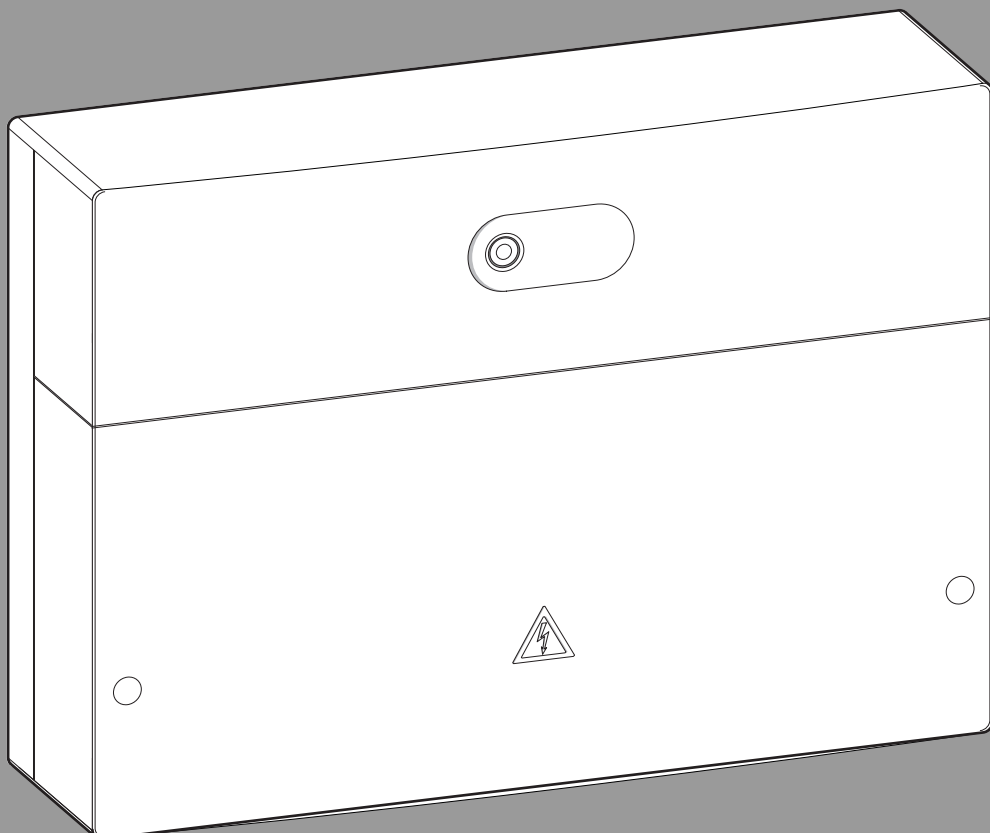


de	Modul für Hybridsysteme	Installationsanleitung für die Fachkraft	2
fr	Module pour systèmes hybrides	Notice d'installation pour le spécialiste	15
it	Modulo per sistemi ibridi	Istruzioni per l'installazione per il tecnico specializzato	29
nl-BE	Module voor hybridesystemen	Installatiehandleiding voor de vakman	43

EMS plus



Inhaltsverzeichnis

1	Symbolerklärung und Sicherheitshinweise	2
1.1	Symbolerklärung	2
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	2
2	Angaben zum Produkt	3
2.1	Systemvoraussetzung	3
2.2	Wichtige Hinweise zur Verwendung	3
2.3	Lieferumfang	3
2.4	Konformitätserklärung	3
2.5	Funktionen	3
2.5.1	Befüllfunktion für Kältemittel	4
2.5.2	Regelungsstrategien mit Bivalenztemperatur	4
2.5.3	Einstellungen für den Komfort	5
2.5.4	Smart Grid Ready (SG Ready)	6
2.5.5	Pumpe im Wärmepumpenkreis	6
2.5.6	Taktsperre des konventionellen Wärmeerzeugers	7
2.5.7	LED	7
2.6	Technische Daten	7
2.7	Zubehör	7
2.8	Weitere Besonderheiten	7
2.9	Reinigung	7
3	Länder- und anwendungsspezifische Informationen	8
3.1	Wichtige Hinweise zur Verwendung mit bodenstehenden Wärmeerzeugern	8
3.1.1	Ergänzendes Zubehör	8
3.2	Wichtige Hinweise zur Verwendung mit wandhängenden Wärmeerzeugern	8
3.2.1	Zubehör	8
4	Installation	8
4.1	Installation des Moduls	8
4.2	Installation der Temperaturfühler	8
4.3	Elektrischer Anschluss	9
4.3.1	Anschluss BUS-Verbindung und Temperaturfühler (Kleinspannungsseite: ≤ 24 V)	9
4.3.2	Anschluss Spannungsversorgung und Pumpe (Netzspannungsseite: 230 V)	9
4.3.3	Überblick Anschlussklemmenbelegung	10
4.3.4	Anschlusspläne mit Anlagenbeispielen	10
5	Inbetriebnahme	11
5.1	Inbetriebnahme der Anlage und des Moduls	11
5.2	Menü Einstellungen Hybrid	11
5.3	Hauptmenü	12
5.4	Menü Diagnose	12
6	Störungen	12
6.1	Störungen des Hybridsystems	13
6.2	Notbetrieb und Zusatzinformationen	13
7	Übersicht Servicemenü	13
8	Umweltschutz und Entsorgung	14
9	Datenschutzhinweise	14

1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise

In Warnhinweisen 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:



GEFAHR

GEFAHR bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



WARNUNG

WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



VORSICHT

VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.



HINWEIS

HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ Hinweise für die Zielgruppe

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachkräfte für Gas- und Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik. Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- ▶ Installations-, Service- und Inbetriebnahmeanleitungen (Wärmeerzeuger, Heizungsregler, Pumpen 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 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.

- ▶ Produkt nicht in Feuchträumen installieren.
- ▶ 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.

Kleinspannungsseite 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.
- Insbesondere auf folgende Punkte hinweisen:
 - Umbau oder Instandsetzung dürfen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden.
 - Für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb ist eine mindestens jährliche Inspektion sowie eine bedarfsabhängige Reinigung und Wartung erforderlich.
 - Der Wärmeerzeuger darf nur mit montierter und geschlossener Verkleidung betrieben werden.
- Mögliche Folgen (Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr oder Sachschäden) einer fehlenden oder unsachgemäßen Inspektion, Reinigung und Wartung aufzeigen.
- Auf die Gefahren durch Kohlenmonoxid (CO) hinweisen und die Verwendung von CO-Meldern empfehlen.
- 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

Das Modul HM200.2 dient folgenden Zwecken:

- Das Modul schließt eine Wärmepumpen-Außeneinheit an ein EMS plus-Regelsystem an und ermittelt die Leistungsanforderung an die Wärmepumpe.
- Das Modul legt fest, wann welches Gerät zum Einsatz kommt. Diese Regelungsstrategie des Hybridsystems hängt von der gewählten Regelstrategie des Benutzers ab, den Einsatzgrenzen der Wärmepumpe, der Außentemperatur und der Beschaltung der Smart Grid-Schnittstelle.
- Das Modul sperrt den konventionellen Wärmeerzeuger mit EMS plus oder gibt ihn frei.
- Das Modul dient als Schnittstelle zu zusätzlichen Temperaturfühlern und Hydraulikaktoren im System.



Die in diesem Dokument gezeigten Menübezeichnungen beziehen sich auf Bedieneinheit RC310. Die Bezeichnungen bei anderen Bedieneinheiten können abweichen.

2.1 Systemvoraussetzung

- Das Modul braucht zur Kommunikation über die BUS-Schnittstelle EMS plus (Energie-Management-System) die Bedieneinheit Logamatic RC310 und Logamatic BC400.
- Das Modul kann nur mit Wärmepumpen-Außeneinheiten vom Typ WLW... MB AR und WLW196 verwendet werden.

2.2 Wichtige Hinweise zur Verwendung

Das Modul HM200.2 kommuniziert über eine EMS plus-Schnittstelle mit anderen EMS plus-fähigen BUS-Teilnehmern.

- Der Installationsraum muss für die Schutzart gemäß den technischen Daten des Moduls geeignet sein.

2.3 Lieferumfang

Bild 5 am Dokumentende:

- [1] Modul HM200.2
- [2] Beutel mit Zugentlastungen
- [3] Installationsanleitung

2.4 Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen und nationalen Anforderungen.



Mit der CE-Kennzeichnung wird die Konformität des Produkts mit allen anzuwendenden EU-Rechtsvorschriften erklärt, die das Anbringen dieser Kennzeichnung vorsehen.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar: www.buderus.de.

2.5 Funktionen

Das Modul HM200.2 steuert zusammen mit einem Regler eine Heizungsanlage, die aus einer elektrisch betriebenen Wärmepumpe und einem weiteren konventionellen Wärmeerzeuger (z. B. Öl- oder Gasbrennstoffkessel) besteht. Wann welcher Wärmeerzeuger betrieben wird, hängt von der gewählten Regelstrategie, den aktuellen Umgebungsbedingungen und den Temperaturniveaus ab.

Der maximale Arbeitsbereich der Wärmepumpe liegt bei Außentemperaturen zwischen -20 °C und +35 °C.

Das Modul bietet eine nach Bundesverband Wärmepumpe e.V. definierte Smart Grid Ready (SG Ready) Schnittstelle an. Über diese Schnittstelle kann z. B. ein Photovoltaik-Wechselrichter oder ein Signal vom Stromversorger den Betrieb der Wärmepumpe optimieren.

Informationen zu der Erfüllung der Förderbedingungen nach GEG

Das Modul HM200.2 unterstützt die Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG):

- Gemäß GEG muss die Leistung der Wärmepumpenaußeneinheit mindestens 30 % der Gebäudeheizlast oder 30 % der Kesselleistung betragen. Dazu ist es ggf. erforderlich, die Kesselleistung zu begrenzen (→ Anleitung des konventionellen Wärmeerzeugers).
- Die elektrische Leistungsaufnahme der Wärmepumpen kann vom Energieversorger über die SG-Schnittstelle oder die EEBus-Integration begrenzt werden. Beide Modi werden vom Hybridmanager unterstützt.
- Zur Erreichung des notwendigen Warmwasserbeitrags durch die Wärmepumpe muss der Warmwasser-Modus auf **Wärmepumpe bevorzugt** gestellt werden. Die Dauer der Einschaltverzögerung des konventionellen Wärmeerzeugers kann über **Einschaltverz. Wärmebrz. WW** angepasst werden.

2.5.1 Befüllfunktion für Kältemittel

Über den Testmodus im Service-Betrieb kann die Befüllfunktion aktiviert werden. Damit wird das Befüllventil angesteuert und geöffnet. Der Testmodus wird jedoch von der Bedieneinheit nach 30 min beendet. Damit das Ventil länger geöffnet bleibt und die Befüllung der Leitungen nicht unterbrochen wird, muss nach dem Öffnen des Ventils der CAN-BUS-Stecker zur Wärmepumpe abgezogen werden, bis die Befüllung beendet ist.

2.5.2 Regelungsstrategien mit Bivalenztemperatur

Die Bivalenztemperatur legt fest, bis zu welcher Außentemperatur die Wärmepumpe allein die Wärmeanforderung versorgt. An der Bedieneinheit ist die Bivalenztemperatur für die Parameter **Wärmepumpenoptimiert** auf 2 °C voreingestellt. Diese Einstellung ist änderbar.

Die Bivalenztemperatur sollte so eingestellt sein, dass die Wärmepumpe oberhalb der Bivalenztemperatur den Wärmebedarf allein decken kann. Weitere Details zur Wahl der Bivalenztemperatur sind in der Planungsunterlage des Hybridsystems oder der Wärmepumpe zu finden.

Im Folgenden sind die einstellbaren Regelungsstrategien beschrieben, die abhängig von der Bivalenztemperatur sind.

Abhängig von der eingestellten Regelungsstrategie entscheidet das Modul, ob die Wärmepumpe oder der konventionelle Wärmeerzeuger oder beide die Wärmeanforderung versorgen. Dazu sperrt das EMS plus-Regelsystem den konventionellen Wärmeerzeuger oder gibt ihn frei. Warmwasser und Heizung können dabei unabhängig voneinander gesperrt werden.

Wenn das Modul den konventionellen Wärmeerzeuger blockiert, wird dies im Display der Bedieneinheit mit dem Großbuchstaben **B** verdeutlicht. Die Wärmepumpe kann weiterarbeiten.

Wärmepumpenoptimiert

- **Heizbetrieb:** Oberhalb der Bivalenztemperatur versorgt die Wärmepumpe allein die Wärmeanforderung. Unterhalb der Bivalenztemperatur schaltet sich der konventionelle Wärmeerzeuger hinzu, wenn die Wärmepumpe die Wärmeanforderung länger Zeit nicht decken kann. Der konventionelle Wärmeerzeuger schaltet sich sofort hinzu, wenn die Wärmepumpe die geforderte Vorlauftemperatur wegen ihrer Einsatzgrenzen nicht erreichen kann.
- **Warmwasserbetrieb:** Die Warmwasserbereitung ist unabhängig von der Bivalenztemperatur. Hier übernimmt die Wärmepumpe die Speicherbeladung so lange, bis sie ihre maximal mögliche Vorlauftemperatur erreicht. Wenn die Wärmepumpe den Speicher längere Zeit nicht alleine beladen kann, wird der konventionelle Wärmeerzeuger aktiviert, um die Beladung abzuschließen.

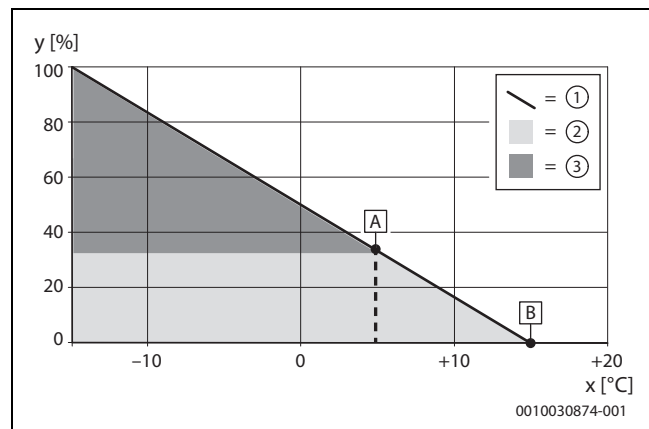


Bild 1 Außentemperatur parallel

- | | |
|-----|-------------------------------|
| x | Außentemperatur |
| y | Relative Heizlast |
| A | Bivalenztemperatur |
| B | Heizgrenztemperatur |
| [1] | Heizlast |
| [2] | Wärmepumpe |
| [3] | Konventioneller Wärmeerzeuger |

Kostenoptimiert (nach Energiepreisen auf Kosten optimiert)

Diese Regelungsstrategie sollten nur Betreiber wählen, die bereit sind, regelmäßig die Energiepreise in der Bedieneinheit anzupassen. Die kostenoptimierte Strategie errechnet, welcher Wärmeerzeuger aktuell kosteneffizienter arbeitet, die Wärmepumpe oder der konventionelle Wärmeerzeuger. Es gelten folgende Einflussgrößen:

- Die Effizienz der Wärmepumpe wird beeinflusst durch die Außentemperatur, die Vorlaufsolltemperatur und die Modulation der Wärmepumpe.
- Die Gas-/Ölpreise und die Strompreise des Betreibers.
- Bei Verwendung einer PV-Anlage (→Kapitel 2.5.4, Seite 6) hat auch die eingestellte Höhe des Einspeisetarifs einen Einfluss auf die Kostenberechnung der Wärmepumpe. Dies ist nur in Mode 3 der Fall.

Die Wärmepumpe startet im Warmwasserbetrieb nur, wenn sie auch die geforderte Solltemperatur liefern kann. Durch die Einstellung **Wärmepumpenoptimiert** oder die Nutzung von PV kann der Anteil der Wärmepumpe erhöht werden.

Im Heizbetrieb wird unabhängig von den Kosten der Kessel zugeschaltet, wenn die Wärmepumpe den Wärmebedarf nicht decken kann oder die gewünschte Vorlauftemperatur nicht liefern kann.

