscelatrice nel circuito idraulico ad acqua miscelata <b>-oppure-</b> dopo aver impostato il selettore del modulo su posizione 9 o 10 è possibile collegare una pompa di ricircolo sanitario PW2
1)	In base al controllo remoto installato massimo 4 o 8

### 3.2.4 Schemi di impianto e relativi collegamenti elettrici

Le rappresentazioni impiantistiche sono solo schematiche e danno un esempio non vincolante di un possibile circuito idraulico.

- ▶ Installare i dispositivi di sicurezza secondo le norme vigenti e le disposizioni locali.
- ▶ Per ulteriori informazioni e possibilità, consultare le documentazioni tecniche per il progetto o il capitolato.

Applicazioni su circuiti idraulici	Figura / Pagina		
Miscelato	→ 18 / 48	●	●
Riscaldamento/raffreddamento	→ 19 / 49	●	-
Diretto	→ 20 / 50	●	●
Circuito bollitore con circolatore primario del bollitore <sup>1)</sup> e pompa di ricircolo sanitario	→ 21 / 51	-	●
A temperatura costante	→ 22 / 52	-	●
1 diretto, 3 miscelati, 1 circuito bollitore/accumulatore con apparecchio di riscaldamento	→ 23 / 53	-	●
1 diretto, 3 miscelati, 1 circuito bollitore/accumulatore con apparecchio a condensazione a gas	→ 24 / 54	-	●
1 diretto, 3 miscelati, acqua calda sanitaria con pompa di calore	→ 25 / 55	●	-
1 diretto, 2 o più miscelati, 2 circuiti bollitore/accumulatore con apparecchio di riscaldamento	→ 26 / 56	-	●

Tab. 5 Schemi elettrici di collegamento per il modulo in combinazione con la pompa di calore () o altro generatore di calore ()

1) ad es. a valle del compensatore idraulico

## 4 Messa in funzione dell'apparecchio



Eseguire correttamente tutti i collegamenti elettrici e solo in seguito procedere con la messa in funzione!

- ▶ Osservare le istruzioni per l'installazione di componenti e dei gruppi di montaggio presenti nell'impianto.
- ▶ Accertarsi che non vi siano più moduli con la stessa codifica.
- ▶ Inserire l'alimentazione di tensione solo quando tutti i moduli sono impostati.



**AVVISO:** dopo l'accensione, i circolatori collegati potrebbero cominciare a funzionare immediatamente, nel caso in cui la il sistema installato/impostato non riconosca il modulo.

- ▶ Prima dell'accensione riempire l'impianto per evitare un funzionamento a secco dei circolatori.

### 4.1 Impostazione del selettore di codifica

Se il selettore di codifica si trova in una posizione conforme l'indicatore di funzionamento emette luce verde costante. Se il selettore di codifica si trova in una posizione non conforme o intermedia, l'indicatore di funzionamento non emette luce e inizia a lampeggiare di rosso.

Assegnazione circuiti di riscaldamento mediante il selettore di codifica:



Se un circuito idraulico è collegato direttamente al generatore di calore, il selettore di codifica non può essere impostato in posizione 1 su nessun altro modulo. Il primo circuito di riscaldamento a valle del compensatore idraulico è in questo caso il circuito idraulico 2.

- 1 circuito idraulico:  
selettore di codifica su **1**
- 2 circuiti idraulici:  
circuito idraulico 1 = selettore di codifica su **1**;  
circuito idraulico 2 = selettore di codifica su **2**
- 3 circuiti idraulici:  
circuito idraulico 1 = selettore di codifica **1**;  
circuito idraulico 2 = selettore di codifica **2**;  
circuito idraulico 3 = selettore di codifica su **3** ecc.

Assegnazione circuito bollitore 1 oppure 2 (fig. 26) mediante selettore di codifica:



Se un circuito bollitore è collegato direttamente al generatore di calore il selettore di codifica non può essere impostato in posizione 9, presso nessun modulo. Il primo circuito bollitore a valle del compensatore idraulico, è in questo caso il circuito bollitore 2 (vedere cap. 4.2.2).

- 1 circuito bollitore: selettore di codifica su **9**
- 2 circuiti bollitore:  
circuito bollitore 1 = selettore di codifica su **9**;  
circuito bollitore 2 = selettore di codifica su **10**

### 4.2 Messa in funzione del modulo e dell'impianto

#### 4.2.1 Impostazioni per il circuito di riscaldamento/rafreddamento

1. Tramite il selettore di codifica presente sul modulo, assegnare il modulo stesso a un circuito idraulico (da 1 a 4 o da 1 a 8, in relazione al tipo di termoregolatore ambiente principale installato).
2. Se necessario, impostare il selettore di codifica sugli altri moduli.
3. Disinserire l'alimentazione di tensione (tensione di rete) su tutto l'impianto.

Se l'indicatore di funzionamento del modulo è illuminato costantemente di verde:

4. mettere in funzione i termoregolatori abbinati, seguendo le istruzioni per l'installazione ed impostarla come indicato.

#### 4.2.2 Impostazioni per circuito bollitore

1. Tramite il selettore di codifica presente sul modulo, assegnare il modulo stesso a un circuito bollitore (9 ... 10).
2. Se necessario, impostare il selettore di codifica presso gli altri moduli.
3. Disinserire l'alimentazione di tensione (tensione di rete) su tutto l'impianto.

Se l'indicatore di funzionamento del modulo è illuminato costantemente di verde:

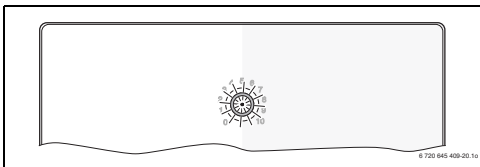
4. mettere in funzione i termoregolatori abbinati, seguendo le istruzioni per l'installazione ed impostarla come indicato.

## 5 Eliminazione delle disfunzioni



Utilizzare solo parti di ricambio originali. I danni causati dall'impiego di ricambi non forniti dal costruttore sono esclusi dalla garanzia.  
Qualora non fosse possibile eliminare una disfunzione, rivolgersi al tecnico di assistenza di competenza.

L'indicatore di funzionamento mostra lo stato di accensione del modulo.



8 720 848 409-20.1a

Se si verifica una disfunzione del modulo, la valvola miscelatrice del circuito ad acqua miscelata viene impostata su una posizione stabilita dal modulo. Ciò permette di mantenere in funzione l'impianto a potenza termica ridotta.

Alcune disfunzioni vengono visualizzate anche sul display del termoregolatore di zona assegnato al relativo circuito idraulico o eventualmente anche sul display del termoregolatore ambiente principale.

Indicazione di funzionamento	Possibile causa	Rimedi
Costantemente spento	Selettore di codifica su <b>0</b>	▶ Impostare il selettore di codifica.
	Interruzione dell'alimentazione.	▶ Inserire l'alimentazione di tensione.
	Fusibile difettoso	▶ Con l'alimentazione di tensione disattivata, sostituire il fusibile (→ fig. 15, pag. 47).
	Corto circuito nel collegamento BUS	▶ Controllare e ripristinare eventualmente il collegamento BUS.
Costantemente rosso	Disfunzione interna	▶ Sostituire il modulo.
Rosso lampeggiante	Selettore di codifica in posizione non corretta o in posizione intermedia	▶ Riposizionare il selettore di codifica.
	Il termostato di sicurezza su MC1 (15-16) non è collegato	▶ Collegare il ponte o il termostato di sicurezza su MC1.
Verde lampeggiante	Lunghezza massima del cavo, per collegamento BUS, superata → Avviso disfunzione sul display del termoregolatore di zona	▶ Accorciare il cavo di collegamento BUS. ▶ Le istruzioni del termoregolatore di zona ed il manuale di manutenzione contengono ulteriori indicazioni per la risoluzione della disfunzione.
Costantemente verde	Nessuna disfunzione	Funzionamento normale

Tab. 6

## 6 Protezione dell'ambiente/Smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio aziendale del gruppo Bosch.

La qualità dei prodotti, la redditività e la protezione dell'ambiente sono per noi obiettivi di pari importanza. Ci atteniamo scrupolosamente alle leggi e alle norme per la protezione dell'ambiente.

Per proteggere l'ambiente impieghiamo la tecnologia e i materiali migliori tenendo conto degli aspetti economici.

### Imballo

Per quanto riguarda l'imballo ci atteniamo ai sistemi di riciclaggio specifici dei rispettivi paesi, che garantiscono un ottimale riutilizzo.

Tutti i materiali utilizzati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

### Apparecchi dismessi elettrici ed elettronici



Gli apparecchi elettrici ed elettronici non più utilizzabili devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo compatibile con l'ambiente (direttiva europea relativa agli apparecchi dismessi elettrici ed elettronici).

Per lo smaltimento degli apparecchi dismessi elettrici ed elettronici utilizzare i sistemi di restituzione e di raccolta del rispettivo paese.

### Inhoudsopgave

---

<b>1 Uitleg van de symbolen en veiligheidsinstructies ..</b>	<b>32</b>
1.1 Uitleg van de symbolen .....	32
1.2 Algemene veiligheidsinstructies .....	33
<b>2 Gegevens betreffende het product .....</b>	<b>33</b>
2.1 Belangrijke adviezen voor het gebruik .....	34
2.2 Leveringsomvang .....	34
2.3 Technische gegevens .....	34
2.4 Reiniging .....	35
2.5 Aanvullende toebehoren .....	35
<b>3 Installatie .....</b>	<b>36</b>
3.1 Installatie .....	36
3.2 Elektrische aansluiting .....	36
3.2.1 Aansluiting BUS-verbinding en temperatuursensor (laagspanningszijde) .....	36
3.2.2 Aansluiting voedingsspanning, pomp, mengen en temperatuurbewaking (netspanningszijde) .....	36
3.2.3 Overzicht bezetting aansluitklemmen .....	37
3.2.4 Aansluitschema's met installatievoorbeelden .....	38
<b>4 In bedrijf nemen .....</b>	<b>39</b>
4.1 Codeerschakelaar instellen .....	39
4.2 Inbedrijfname van de installatie en de module ..	39
4.2.1 Instellingen voor cv-circuit .....	39
4.2.2 Instellingen voor boilerlaadcircuit .....	39
<b>5 Storingen verhelpen .....</b>	<b>40</b>
<b>6 Milieubescherming/recyclage .....</b>	<b>41</b>

## 1 Uitleg van de symbolen en veiligheids-instructies

### 1.1 Uitleg van de symbolen

#### Waarschuwing



Veiligheidsinstructies in de tekst worden aangegeven met een gevarendriehoek. Het signaalwoord voor de waarschuwing geeft het soort en de ernst van de gevolgen aan indien de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet worden nageleefd.

De volgende signaalwoorden zijn vastgelegd en kunnen in dit document worden gebruikt:

- **OPMERKING** betekent dat materiële schade kan ontstaan.
- **VOORZICHTIG** betekent dat licht tot middelzwaar lichamelijk letsel kan optreden.
- **WAARSCHUWING** betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan optreden.
- **GEVAAR** betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel zal optreden.

#### Belangrijke informatie



Belangrijke informatie zonder gevaar voor mens of materialen wordt met het nevenstaande symbool gemarkeerd.

#### Aanvullende symbolen

Symbol	Betekenis
►	Handeling
→	Verwijzing naar een andere plaats in het document
•	Opsomming
-	Opsomming (2 <sup>e</sup> niveau)

Tabel 1

## 1.2 Algemene veiligheidsinstructies

Deze installatiehandleiding is bedoeld voor installateurs van waterinstallaties, cv- en elektrotechniek.