2.5.3 Einstellungen für den Komfort

Warmwasserkomfort

Neben den generellen Regelungsstrategien sind folgende Einstellungen für den **Warmwasserkomfort** möglich:

- **Wärmepumpe bevorzugt**

Bei **Wärmepumpe bevorzugt** übernimmt bei der übergeordneten Regelungsstrategie **Kostenoptimiert** der aktuell kostengünstigere Wärmeerzeuger die Warmwasserbereitung. Bei **Wärmepumpenoptimierte** übernimmt, wenn möglich, die Wärmepumpe die Warmwasserversorgung. Der Kessel wird zugeschaltet, wenn die Wärmepumpe den Wärmebedarf nicht decken kann oder die gewünschte Warmwassertemperatur nicht liefern kann. Die Zeitspanne bis zum Start des Kessels kann im Menü eingestellt werden. Der Kessel startet auch in folgenden Fällen:

- Die Wärmepumpe ist im geräuscharmen Betrieb ausgeschaltet.
- Die Wärmepumpe ist durch eine Störung blockiert.
- Die CAN-Verbindung ist unterbrochen.
- Die Außentemperatur liegt außerhalb des Arbeitsbereichs der Wärmepumpe.

- **WP ausschal.** (Wärmepumpe ausschalten)

Die Wärmepumpe ist ausgeschaltet und der konventionelle Wärmeerzeuger übernimmt den gesamten Betrieb.

- **perm. reduziert** (permanent reduziert)

Die Wärmepumpe arbeitet dauerhaft mit reduzierter maximaler Kompressor- und Gebläsedrehzahl. Diese reduzierte Wärmepumpenleistung kann je nach Regelungsstrategie zu einer Unterversorgung oder einem erhöhten Betrieb des konventionellen Wärmeerzeugers führen.



Eine Übersicht aller Parameter ist in Kapitel 5 (→ Seite 11) enthalten.



Da die Wärmepumpe nicht das gleiche Temperaturniveau aufbringen kann wie der konventionelle Wärmeerzeuger, dauert das Aufheizen des Warmwassers in der Regel länger. Um die Versorgung durch die Wärmepumpe sicherzustellen, wenn der konventionelle Wärmeerzeuger verriegelt ist, senkt sich die Warmwasser-Solltemperatur bei bodenstehenden Geräten auf den an der Bedieneinheit eingestellten reduzierten Sollwert (Standardeinstellung 40 °C).

- **Wärmeerzeuger bevorzugt**

Bei **Wärmeerzeuger bevorzugt** übernimmt ausschließlich der konventionelle Wärmeerzeuger die Warmwasserversorgung. Zur Warmwasserversorgung im Notbetrieb → siehe Kapitel 6.2, Seite 13).



Unabhängig von den beschriebenen Einstellungen ist es ebenfalls möglich, im Menü **Wärmeerzeuger** den **Warmwasserkomfort** auf **Hoch** oder **Eco** einzustellen. Dieser Parameter bezieht sich nicht auf die Auswahl der **Wärmeerzeuger**, sondern auf die eingestellte Einschalthysterese, die sich bei **Eco** verdoppelt. Die Einstellungen **Wärmebevorzugt** im Menü **Hybridsystem** und **Eco** im Menü **Wärmeerzeuger** nicht gleichzeitig aktivieren, da sonst sehr lange Ladezeiten für Warmwasser entstehen. Nach spätestens 90 Minuten übernimmt der konventionelle Wärmeerzeuger die Ladung. Dies kann über den Parameter **Einschaltverz. Wärmeerz. WW** eingestellt werden

Geräuscharmer Betrieb

Die Wärmepumpe kann in einem festgelegten Zeitraum geräuscharm arbeiten. Für diesen Zeitraum gibt es zwei Möglichkeiten, die sich auch überlagern können:

- **Regelmäßig:** täglich ein festgelegter Zeitraum, definiert durch Start- und Endzeit.
- **Einmalig:** ein definierter Zeitraum, unabhängig von der Tageszeit, definiert durch die Dauer.

Für den geräuscharmen Betrieb lässt sich zusätzlich Folgendes einstellen:

- **aus**

Der geräuscharme Betrieb ist ausgeschaltet.

- **reduzierte Leistung**

Die Wärmepumpe arbeitet mit reduzierter maximaler Kompressor- und Gebläsedrehzahl.

2.5.4 Smart Grid Ready (SG Ready)

Das Modul hat eine nach Bundesverband Wärmepumpe e.V. definierte SG Ready Schnittstelle für Heizungswärmepumpen. Hierbei können über die beiden Schalteingänge I1 und I4 vier Betriebszustände dynamisch ausgewählt werden.

Display	Schaltzustand	Bedeutung	Verhalten des Hybridsystems
Mode 1	I1 zu, I4 auf	Wärmepumpe durch EVU-Sperre blockiert	Die Wärmepumpe läuft nicht. Bei laufender Wärmepumpe kann das Abschalten eventuell bis zu 2 min dauern. Anstelle der Wärmepumpe sorgt der konventionelle Wärmeerzeuger für die Wärmebereitstellung. Nur bei akuter Frostgefahr läuft die Wärmepumpe, um die Anlage vor Schäden zu schützen.
Mode 2	I1 auf, I4 auf	Normalbetrieb	Die Wärmepumpe läuft entsprechend der eingestellten Regelungsstrategie.
Mode 3	I1 auf, I4 zu	Wärmepumpe bevorzugt	Unabhängig von der gewählten Regelungsstrategie wird die Wärmepumpe im Heizbetrieb immer bevorzugt. Dieser Modus hat keinen Einfluss auf den normalen Warmwasserbetrieb oder den geräuscharmen Betrieb. Wenn weder eine Heiz- noch eine Warmwasserwärmeanforderung besteht, wird der Warmwasserspeicher bei minimaler Kompressorleistung bis auf maximal 60 °C geladen. Dazu muss die Warmwasserbereitung aktiviert sein und die Wärmepumpe innerhalb ihrer Einsatzgrenzen betrieben werden.
Mode 4	I1 zu, I4 zu	Zwangsbetrieb Wärmepumpe	Es gilt das Verhalten wie bei Mode 3 . Zusätzlich läuft die Wärmepumpe im Heizbetrieb bei minimaler Leistung so lange, bis die maximale Vorlauftemperatur überschritten ist. Dadurch kann es auch zu höherer Vorlauftemperatur kommen, als vom Regler gefordert. Im Warmwasserbetrieb wird die Wärmepumpe immer ausgewählt, solange sie innerhalb ihrer Einsatzgrenzen betrieben werden kann. Bei geräuscharmem Betrieb mit Einstellung WP ausschal. wird die Wärmepumpe mit reduzierter Leistung betrieben.

Tab. 1 Betriebszustände an der Bedieneinheit bei voller SG Ready Funktion

Typische Anwendungsfälle für die SG Ready Schnittstelle sind:

- Wärmepumpe kombiniert mit einer Photovoltaik-Anlage
- Wärmepumpe kombiniert mit einem intelligenten Stromzähler

Leistungsreduzierung durch EVU

Die elektrische Leistungs kann durch das EVU reduziert werden. Das kann zur einer kurzfristigen Unterversorgung durch die Wärmepumpe kommen. Eine teilweise Kompensation durch den fossilen Wärmeerzeuger führt zu etwas höherem Bedarf an fossiler Energie.

Wärmepumpe kombiniert mit einer Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage)

Zur Kombination der Wärmepumpe mit einer PV-Anlage wird üblicherweise ein Schaltausgang des Wechselrichters mit der SG Ready Schnittstelle der Wärmepumpe verbunden. Somit versorgt die PV-Anlage die Wärmepumpe mit elektrischer Leistung.

Der Schaltausgang des Wechselrichters (üblicherweise mit Schalt-schwelle und Hysterese) sollte so konfiguriert werden, dass ein zu häufiges Schalten vermieden wird. Gleichzeitig muss die PV-Anlage genug elektrische Leistung liefern, um die Wärmepumpe mindestens auf kleinster Kompressordrehzahl zu betreiben. Weitere Informationen finden sich in der Installationsanleitung des Wechselrichterherstellers.

Oft benutzen Wechselrichter nicht den vollen Umfang der SG Ready Schnittstelle, sondern schalten die Wärmepumpe nur zwischen den Zuständen **Mode 2** und **Mode 3**. Dafür muss der Kontakt I4 angeschlossen sein (geschlossen: PV-Anlage liefert Strom). I1 muss nicht belegt sein.

Die Belegung an den Eingängen I1 und I4 sieht dann wie folgt aus:

Display	Schaltzustand	Bedeutung
Mode 2	I1 auf, I4 auf	Normalbetrieb
Mode 3	I1 auf, I4 zu	Wärmepumpe bevorzugt

Tab. 2 Stromzufuhr von PV-Anlage



Bei Verwendung von thermischer Desinfektion oder Nutzung von PV-Überschuss für Warmwasserbereitung muss ein thermischer Mischer installiert werden.

Wärmepumpe kombiniert mit einem intelligenten Stromzähler

Um die Stromnetzbelastung zu steuern, behält sich der Stromlieferant folgende Vorgehen vor:

- Der Strombezug für Wärmepumpensysteme ist komplett blockiert (EVU-Sperre).
- Der Strombezug für Wärmepumpensysteme wird mittels Zwangsbetrieb erzwungen.

Der übliche Anwendungsfall ist die EVU-Sperre. Hierfür reicht es aus, den Kontakt I1 zu belegen, der zwischen den Zuständen **Mode 1** und **Mode 2** schaltet. Die genaue Verschaltung mit dem intelligenten Stromzähler ist in der Bedienungsanleitung des Stromzählers beschrieben. Wenn bei aktiver EVU-Sperre der Kompressor der Wärmepumpe vom Stromnetz getrennt wird, werden im Regler alle Fehler unterdrückt, die durch diese Unterbrechung der Stromverbindung entstehen würden.

Die Belegung an den Eingängen I1 und I4 sieht dann wie folgt aus:

Display	Schaltzustand	Bedeutung
Mode 1	I1 zu, I4 auf	Wärmepumpe durch EVU-Sperre blockiert
Mode 2	I1 auf, I4 auf	Normalbetrieb

Tab. 3 Stromzufuhr von externem Anbieter (EVU-Sperrfunktion)

2.5.5 Pumpe im Wärmepumpenkreis

Die Pumpe im Wärmepumpenkreis läuft unter folgenden Umständen:

- Bei einer Wärmeanforderung
- Nach dem Betrieb der Wärmepumpe für kurze Zeit (Nachlauf)
- Bei Frostgefahr oder defekten Temperatursensoren

2.5.6 Taksperre des konventionellen Wärmeerzeugers

Durch die übergeordnete Regelung des HM200.2 kann die in der Bedieneinheit eingestellte Taksperre des konventionellen Wärmeerzeugers in bestimmten Regelsituationen zeitweise deaktiviert werden.

2.5.7 LED

Die LED zeigt den Betriebszustand des Moduls und mögliche Störungen an (→ Kapitel 6, Seite 12).

Diese Betriebsanzeige ist erst verlässlich, wenn der Konfigurationsassistent beendet ist und alle relevanten Parameter eingestellt sind.

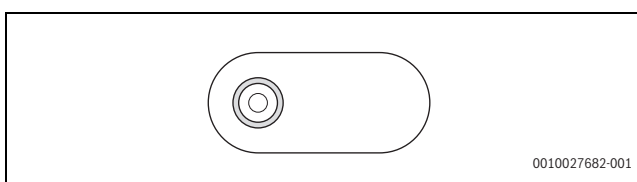


Bild 2 LED

2.6 Technische Daten

Technische Daten	
Abmessungen (B × H × T)	246 × 184 × 61 mm (weitere Maße → Bild 6 am Dokumentende)
Maximaler Leiterquerschnitt	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussklemme Netzspannung (230 V) Anschlussklemme Kleinspannung (≤ 24 V) <ul style="list-style-type: none"> 2,5 mm² 1,5 mm²
Nennspannungen	<ul style="list-style-type: none"> BUS Netzspannung Modul Bedieneinheit Pumpen <ul style="list-style-type: none"> 15 V DC (verpolungssicher) 230 V AC, 50 Hz 15 V DC (verpolungssicher) 230 V AC, 50 Hz, LIN
Sicherung	230 V, 5 AT
BUS-Schnittstelle	EMS plus
Leistungsaufnahme – Standby	< 3 W
Maximale Leistungsabgabe	600 W
Maximale Leistungsabgabe pro Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> PHO <ul style="list-style-type: none"> 400 W (Hocheffizienzpumpen zulässig; < 30 A für 10 ms)
Messbereich für Rücklauf- und Systemrücklauffühler	<ul style="list-style-type: none"> untere Fehlergrenze Anzegebereich obere Fehlergrenze <ul style="list-style-type: none"> < -10 °C 0 ... 100 °C > 125 °C
Leistung für Außeneinheit	12 V/600 mA
Kabellänge zur Außeneinheit	maximal 30 m
Zulässige Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	I
Identifikationsnummer (Ident.-Nr.)	Typschild (→ Bild 24 am Dokumentende)
Temperatur der Kugeldruckprüfung	75 °C
Verschmutzungsgrad	2

Tab. 4 Technische Daten

2.7 Zubehör

Genaue Angaben zu geeignetem Zubehör finden sich im Katalog oder auf der Internetseite des Herstellers.

- CAN-BUS-Kabel (15 m) (Art.-Nr. 8738206 183)
- CAN-BUS-Kabel (30 m) (Art.-Nr. 8738206 184)

Installation des Zubehörs

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

2.8 Weitere Besonderheiten

Weitere Einstellungen, an der Bedieneinheit anpassen:

- Bei **Raumtemperaturgeführt** (nicht **Leistungsgeführt!**) an allen Heizkreisen den Pumpensparmodus auf Nein stellen.
- Bei **Warmwassersyst. II > Start Speicherladepumpe** auf **Sofort** stellen. Für diese Einstellung ist zusätzlich das Mischermodul Logamatic MM100 erforderlich.



Bei Heizsystemen mit **Photovoltaik** kann der Anteil der Wärmepumpe für die Warmwasserbereitung im Sommer durch Absenken der Warmwasser-Solltemperatur erhöht werden. Damit wird der Eigenstromverbrauch verbessert. Wird beispielsweise die Warmwasser-Solltemperatur auf 40 °C abgesenkt, dann unterstützt der konventionelle Wärmeerzeuger bis maximal zu dieser Temperatur. Die Wärmepumpe lädt weiter bis zu 60°C Warmwassertemperatur und benutzt dafür den eingerzeugten PV-Strom. Ein effizienter PV-Betrieb ist nur mit einem für den Wärmepumpenbetrieb optimierten Warmwasserspeicher gegeben.

2.9 Reinigung

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

3 Länder- und anwendungsspezifische Informationen

3.1 Wichtige Hinweise zur Verwendung mit bodenstehenden Wärmeerzeugern

- Der 0 - 10 V-Eingang am konventionellen Wärmeerzeuger für Gebäudeleittechnik kann bei Hybridsystemen nicht genutzt werden.
- Am Ausgang PH0 des Moduls kann nur die Pumpe UPM3-LIN des Zubehörs HF-Set HYC25-1 oder HF-Set HYC40 (B) angeschlossen werden.
- Das Warmwassersystem I muss immer am Steuergerät des konventionellen Wärmeerzeugers angeschlossen werden.
- Wenn kein Warmwassersystem verwendet wird, muss am (I)MC110 am Ausgang PW1 eine Bypass-Pumpe für die Enteisung angeschlossen werden (→ Bild 27 am Dokumentende). Keinen Warmwasser-Temperaturfühler anschließen und In der Bedieneinheit **Kein Warmwasser** einstellen.
- Wenn ein weiterer konventioneller Wärmeerzeuger mit Gas-Magnetventil (GM10) oder Umschaltventil (UM10) eingebunden werden soll, sollte das jeweilige Ventil in den konventionellen Wärmeerzeuger eingebaut werden. In diesem Fall das Modul HM200.2 an der Wand montieren (→ Bilder 9 bis 11 am Dokumentende).
- Der Frostschutzbetrieb kann nur sichergestellt werden, wenn die Wärmepumpe und deren Zubehör(z. B. Ventile) korrekt installiert sind. Störungen der Pumpe und der Wärmepumpe müssen umgehend behoben werden, um ein Einfrieren sicher zu vermeiden. Bei kalter Witterung kann es einige Minuten dauern, bis der Kompressor startet. Während dieser Zeit wird der Kompressor auf Betriebstemperatur vorgeheizt und der Status der Wärmepumpe in den Monitorwerten des Regelgerätes angezeigt.
- Das Modul erkennt automatisch, ob im Heizkreis ein Volumenstrom besteht. Wenn es keinen Volumenstrom gibt, wird die Wärmepumpe nicht eingeschaltet.

3.1.1 Ergänzendes Zubehör

- HF-Set HYC25-1 (→ Bild 5 am Dokumentende, [4]) (Art.-Nr. 8732951475)
- HYC40 (Art.-Nr. 8732962828)
- HYC40B (Art.-Nr. 8732962812)
- Verbindungsleitung EMS-Modul (550 mm) (Art.-Nr. 8732931376)

Installation des ergänzenden Zubehörs

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

3.2 Wichtige Hinweise zur Verwendung mit wandhängenden Wärmeerzeugern

- Das **Warmwassersyst.** I muss immer am Steuergerät des konventionellen Wärmeerzeugers angeschlossen werden.
- Wenn der konventionelle Wärmeerzeuger eine Störung hat, übernimmt die Wärmepumpe je nach Anlagenkonstellation die Warmwasserbereitung im Notbetrieb (→ siehe Kapitel 6.2, Seite 13).
- Wenn die Pumpe zur Außeneinheit eine Störung hat, muss die Störung quittiert werden, bevor der Kessel die Warmwasserbereitung übernimmt.
- Der Frostschutzbetrieb kann nur sichergestellt werden, wenn die Wärmepumpe und deren Zubehör (z. B. Ventile) korrekt installiert sind. Bei kalter Witterung kann es einige Minuten dauern, bis der Kompressor startet. Während dieser Zeit wird der Kompressor auf Betriebstemperatur vorgeheizt.
- Das Modul erkennt automatisch, ob im Heizkreis ein Volumenstrom besteht. Wenn es keinen Volumenstrom gibt, wird die Wärmepumpe nicht eingeschaltet.

3.2.1 Zubehör

Genaue Angaben zu geeignetem Zubehör finden sich im Katalog oder auf der Internetseite des Herstellers.

- HW-Set HYC25 (Art.-Nr. 7736605980)
- HB-Set HYC25 (Art.-Nr. 7736605981)

Installation des Zubehörs

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

4 Installation



GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

- Vor Installation dieses Produktes: Wärmeerzeuger und alle weiteren BUS-Teilnehmer allpolig von der Netzspannung trennen.
- Vor Inbetriebnahme: Abdeckung anbringen (→ Bild 23 am Dokumentende).

4.1 Installation des Moduls

Abhängig von den Komponenten der Anlage gibt es unterschiedliche Installationsorte:

- Ein bodenstehender Wärmeerzeuger: Modul direkt in der Kesselhülle des konventionellen Wärmeerzeugers installieren (→ Bilder 7 und 8 am Dokumentende sowie Bedienungsanleitung des konventionellen Wärmeerzeugers).

-oder-

- Modul an der Wand oder einer Hutschiene installieren (→ Bilder 9 bis 12 am Dokumentende sowie Bedienungsanleitung der konventionellen Wärmeerzeuger).

-oder-

- Modul am Zubehör HW-Set HYC25 oder HB-Set HYC25 installieren (→ technische Dokumentation des Zubehörs).

Deinstallation:

- Modul in umgekehrter Reihenfolge zur Installation entfernen.

4.2 Installation der Temperaturfühler

- Die Kabel aus [4] (→ Bild 5 am Dokumentende) am Modul aufstecken.
- Bei Verwendung des Zubehörs EMS-Modul die Kabel ebenso am Modul aufstecken.

4.3 Elektrischer Anschluss

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

4.3.1 Anschluss BUS-Verbindung und Temperaturfühler (Kleinspannungsseite: ≤ 24 V)

Bezeichnungen der Anschlussklemmen	
BUS	EMS plus-BUS Eingang/Ausgang
CAN	CAN Power, CAN Data (Verbindung/Kommunikation mit der Wärmepumpen-Außeneinheit)
I1	SG Ready 1
I4	SG Ready 2
MW1	Ohne Funktion
MW2	Ohne Funktion
OEV	Ohne Funktion
LIN	Pumpe mit LIN-BUS-Kommunikation
TH1	Temperaturfühler Systemrücklauf
TH2	Rücklauftemperaturfühler zur Wärmepumpe
CAN	Für SW-Updates
TH4	Ohne Funktion
TH5	Ohne Funktion
TH6	Ohne Funktion

Tab. 5 Anschlussklemmen an der Kleinspannungsseite (≤ 24 V)

HINWEIS

CAN-BUS

Anlagenstörung bei Verwechslung der 12-V- und CAN-BUS-Anschlüsse! Die Kommunikationsschaltkreise sind nicht für eine Konstantspannung von 12 V ausgelegt.

- ▶ Sicherstellen, dass die Kabel an den entsprechend markierten Anschlüssen des Moduls angeschlossen sind (→ Bild 3).
- ▶ Um induktive Beeinflussungen zu vermeiden: Alle Kleinspannungsleitung von Netzspannung führenden Kabeln getrennt verlegen (Mindestabstand 100 mm).
- ▶ Kabel durch die bereits vorinstallierten Tüllen führen und gemäß den Anschlussplänen anklemmen.

BUS-Verbindung allgemein

Maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindungen:

- 100 m mit 0,50 mm² Leiterquerschnitt
- 300 m mit 1,50 mm² Leiterquerschnitt



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

BUS-Verbindung HM200.2 – Bedieneinheit – andere Module

- ▶ Der Wärmeerzeuger ist über EMS plus-BUS mit dem Modul verbunden.
- ▶ Die Wärmepumpen-Außeneinheit ist über einen CAN-BUS mit dem Modul verbunden. Das Kabel ist als Zubehör mit 15 und 30 m Länge erhältlich.
- ▶ Bei normaler Umgebung mit wenig äußeren Störeinflüssen ist ein abgeschirmtes Kabel nicht erforderlich.
- ▶ Bei unterschiedlichen Leiterquerschnitten eine Verteilerdose für den Anschluss der BUS-Teilnehmer verwenden.
- ▶ BUS-Teilnehmer [B] über Verteilerdose [A] in Stern einführen (→ Bild 21 am Dokumentende, Anleitung der Bedieneinheit und der anderen Module beachten).

Temperaturfühler

Bei Verlängerung der Fühlerleitung folgende Leiterquerschnitte verwenden:

- Bis 20 m mit 0,75 bis 1,50 mm² Leiterquerschnitt
- 20 bis 100 m mit 1,50 mm² Leiterquerschnitt

4.3.2 Anschluss Spannungsversorgung und Pumpe (Netzspannungsseite: 230 V)



Die Spannungsversorgung der Außeneinheit muss über eine externe 230-V-Leitung erfolgen, Sie darf nicht vom HM200.2 abgeleitet werden.

Bezeichnungen der Anschlussklemmen

230 V AC	Stromeingang
230 V AC	Stromausgang für weitere Module
EW1	Ohne Funktion
LR	Ohne Funktion
PH0	Anschluss Lin-Bus-Pumpe
VR2	Ohne Funktion

Tab. 6 Anschlussklemmen an der Netzspannungsseite (230 V)

Die Belegung der elektrischen Anschlüsse hängt von der installierten Anlage ab. Die Beschreibung in den Bildern 13 bis 20 am Dokumentende ist ein Vorschlag für den Ablauf des elektrischen Anschlusses.

- ▶ Nur Elektrokabel gleicher Qualität verwenden.
- ▶ Auf phasenrichtige Installation des Netzzanschlusses achten. Netzzanschluss des HM200.2 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.



Wir empfehlen bei geschirmten Kabeln die Schirmung nicht anzuschließen, weil sich daraus messtechnisch keine Verbesserung ergibt.



Die maximale Leistungsaufnahme der angeschlossenen Bauteile und Baugruppen darf die Leistungsangabe nicht überschreiten, die in den technischen Daten des Moduls angegeben sind.

- ▶ Wenn die Netzspannung nicht über die Elektronik des Wärmeerzeugers zugeführt wird: Bauseits zur Unterbrechung der Netzspannungsversorgung eine allpolige normgerechte Trennvorrichtung (nach EN 60335-1) installieren.
- ▶ Kabel durch die Tüllen führen, gemäß den Anschlussplänen anklemmen und mit den im Lieferumfang enthaltenen Zugentlastungen sichern (→ Bilder 13 bis 20 am Dokumentende).

4.3.3 Überblick Anschlussklemmenbelegung

Dieser Überblick zeigt für alle Anschlussklemmen des Moduls, welche Anlagenteile angeschlossen werden können.

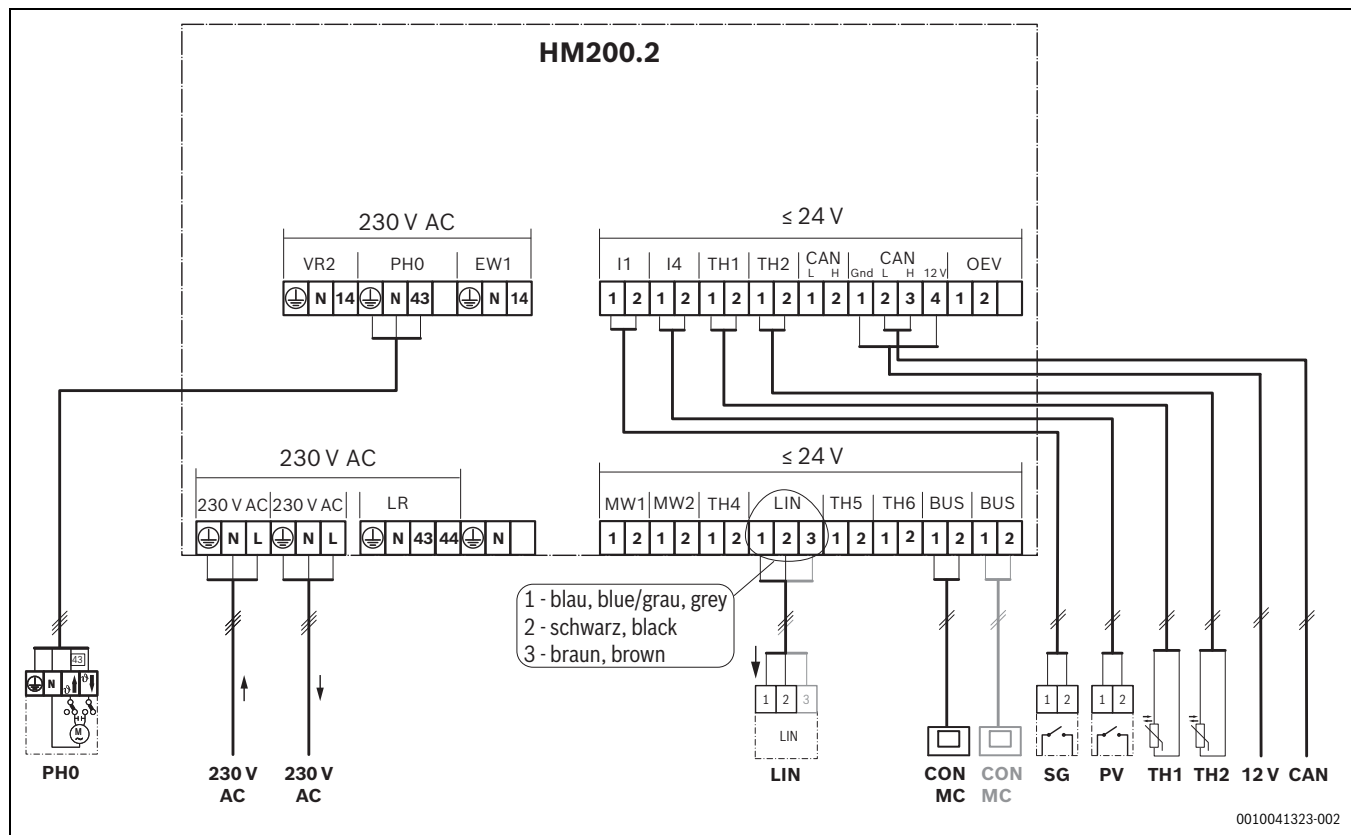


Bild 3 Überblick Anschlussklemmenbelegung

Legende zum Bild oben und zu den Bildern 25 bis 27 am Dokumentende (Bezeichnung der Anschlussklemmen → Tabellen 5 und 6):

grau	Grau hinterlegte Bauteile können optional angeschlossen werden
*	Bauteile der Anlage sind alternativ möglich
12 V	Versorgung des Regelgeräts der Außeneinheit (ODU)
230 V AC	Anschluss Netzspannung, eingehend
230 V AC	Anschluss Netzspannung, ausgehend, zur Versorgung weiterer Module
BUS	EMS plus-BUS
CAN	CAN Power, CAN Data (Verbindung/Kommunikation mit der Wärmepumpen-Außeneinheit); der zweite CAN-Anschluss links ist für SW-Updates vorgesehen
CON	Bedieneinheit mit BUS-System EMS plus; Signalein-/ausgang für Hybridsysteme (Controller)
DHW	Warmwasserspeicher
HS	Konventioneller Wärmeerzeuger
I1	SG Ready 1
I4	SG Ready 2
MC	Mastercontroller, z.B. (I)MC110 (Master Controller)
LIN	Pumpe mit LIN-BUS-Kommunikation
ODU	Wärmepumpen-Außeneinheit
PH0	Zirkulationspumpe (Wärmepumpe)
PV	Photovoltaik-Anlage
SG	Smart Grid
TH1	Temperaturfühler Systemrücklauf
TH2	Temperaturfühler Rücklauf zur Wärmepumpe



Die Stecker PH0, LIN, TH1 und TH2 sind nicht im Lieferumfang enthalten, da sie bereits vormontiert sind.

4.3.4 Anschlusspläne mit Anlagenbeispielen

Die hydraulischen Schemadarstellungen geben einen unverbindlichen Hinweis auf eine mögliche hydraulische Schaltung. Die Sicherheitseinrichtungen sind nach den gültigen Normen und örtlichen Vorschriften auszuführen. Weitere Informationen und Möglichkeiten stehen in den Planungsunterlagen oder der Ausschreibung.

Anlagenbeispiel am Dokumentende	Bild
Hybridsystem mit bodenstehendem Kessel, Warmwasser am Kessel über Ladepumpe und 1–4 gemischte Heizkreise	25
Hybridsystem mit bodenstehendem Kessel, Warmwasser über Dreiwegeventil und Systempumpe, 1 ungemischter Heizkreis	26
Hybridsystem mit bodenstehendem Kessel und Bypass, keine Warmwasserbereitung und 1–4 gemischte Heizkreise	27

Tab. 7 Kurzbeschreibung der Anlagenbeispiele

5 Inbetriebnahme



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

- ▶ Installationsanleitungen aller Bauteile und Baugruppen der Anlage beachten.
- ▶ Spannungsversorgung nur einschalten, wenn alle Module eingestellt sind.

5.1 Inbetriebnahme der Anlage und des Moduls

1. Netzspannung (allpolig) spannungsfrei schalten und gegen Wieder-einschalten sichern.
2. Spannungsfreiheit feststellen.
3. Alle erforderlichen Fühler und Aktoren anschließen.
4. Spannungsversorgung (230 V AC) mechanisch an allen installierten Modulen und Wärmeerzeugern herstellen.
5. Gegebenenfalls die Kodierschalter an weiteren Modulen einstellen.
6. Spannungsversorgung (Netzspannung) der gesamten Anlage ein-schalten.