- ▶ Lees de installatiehandleidingen (ketel, module, enzovoort) voor de installatie.
- ▶ Respecteer de veiligheids- en waarschuwingsinstructies.
- ▶ Respecteer de nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen.
- ▶ Documenteer uitgevoerde werkzaamheden.

### Gebruik volgens de voorschriften

- ▶ Gebruik het product uitsluitend voor het regelen van cv-installaties in ééngezinswoningen of appartementen.

Ieder ander gebruik is niet voorgeschreven. Daaruit resulterende schade valt niet onder de fabrieksgarantie.

### Installatie, inbedrijfstelling en onderhoud

Installatie, inbedrijfstelling en onderhoud mogen alleen door een erkend installateur worden uitgevoerd.

- ▶ Gebruik alleen originele reserve-onderdelen.

### Elektrotechnische werkzaamheden

Elektrotechnische werkzaamheden mogen alleen door elektrotechnici worden uitgevoerd.

- ▶ Voor elektrotechnische werkzaamheden:
  - Schakel de netspanning (over alle polen) vrij en borg deze tegen herinschakelen.
  - Controleer de spanningsloosheid.
- ▶ Het product heeft verschillende spanningen nodig. Sluit de laagspanningszijde niet aan op de netspanning en omgekeerd.
- ▶ Respecteer de aansluitschema's van de overige installatiedelen ook.

### Overdracht aan de eigenaar

Instrueer de eigenaar bij de overdracht in de bediening en bedrijfsomstandigheden van de cv-installatie.

- ▶ Leg de bediening uit – ga daarbij in het bijzonder in op alle veiligheidsrelevante handelingen.
- ▶ Wijs erop, dat ombouw of herstellingen alleen door een erkend installateur mogen worden uitgevoerd.
- ▶ Wijs op de noodzaak tot inspectie en onderhoud voor een veilig en milieuvriendelijk bedrijf.
- ▶ Geef de installatie- en bedieningshandleidingen aan de eigenaar in bewaring.

### Schade door vorst

Wanneer de installatie niet in bedrijf is, kan deze bevroren:

- ▶ Respecteer de instructies voor vorstbeveiliging.
- ▶ Laat de installatie altijd ingeschakeld, vanwege extra functies zoals bijvoorbeeld warmwatervoorziening of blokkeerbeveiliging.
- ▶ Eventueel optredende storing direct oplossen.

## 2 Gegevens betreffende het product



Hierna wordt een cv-, constant cv- of koelcircuit als cv-circuit aangeduid.

Functie			
Maximaal 4 cv-circuits of maximaal 8 cv-circuits <sup>1)</sup>	Gemengd Niet gemengd <sup>2)</sup>	● ●	● ●
Hydraulische koppeling van meerdere cv-circuits	Evenwichtsfles Bufferboiler <sup>3)</sup>	– ●	● ●
Aanvoertemperatuursensor – systeem (T0) (bijvoorbeeld op een evenwichtsfles)		● ●	
Mogelijke cv-circuitfuncties	Verwarmen Constant cv-circuit <sup>4)</sup> Koelen	● – ●	● ● –
Dauwpuntbewaking (MD1) voor cv-circuitfunctie koelen		● –	
Extern signaal voor warmtevraag (MD1), cv-pomp aan/uit voor constant cv-circuit		– –	●
Boilercircuit 1 of 2 <sup>5)</sup>		– –	●
Circulatiepomp		– –	●

Tabel 2 Functies van de module in combinatie met warmtepomp () of andere cv-ketel ()

- 1) Niet met alle bedieningseenheden mogelijk.
  - 2) Maximaal één ongemengd cv-circuit geadviseerd
  - 3) In de installatievoorbeelden niet weergegeven.
  - 4) Voor constante aanvoertemperatuur, bijvoorbeeld zwembassin- of heteluchtverwarming.
  - 5) Boiler na evenwichtsfles.
- De module is bedoeld voor aansturing
    - van een cv-circuit met een cv-pomp en met of zonder mengermotor
    - van een boilerlaadcircuit met gescheiden boilerlaadpomp en circulatiepomp (circulatiepomp optie).

## Gegevens betreffende het product

- De module is bedoeld voor registratie
  - van de aanvoertemperatuur in het toegekende cv-circuit of van de temperatuur van de boiler
  - van de temperatuur aan een evenwichtsfles (optie)
  - van het stuursignaal van een temperatuurbewaking in het toegekende cv-circuit (bij ongemengd cv-circuit optie).
  - het stuursignaal van een dauwpuntbewaking in het toegekende koelcircuit
- Blokkeerbeveiliging:
  - De aangesloten pomp wordt bewaakt en na 24 uur stilstand automatisch gedurende korte tijd in bedrijf genomen. Daardoor wordt vastzitten van de pomp voorkomen.
  - De aangesloten mengkraanmotor wordt bewaakt en na 24 uur stilstand automatisch gedurende korte tijd in bedrijf genomen. Daardoor wordt vastzitten van de mengkraan voorkomen.

Onafhankelijk van het aantal andere BUS-deelnemers, zijn afhankelijk van de geïnstalleerde bedieningseenheid maximaal 6 of 10 MM100 in een installatie toegestaan.

In de leveringstoestand staat de codeerschakelaar op de stand 0. Alleen wanneer de codeerschakelaar op een geldige positie voor cv-circuit of boilerlaadcircuit staat, is de module in de bedieningseenheid aangemeld.

Een installatievoorbeeld met 3 gemengde cv-circuits, één ongemengd cv-circuit en een boilerlaadcircuit is in afb. 23 op pagina 53 weergegeven. Een ander voorbeeld met 3 en meer cv-circuits en 2 boilerlaadcircuits is in afb. 26 op pagina 56 getoond.

### 2.1 Belangrijke adviezen voor het gebruik



**WAARSCHUWING:** Er bestaat gevaar voor verbranding!

- Wanneer warmwatertemperaturen boven 60 °C zijn ingesteld of de thermische desinfectie is ingeschakeld, moet een menginrichting worden geïnstalleerd.



**OPMERKING:** Schade aan de vloer!

- Gebruik de vloerverwarming alleen met extra temperatuurbewaking.



**OPMERKING:** Schade aan de installatie!

Wanneer een cv-circuit in combinatie met een warmtepomp (verwarmen/koelen) is geïnstalleerd, dan kan condensaat op koele installatiedelen schade veroorzaken.

- Gebruik dit cv-circuit alleen met een dauwpuntbewaking.

De module communiceert via een EMS 2 interface met andere EMS 2 plus compatibel BUS-deelnemers.

- De module mag uitsluitend op bedieningseenheden met BUS-interface EMS 2 plus (Energie-Management-Systeem) worden aangesloten.
- De functionaliteit is afhankelijk van de geïnstalleerde bedieningseenheid. Meer informatie over de bedieningseenheden vindt u in de catalogus, de planningsdocumenten en de website van de fabrikant.
- De installatierruimte moet voor de beschermingsklasse conform de technische gegevens van de module geschikt zijn.

### 2.2 Leveringsomvang

#### Afb. 1, pagina 42:

- [1] Module
- [2] Brug voor aansluiting op MC1, wanneer geen temperatuurbewaking aanwezig is in het toegekende (ongemengde) cv-circuit
- [3] Zakje met trekontlastingen
- [4] Installatieset aanvoer temperatuur
- [5] Installatiehandleiding

### 2.3 Technische gegevens



Dit product voldoet qua constructie en werking aan de Europese richtlijnen evenals aan de bijkomende nationale vereisten. De conformiteit wordt aangetoond door het CE-kenmerk.

#### Technische gegevens

<b>Afmetingen (B × H × D)</b>	151 × 184 × 61 mm (andere maten → afb. 2, pagina 42)
<b>Maximale aderdiameter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aansluitklem 230 V</li><li>• Aansluitklem laagspanning</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2,5 mm<sup>2</sup></li><li>• 1,5 mm<sup>2</sup></li></ul>

Tabel 3

<b>Technische gegevens</b>	
<b>Nominale spanningen</b>	
• BUS	• 15 V DC (beveiligd tegen ompolen)
• Voedingsspanning van de module	• 230 V AC, 50 Hz
• Bedieningseenheid	• 15 V DC (beveiligd tegen ompolen)
• Pomp en mengkraan	• 230 V AC, 50 Hz
<b>Zekering</b>	230 V, 5 AT
<b>BUS-interface</b>	EMS 2
<b>Opgenomen vermogen – standby</b>	< 1 W
<b>Maximaal vermogen</b>	
• Per aansluiting (PC1)	• 400 W (hoogrendementpompen toegelaten; max. 40 A/ $\mu$ s)
• Per aansluiting (VC1)	• 100 W
<b>Meetbereik temperatuursensor</b>	
• Onderste foutgrens	• < -10 °C
• Weergavebereik	• 0 ... 100 °C
• Bovenste foutgrens	• > 125 °C
<b>Toegestane omgevings-temperatuur</b>	0 ... 60 °C
<b>Beveiligingsklasse</b>	
• Bij inbouw in ketel	• Wordt door de beschermingsklasse van de ketel bepaald
• Bij wandinstallatie	• IP 44
<b>Beschermingsklasse</b>	i
<b>Identificatienummer</b>	Typeplaat ( $\rightarrow$ afb. 17, pagina 47)

Tabel 3

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
8	25065	38	7174	68	2488
14	19170	44	5730	74	2053
20	14772	50	4608	80	1704
26	11500	56	3723	86	1421
32	9043	62	3032	-	-

Tabel 4 Meetwaarde aanvoertemperatuursensor (meegeleverd)

## 2.4 Reiniging

- Indien nodig met een vochtige doek de behuizing schoon wrijven. Gebruik daarbij geen scherpe of bijtende reinigingsmiddelen.

## 2.5 Aanvullende toebehoren

Exacte informatie over geschikte toebehoren is opgenomen in de catalogus.

- Voor gemengde en ongemengde cv-circuits en constant cv-circuit:
  - cv-pomp; aansluiting op PC1
  - Aanvoertemperatuursensor – systeem (optie: niet met alle bedieningseenheden mogelijk); aansluiting op T0
  - Temperatuurbewaking; aansluiting op MC1; onderbreekt bij overschrijden van de grenstemperatuur de voedingsspanning op aansluitsleutel 63 - PC1; indien er geen temperatuurbewaking in het ongemengde cv-circuit of constant cv-circuit aanwezig is, brug ( $\rightarrow$  afb. 1 [2], pagina 42) op MC1 aansluiten.
- Bijkomend voor gemengde cv-circuits:
  - Mengkraanmotor; aansluiting op VC1
  - Aanvoertemperatuursensor in toegekend cv-circuit; aansluiting op TC1
- Bijkomend voor een cv-circuit in combinatie met een warmtepomp (verwarmen/koelen):
  - Dauwpuntbewaking; aansluiting op MD1; zendt bij het bereiken van het dauwpunt een signaal aan de regeling, om condensvorming door verder afkoelen te voorkomen en stopt de cv-pomp
- Bijkomend voor een constant cv-circuit:
  - Extern signaal voor warmtevraag; aansluiting op MD1 (alleen indien externe warmtevraag aan de bedieningseenheid is vrijgegeven, wordt de pomp ingeschakeld)
  - Mengermotor (optie); aansluiting op VC1
  - Aanvoertemperatuursensor in toegekend cv-circuit (optie); aansluiting op TC1
- Voor boilerlaadcircuit (bijv. na evenwichtsfles):
  - Boilerlaadpomp: aansluiting op PC1; brug ( $\rightarrow$  afb. 1 [2], pagina 42) op MC1 aansluiten
  - Circulatiepomp (optie); aansluiting op VC1 (aansluitsleutel 43: circulatiepomp fase/aansluitsleutel 44: niet bezet)
  - Aanvoertemperatuursensor evenwichtsfles (optie: niet met alle bedieningseenheden mogelijk); aansluiting op T0
  - Boilertemperatuursensor; aansluiting op TC1.