Wenn die Betriebsanzeige des Moduls dauernd grün leuchtet:

7. Inbetriebnahme der Bedieneinheit starten → Installationsanleitung der Bedieneinheit.
8. Im Servicemenü **Inbetriebnahme > Konfigurationsassistent starten?** > **Ja** einstellen und bis zum Menü **Hybridsystem installiert** folgen. Der Konfigurationsassistent erstellt einen Konfigurationsvor-schlag zum Modul anhand der angeschlossenen Fühler.
9. Die Einstellungen im Menü des Moduls prüfen (→ Tabelle 8) und ggf. auf die installierte Anlage abstimmen.
10. Restliche Einstellungen gemäß der Installationsanleitung der Be-dieneinheit durchführen.

5.2 Menü Einstellungen Hybrid

Wenn das Modul installiert ist, wird an der Bedieneinheit das **Service-menü** um das Untermenü **Einstellungen Hybrid** ergänzt.

Das Menü **Einstellungen Hybrid** enthält folgende Menüpunkte:

- **Regelungsstrategie** – Einstellungen der Betriebsarten
- **Bivalenztemperatur** – Einstellung der Bivalenztemperatur
- **Geräuscharmer Betrieb** – Einstellungen und Funktionen zum ge-räuscharmen Betrieb der Wärmepumpe
- **Energiepreise** – Einstellung der Energiepreise
- **Manuelle Enteisung** – Einstellung der manuellen Enteisung
- **Warmwasserkomfort** – Einstellungen für Warmwasserkomfort
- **Warmwasser-Betriebsart** – Einstellungen für Warmwasserbetrieb



Die Grundeinstellungen sind in den Einstellbereichen hervorgehoben. Die dazugehörigen Funktionen sind beschrieben in Kapitel 6 (→ Seite 12).

Menüpunkt	Einstellbereich: Funktionsbeschreibung
Regelungsstrategie	Kostenoptimiert (nach Energiepreisen auf Kosten optimiert) Wärmepumpenoptimiert
Bivalenztemperatur	-20 ... 2 ... 20 °C: Bivalenztemperatur wählen
Energiepreise	Energiekosten und Vergütung, einstellbar in Centbeträgen. <ul style="list-style-type: none"> • Gaskosten • Öl Kosten • Stromkosten • Einspeisetarif PV (Einspeisevergütung für Photovoltaik)
Geräuscharmer Be-trrieb	Betriebsart: <ul style="list-style-type: none"> • aus • reduzierte Leistung • WP ausschal. (Wärmepumpe ausschalten) • perm. reduziert (permanent reduced) Startzeit: <ul style="list-style-type: none"> • 0:00 ... 22:00 ... 23:00 Uhr: Startzeit für geräuscha-rem Betrieb (täglich) Endzeit: <ul style="list-style-type: none"> • 0:00 ... 6:00 ... 23:00 Uhr: Endzeit für geräuscha-rem Betrieb (täglich)
Manuelle Enteisung	Dieser Menüpunkt ist nur bei laufendem Kompressor und bei inaktiver Enteisung sichtbar. Ja: Enteisung starten Nein: Enteisung nicht starten
Warmwasserkomfort	Wärmep. bevorzugt: Warmwasserbetrieb gemäß Re-gelungsstrategien Hinweis: Die Ladezeiten der Wärmepumpe sind länger als die eines konventionellen Wärmeerzeugers. Die Wärmepumpe kann die Warmwasser-Solltempera-turen bis zu folgenden Werten unterstützen. <ul style="list-style-type: none"> • WLW... MB AR: maximal. 65 °C • WLW196: maximal. 55 °C Comfort: Warmwasserbetrieb immer über konventio-nellen Wärmeerzeuger
Warmwasser Be-triebsart	Abhängig von der Anlagenkonfiguration können ver-schiedene Betriebsarten eingestellt werden: <ul style="list-style-type: none"> • Aus • Manuell - Reduziert: niedrigere Warmwassertem-pe-ratur • Manuell - Komfort: höhere Warmwassertemperatur • Auto: Warmwasserbereitung nach Zeitprogramm
Einschaltverz. Wär-meerz. WW	0 ... 90 Definiert die Zeitspanne in Minuten, bis der kon-ventionelle Wärmeerzeuger zur Warmwasserbereitung zugeschaltet wird (in der Betriebsart Wärmepumpe be-vorzugt).

Tab. 8 Menüpunkte im Servicemenü

5.3 Hauptmenü

Zum Einstellen des geräuscharmen Betriebs sieht der Endkunde im Hauptmenü folgende zusätzliche Menüpunkte:

Menüpunkt	Einstellbereich: Funktionsbeschreibung
Geräuscharmer Betrieb	Betriebsart: <ul style="list-style-type: none">• aus• reduzierte Leistung• WP ausschal. (Wärmepumpe ausschalten)• perm. reduziert (permanent reduziert)
(Abhängig von der Bedieneinheit können bei der Wärmepumpe WLW... MB AR 4 Leistungsstufen zwischen 30 % und 60 % ausgewählt werden.)	Startzeit: <ul style="list-style-type: none">• 0:00 ... 22:00 ... 23:00 Uhr: Startzeit für geräuscharmen Betrieb (täglich)
	Endzeit: <ul style="list-style-type: none">• 0:00 ... 6:00 ... 23:00 Uhr: Endzeit für geräuscharmen Betrieb (täglich)
	Geräuscharmen Betrieb starten: <ul style="list-style-type: none">• Nein• reduzierte Leistung• WP ausschal. (Wärmepumpe ausschalten)
	0 ... 4 ... 24 h: Dauer geräuscharmer Betrieb (einmalig ab Aktivierung)

Tab. 9 Menüpunkte im Hauptmenü des Endkunden

5.4 Menü Diagnose

Die Menüs, Informationen oder Werte, die an der Bedieneinheit angezeigt werden, hängen von den installierten Komponenten der Anlage ab.

- Technische Dokumente des Wärmeerzeugers, der Bedieneinheit, der weiteren Module und anderer Anlagenteile beachten.

Wenn das Modul installiert ist, wird das Menü **Diagnose** um folgende Menüpunkte ergänzt:

- **Funktionstest > Hybrid**
- **Monitorwerte > Hybrid**

Funktionstest

In diesem Menü kann die Funktion der am Modul angeschlossenen Geräte getestet werden. Hierbei können Wartezeiten von mehreren Minuten entstehen. Beispielsweise kann die Pumpe im Rücklauf der Wärmepumpe gezielt ein- oder ausgeschaltet werden.

Monitorwerte

In diesem Menü lassen sich Informationen zum aktuellen Zustand der Geräte abrufen, die am Modul angeschlossen sind. Beispielsweise kann angezeigt werden, wie hoch die Vor- und Rücklauftemperatur im Hybrid-System sind.

6 Störungen

Die LED zeigt den Betriebszustand des Moduls und mögliche Störungen.

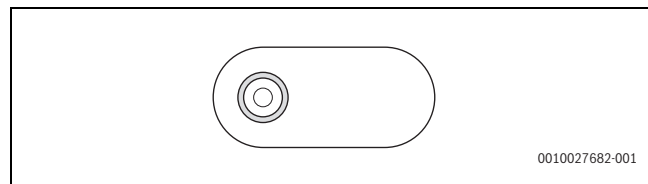


Bild 4 LED

Betriebsanzeige	Mögliche Ursache	Abhilfe
Dauernd aus	Spannungsversorgung unterbrochen	► Spannungsversorgung einschalten.
	Sicherung defekt	► Bei ausgeschalteter Spannungsversorgung Sicherung austauschen (→ Bild 22 am Dokumentende).
Dauernd rot	Interne Störung	► Modul austauschen.
Blinkt rot	<ul style="list-style-type: none"> • Fühler des HM200.2 defekt • Pumpe defekt • Störungsanzeige der Wärmepumpe über CAN-Bus. 	► Komponente prüfen.
Dauernd gelb	Kommunikationsstörung am LIN-BUS	► Verbindungsleitung und evtl. Pumpe überprüfen.
Blinkt gelb	Kommunikationsstörung am CAN-BUS	► Verbindungsleitung und evtl. die Außeneinheit überprüfen.
Dauernd grün	Keine Störung	Normalbetrieb
Blinkt grün	Kommunikationsstörung am EMS plus-BUS	► Verbindungsleitung prüfen.

Tab. 10 Betriebsanzeige und Beseitigung möglicher Störungsursachen



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

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

6.1 Störungen des Hybridsystems

An der Bedieneinheit können für das Hybridsystem folgende Störungen angezeigt werden:

Displaytext	Mögliche Ursache	Abhilfe
Geringer Umlauf	Der Schlammbacscheider oder der Filterkugelhahn ist verunreinigt.	► Schlammbacscheider reinigen.
	In der Leitung zur Wärmeerpumpe ist Luft.	► Leitung entlüften.
	Die Pumpe im Wärmeerpumpenkreislauf ist defekt.	► Pumpe austauschen.

Tab. 11 Störungen des Hybridsystems

Störmeldungen lassen sich an der Bedieneinheit im Diagnosemenü mit **Entriegelung** zurücksetzen.

6.2 Notbetrieb und Zusatzinformationen



Bei den wandhängenden Geräten mit Logamatic BC400-FO muss beim Auftreten einer Störung der Notbetrieb am Display bestätigt werden.
Bei einer blockierten LIN-Pumpe wird bei wandhängenden Geräten so lange kein Warmwasser nachgeladen, bis die Störung auffällt und am Steuergerät bestätigt wird.

- Blockierte Pumpe sofort beheben.

Wenn der konventionelle Wärmeerzeuger gestört ist, übernimmt die Wärmeerpumpe die Warmwasserbereitung mit begrenztem Komfort. Für ein zusätzliches Warmwassersystem II gibt es ab (I)MC 110 SW Version 2.10 einen Notbetrieb.

Wenn es bei Temperaturen oberhalb der Bivalenztemperatur nicht ausreichend warm wird, folgende Einstellungen anpassen:

- Heizkurve
- Bivalenztemperatur
- Maximale Vorlauftemperatur



VORSICHT

Geräteschaden und Personenschaden möglich

Wenn Störungen am konventionellen Wärmeerzeuger vorliegen, versucht die Wärmeerpumpe eine möglichst hohe Verfügbarkeit aufrechtzuhalten.

Es können jedoch nicht alle wichtigen Funktionen ausgeglichen werden, wie z. B. Legionellschutz.

- Störungen umgehend erkennen und beheben.
- Ggf. Maßnahmen zur Fehlererkennung treffen, z. B. Installation eines optischen oder akustischen Alarms.

7 Übersicht Servicemenü

Die Menüpunkte im Servicemenü hängen von der installierten Bedieneinheit und der installierten Anlage ab. Folgende Menüpunkte werden im Servicemenü für das Hybridsystem ergänzt.

Servicemenü

Inbetriebnahme

- ...
- Hybridsystem installiert
 - ...
- ...

Einstellungen Hybrid (Einstellung Hybridsystem)

- Regelungsstrategie
 - Kostenoptimiert
 - Wärmepumpenoptimiert
- Bivalenztemperatur
- Energiepreise
 - Gaskosten
 - Ölketten
 - Stromketten
 - Einspeisetarif PV
- Geräuscharmer Betrieb
 - Betriebsart
 - Startzeit
 - Endzeit
 - Leistungsreduktion
- Manuelle Enteisung
- Warmwasserkomfort
 - Wärmeerpumpe bevorzugt
 - Wärmeerzeuger bevorzugt
- Warmwasser Betriebsart
 - Aus
 - Manuell - Reduziert
 - Manuell - Komfort
 - Auto
- Einschaltverz. Wärmeerz. WW

Diagnose

- Funktionstest
 - Hybrid (Hybridsystem)
 - ...
- ...
- Monitorwerte
 - Hybrid (Hybridsystem)
 - ...
- ...



Die in der Bedieneinheit gezeigten Energiewerte sind geschätzt auf Grundlage der internen Daten des Hybridsystems. Unter realen Bedingungen beeinflussen viele Faktoren den Energieverbrauch und die gezeigten Energiewerte können von den Energiewerten eines Energiezählers abweichen. Die Energiewerte dienen zur Information und sollten nicht für Abrechnungszwecke genutzt werden. Die Energiewerte können für einen Vergleich des Energieverbrauchs zwischen verschiedenen Tagen/Wochen/Monaten genutzt werden

8 Umweltschutz und Entsorgung

Der 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.

Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die wiederverwertet werden können. Die Baugruppen sind leicht zu trennen. Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und wiederwertet oder entsorgt werden.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden darf, sondern zur Behandlung, Sammlung, Wiederverwertung und Entsorgung in die Abfallsammelstellen gebracht werden muss.

Das Symbol gilt für Länder mit Elektronikschrottvorschriften, z. B. „Europäische Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte“. Diese Vorschriften legen die Rahmenbedingungen fest, die für die Rückgabe und das Recycling von Elektronik-Altgeräten in den einzelnen Ländern gelten.

Da elektronische Geräte Gefahrstoffe enthalten können, müssen sie verantwortungsbewusst recycelt werden, um mögliche Umweltschäden und Gefahren für die menschliche Gesundheit zu minimieren. Darüber hinaus trägt das Recycling von Elektronikschratt zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei.

Für weitere Informationen zur umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden vor Ort, an Ihr Abfallentsorgungsunternehmen oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Weitere Informationen finden Sie hier:

www.bosch-homecomfortgroup.com/de/unternehmen/rechtliche-themen/weee/

9 Datenschutzhinweise



Wir, die [DE] Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, Deutschland, [AT] Robert Bosch AG, Geschäftsbereich Thermo-technik, Göllnergasse 15-17, 1030 Wien, Öster-reich, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003

Esch-sur-Alzette, Luxemburg verarbeiten Produkt- und Installationsin-formationen, technische Daten und Verbindungsdaten, Kommunikati-onsdaten, Produktregistrierungsdaten und Daten zur Kundenhistorie zur Bereitstellung der Produktfunktionalität (Art. 6 Abs. 1 S. 1 b DSGVO), zur Erfüllung unserer Produktüberwachungspflicht und aus Produktsicherheitsgründen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Wahrung unserer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktre-gistrierungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Analyse des Ver-triebs unserer Produkte sowie zur Bereitstellung von individuellen und produktbezogenen Informationen und Angeboten (Art. 6 Abs. 1 S.1 f DSGVO). Für die Erbringung von Dienstleistungen wie Vertriebs- und Marketingdienstleistungen, Vertragsmanagement, Zahlungsaufwick-lung, Programmierung, Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen be-auftragen und Daten an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können per-sonenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirt-schaftsraums übermittelt werden. Weitere Informationen werden auf Anfrage bereitgestellt. Sie können sich unter der folgenden Anschrift an unseren Datenschutzbeauftragten wenden: Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Post-fach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden Ver-arbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus Ih-rer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer Rechte kontaktie-ren Sie uns bitte unter [DE] privacy.ttde@bosch.com, [AT] DPO@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com. Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.

Sommaire

1 Explication des symboles et mesures de sécurité	16	8 Protection de l'environnement et recyclage	28
1.1 Explications des symboles.....	16	9 Déclaration de protection des données	28
1.2 Consignes générales de sécurité.....	16		
2 Informations sur le produit	16		
2.1 Conditions du système.....	17		
2.2 Consignes d'utilisation importantes relatives à l'utilisation.....	17		
2.3 Contenu de livraison.....	17		
2.4 Déclaration de conformité	17		
2.5 Fonctions	17		
2.5.1 Fonction de remplissage de réfrigérant	17		
2.5.2 Stratégie de régulation avec température bivalente.....	17		
2.5.3 Réglages pour le confort	18		
2.5.4 Smart Grid Ready (SG Ready)	19		
2.5.5 Pompe dans le circuit de la pompe à chaleur	20		
2.5.6 Blocage du générateur de chaleur traditionnel....	20		
2.5.7 LED	20		
2.6 Caractéristiques techniques	20		
2.7 Accessoires.....	21		
2.8 Autres particularités.....	21		
2.9 Nettoyage	21		
3 Informations spécifiques au pays et à l'application concernés	21		
3.1 Consignes d'utilisation importantes pour les générateurs de chaleur au sol	21		
3.1.1 Accessoires complémentaires.....	21		
3.2 Consignes d'utilisation importantes pour les générateurs de chaleur muraux	21		
3.2.1 Accessoires.....	21		
4 Installation.....	22		
4.1 Installation du module	22		
4.2 Installation des sondes de température	22		
4.3 Raccordement électrique.....	22		
4.3.1 Raccordement liaison BUS et sonde de température (côté basse tension : ≤ 24 V)	22		
4.3.2 Raccordement de l'alimentation électrique et de la pompe (côté tension de réseau 230 V).....	23		
4.3.3 Aperçu attribution bornes de raccordement	24		
4.3.4 Schémas de connexion avec exemples d'installation	24		
5 Mise en service.....	25		
5.1 Mise en service de l'installation et du module.....	25		
5.2 Menu réglages de l'hybride	25		
5.3 Menu principal	26		
5.4 Menu Diagnostic.....	26		
6 Défauts.....	26		
6.1 Défauts sur le système hybride	27		
6.2 Mode urgence et informations supplémentaires	27		
7 Aperçu du menu service	27		

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explications des symboles

Avertissements

Les mots de signalement des avertissements 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 :



DANGER

DANGER signale la survenue d'accidents graves à mortels en cas de non respect.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



PRUDENCE

PRUDENCE signale le risque de dommages corporels légers à moyens.