## Installatie van de aanvullende toebehoren

- Installeer de aanvullende toebehoren overeenkomstig de wettelijke voorschriften en de meegeleverde handleidingen. Wanneer in de meegeleverde handleiding van de dauwpuntbewaking of de warmtepomp niets anders wordt voorgeschreven;
- Dauwpuntsensor zo dicht mogelijk bij de bufferboiler of op de koelste positie in de installatie monteren.
- Maximaal 4 dauwpuntbewakingen parallel aan MD1 aansluiten.

### 3 Installatie



#### GEVAAR: Elektrocutiegevaar!

- ▶ Voor de installatie van dit product: ketel en alle andere BUS-deelnemers over alle polen losmaken van de netspanning.
- ▶ Voor de inbedrijfstelling: monteren de afdekking (→ afb. 16, pagina 47).

#### 3.1 Installatie

- ▶ Installeer de module op een wand (→ afb. 3 t/m afb. 5, pagina 43) of op een montagerail (→ afb. 6, pagina 44).
- ▶ Let bij het verwijderen van de module van de montagerail op afb. 7 op pagina 44.
- ▶ Installeer een aanvoertemperatuursensor in het toegekende gemengde cv-circuit.

#### 3.2 Elektrische aansluiting

- ▶ Rekening houdend met de geldende voorschriften voor de aansluiting minimaal elektrische kabel model H05 VV... gebruiken.
- ▶ Let bij het installeren en in bedrijf nemen van de module MM100 op de bepalingen voor elektrische installaties conform het AREI.

##### 3.2.1 Aansluiting BUS-verbinding en temperatuursensor (laagspanningszijde)

- ▶ Bij verschillende aderdiameters een verdeeldoos voor de aansluiting van de BUS-deelnemers gebruiken.
- ▶ BUS-deelnemers [B] via verdeeldoos [A] in ster schakelen (→ afb. 14, pagina 46) of via BUS-deelnemer met twee BUS-aansluitingen in serie (→ afb. 18, pagina 48).



Wanneer de maximale totale lengte van de BUS-verbinding tussen alle BUS-deelnemers wordt overschreden of in het BUS-systeem een ringstructuur bestaat, is de inbedrijfstelling van de installatie niet mogelijk.

Maximale totale lengte van de BUS-verbindingen:

- 100 m met 0,50 mm<sup>2</sup> aderdiameter
- 300 m met 1,50 mm<sup>2</sup> aderdiameter
- ▶ Om inductieve beïnvloeding te vermijden: alle laagspanningskabels van netspanning geleidende kabels afzonderlijk installeren (minimale afstand 100 mm).

- ▶ Bij externe inductieve invloeden (bijvoorbeeld van fotovoltaïsche installaties) kabel afgeschermd uitvoeren (bijvoorbeeld LiYCY) en afscherming eenzijdig aarden. Sluit de afscherming niet op de aansluiklem voor de randaarde in de module aan maar op de huisaarde, bijvoorbeeld vrije afleiderklem of waterleiding.



Installeer slechts één temperatuursensor T0 per installatie. Wanneer meerdere modules aanwezig zijn, kan de module voor de aansluiting van de temperatuursensor T0 vrij worden gekozen.

Gebruik bij verlenging van de sensorkabel de volgende aderdiameters:

- Tot 20 m met 0,75 mm<sup>2</sup> tot 1,50 mm<sup>2</sup> aderdiameter
- 20 m tot 100 m met 1,50 mm<sup>2</sup> aderdiameter
- ▶ Installeer de kabel door de al voorgemonteerde tulen en conform de aansluitschema's.

##### 3.2.2 Aansluiting voedingsspanning, pomp, menger en temperatuurbewaking (netspanningszijde)



De bezetting van de elektrische aansluitingen is afhankelijk van de geïnstalleerde installatie. De in afb. 10 t/m 13, vanaf pagina 45 getoonde beschrijving is een voorstel voor de procedure van de elektrische aansluiting. De handelingsstappen zijn deels grijs weergegeven. Daarmee kan gemakkelijker worden herkend, welke handelingsstappen bij elkaar horen.

- ▶ Gebruik alleen elektriciteitskabels van dezelfde kwaliteit.
- ▶ Sluit de netfasen correct aan.  
Netaansluiting via een stekker met randaarde is niet toegestaan.
- ▶ Sluit op de uitgangen alleen componenten en modules aan conform deze handleiding. Sluit geen extra besturingen aan, die andere installatielieden aansturen.
- ▶ Installeer de kabels door de tulen, conform de aansluitschema's aansluiten en met de meegeleverde trekontlasring borgen (→ afb. 10 t/m 13, vanaf pagina 45).

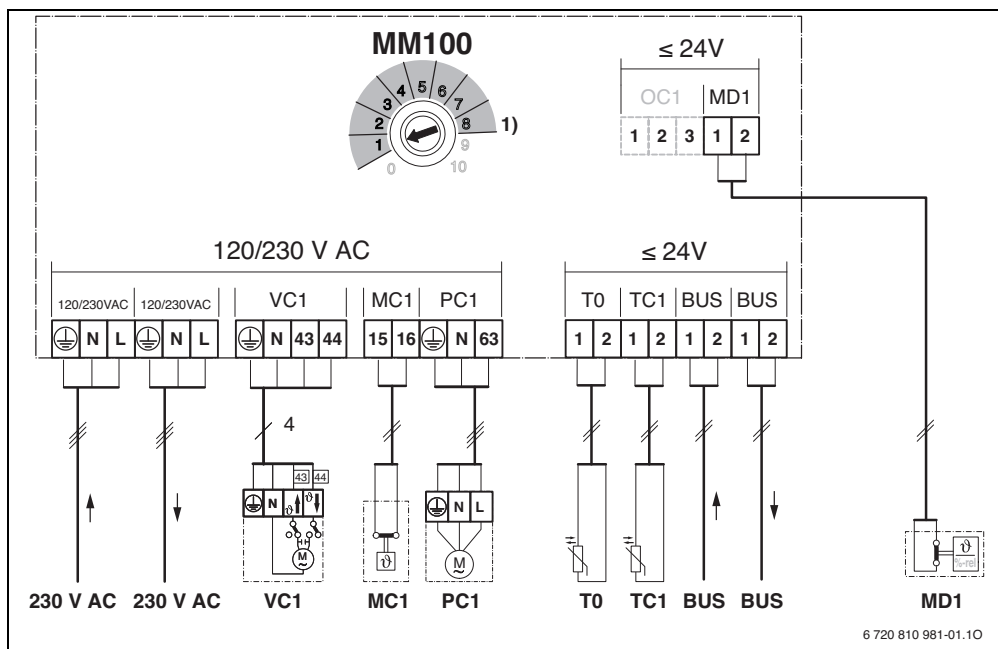


Het maximale opgenomen vermogen van de aangesloten componenten en modules mag niet hoger worden dan het maximaal vermogen zoals gespecificeerd in de technische gegevens van de module.

- Wanneer de netspanning niet via de elektronica van de ketel verloopt, moet lokaal voor de onderbreking van de netspanning over alle polen een genormeerde scheidingsinrichting (conform EN 60335-1) worden geïnstalleerd.

### 3.2.3 Overzicht bezetting aansluitklemmen

Dit overzicht toont, welke installatiedelen kunnen worden aangesloten. Afhankelijk van het gebruik van de module (codering op de module en configuratie via de bedieningseenheid) moeten de installatiedelen volgens het bijbehorende aansluitschema worden aangesloten (→ tab. 5).



#### Legenda bij afbeelding boven en bij afbeelding 18 t/m 26, vanaf pagina 48:

- Met warmtepomp mogelijk (✓) of niet mogelijk (✗)
- Met andere warmtebronnen dan warmtepompen mogelijk (✓) of niet mogelijk (✗)
- Randaarde
- Temperatuur/temperatuursensor
- Fase (netspanning)
- N-leider

- MC1 Temperatuurbewaking (Monitor Circuit)
- MD1 Potentiaalvrij contact (Monitor Dew point):  
bij koelen (koelfunctie): dauwpunt bereikt/dauwpunt niet bereikt (%rel)
- Bij constant cv-circuit: extern signaal voor warmtevraag (ϑ) – CV-pomp aan/uit (→ aanvullende toebehoren)

#### Identificatie aansluitklemmen:

- 230 V AC Aansluiting netspanning  
BUS Aansluiting BUS-systeem EMS 2

## Installatie

OC1	Geen functie		
PC1	Aansluiting pomp ( <b>P</b> ump <b>C</b> ircuit)		
T0	Aansluiting temperatuursensor op de evenwichtsfles of de bufferboiler ( <b>T</b> emperature <b>s</b> ensor)	MD1	Dauwpuntbewaking (%rel) of extern signaal voor warmtevraag (ø) (→ Aanvullende toebehoren)
TC1	Aansluiting temperatuursensor cv-circuit of boiler-temperatuursensor ( <b>T</b> emperature <b>s</b> ensor <b>C</b> ircuit)	MM100	Module MM100
VC1	Aansluiting mengkraanmotor ( <b>V</b> alve <b>C</b> ircuit): aansluitklem 43: mengkraan open (bij verwarming warmer; bij koelen (koelfunctie): kouder) aansluitklem 44: mengkraan dicht (bij verwarming kouder; bij koelen (koelfunctie): warmer) <b>-of-</b> Aansluiting circulatiepomp in warmwatercircuit (codeerschakelaar op 9 of 10): aansluitklem 43: circulatiepomp fase aansluitklem 44: niet bezet	PC1	CV-pomp in toegekende cv-circuit <b>-of-</b> boilerlaadpomp in toegekende boilerlaadcircuit, bijvoorbeeld na evenwichtsfles (codeerschakelaar op 9 of 10)
		T0	Aanvoertemperatuursensor op de evenwichtsfles (niet met alle bedieningseenheden mogelijk)
		T1	Temperatuursensor op bufferboiler (aansluiting op de warmtepomp)
		TC1	Aanvoertemperatuursensor in toegekende cv-circuit of boilertemperatuursensor in toegekende boilerlaadcircuit
		VC1	Mengkraanmotor in toegekende gemengde cv-circuit <b>-of-</b> bij aansluiting op module met codering 9 of 10: Circulatiepomp PW2
MC1	Temperatuurbewaking in toegekende cv-circuit (bij ongemengde cv-circuit optie; indien geen temperatuurbewaking, brug (→ afb. 1 [2], pagina 42) op aansluitklem MC1 aansluiten)	1)	Afhankelijk van de geïnstalleerde bedieningseenheid maximaal 4 of 8

### 3.2.4 Aansluitschema's met installatievoorbeelden

De hydraulische weergaven zijn slechts schematisch en zijn een vrijblijvend voorbeeld voor een mogelijke hydraulische schakeling.

- De veiligheidsvoorzieningen moeten conform de geldende normen en lokale voorschriften worden uitgevoerd.
- Zie voor meer informatie en mogelijkheden de planningsdocumenten of het bestek.

Functie cv-circuit	Afb./pagina		
Gemengd	→ 18 / 48	●	●
Verwarmen/koelen	→ 19 / 49	●	-
Niet gemengd	→ 20 / 50	●	●
Boilerlaadcircuit met gescheiden boilerlaadpomp: <sup>1)</sup> en circulatiepomp	→ 21 / 51	-	●
Constant	→ 22 / 52	-	●
1 ongemengd, 3 gemengd, 1 boilerlaadcircuit met cv-ketel	→ 23 / 53	-	●
1 ongemengd, 3 gemengd, 1 boilerlaadcircuit met cv-ketel	→ 24 / 54	-	●
1 ongemengd, 3 gemengd, warm water met warmtepomp	→ 25 / 55	●	-
1 ongemengd, 2 of meer gemengd, 2 boilerlaadcircuits met cv-ketel	→ 26 / 56	-	●

Tabel 5 Aansluitschema's met installatievoorbeelden voor de module in combinatie met warmtepomp () of andere cv-ketels ()

1) bijvoorbeeld na evenwichtsfles

## 4 In bedrijf nemen



Alle elektrische aansluitingen correct aansluiten en pas daarna de inbedrijfstelling uitvoeren!