AVIS

AVIS signale le risque de dommages matériels.

Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

1.2 Consignes générales de sécurité

⚠️ Consignes pour le groupe cible

Cette notice d'installation s'adresse aux spécialistes en matière d'installations gaz et eau, de technique de chauffage et d'électricité. Les consignes de toutes les notices doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dommages matériels, des dommages corporels, voire la mort.

- ▶ Lire les notices d'installation, de maintenance et de mise en service (générateur de chaleur, régulateur de chauffage, pompe, etc.) avant l'installation.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- ▶ Respecter les règlements nationaux et locaux, ainsi que les règles techniques et les directives.
- ▶ Documenter les travaux effectués.

⚠️ Utilisation conforme à l'usage prévu

- ▶ Utiliser ce produit exclusivement pour réguler les installations de chauffage.

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 qualifié.

- ▶ Ne pas installer le produit dans des pièces humides.
- ▶ 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 la tension de réseau (sur tous les pôles) et protéger contre tout réenclenchement involontaire.
 - Vérifier que l'installation est hors tension.
- ▶ Ce produit nécessite des tensions différentes.
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'utilisateur

Initier l'exploitant à la commande et aux conditions de fonctionnement de l'installation de chauffage lors de la remise.

- ▶ Expliquer la commande – insister tout particulièrement sur toutes les opérations relatives à la sécurité.
- ▶ Prêter particulièrement attention aux points suivants :
 - La transformation et la réparation doivent uniquement être réalisées par une entreprise qualifiée.
 - Une révision annuelle au minimum ainsi qu'un nettoyage et une maintenance en fonction des besoins sont nécessaires pour assurer un fonctionnement sûr et écologique.
 - Le générateur de chaleur ne doit fonctionner que si l'habillage est en place et fermé.
- ▶ Indiquer les conséquences possibles (dommages corporels voire danger de mort ou dommages matériels) liées à une révision, un nettoyage et une maintenance non effectués ou incorrects.
- ▶ Informer des dangers liés au monoxyde de carbone (CO) et recommander l'utilisation des détecteurs de CO.
- ▶ Remettre à l'exploitant les notices d'installation et d'utilisation en le priant de les conserver.

⚠️ Dégâts dus au gel

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

- ▶ Tenir compte des consignes relatives à la protection antigel.
- ▶ 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 sur le produit

Le module HM200.2 est conçu pour les fonctions suivantes :

- Le module raccorde une unité extérieure de pompe à chaleur à un système de régulation EMS plus et calcule la puissance requise pour la pompe à chaleur.
- Le module détermine quel appareil intervient et quand. Cette stratégie de régulation du système hybride dépend de la stratégie de régulation choisie par l'utilisateur, des limites d'utilisation de la pompe à chaleur, de la température extérieure et de la commutation de l'interface Smart Grid.
- Le module verrouille le générateur de chaleur traditionnel avec EMS plus ou l'autorise.
- Le module sert d'interface avec des sondes de température et des acteurs hydrauliques supplémentaires dans le système.



Les désignations de menu figurant dans ce document se rapportent au module de commande RC310. Les désignations d'autres modules de commande peuvent différer.

2.1 Conditions du système

- Pour la communication via l'interface BUS EMS plus (Energie-Management-System, EMS [système de gestion d'énergie]), le module a besoin du module de commande Logamatic RC310 et Logamatic BC400.
- Le module peut uniquement être utilisé avec des unités extérieures de pompes à chaleur de type WLW... MB AR et WLW196.

2.2 Consignes d'utilisation importantes relatives à l'utilisation

Le module HM200.2 communique via une interface EMS plus avec d'autres participants BUS EMS plus compatibles.

- Le local d'installation doit être adapté au type de protection selon les caractéristiques techniques du module.

2.3 Contenu de livraison

Fig. 5 en fin de document:

- [1] Module HM200.2
- [2] Sachet avec serre-câbles
- [3] Notice d'installation

2.4 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.

 Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : www.buderus.be.

2.5 Fonctions

Le module HM200.2 commande, avec un appareil de régulation, une installation de chauffage composée d'une pompe à chaleur actionnée électriquement et d'un autre générateur de chaleur traditionnel (par ex. chaudière fioul ou gaz). Le déclenchement de chaque générateur de chaleur dépend de la stratégie de régulation choisie, des conditions ambiantes actuelles et du niveau de température.

La plage maximale de fonctionnement de la pompe à chaleur se situe à des températures extérieures entre -20 °C et +35 °C.

Le module dispose d'une interface Smart Grid Ready (SG Ready) définie par l'association fédérale des pompes à chaleur (Bundesverband Wärme pumpe e.V.). Un onduleur photovoltaïque ou un signal provenant d'un système d'alimentation électrique par ex. peut optimiser le fonctionnement de la pompe à chaleur via cette interface.

2.5.1 Fonction de remplissage de réfrigérant

La fonction de remplissage peut être activée via le mode test en mode maintenance. Elle assure la commande et l'ouverture de la vanne de remplissage. Le mode test est cependant désactivé par le module de commande au bout de 30 min. Afin que la vanne reste ouverte plus longtemps et que le remplissage des conduites ne soit pas interrompu, le connecteur CAN-BUS reliant la pompe à chaleur doit être débranché après l'ouverture de la vanne, et ce jusqu'à ce que le remplissage soit terminé.

2.5.2 Stratégie de régulation avec température bivalente

Le point de bivalence de la température détermine jusqu'à quelle température extérieure la pompe à chaleur alimente seule la demande de chauffage. La température bivalente est préréglée sur le module de commande sur 2 °C pour les paramètres **Pompe à chaleur optimisée**. Ce réglage peut être modifié.

Le température de bivalence doit être réglée de manière à ce que la pompe à chaleur puisse couvrir seule les besoins de chaleur au-dessus du point de bivalence de la température. Des précisions complémentaires pour le choix du point de bivalence de la température sont disponibles dans le document technique de conception du système hybride ou de la pompe à chaleur.

Les stratégies de régulation réglables, qui dépendent de la température bivalente, sont décrites ci-dessous.

Selon la stratégie de régulation réglée, le module décide si c'est la pompe à chaleur ou le générateur de chaleur traditionnel, ou les deux, qui couvrent la demande de chauffage. Pour cela, le système de régulation EMS plus verrouille ou autorise le générateur de chaleur traditionnel. L'eau chaude sanitaire et le chauffage peuvent alors être bloqués indépendamment l'un de l'autre.

Si le module bloque le générateur de chaleur traditionnel, la lettre **B** majuscule s'affiche sur l'écran du module de commande. La pompe à chaleur peut alors continuer de fonctionner.

Pompe à chaleur optimisée

- Mode chauffage : au-dessus du point de bivalence de la température, la pompe à chaleur alimente seule la demande de chauffage. En dessous du point de bivalence de la température, le générateur de chaleur traditionnel intervient lorsque la seule pompe à chaleur ne peut pas couvrir la demande de chauffage pendant une période prolongée. Le générateur de chaleur traditionnel s'enclenche immédiatement lorsque la pompe à chaleur ne peut pas atteindre la température de départ exigée en raison de ses limites d'utilisation.
- Mode ECS : la production d'eau chaude sanitaire dépend du point de bivalence de la température. Dans ce cas, la pompe à chaleur assume le chargement du ballon jusqu'à ce qu'elle ait atteint la température de départ maximale possible. Lorsque la pompe à chaleur ne peut pas charger seule le ballon durant une période prolongée, le générateur de chaleur traditionnel s'active pour terminer le chargement.

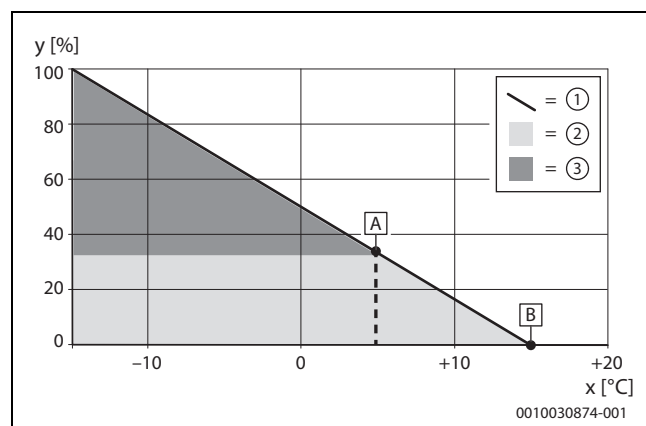


Fig. 1 Température extérieure parallèle

- | | |
|-----|--------------------------------------|
| x | Température extérieure |
| y | Charge thermique relative |
| A | Point de bivalence de la température |
| B | Température limite de chauffage |
| [1] | Charge thermique |
| [2] | Pompe à chaleur |
| [3] | Générateur de chaleur traditionnel |

Optimisation des coûts (optimisation en fonction des prix de l'énergie sur les coûts)

Seuls les exploitants prêts à adapter régulièrement les prix de l'énergie dans le module de commande devraient choisir cette stratégie de régulation. La stratégie d'optimisation des coûts calcule quel générateur de chaleur est actuellement le plus rentable : la pompe à chaleur ou le générateur de chaleur conventionnel. Les facteurs d'influence suivants s'appliquent :

- L'efficacité de la pompe à chaleur est influencée par la température extérieure, la température de départ de consigne et la modulation de la pompe à chaleur.
- Les prix du gaz/du fioul et les prix de l'électricité de l'exploitant.
- En cas d'utilisation d'une installation photovoltaïque
(→ chapitre 2.5.4, page 19), le montant réglé pour le tarif de rachat a également une influence sur le calcul des coûts de la pompe à chaleur. C'est seulement le cas en mode 3.

En mode eau chaude, la pompe à chaleur ne démarre que si elle peut également fournir la température de consigne requise. Le réglage **Pompe à chaleur optimisée** ou l'utilisation du photovoltaïque permet d'augmenter la part de la pompe à chaleur.

En mode chauffage, la chaudière est activée indépendamment des coûts si la pompe à chaleur ne peut pas couvrir les besoins de chaleur ou fourrir la température de départ souhaitée.

2.5.3 Réglages pour le confort

Confort ECS

Outre les stratégies de régulation générales, les réglages suivants sont possibles pour le **Confort ECS** :

- **Pompe à chaleur privilégiée**

En mode **Pompe à chaleur privilégiée**, c'est le générateur de chaleur le plus économique qui prend en charge la production d'eau chaude sanitaire dans le cadre de la stratégie de régulation supérieure **Optimisation des coûts**. En mode **Pompe à chaleur optimisée**, c'est la pompe à chaleur qui prend en charge, dans la mesure du possible, l'alimentation en eau chaude sanitaire. La chaudière est activée lorsque la pompe à chaleur ne peut pas couvrir les besoins de chaleur ou ne peut pas fournir la température ECS souhaitée. Le délai de démarrage de la chaudière peut être réglé dans le menu. La chaudière démarre également dans les cas suivants :

- La pompe à chaleur est arrêtée en fonctionnement silencieux.
- La pompe à chaleur est bloquée par une panne.
- Le raccordement CAN est coupé.
- La température extérieure se situe en dehors de la plage de fonctionnement de la pompe à chaleur.



Comme la pompe à chaleur ne peut pas atteindre le même niveau de température que le générateur de chaleur traditionnel, la mise en température de l'eau chaude sanitaire dure généralement plus longtemps.

Pour garantir l'alimentation par la pompe à chaleur lorsque le générateur de chaleur conventionnel est verrouillé, la température de consigne d'eau chaude sanitaire descend, pour les appareils posés au sol, pour atteindre la valeur de consigne réduite réglée sur le module de commande (réglage par défaut 40 °C).

- **Générateur de chaleur prioritaire**

En mode **Générateur de chaleur prioritaire** seul le générateur de chaleur conventionnel assure l'approvisionnement en eau chaude sanitaire. Pour l'alimentation en eau chaude sanitaire en mode urgence →, voir le chapitre 6.2, page 27).



Indépendamment des réglages indiqués, il est également possible de régler dans le menu **Générateur de chaleur**, le mode **Confort ECS** sur **Elevé** ou sur **Eco**. Ce paramètre ne se rapporte pas à la sélection du **Générateur de chaleur**, mais à l'hystérisis de mise en marche réglé multiplié par deux en mode **Eco**. Ne pas activer simultanément les réglages **Pompe à chaleur de préférence** dans le menu **Système hybride** et **Eco** dans le menu **Générateur de chaleur** car cela entraînerait des temps de charge très longs pour l'eau chaude sanitaire. Au bout de 90 minutes maximum, le générateur de chaleur conventionnel prend le relais. Ceci peut aussi être réglé par le paramètre **Temporisation d'activation générateur de chaleur ECS**

Fct silencieux

La pompe à chaleur peut fonctionner sur silencieux pendant une période déterminée. Pour cette période, il existe deux possibilités qui peuvent se chevaucher :

- Régulièrement : une période définie chaque jour par une heure de début et une heure de fin.
- Unique : une période définie, indépendamment de l'heure, définie par la durée.

Pour le fonctionnement silencieux, il est également possible de régler ce qui suit :

- **arrêt**
Le fonctionnement silencieux est désactivé.
- **Puissance réduite**
La pompe à chaleur fonctionne à une vitesse maximale réduite pour la vitesse de rotation du compresseur et du ventilateur.
- **Eteindre pompe à cha.** (désactiver la pompe à chaleur)
La pompe à chaleur est désactivée et le générateur de chaleur conventionnel prend en charge le fonctionnement complet.
- **Réduit en perm.** (réduit en permanence)
La pompe à chaleur fonctionne en permanence à une vitesse de rotation maximale réduite pour le compresseur et le ventilateur. Cette puissance réduite de la pompe à chaleur peut entraîner une sous-alimentation ou un fonctionnement trop important du générateur de chaleur traditionnel, en fonction de la stratégie de régulation.



Un aperçu de tous les paramètres est disponible au chapitre 5 (→ page 25).

2.5.4 Smart Grid Ready (SG Ready)

Le module dispose d'une interface Smart Grid Ready pour les pompes à chaleur pour chauffage, définie par l'association fédérale allemande des pompes à chaleur (Bundesverband Wärmepumpe e.V.). Quatre états de fonctionnement peuvent être sélectionnés de manière dynamique via les deux entrées de fonctionnement I1 et I4.

Ecran	État de commutation	Signification	Comportement du système hybride
Mode 1	I1 fermé, I4 ouvert	Pompe à chaleur bloquée par le verrouillage du fournisseur d'électricité	La pompe à chaleur ne fonctionne pas. Si la pompe à chaleur est en marche, la désactivation peut éventuellement prendre jusqu'à 2 minutes. À la place de la pompe à chaleur, le générateur de chaleur traditionnel assure la fourniture de chaleur. La pompe à chaleur fonctionne uniquement en cas de risque de gel pour que l'installation ne soit pas endommagée.
Mode 2	I1 ouvert, I4 fermé	Mode normal	La pompe à chaleur fonctionne selon la stratégie de régulation réglée.
Mode 3	I1 ouvert, I4 fermé	Pompe à chaleur prioritaire	Indépendamment de la stratégie de régulation choisie, la pompe à chaleur est toujours prioritaire en mode chauffage. Ce mode n'influence aucunement le mode ECS normal ou le fonctionnement silencieux. En l'absence de demande de chaleur pour le chauffage ou l'ECS, le ballon ECS est chargé avec une puissance de compresseur minimale jusqu'à maximum 60 °C. À cet effet, la production d'eau chaude sanitaire doit être activée et la pompe à chaleur doit être exploitée dans ses limites d'utilisation.
Mode 4	I1 fermé, I4 ouvert	Mode forcé pompe à chaleur	Le comportement est le même que pour Mode 3. La pompe à chaleur fonctionne également en mode chauffage à puissance minimale jusqu'à ce que la température de départ maximale soit dépassée. Ceci peut aussi entraîner une température de départ supérieure à celle requise par l'appareil de régulation. En mode ECS, la pompe à chaleur est toujours sélectionnée tant qu'elle peut fonctionner dans ses limites d'utilisation. En fonctionnement silencieux avec réglage Eteindre pompe à cha. , la pompe à chaleur fonctionne à puissance réduite.

Tab. 1 États de fonctionnement sur le module de commande avec fonction SG Ready complète

Cas d'application typiques pour l'interface SG Ready :

- Pompe à chaleur combinée à une installation photovoltaïque
- Pompe à chaleur combinée à un compteur électrique intelligent

Réduction de puissance par le fournisseur d'électricité

La puissance électrique peut être réduite par le fournisseur d'électricité.

Cela peut entraîner une sous-alimentation à court terme par la pompe à chaleur. Une compensation partielle par le générateur de chaleur fossile entraîne un besoin légèrement plus élevé en énergie fossile.

Pompe à chaleur combinée à une installation photovoltaïque (installation PV)

Pour combiner la pompe à chaleur avec une installation PV, une sortie de commutation de l'onduleur est généralement reliée à l'interface SG Ready de la pompe à chaleur. L'installation PV alimente ainsi la pompe à chaleur en puissance électrique.

La sortie de commutation de l'onduleur (généralement seuil de commutation et différentiel de commutation) doit être configurée de manière à éviter des commutations trop fréquentes. Parallèlement, l'installation PV doit fournir assez de puissance électrique pour que la pompe à chaleur fonctionne au moins à la plus petite vitesse de compresseur. Des informations complémentaires sont disponibles dans la notice d'installation du fabricant de l'onduleur.

Souvent, les onduleurs n'utilisent pas complètement l'interface SG Ready mais ne commutent la pompe à chaleur qu'entre les états Mode 2 et Mode 3. Pour cela, le contact I4 doit être raccordé (fermé : l'installation PV fournit de l'électricité). I1 ne doit pas être occupé.

L'affectation aux entrées I1 et I4 ressemble alors à cela :

Ecran	État de commutation	Signification
Mode 2	I1 ouvert, I4 fermé	Mode normal
Mode 3	I1 ouvert, I4 fermé	Pompe à chaleur prioritaire

Tab. 2 Alimentation électrique de l'installation PV



En cas d'utilisation de désinfection thermique ou d'excédent PV pour la production d'eau chaude sanitaire, une vanne de mélange thermique doit être installée.

Pompe à chaleur combinée à un compteur électrique intelligent

Pour commander la charge du réseau électrique, le fournisseur d'électricité se réserve le droit de procéder comme suit :

- L'approvisionnement en électricité pour les systèmes de pompe à chaleur est complètement bloqué (verrouillage du fournisseur d'électricité).
- L'approvisionnement en électricité pour les systèmes de pompe à chaleur est en marche forcée.

Le cas d'application habituel est le verrouillage du fournisseur d'électricité. Il suffit pour cela d'affecter le contact I1 qui commute entre les états Mode 1 et Mode 2. La commutation précise avec le compteur électrique intelligent est décrite dans la notice d'utilisation du compteur. Si, lorsque le verrouillage du fournisseur d'électricité est actif, le compresseur de la pompe à chaleur est coupé du réseau, toutes les erreurs qui surviendraient suite à cette connexion électrique interrompue sont supprimées sur l'appareil de régulation.

L'affectation aux entrées I1 et I4 ressemble alors à cela :

Ecran	État de commutation	Signification
Mode 1	I1 fermé, I4 ouvert	Pompe à chaleur bloquée par le verrouillage du fournisseur d'électricité
Mode 2	I1 ouvert, I4 fermé	Mode normal

Tab. 3 Alimentation électrique d'un fournisseur externe (fonction de verrouillage du fournisseur d'électricité)

2.5.5 Pompe dans le circuit de la pompe à chaleur

La pompe dans le circuit de la pompe à chaleur fonctionne dans les cas suivants :

- En cas de demande de chauffage
- brièvement (temporisation) après le fonctionnement de la pompe à chaleur
- En cas de risque de gel ou de sondes de température défectueuses

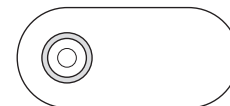
2.5.6 Blocage du générateur de chaleur traditionnel

Grâce à la régulation supérieure du HM200.2, le blocage du générateur de chaleur défini dans le module de commande peut être temporairement désactivé dans certaines situations de régulation.

2.5.7 LED

La LED indique l'état de fonctionnement du module et les défauts possibles (→ chapitre 6, page 26).

Ce témoin de fonctionnement n'est fiable que si l'assistant de configuration a terminé et que tous les paramètres importants sont réglés.



0010027682-001

Fig. 2 LED

2.6 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Dimensions (l × h × p)	246 × 184 × 61 mm (autres dimensions → fig. 6 en fin de document)
Section maximale du conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • Borne de raccordement tension de réseau (230 V) • Borne de raccordement basse tension (≤ 24 V)
Tensions nominales	<ul style="list-style-type: none"> • BUS • Module tension de réseau • Module de commande • Pompe <ul style="list-style-type: none"> • 15 VDC (câbles sans polarité) • 230 V CA, 50 Hz • 15 VDC (câbles sans polarité) • 230 V CA, 50 Hz, LIN
Fusible	230 V, 5 AT
Interface BUS	EMS plus
Puissance absorbée – stand-by	< 3 W
Puissance utile maximale	600 W
Puissance utile maximale par raccordement	<ul style="list-style-type: none"> • PHO <ul style="list-style-type: none"> • 400 W (pompes haute efficacité autorisées ; <30 A pour 10 ms)
Plage de mesure pour les sondes de retour et de retour du système	<ul style="list-style-type: none"> • Limite de défaut inférieure • Zone d'affichage • Limite de défaut supérieure <ul style="list-style-type: none"> • $< -10^\circ\text{C}$ • $0 \dots 100^\circ\text{C}$ • $> 125^\circ\text{C}$
Puissance pour l'unité extérieure	12 V/600 mA
Longueur de câble vers l'unité extérieure	Maximum 30 m
Température d'ambiance admissible	0 … 60 °C
Degré de protection	IP 44
Classe de protection	I
Numéro d'identification (n° ident.)	Plaque signalétique (→ fig. 24 en fin de document)
Température du test de billage	75 °C
Degré d'enrassement	2

Tab. 4 Caractéristiques techniques

2.7 Accessoires

Des indications précises sur les accessoires appropriés sont disponibles dans le catalogue ou sur le site Internet du fabricant.

- CâbleCAN-BUS (15 m) (réf. 8738206183)
- CâbleCAN-BUS (30 m) (réf. 8738206184)

Installation des accessoires

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

2.8 Autres particularités

Autres réglages, à adapter au Module de commande :

- Avec **Selon température ambiante** (pas en fonction de la **En fonction de la puissance !**), régler le Mode économie pompes sur Non sur tous les circuits de chauffage.
- Si **Système ECS II > Dém. pompe charge ECS**, régler sur **Imméd..**. Pour ce réglage, le module de circuit de chauffage Logamatic MM100 est également nécessaire.



En cas d'installations de chauffage avec **Photovoltaïque**, il est possible d'augmenter la part de la pompe à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire en état en abaissant la température de consigne d'eau chaude sanitaire. Ainsi la propre consommation d'énergie est améliorée. Si la température de consigne d'eau chaude sanitaire baisse par exemple à 40 °C, le générateur de chaleur conventionnel apporte un soutien jusqu'à cette température au maximum. La pompe à chaleur continue de charger jusqu'à une température ECS de 60 °C et requiert à cet effet du courant PV généré.

Un fonctionnement PV efficace est uniquement possible avec un ballon tampon ECS optimisé pour le fonctionnement des pompes à chaleur.

2.9 Nettoyage

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

3 Informations spécifiques au pays et à l'application concernés

3.1 Consignes d'utilisation importantes pour les générateurs de chaleur au sol

- L'entrée 0-10 V sur le générateur de chaleur traditionnel pour la télé-gestion ne peut pas être utilisée avec les systèmes hybrides.
- À la sortie PHO du module, seule la pompe UPM3-LIN de l'accessoire HF-Set HYC25-1 ou HF-Set HYC40 (B) peut être raccordée.
- Le système d'eau chaude sanitaire doit toujours être raccordé à l'appareil de commande du générateur de chaleur traditionnel.
- Si aucun système d'eau chaude sanitaire n'est utilisé, il faut raccorder sur le (I)MC110, au niveau de la sortie PW1, une pompe by-pass pour le dégivrage (→ figure 27 en fin de document). Ne raccorder aucune sonde de température ECS et régler **Pas d'eau chaude sanitaire** dans le module de commande.
- Si un autre générateur de chaleur traditionnel avec électrovanne gaz (GM10) ou vanne d'inversion (UM10) doit être intégré, la vanne concernée doit être installée sur le générateur de chaleur traditionnel. Dans ce cas, monter le module HM200.2 sur le mur (→ figures 9 à 11 à la fin du document).

- Le mode hors gel ne peut être garanti que si la pompe à chaleur et ses accessoires, tels que les vannes ou la pompe à chaleur elle-même, sont installés correctement. Les défauts de la pompe et de la pompe à chaleur doivent être corrigés immédiatement afin d'éviter à coup sûr le gel. Si la température extérieure est basse, le compresseur peut prendre quelques minutes pour démarrer. Pendant ce temps, le compresseur est préchauffé à la température de service et l'état de la pompe à chaleur est affiché dans les valeurs du moniteur de l'appareil de régulation.

- Le module reconnaît immédiatement si le circuit de chauffage présente un débit. Si aucun débit n'est présent, la pompe à chaleur ne s'enclenche pas.

3.1.1 Accessoires complémentaires

- HF-Set HYC25-1 (→ figure 5 à la fin du document, [4]) (réf. 8732951475)
- HYC40 (réf. 8732962828)
- HYC40B (réf. 8732962812)
- Câble de connexion du module EMS (550 mm) (réf. 8732931376)

Installation de l'accessoire complémentaire

- Installer l'accessoire complémentaire conformément aux prescriptions en vigueur et à la notice fournie.

3.2 Consignes d'utilisation importantes pour les générateurs de chaleur muraux

- Le **Système ECS I** doit toujours être raccordé à l'appareil de commande du générateur de chaleur traditionnel.
- Si le générateur de chaleur traditionnel présente un défaut, la pompe à chaleur assure la production d'eau chaude sanitaire en mode urgence, en fonction de la configuration de l'installation (→ voir chapitre 6.2, page 27).
- Si la pompe vers l'unité extérieure présente un défaut, celui-ci doit être acquitté avant que la chaudière n'assure la production d'eau chaude sanitaire.
- Le mode hors gel ne peut être garanti que si la pompe à chaleur et ses accessoires, tels que les vannes, sont installés correctement. Si le temps est froid, le compresseur peut prendre quelques minutes pour démarrer. Pendant ce temps, le compresseur est préchauffé à la température de service.
- Le module reconnaît immédiatement si le circuit de chauffage présente un débit. Si aucun débit n'est présent, la pompe à chaleur ne s'enclenche pas.

3.2.1 Accessoires

Des indications précises sur les accessoires appropriés sont disponibles dans le catalogue ou sur le site Internet du fabricant.

- HW-Set HYC25 (réf. 7736605980)
- HB-Set HYC25 (réf. 7736605981)

Installation des accessoires

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

4 Installation



DANGER

Danger de mort par électrocution !

Tout contact avec des pièces électriques sous tension peut provoquer une électrocution.

- ▶ Avant l'installation de ce produit : couper le générateur de chaleur et tous les autres participants BUS sur tous les pôles de la tension de réseau.
- ▶ Avant la mise en service : monter le revêtement (→ fig. 23, en fin de document).

4.1 Installation du module

Selon les composants de l'installation, il existe différents lieux d'installation :

- ▶ Un générateur de chaleur au sol : installer le module directement dans le capot de la chaudière du générateur de chaleur traditionnel (→ fig. 7 et 8 en fin de document ainsi que la notice d'utilisation du générateur de chaleur traditionnel).
-ou-
▶ Installer le module au mur ou sur un rail de montage (→ fig. 9 à 12 en fin de document ainsi que la notice d'utilisation du générateur de chaleur traditionnel).
- ▶ Installer le module sur l'accessoire HW-Set HYC25 ou HB-Set HYC25 (→ documentation technique de l'accessoire).

Désinstallation :

- ▶ Retirer le module dans l'ordre inverse de l'installation.

4.2 Installation des sondes de température

- ▶ Insérer les câbles du [4] (→ fig. 5 en fin de document) sur le module.
- ▶ En cas d'utilisation de l'accessoire module EMS, insérer également les câbles sur le module.

4.3 Raccordement électrique

- ▶ En prenant en compte les réglementations en vigueur pour le raccordement, utiliser uniquement le câble électrique du type H05 VV...

4.3.1 Raccordement liaison BUS et sonde de température (côté basse tension : ≤ 24 V)

Désignations des bornes de raccordement	
BUS	EMS plusEntrée/sortie BUS
CAN	CAN Power, CAN Data (connexion/communication avec l'unité extérieure de la pompe à chaleur)
J1	SG Ready 1
I4	SG Ready 2
MW1	Sans fonction
MW2	Sans fonction
OEV	Sans fonction
LIN	Pompe avec communication BUS-LIN
TH1	Sonde de température retour système
TH2	Sonde de température de retour pour pompe à chaleur
CAN	Pour mises à jour du logiciel
TH4	Sans fonction
TH5	Sans fonction
TH6	Sans fonction

Tab. 5 Bornes de raccordement côté basse tension (≤ 24 V)

AVIS

BUS CAN

AVIS : défaut de l'installation en cas d'inversion des raccordements 12 V et BUS CAN ! Les circuits de communication ne sont pas déterminés pour une tension constante de 12 V.

- ▶ S'assurer que les câbles sont raccordés aux bornes correspondantes marquées sur le module (→ Fig. 3).
- ▶ Pour éviter les influences inductives : poser tous les câbles basse tension séparément des câbles conducteurs de tension de réseau (distance minimale 100 mm).
- ▶ Faire passer les câbles par les gaines préinstallées et brancher conformément aux schémas de connexion.

Connexion BUS général

Longueur totale maximale des connexions BUS :

- 100 m avec section du conducteur de 0,50 mm²
- 300 m avec section du conducteur de 1,50 mm²



Si la longueur totale maximale du câble de connexion 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.

Connexion BUS HM200.2 – module de commande – autres modules

- ▶ Le générateur de chaleur est relié au module via le BUS EMS plus.
- ▶ L'unité extérieure de la pompe à chaleur est reliée au module via un CAN BUS. Le câble est disponible comme accessoire avec des longueurs de 15 et 30 m.
- ▶ Dans un environnement normal avec peu de perturbations extérieures, un câble blindé n'est pas nécessaire.
- ▶ Si les sections des conducteurs ne sont pas les mêmes, utiliser un boîtier distributeur pour le raccordement des participants BUS.
- ▶ Introduire les participants BUS [B] via le boîtier distributeur [A] en étoile (→ figure 21 en fin de document, tenir compte de la notice du module de commande et des autres modules).

Sonde de température

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

- Jusqu'à 20 m avec une section du conducteur de 0,75 à 1,50 mm²
- 20 à 100 m avec une section du conducteur de 1,50 mm²

4.3.2 Raccordement de l'alimentation électrique et de la pompe (côté tension de réseau 230 V)



L'alimentation électrique de l'unité extérieure doit être réalisée à l'aide d'un câble externe 230 V, elle ne doit pas être dérivée du HM200.2.