- ▶ Respecteer de installatiehandleidingen van alle componenten en modules van de installatie.
- ▶ Let erop, dat niet meerdere modules hetzelfde zijn gecodeerd.
- ▶ Schakel de voedingsspanning alleen in, wanneer alle modules zijn ingesteld.



**OPMERKING:** Na het inschakelen kunnen aangesloten pompen meteen beginnen te draaien, zolang de regeling de module niet heeft herkend.

- ▶ Vullen voor het inschakelen van de installatie, zodat de pompen niet droog lopen.

### 4.1 Codeerschakelaar instellen

Wanneer de codeerschakelaar op een geldige positie staat, dan brandt de bedrijfsindicatie constant groen. Wanneer de codeerschakelaar op een ongeldige positie staat, brandt de bedrijfsindicatie eerst niet en begint daarna rood te knipperen.

CV-circuits via codeerschakelaar toekennen:



Wanneer een cv-circuit direct op de ketel is aangesloten, mag op geen enkele module de codeerschakelaar op 1 worden gezet. Het eerste cv-circuit na de evenwichtsfles is in dit geval cv-circuit 2.

- 1 cv-circuit:  
codeerschakelaar op **1**
- 2 cv-circuits:  
cv-circuit 1 = codeerschakelaar op **1**;  
cv-circuit 2 = codeerschakelaar op **2**
- 3 cv-circuits:  
cv-circuit 1 = codeerschakelaar op **1**;  
cv-circuit 2 = codeerschakelaar op **2**;  
cv-circuit 3 = codeerschakelaar op **3** enzovoort

Boilerlaadcircuit (1 of 2) via codeerschakelaar toekennen:



Wanneer een boilerlaadcircuit direct op de ketel is aangesloten, mag op geen enkele module de codeerschakelaar op 9 worden gezet. Het boilerlaadcircuit achter de evenwichtsfles is in dit geval boilerlaadcircuit 2.

- 1 boilerlaadcircuit: codeerschakelaar op **9**
- 2 boilerlaadcircuits:  
boilerlaadcircuit 1 = codeerschakelaar op **9**;  
boilerlaadcircuit 2 = codeerschakelaar op **10**

### 4.2 Inbedrijfname van de installatie en de module

#### 4.2.1 Instellingen voor cv-circuit

1. Module aan een cv-circuit toekennen (afhankelijk van de geïnstalleerde bedieningseenheid 1 ... 8).
  2. Eventueel de codeerschakelaar op overige modules instellen.
  3. Voor de hele installatie de netspanning inschakelen.
- Wanneer de bedrijfsindicatie van de module permanent groen brandt:
4. Neem de bedieningseenheid aan de hand van de meegeleverde handleiding in bedrijf en stel deze overeenkomstig in.

#### 4.2.2 Instellingen voor boilerlaadcircuit

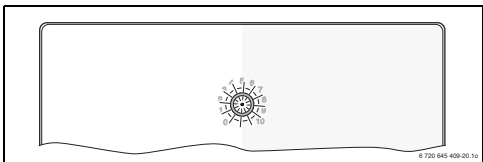
1. Module aan een boilerlaadcircuit (9 ... 10) toekennen.
  2. Eventueel de codeerschakelaar op overige modules instellen.
  3. Voor de hele installatie de netspanning inschakelen.
- Wanneer de bedrijfsindicatie van de module permanent groen brandt:
4. Neem de bedieningseenheid aan de hand van de meegeleverde handleiding in bedrijf en stel deze overeenkomstig in.

### 5 Storingen verhelpen



Gebruik alleen originele reserveonderdelen. Schade, die ontstaat door niet door de fabrikant geleverde reservedelen, is van de garantie uitgesloten. Wanneer een storing niet kan worden opgeheven, neem dan contact op met uw servicetechnicus.

De bedrijfsindicatie geeft de bedrijfstoestand aan van de module.



Wanneer op de module een storing optreedt, wordt de mengkraan in het aangesloten gemengde cv-circuit op een door de module bepaalde positie ingesteld. Daardoor is het mogelijk, de installatie met gereduceerd verwarmingsvermogen verder te gebruiken.

Bepaalde storingen worden ook in het display van de aan het cv-circuit toegekende bedieningseenheid getoond en eventueel aan de bedieningseenheid van hoger niveau doorgegeven.

Bedrijfsindicatie	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Constant uit	Codeerschakelaar op <b>0</b>	▶ Codeerschakelaar instellen.
	Voedingsspanning onderbroken.	▶ Voedingsspanning inschakelen.
	Zekering defect	▶ Bij uitgeschakelde voedingsspanning zekering vervangen (→ afb. 15, pagina 47).
	Kortsluiting in de BUS-verbinding	▶ BUS-verbinding controleren en eventueel herstellen.
Constant rood	Interne storing	▶ Module vervangen.
Rood knipperend	Codeerschakelaar op ongeldige positie of in de tussenstand	▶ Codeerschakelaar instellen.
	Temperatuurbegrenzer op MC1 (15-16) is niet aangesloten	▶ Brug of temperatuurbegrenzer aansluiten op MC1.
Groen knipperend	Maximale kabellengte BUS-verbinding overschreden	▶ Kortere BUS-verbinding maken.
	→ storingsmelding in het display van de bedieningseenheid	▶ Bijbehorende handleiding van de bedieningshandleiding en het servicehandboek bevatten meer informatie over het oplossen van storingen.
Constant groen	Geen storing	Normaal bedrijf

Tabel 6

## 6 Milieubescherming/recyclage

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch-groep.

Kwaliteit van de producten, rendement en milieubescherming zijn voor ons gelijkwaardige doelstellingen. Wetten en voor-schriften op het gebied van de milieubescherming worden strikt aangehouden.

Ter bescherming van het milieu gebruiken wij, rekening houdend met bedrijfseconomische gezichtspunten, de best mogelijke techniek en materialen.

### Verpakking

Voor wat de verpakking betreft, nemen wij deel aan de nationale verwerkingssystemen, die een optimale recyclage waarborgen.

Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

### Afgedankte elektrische en elektronische apparaten



Niet meer te gebruiken elektrische en elektronische apparaten moeten gescheiden worden ingezameld en aan een milieuvriendelijke afvalverwerking worden toegevoerd (Europese richtlijn betreffende elektrische en elektronische afgedankte apparaten).

Gebruik voor het afvoeren van elektrische en elektronische afgedankte apparaten de nationale retour- en inlever-systemen.