Désignations des bornes de raccordement	
230 V CA	Entrée de courant
230 V CA	Alimentation réseau pour d'autres modules
EW1	Sans fonction
LR	Sans fonction
PH0	Raccordement de la pompe Bus-Lin
VR2	Sans fonction

Tab. 6 Bornes de raccordement côté tension de réseau (230 V)

L'affectation des raccords électriques dépend de l'installation en place. La description illustrée dans les figures 13 à 20 en fin de document sert de proposition de raccordement électrique.

- ▶ Des câbles électriques d'une qualité constante doivent impérativement être utilisés.
- ▶ Veiller à ce que l'installation du raccordement au réseau soit en phase.
Le raccordement au réseau électrique HM200.2 par une fiche n'est pas utilisé.
- ▶ Ne raccorder aux différentes sorties que des éléments et modules conformes aux indications de cette notice. Ne pas raccorder de commandes supplémentaires pilotant d'autres composants de l'installation.



Nous recommandons, pour les câbles protégés, de ne pas les raccorder, car cela n'engendrerait aucune amélioration sur le plan de la technique de mesure.



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

- ▶ Si la tension de réseau n'est pas alimentée par l'électronique du générateur de chaleur : installer sur site un dispositif de séparation normalisé sur tous les pôles pour interrompre l'alimentation réseau (selon EN 60335-1).
- ▶ Faire passer les câbles par les gaines conformément aux schémas de connexion et les fixer avec les serre-câbles joints à la livraison (→ figure 13 à 20 en fin de document).

4.3.3 Aperçu attribution bornes de raccordement

Cet aperçu montre, pour toutes les bornes de raccordement du module, quels composants de l'installation peuvent être raccordés.

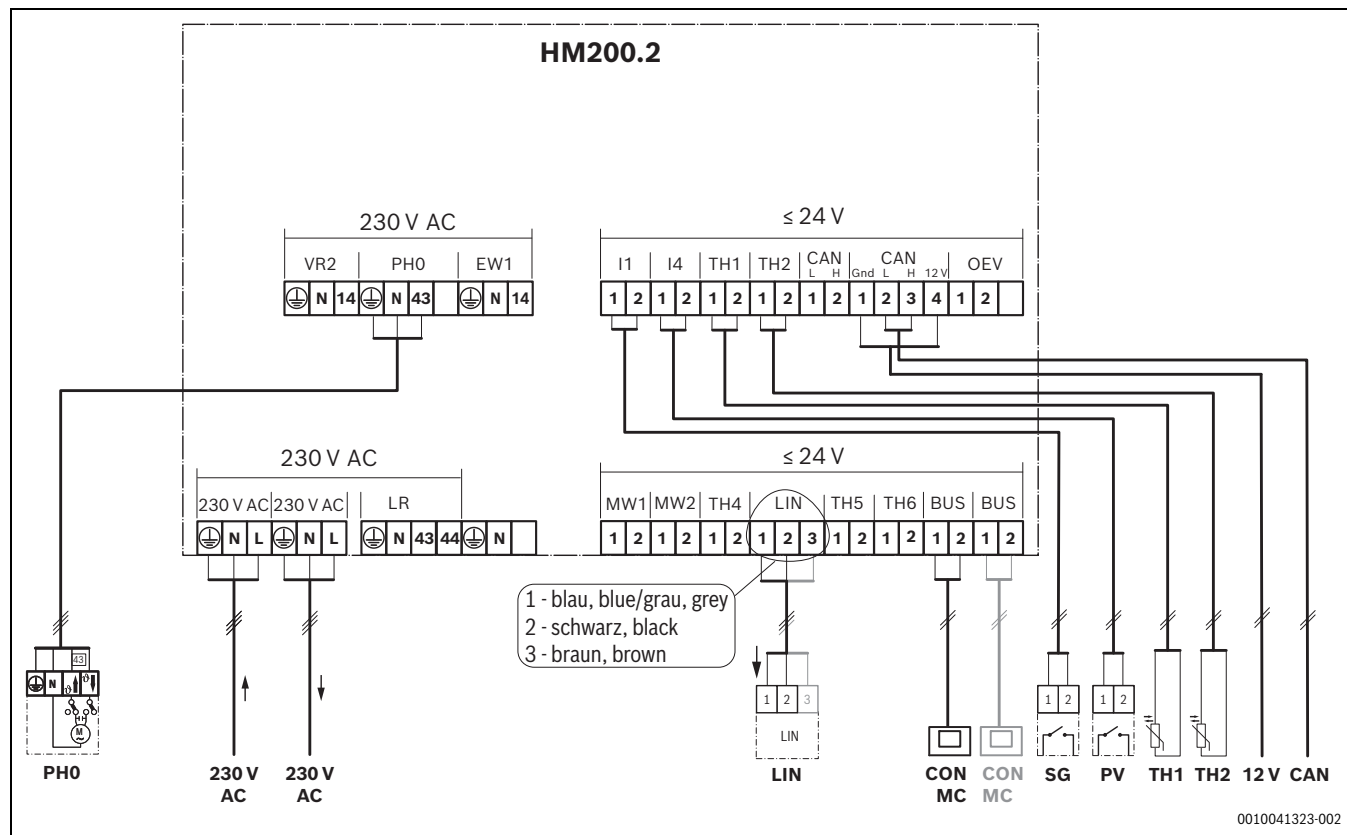


Fig. 3 Aperçu attribution bornes de raccordement

Légende de la figure en haut et des figures 25 à 27 en fin de document (désignation des bornes de raccordement → Tableaux 5 et 6):

grau	Les composants sur fond gris peuvent être raccordés en option
*	Les éléments de l'installation sont des alternatives possibles
12 V	Alimentation de l'appareil de régulation de l'unité extérieure (ODU)
230 V AC	Raccordement tension réseau, entrant
230 V AC	Raccordement tension réseau, sortant, pour alimenter d'autres modules
BUS	BUS-EMS plus
CAN	CAN Power, CAN Data (connexion/communication avec l'unité extérieure de la pompe à chaleur) ; le deuxième raccord CAN à gauche est prévu pour les mises à jour du logiciel
CON	Module de commande avec système BUS EMS plus ; entrée/sortie signal pour systèmes hybrides(Controller)
DHW	Ballon d'eau chaude sanitaire
HS	Générateur de chaleur traditionnel
I1	SG Ready 1
I4	SG Ready 2
MC	Contrôleur maître, par ex.(I)MC110 (Master Controller)
LIN	Pompe avec communication BUS-LIN
ODU	Unité extérieure de pompe à chaleur
PH0	Pompe de circulation (pompe à chaleur)
PV	Installation photovoltaïque
SG	Smart Grid
TH1	Sonde de température retour système
TH2	Sonde de température retour vers la pompe à chaleur



Les fiches PH0, LIN et TH2 ne sont pas comprises dans le contenu de la livraison étant donné qu'elles sont déjà prémontées.

4.3.4 Schémas de connexion avec exemples d'installation

Les schémas hydrauliques sont représentés à titre indicatif pour une commutation hydraulique éventuelle. Les systèmes de sécurité doivent être installés selon les prescriptions locales et les normes en vigueur. Des informations et possibilités complémentaires sont disponibles dans les documents techniques de conception ou l'appel d'offre.

Exemple d'installation en fin de document	Fig.
Système hybride avec générateur de chaleur au sol, eau chaude sanitaire sur la chaudière via pompe de charge et 1-4 circuits de chauffage avec vanne de mélange	25
Système hybride avec générateur de chaleur au sol, eau chaude sanitaire via vanne à trois voies et pompe de système, 1 circuit de chauffage sans mélangeur	26
Système hybride avec chaudière au sol et by-pass, pas de production d'eau chaude sanitaire et 1-4 circuits de chauffage mélangé	27

Tab. 7 Description succincte des exemples d'installations

5 Mise en service



Raccorder correctement tous les raccords électriques avant d'effectuer la mise en service !

- ▶ Tenir compte des notices d'installation de tous les éléments et modules de l'installation.
- ▶ N'enclencher l'alimentation électrique que lorsque tous les modules ont été réglés.

5.1 Mise en service de l'installation et du module

1. Couper la tension de réseau (sur tous les pôles) et empêcher tout réenclenchement involontaire.
 2. Vérifier que l'installation est hors tension.
 3. Raccorder toutes les commandes et sondes nécessaires.
 4. Etablir l'alimentation électrique (230 V CA) mécaniquement sur tous les modules et générateurs de chaleur installés.
 5. Le cas échéant, régler l'interrupteur codé sur d'autres modules.
 6. Rétablir l'alimentation électrique (tension de réseau) de l'ensemble de l'installation.
- Si le témoin de fonctionnement du module est continuellement allumé en vert :
7. Démarrer la mise en service du module de commande → notice d'installation du module de commande.
 8. Dans le niveau de service, régler **Mise en service > Démarrer assistant configuration ? > Oui** et suivre jusqu'au menu **Système hybride installé**. L'assistant de configuration propose une configuration pour le module à l'aide des sondes raccordées.
 9. Vérifier les réglages dans le menu du module (→ tableau 8) et les adapter à l'installation en place si nécessaire.
 10. Effectuer les réglages restants conformément à la notice d'installation du module de commande.

5.2 Menu réglages de l'hybride

Si le module est installé, le **Menu de service** est complété du sous-menu **Réglages hybrides** sur le module de commande.

Le menu **Réglages hybrides** contient les options suivantes :

- **Stratégie de régulation** – Réglages des modes de service
- **Température bivalente** – Réglage du point de bivalence de la température
- **Fonctionnement silencieux** – Réglages et fonctions pour le mode silencieux de la pompe à chaleur
- **Prix de l'énergie** – Réglage des prix de l'énergie
- **Dégivrage manuel** – Réglage du dégivrage manuel
- **Confort ECS** – Réglages du confort d'eau chaude sanitaire
- **Mode de service ECS** – Réglages du mode ECS



Les réglages de base sont mentionnés en caractères gras dans les plages de réglage. Les fonctions correspondantes sont décrites au chapitre 6 (→ page 26).

Option	Plage de réglage : description de la fonction
Stratégie de régulation	Optimisation des coûts (optimisation en fonction des prix de l'énergie sur les coûts) Pompe à chaleur optimisée
Température bivalente	-20 ... 2 ... 20 °C : sélectionner le point de bivalence de la température
Prix de l'énergie	Coûts de l'énergie et rémunération, réglable en centimes d'euros. <ul style="list-style-type: none"> • Coûts du gaz • Coûts du fioul • Coûts de l'électricité • Tarif de rachat PV (tarif de rachat pour le photovoltaïque)
Fonctionnement silencieux	Mode de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> • arrêt • Puissance réduite • Eteindre pompe à cha. (désactiver la pompe à chaleur) • Réduit en perm. (réduit en permanence) Heure de démarrage : <ul style="list-style-type: none"> • 0h00 ... 22h00 ... 23h00 : Heure de démarrage du fonctionnement silencieux (chaque jour) Heure de fin : <ul style="list-style-type: none"> • 0h00 ... 06h00 ... 23h00 : Heure de fin du fonctionnement silencieux (chaque jour)
Dégivrage manuel	Cette option n'est visible que si le compresseur est en marche et le dégivrage inactif. Oui : démarrer le dégivrage Non : ne pas démarrer le dégivrage
Confort ECS	Pompe à chaleur de préférence : mode ECS selon les stratégies de régulation Avis : les durées de chargement de la pompe à chaleur sont plus longues que celles d'un générateur de chaleur traditionnel. La pompe à chaleur peut prendre en charge les température de consigne d'eau chaude sanitaire allant jusqu'aux valeurs suivantes. <ul style="list-style-type: none"> • WLW... MB AR : maximum. 65 °C • WLW196 : maximum. 55 °C Confort : mode ECS toujours avec un générateur de chaleur traditionnel
Mode ECS	Différents modes de service peuvent être réglés en fonction de la configuration de l'installation : <ul style="list-style-type: none"> • Arrêt • Manuel - Réduit : température ECS plus basse • Manuel - Confort : température ECS plus élevée • Auto : production d'eau chaude sanitaire selon le programme horaire
Temporisation d'activation générateur de chaleur ECS	0 ... 90 Définit le délai en minutes qui précède l'enclenchement du générateur de chaleur conventionnel pour la production d'eau chaude sanitaire (dans le mode de service Pompe à chaleur prioritaire).

Tab. 8 Options dans le menu de service

5.3 Menu principal

Pour régler le mode silencieux, le client final a accès aux options complémentaires suivantes dans le menu principal :

Option	Plage de réglage : description de la fonction
Fonctionnement silencieux (En fonction du module de commande, il est possible de sélectionner 4 niveaux de puissance entre 30 % et 60 % pour la pompe à chaleur WLW... MB AR.)	Mode de fonctionnement: <ul style="list-style-type: none">• arrêt• Puissance réduite• Eteindre pompe à cha. (désactiver la pompe à chaleur)• Réduit en perm. (réduit en permanence) Heure de démarrage: <ul style="list-style-type: none">• 0h00 ... 22h00 ... 23h00 : Heure de démarrage du fonctionnement silencieux (chaque jour) Heure de fin: <ul style="list-style-type: none">• 0h00 ... 06h00 ... 23h00 : Heure de fin du fonctionnement silencieux (chaque jour) Démarrer le fonctionnement silencieux: <ul style="list-style-type: none">• Non• Puissance réduite• Eteindre pompe à cha. (désactiver la pompe à chaleur) 0 ... 4 ... 24 h : Durée du fonctionnement silencieux (une seule fois à partir de l'activation)

Tab. 9 Options dans le menu principal du client final

5.4 Menu Diagnostic

Les menus, informations ou valeurs affichés sur le module de commande dépendent des composants en place sur l'installation.

- ▶ Tenir compte des documents techniques du générateur de chaleur, du module de commande, des modules supplémentaires et des composants de l'installation.

Si le module est installé, le menu **Diagnostic** est complété des options suivantes :

- **Tests fons. > Hybride**
- **Valeurs moniteur > Hybride**

Tests fons.

Ce menu permet de tester le fonctionnement des composants raccordés au module. Dans ce cas, il peut y avoir des temps d'attente de plusieurs minutes. Par exemple, la pompe placée sur le retour de la pompe à chaleur peut être activée ou désactivée .

Valeurs moniteur

Ce menu permet de consulter des informations sur l'état actuel des appareils raccordés au module. Il est possible d'afficher, entre autres, le niveau des températures de départ et de retour dans le système hybride.

6 Défauts

Le LED indique l'état de fonctionnement du module et les défauts éventuels.

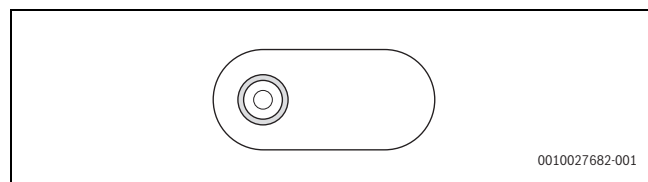


Fig. 4 LED

Témoin de fonctionnement	Cause possible	Solution
Continuellement éteint	Alimentation électrique coupée	▶ Enclencher l'alimentation électrique.
	Fusible défectueux	▶ Remplacer le fusible après avoir coupé l'alimentation électrique (→ fig. 22 en fin de document).
Rouge en permanence	Défaut interne	▶ Remplacer le module.
Clignote en rouge	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde du HM200.2 défectueuse • Pompe défectueuse • Message de défaut de la pompe à chaleur via le bus CAN. 	▶ Contrôler les composants.
Jaune continu	Défaut de communication sur le LIN-BUS	▶ Contrôler le câble de connexion et la pompe éventuellement.
Clignote en jaune	Défaut de communication sur le CAN-BUS	▶ Contrôler le câble de connexion et l'unité extérieure éventuellement.
Vert continu	Absence de défaut	Mode normal
Clignote en vert	Défaut de communication sur le bus EMS plus	▶ Contrôler le câble de connexion.

Tab. 10 Témoin de fonctionnement et élimination des causes de défaut éventuelles



Utiliser uniquement des pièces de rechange fabricant. Les dégâts éventuels résultant de pièces de rechange non livrées par le fabricant sont exclus des droits de garantie.