Anhang / Annexes / Appendice / Bijlage

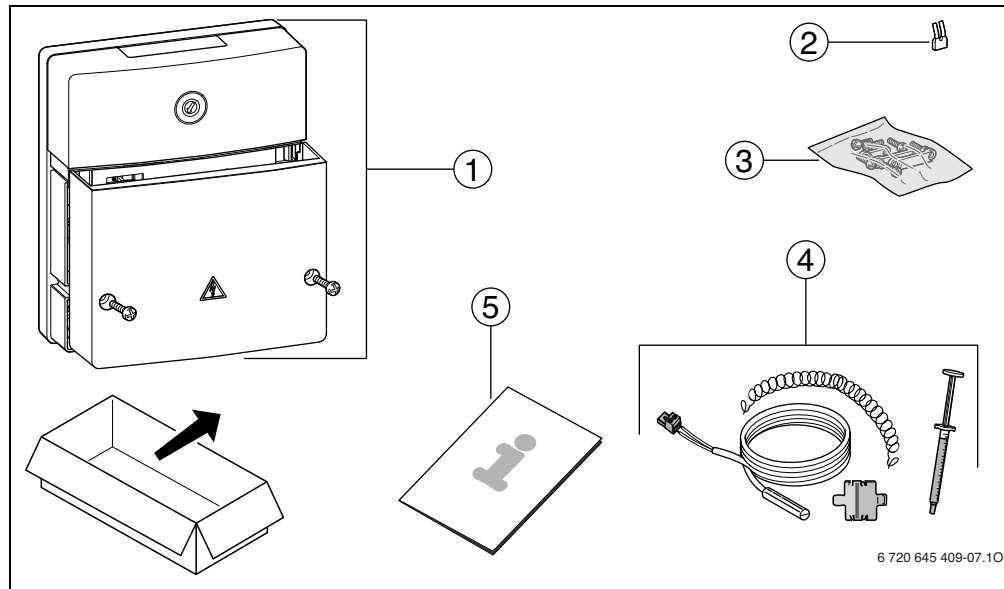


Fig. 1 de →  4, fr →  13, it →  23, nl →  34

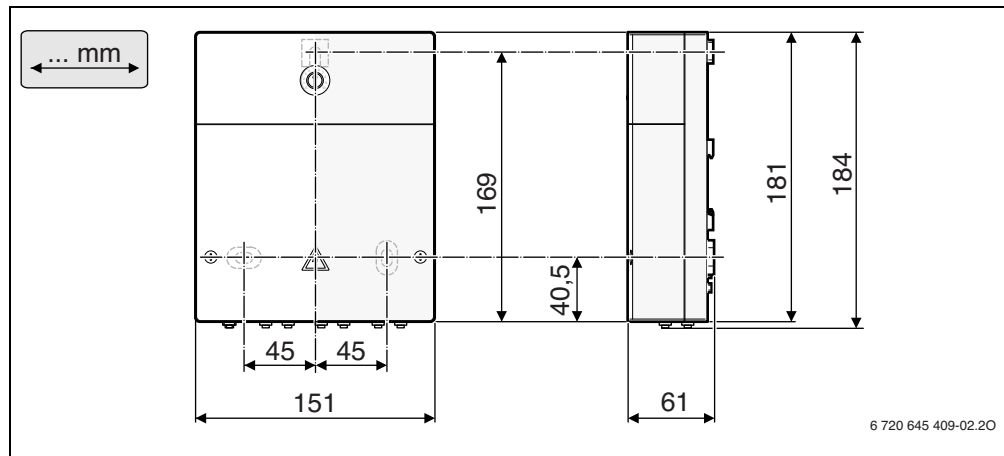


Fig. 2

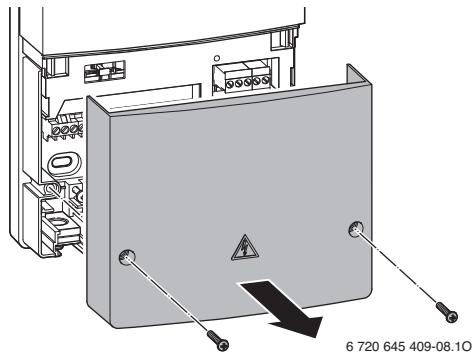


Fig. 3

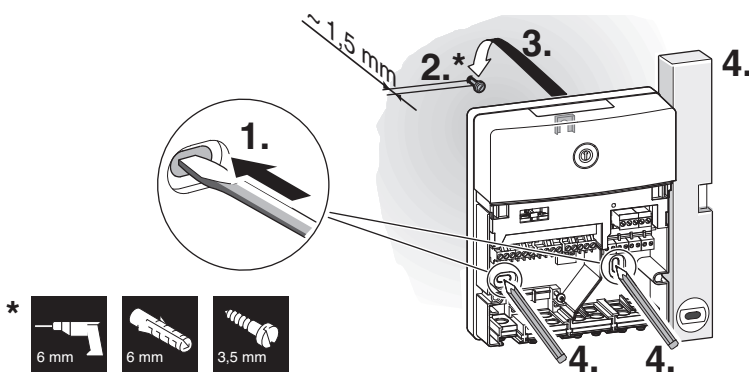


Fig. 4

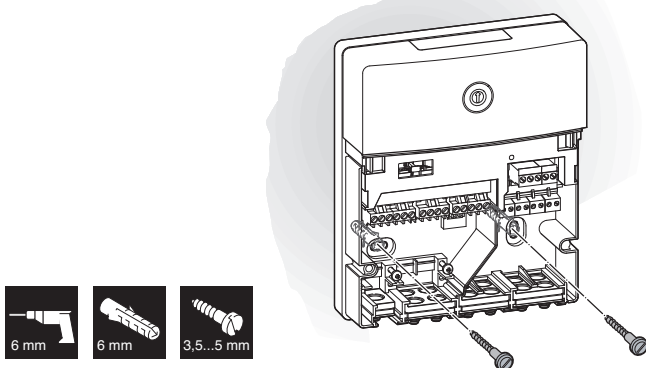


Fig. 5

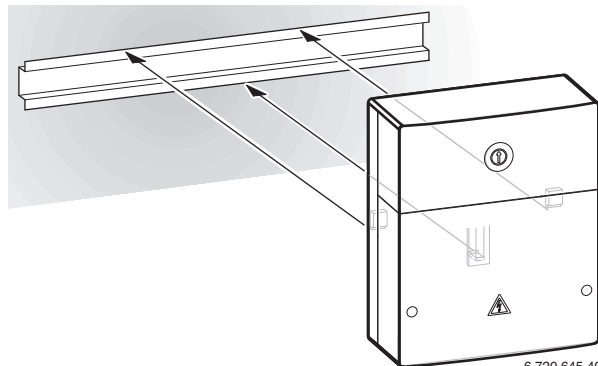


Fig. 6

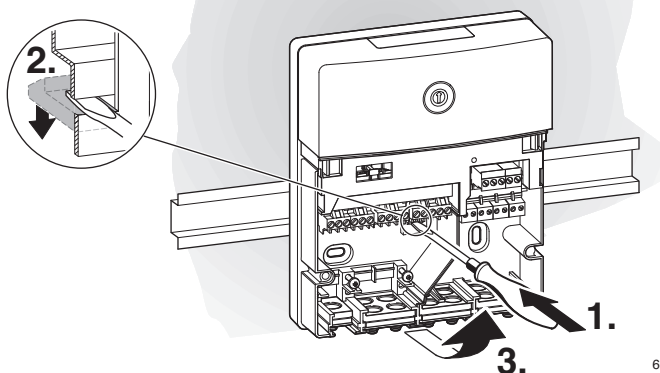


Fig. 7

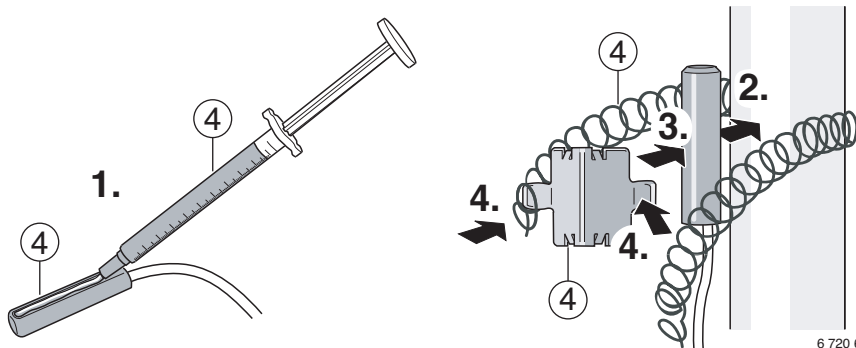


Fig. 8

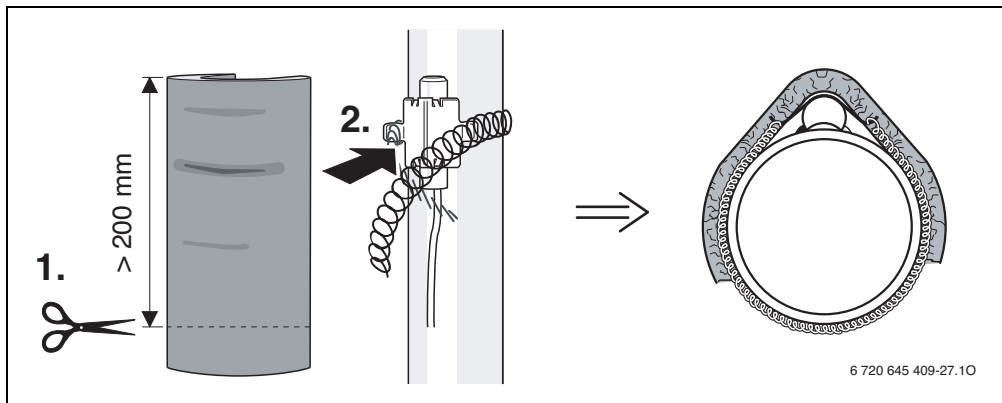


Fig. 9

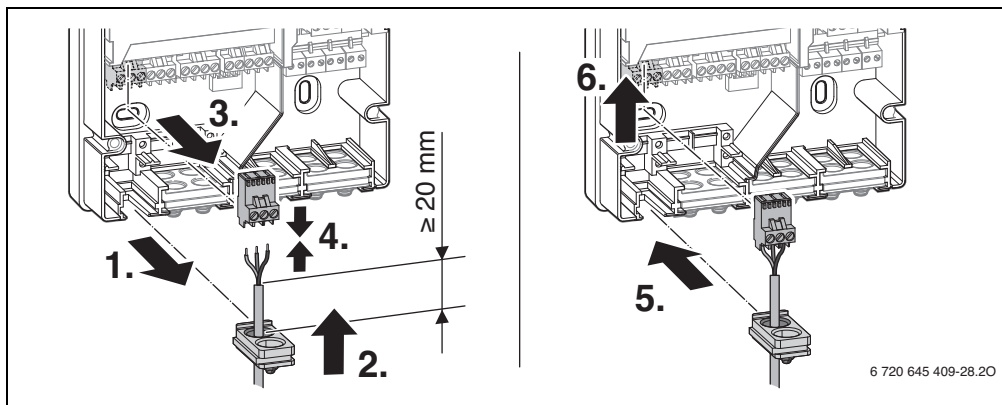


Fig. 10

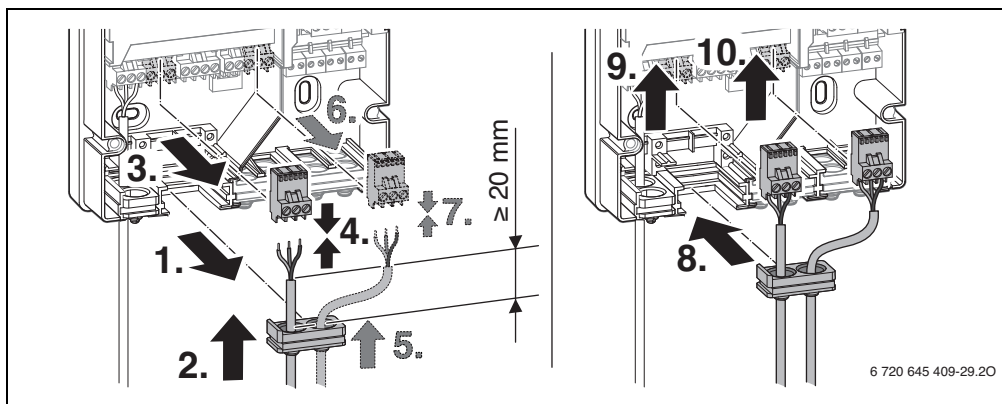


Fig. 11

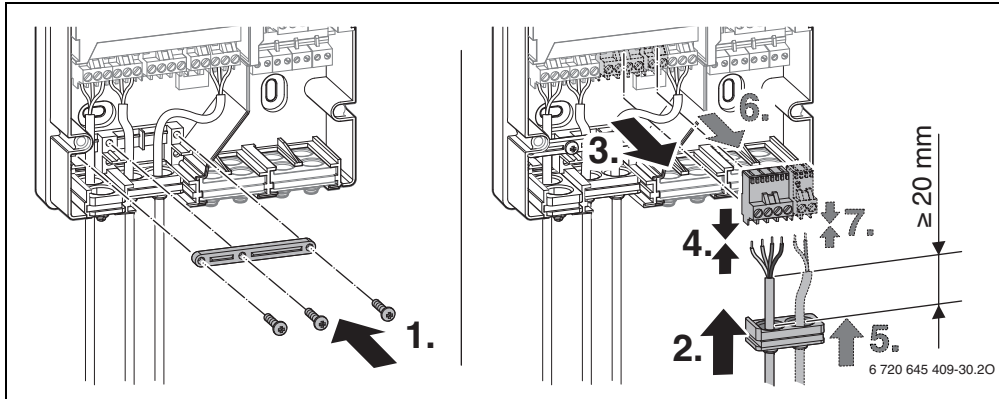


Fig. 12

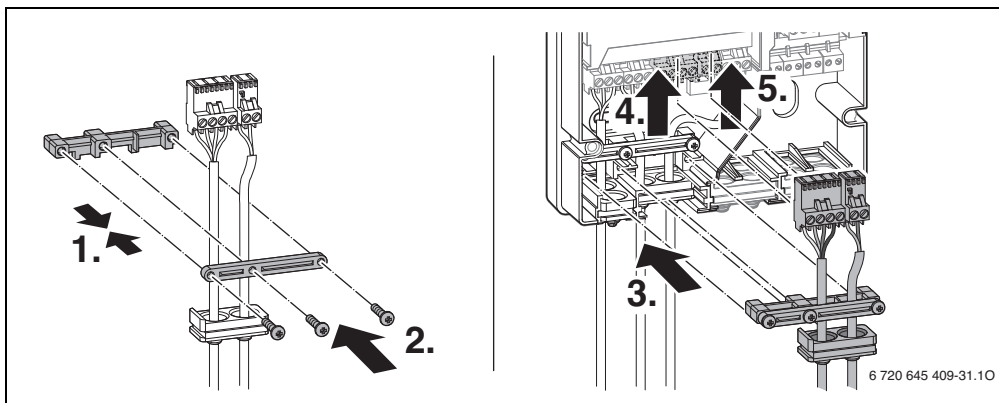


Fig. 13

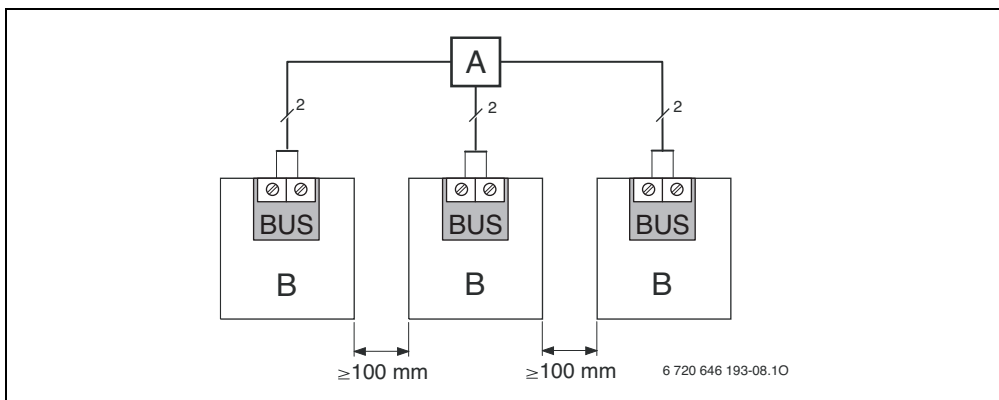


Fig. 14

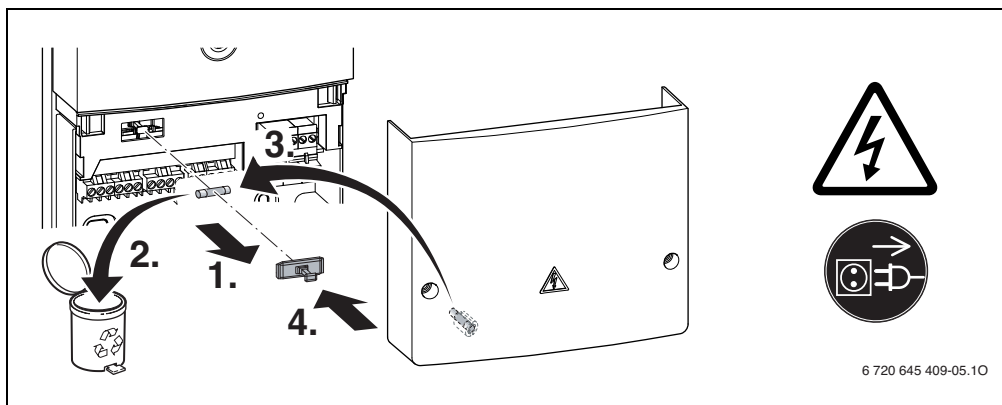


Fig. 15

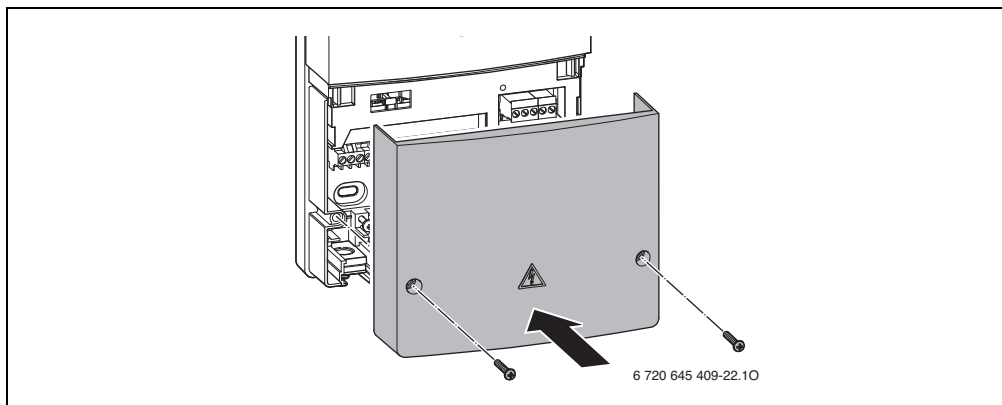


Fig. 16

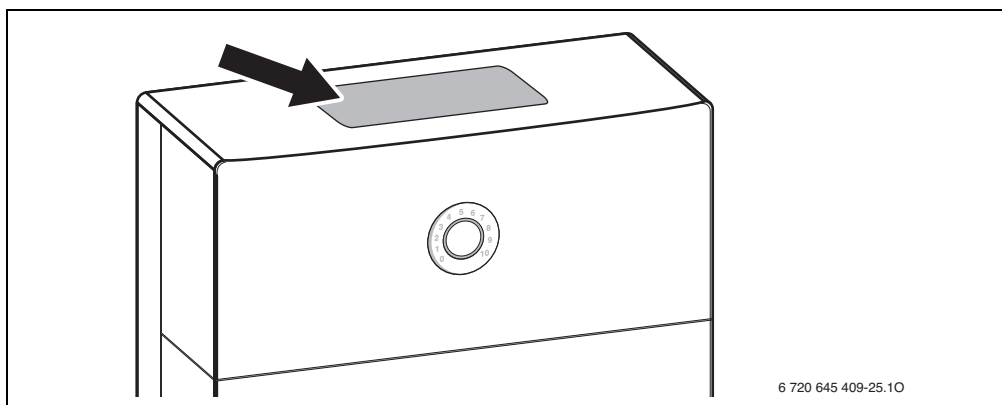


Fig. 17

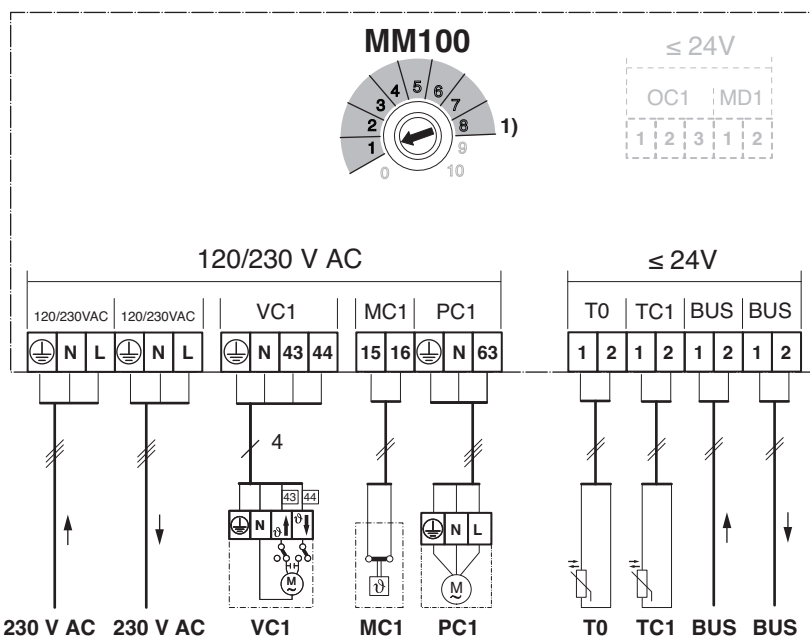
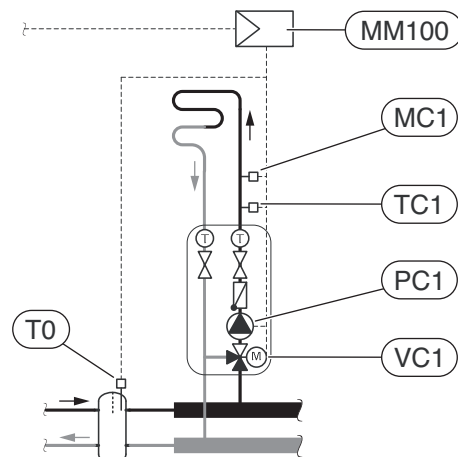


Fig. 18 de → □ 7, fr → □ 17, it → □ 27, nl → □ 37

6 720 807 442-03.20

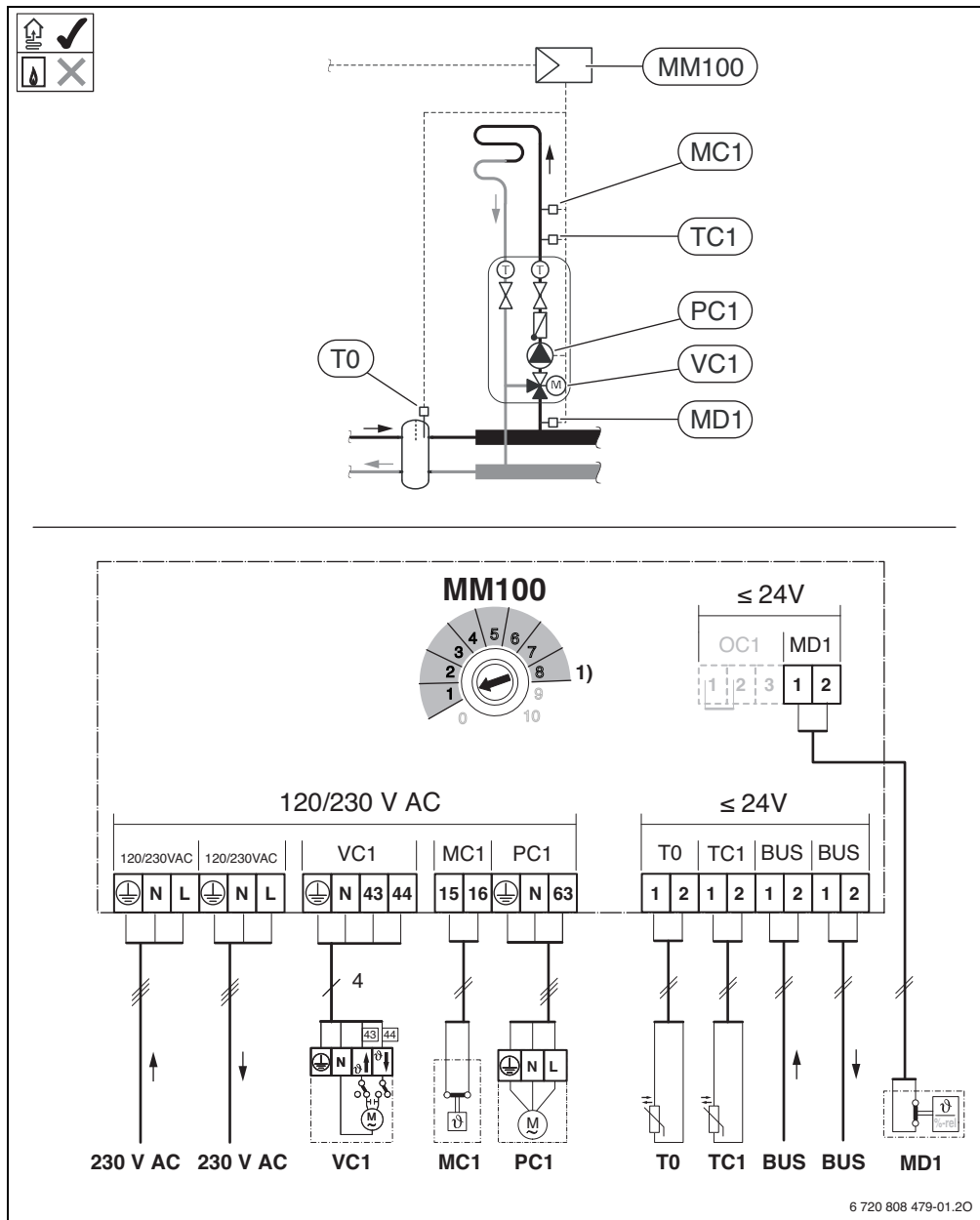


Fig. 19 de → □ 7, fr → □ 17, it → □ 7, nl → □ 37

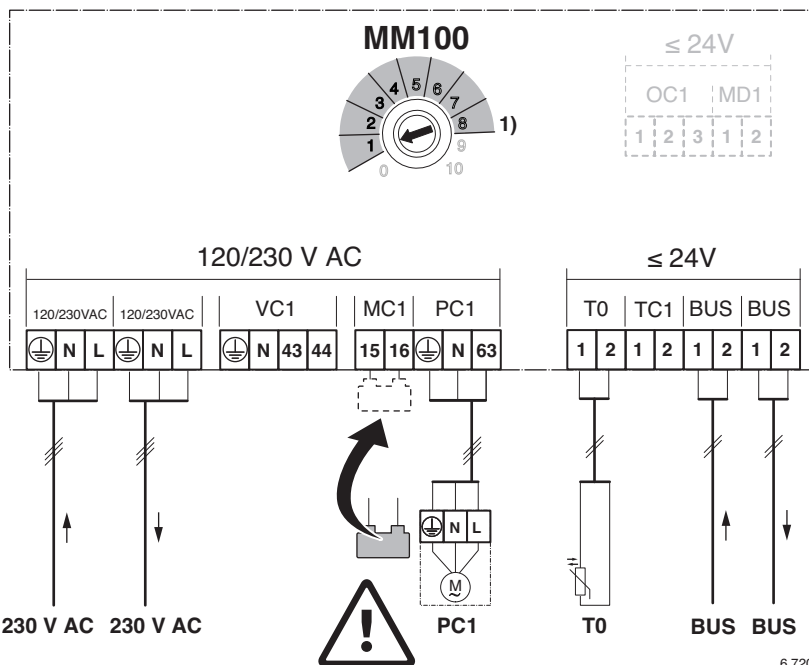
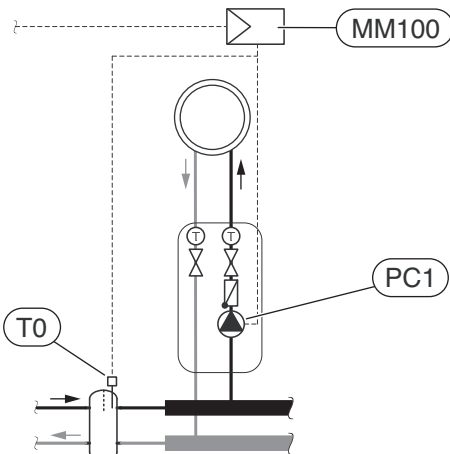


Fig. 20 de → □ 7, fr → □ 17, it → □ 7, nl → □ 37

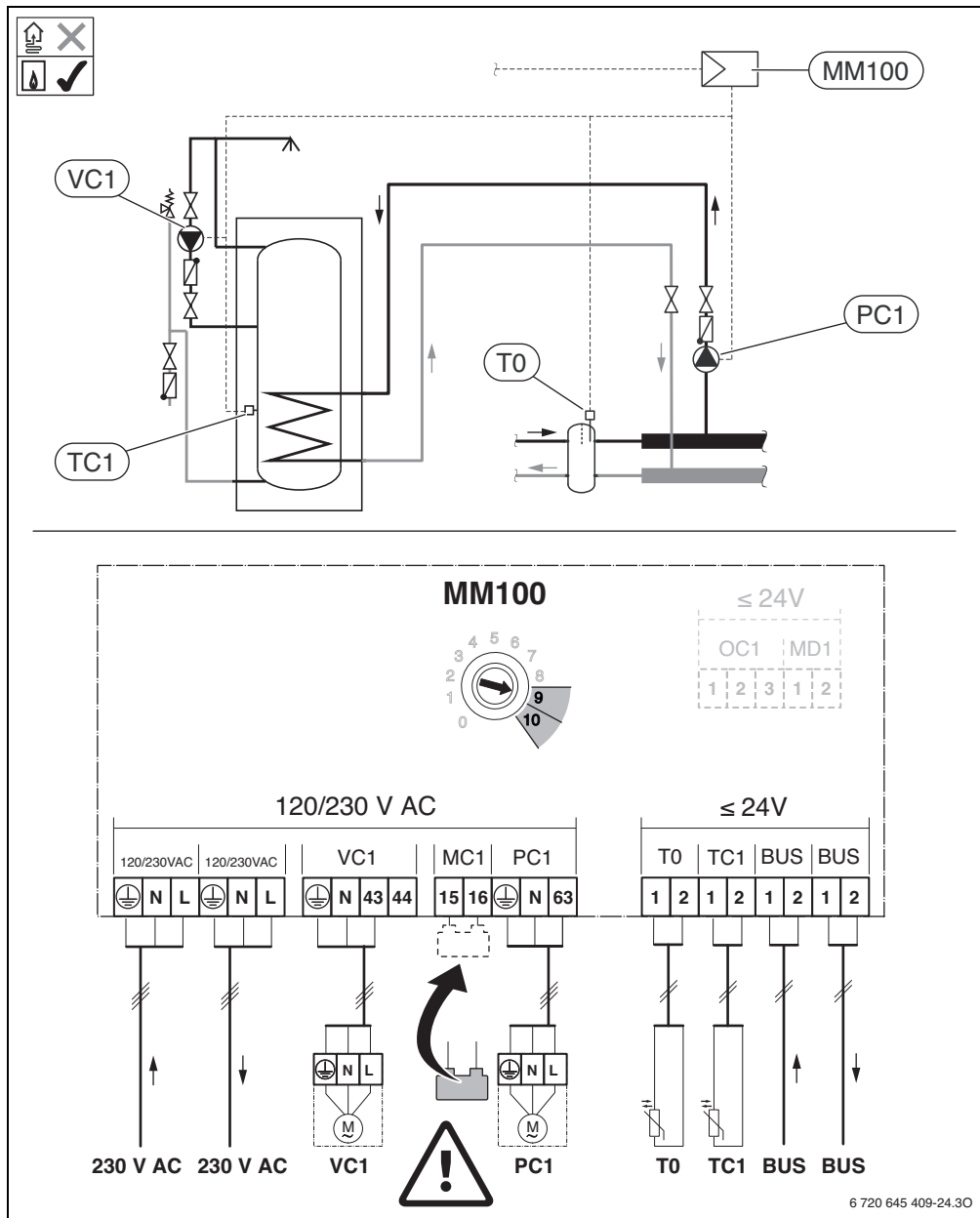


Fig. 21 de → □ 7, fr → □ 17, it → □ 7, nl → □ 37

6 720 645 409-24.30

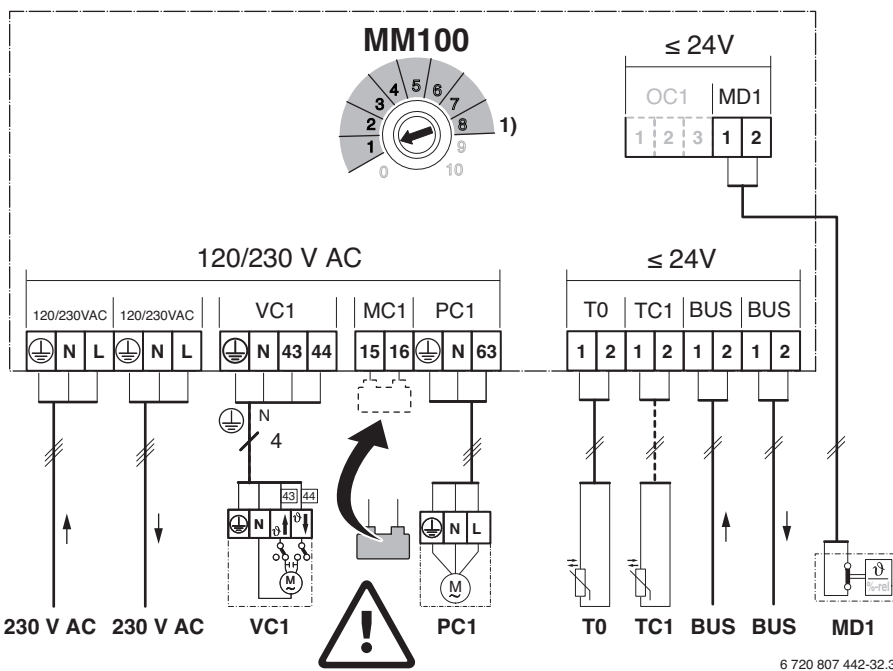
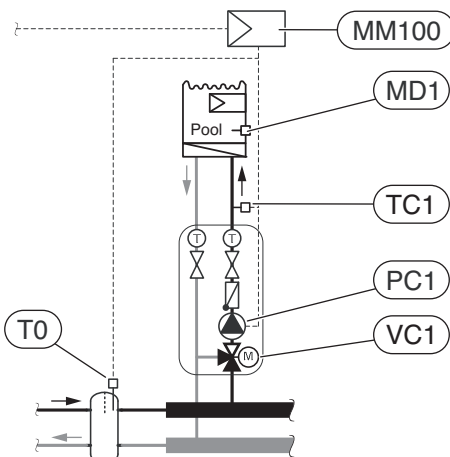


Fig. 22 de  $\rightarrow$   7, fr  $\rightarrow$   17, it  $\rightarrow$   7, nl  $\rightarrow$   37

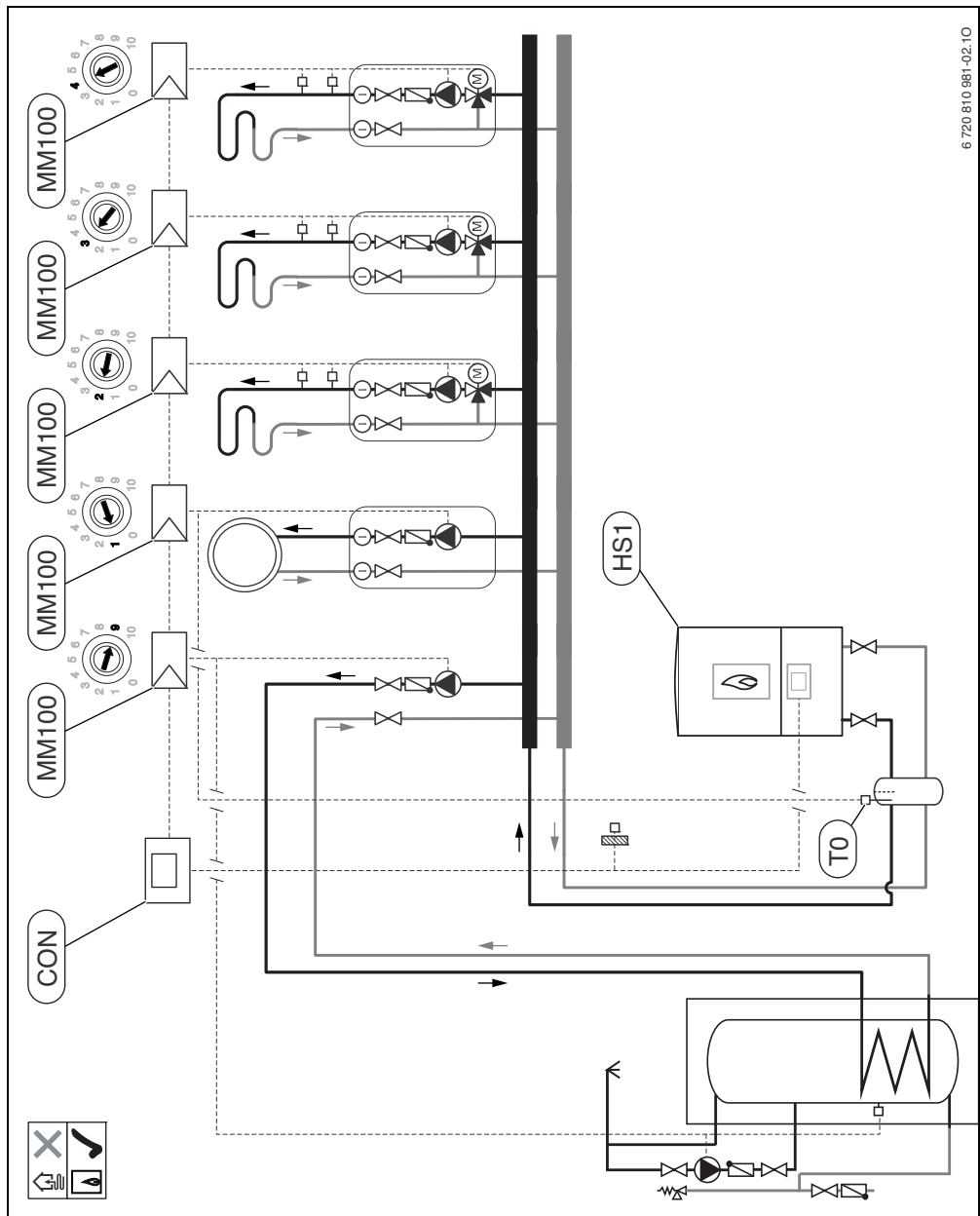


Fig. 23 de → 7, fr → 17, it → 7, nl → 37

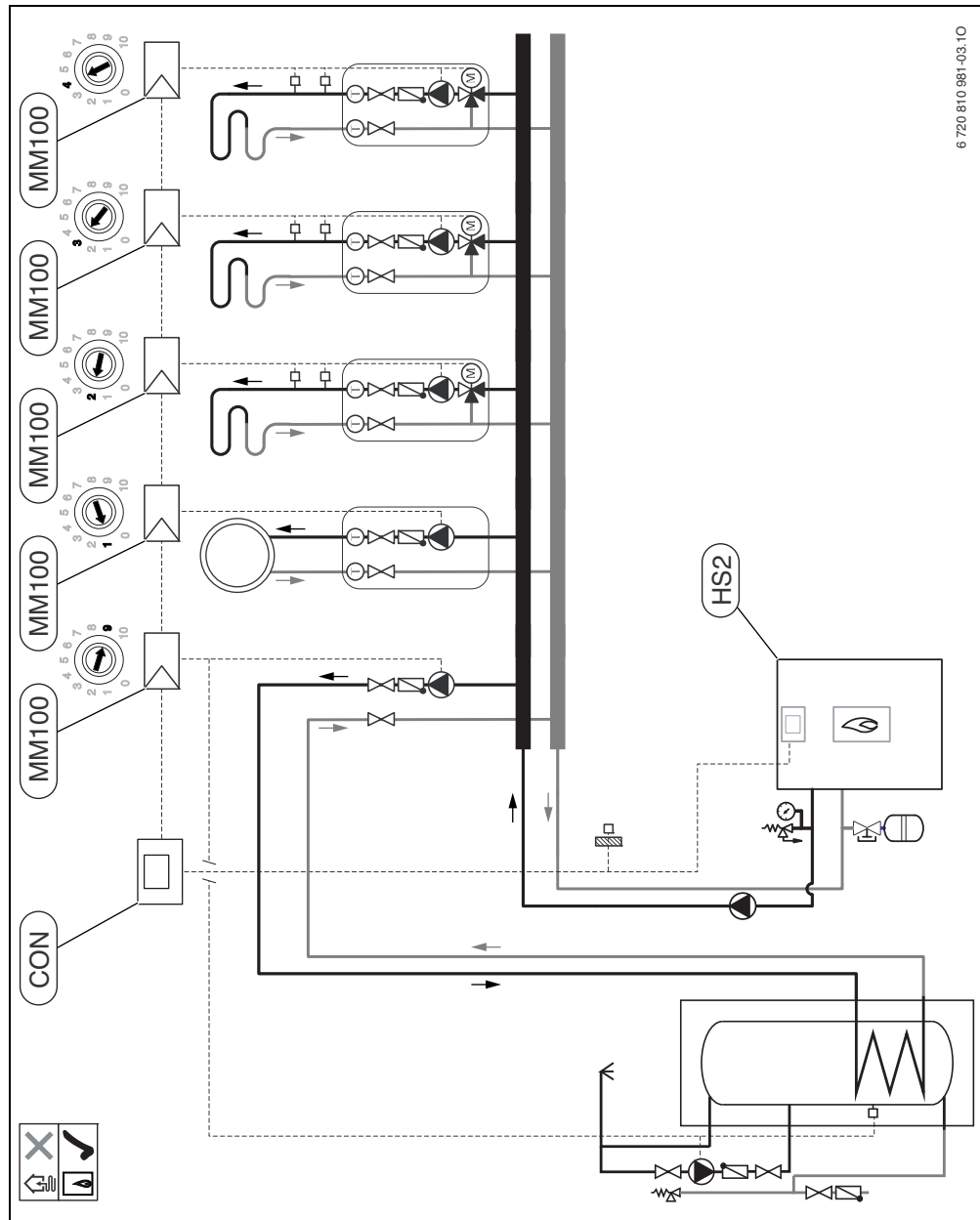


Fig. 24 de → □ 7, fr → □ 17, it → □ 7, nl → □ 37

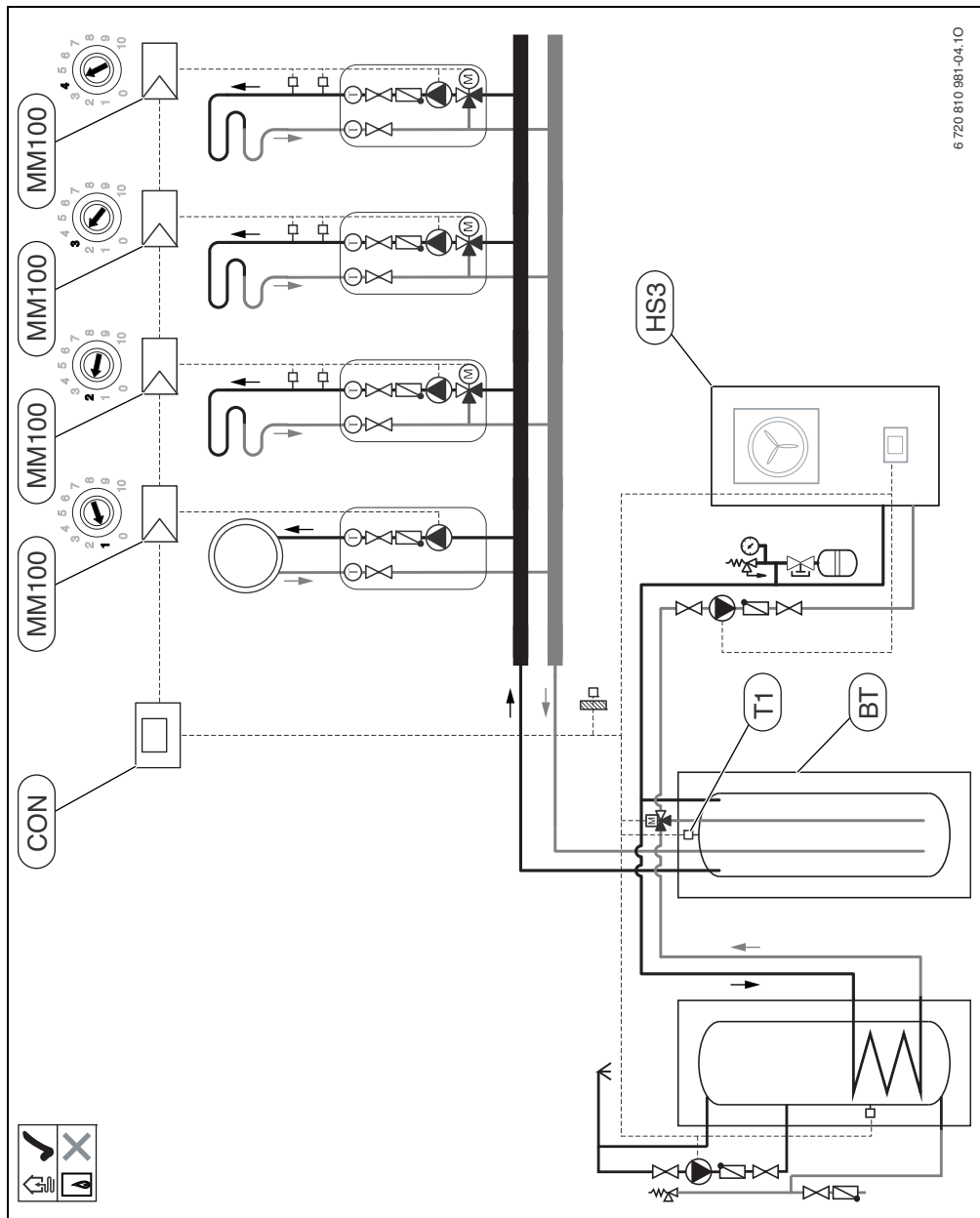


Fig. 25 de → □ 7, fr → □ 17, it → □ 7, nl → □ 37

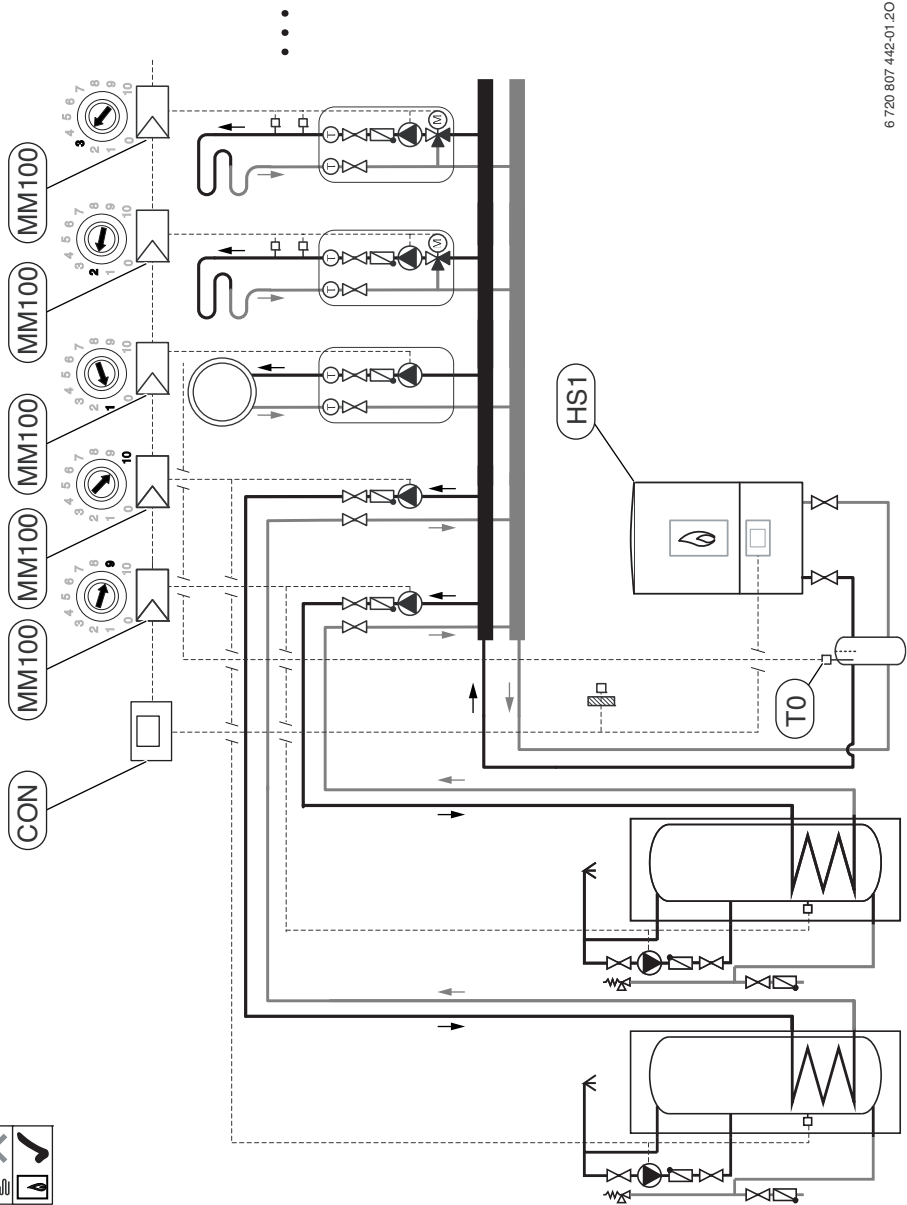


Fig. 26 de → □ 7, fr → □ 17, it → □ 7, nl → □ 37









Bosch Thermotechnik GmbH

Junkersstrasse 20-24

D-73249 Wernau

[www.junkers.com](http://www.junkers.com)