- ▶ Si un défaut ne peut pas être éliminé, s'adresser au technicien SAV compétent.

6.1 Défauts sur le système hybride

Sur le module de commande, les défauts suivants peuvent s'afficher pour le système hybride :

Texte d'affichage	Cause possible	Solution
Circulation faible	Le pot à boues ou le robinet à boisseau sphérique de filtre est encastré.	► Nettoyer le pot à boues.
	Présence d'air dans la conduite vers la pompe à chaleur.	► Purger la conduite.
	La pompe du circuit de la pompe à chaleur est défectueuse.	► Remplacer la pompe.

Tab. 11 Défauts sur le système hybride

Les messages de défaut peuvent être réinitialisés sur le module de commande du menu diagnostic avec **Déverrouillage**.

6.2 Mode urgence et informations supplémentaires



Si un défaut survient sur les appareils muraux avec Logamatic BC400-FO, le mode urgence doit être confirmé sur l'écran.

Si une pompe LIN est bloquée, le chargement de l'eau chaude sanitaire sur les appareils muraux est interrompu, jusqu'à ce que le défaut soit détecté et confirmé sur l'appareil de commande.

- Eliminer immédiatement tout défaut lié à une pompe bloquée.

Si le générateur de chaleur traditionnel présente un défaut, la pompe à chaleur prend la production d'eau chaude sanitaire en charge avec un confort limité. Pour un système d'eau chaude sanitaire supplémentaire II, il existe un mode urgence à partir de la version logicielle (I)MC 110 2.10.

S'il ne fait pas assez chaud avec des températures supérieures au point de bivalence de la température, ajuster les réglages suivants :

- Courbe de chauffage
- Point de bivalence de la température
- Température de départ maximale



PRUDENCE

Risque de dommages corporels et matériels

En cas de défauts du générateur de chaleur traditionnel, la pompe à chaleur essaye de maintenir une disponibilité aussi élevée que possible. Il n'est toutefois pas possible de compenser toutes les fonctions importantes, telles que la protection contre les légionnelles.

- Détecter et éliminer les défauts immédiatement.
- Le cas échéant, prendre des mesures appropriées de détection des défauts, par exemple avec l'installation d'une alarme optique ou sonore.

7 Aperçu du menu service

Les options du niveau de service dépendent du module de commande installé et de l'installation en place. Les options suivantes sont complétées dans le niveau de service pour le système hybride.

Menu de service

Mise en service

- ...
- Système hybride installé
 - ...
- ...

Réglages hybrides (réglage système hybride)

- Stratégie de régulation
 - Optimisation des coûts
 - Pompe à chaleur optimisée
- Température bivalente
- Prix de l'énergie
 - Coûts du gaz
 - Coûts du fioul
 - Coûts de l'électricité
 - Tarif de rachat PV
- Fonctionnement silencieux
 - Mode de fonctionnement
 - Heure de démarrage
 - Heure de fin
 - Réduction de puissance
- Dégivrage manuel
- Confort ECS
 - Pompe à chaleur privilégiée
 - Générateur de chaleur prioritaire
- Mode ECS
 - Arrêt
 - Manuel - Réduit
 - Manuel - Confort
 - Auto
- Temporisation d'activation générateur de chaleur ECS

Diagnostic

- Tests fonc.
 - Hybride (système hybride)
 - ...
 - ...
- Valeurs moniteur
 - Hybride (système hybride)
 - ...
 - ...



Les valeurs d'énergie affichées sur le module de commande sont estimées sur la base des données internes du système hybride. Dans des conditions réelles, de nombreux facteurs influencent la consommation énergétique et les valeurs d'énergie affichées peuvent différer des valeurs d'énergie d'un compteur. Les valeurs d'énergie sont uniquement données à titre indicatif et ne doivent pas être utilisées à des fins de facturation. Les valeurs d'énergie peuvent être utilisées pour comparer la consommation énergétique entre différents jours/différentes semaines/différents mois

8 Protection de l'environnement et recyclage

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

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement observées.

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

Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal.

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

Appareils usagés

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés.

Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

Déchet d'équipement électrique et électronique



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets, mais doit être acheminé vers des points de collecte de déchets pour le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination.

Le symbole s'applique aux pays concernés par les règlements sur les déchets électriques, par ex. la « Directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés ». Ces règlements définissent les conditions-cadres qui s'appliquent à la reprise et au recyclage des appareils électriques usagés dans certains pays.

Comme les appareils électriques peuvent contenir des substances dangereuses, ils doivent être recyclés de manière responsable pour réduire les éventuels dommages environnementaux et risques pour la santé humaine. De plus, le recyclage des déchets électriques contribue à préserver les ressources naturelles.

Pour de plus amples informations sur l'élimination écologique des appareils électriques et électroniques usagés, veiller contacter l'administration locale compétente, les entreprises chargées de l'élimination des déchets ou les revendeurs, auprès desquels le produit a été acheté.

Des informations complémentaires sont disponibles ici :

www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/

9 Déclaration de protection des données



Nous, [FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxembourg,

Luxembourg, traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse **[FR] privacy.ttfr@bosch.com, [BE] privacy.ttbe@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com**. Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

Indice

1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza	30	7 Panoramica menu di servizio	41
1.1 Significato dei simboli	30	8 Protezione ambientale e smaltimento	42
1.2 Avvertenze di sicurezza generali	30	9 Informativa sulla protezione dei dati	42
2 Descrizione del prodotto.....	31		
2.1 Requisiti di sistema	31		
2.2 Indicazioni importanti sull'utilizzo.....	31		
2.3 Volume di fornitura	31		
2.4 Dichiarazione di conformità.....	31		
2.5 Funzioni.....	31		
2.5.1 Funzione di riempimento per il refrigerante	31		
2.5.2 Strategie di regolazione con temperatura esterna di attivazione supporto termico.....	31		
2.5.3 Impostazioni per il comfort	32		
2.5.4 Smart Grid Ready (SG Ready)	33		
2.5.5 Circolatore nel circuito pompa di calore	34		
2.5.6 Blocco di ciclo (antipendolazione) del generatore di calore convenzionale	34		
2.5.7 LED	34		
2.6 Dati tecnici	34		
2.7 Accessori.....	34		
2.8 Altre particolarità	35		
2.9 pulizia	35		
3 Informazioni sul Paese d'impiego e sul tipo di applicazione	35		
3.1 Avvertenze importanti per l'utilizzo - generatore di calore a basamento	35		
3.1.1 Accessori complementari	35		
3.2 Avvertenze importanti per l'utilizzo con caldaie murali	35		
3.2.1 Accessori.....	35		
4 Installazione	36		
4.1 Installazione del modulo	36		
4.2 Installazione delle sonde di temperatura	36		
4.3 Collegamento elettrico.....	36		
4.3.1 Collegamento BUS e sonde di temperatura (lato bassa tensione: ≤ 24 V)	36		
4.3.2 Collegamento tensione di alimentazione elettrica e pompa (lato tensione elettrica di rete: 230 V) ..	37		
4.3.3 Panoramica dei morsetti	38		
4.3.4 Schemi elettrici di collegamento con esempi di impianti	38		
5 Messa in funzione.....	39		
5.1 Messa in funzione dell'impianto e del modulo	39		
5.2 Menu impostazioni sistema ibrido.....	39		
5.3 Menu principale	40		
5.4 Menu Diagnosi	40		
6 Disfunzioni.....	40		
6.1 Disfunzioni del sistema ibrido	41		
6.2 Funzionamento in emergenza e informazioni aggiuntive	41		

1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

1.1 Significato dei simboli

Avvertenze di sicurezza generali

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

Di seguito sono elencate e definite le parole di segnalazione che possono essere utilizzate nel presente documento:



PERICOLO

PERICOLO significa che succederanno danni gravi o mortali alle persone.



AVVERTENZA

AVVERTENZA significa che possono verificarsi danni alle persone da gravi a mortali.



ATTENZIONE

ATTENZIONE significa che possono verificarsi danni lievi o medi alle persone.

AVVISO

AVVISO significa che possono verificarsi danni a cose.

Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo info mostrato.

1.2 Avvertenze di sicurezza generali

⚠ Informazioni per il gruppo di destinatari

Le presenti istruzioni di installazione si rivolgono ai tecnici specializzati e certificati nelle installazioni a gas, idrauliche, nel settore elettrico e del riscaldamento. Osservare le indicazioni riportate in tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle indicazioni può causare lesioni alle persone e/o danni materiali fino ad arrivare al pericolo di morte.

- ▶ Prima dell'installazione, leggere le istruzioni di installazione, per servizio tecnico e di messa in funzione (generatore di calore, regolatore del riscaldamento, circolatori, ecc.).
- ▶ 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.

⚠ Utilizzo conforme alle indicazioni

- ▶ Utilizzare il prodotto esclusivamente per la termoregolazione degli impianti di riscaldamento.

L'apparecchio non è progettato per altri usi. Gli eventuali danni che ne derivassero sono esclusi dalla garanzia.

⚠ Installazione, messa in funzione e manutenzione

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

- ▶ Non installare il prodotto in locali umidi.
- ▶ Montare solo pezzi di ricambio originali.

⚠ Lavori elettrici

I lavori sull'impianto elettrico possono essere eseguiti solo da personale specializzato.

- ▶ Prima dei lavori elettrici:
 - Staccare completamente la tensione di rete (su tutti i poli) e mettere in atto misure contro la riaccensione accidentale.
 - Accertarsi che non vi sia tensione.
- ▶ Il prodotto necessita di tensioni di alimentazione diverse. Il lato a bassa tensione non deve essere collegato alla tensione di rete e viceversa.
- ▶ Rispettare anche gli schemi elettrici di collegamento delle altre parti dell'impianto.

⚠ Consegnata al gestore

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

- ▶ Spiegare l'impostazione di comando – soffermarsi in modo particolare su tutte le azioni rilevanti per la sicurezza.
- ▶ Informare in particolare sui seguenti punti:
 - Le operazioni di conversione o riparazione devono essere eseguite esclusivamente da un'azienda specializzata autorizzata.
 - Per un funzionamento sicuro ed ecologico è necessaria almeno un'ispezione annuale e una pulizia e una manutenzione in base alle necessità.
 - Il generatore di calore deve essere utilizzato solo con mantello montato e chiuso.
- ▶ Identificare le possibili conseguenze (danni alle persone o cose, fino al pericolo di morte) di un'ispezione, pulizia e manutenzione mancata o inadeguata.
- ▶ Informare sui pericoli del monossido di carbonio (CO) e raccomandare l'uso di rilevatori CO (monossido di carbonio).
- ▶ 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, può gelare:

- ▶ attenersi alle istruzioni per la protezione antigelo.
- ▶ Lasciare sempre acceso l'impianto per le sue funzioni aggiuntive, ad es. per la produzione di acqua calda sanitaria o per le funzioni di protezione antibloccaggio.
- ▶ Eliminare immediatamente la disfunzione che si presenta.

2 Descrizione del prodotto

Il modulo HM200.2 serve per i seguenti scopi:

- il modulo collega l'unità esterna di una pompa di calore a un sistema di regolazione EMS plus e determina la potenza da richiedere alla pompa di calore.
- Il modulo definisce quale apparecchio deve entrare in funzione e quando. Questa strategia di regolazione del sistema ibrido dipende dalla strategia di regolazione scelta dall'utente, dai limiti di impiego della pompa di calore, dalla temperatura esterna e dal cablaggio dell'interfaccia Smart Grid.
- Il modulo disabilita il generatore di calore convenzionale con EMS plus oppure lo abilita.
- Il modulo funge da interfaccia rispetto alle sonde di temperatura aggiuntive e agli attuatori idraulici del sistema.



Le denominazioni dei menu riportate in questo manuale a corredo si riferiscono all'unità di servizio RC310. Le denominazioni utilizzate da altre unità di servizio possono essere diverse.

2.1 Requisiti di sistema

- Per poter gestire la comunicazione tramite l'interfaccia BUS EMS plus (Energy Management System), il modulo necessita dell'unità di servizio Logematic RC310 e Logematic BC400.
- Il modulo può essere utilizzato soltanto con unità esterne di pompe di calore del tipo WLW... MB AR e WLW196.

2.2 Indicazioni importanti sull'utilizzo

Il modulo HM200.2 comunica mediante un'interfaccia EMS plus con le altre utenze BUS compatibili con EMS plus.

- Il locale di installazione deve essere adatto al tipo di protezione in base ai dati tecnici del modulo.

2.3 Volume di fornitura

Figura 5 in fondo al documento:

- [1] Modulo solare HM200.2
- [2] Sacchetti con fermacavo
- [3] Istruzioni per l'installazione

2.4 Dichiara di conformità

Questo prodotto soddisfa, per struttura e funzionamento, le disposizioni europee e nazionali vigenti ed integrative.

Con la marcatura CE si dichiara la conformità del prodotto con tutte le disposizioni di legge UE da utilizzare, che prevede l'applicazione di questo marchio.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile su Internet: www.buderus.ch.

2.5 Funzioni

Il modulo HM200.2 si occupa, insieme a un termoregolatore, di pilotare un impianto di riscaldamento costituito da una pompa di calore elettrica e da un altro generatore di calore convenzionale (ad es. caldaia a gasolio o a gas). Quale generatore di calore deve entrare in funzione, e quando, dipende dalla strategia di regolazione selezionata, dalle condizioni ambientali momentanee e dal livello di temperatura.

L'intervallo di lavoro massimo della pompa di calore corrisponde a un intervallo di temperatura esterna compreso tra -20 °C e +35 °C.

Il modulo dispone di un'interfaccia Smart Grid Ready (SG Ready) conforme alle indicazioni dell'associazione di settore tedesca Bundesverband Wärmepumpe e.V. Questa interfaccia permette, ad esempio, di ottimizzare il funzionamento della pompa di calore per mezzo di un inverter fotovoltaico o di un segnale fornito dalla società elettrica.

2.5.1 Funzione di riempimento per il refrigerante

Nella modalità test del funzionamento di servizio è possibile attivare la funzione di riempimento. Essa permette di pilotare e di aprire la valvola di riempimento. L'unità di servizio chiude tuttavia la modalità test dopo 30 min. Per mantenere aperta più a lungo la valvola ed evitare che il riempimento delle tubazioni si interrompa, è necessario, dopo aver aperto la valvola, scollegare il connettore CAN BUS dalla pompa di calore fino al termine dell'operazione di riempimento.

2.5.2 Strategie di regolazione con temperatura esterna di attivazione supporto termico

La temperatura esterna di attivazione generatore di supporto definisce fino a che temperatura esterna la pompa di calore da sola è sufficiente a soddisfare la richiesta di calore. Sull'unità di servizio la temperatura esterna di attivazione supporto termico per il parametro **Massimizza quota di energia rinnovabile** è preimpostata a 2 °C. Questa impostazione è modificabile.

La temperatura esterna di attivazione del generatore di supporto deve essere impostata in modo tale che al di sopra di questo valore la pompa di calore possa coprire da sola il fabbisogno termico. Per maggiori dettagli sulla scelta della temperatura esterna di attivazione del generatore di supporto si rimanda alla documentazione tecnica per il progetto del sistema ibrido o della pompa di calore.

Nel seguito sono descritte le strategie di regolazione impostabili che dipendono dalla temperatura esterna di attivazione supporto termico.

A seconda della strategia di regolazione impostata, il modulo decide se la richiesta di calore deve essere coperta dalla pompa di calore oppure dal generatore di calore convenzionale o ancora da entrambi. A questo scopo il sistema di regolazione EMS plus disabilita il generatore di calore convenzionale oppure lo abilita. Acqua calda sanitaria e riscaldamento possono essere disabilitati indipendentemente l'una dall'altro.

Quando il modulo blocca il generatore di calore convenzionale, tale stato viene segnalato sul display dell'unità di servizio dalla lettera maiuscola **B**. La pompa di calore può restare in funzione.

Massimizza quota di energia rinnovabile

- Funzionamento in riscaldamento: al di sopra della temperatura esterna di attivazione supporto termico la pompa di calore soddisfa da sola la richiesta di calore. Al di sotto della temperatura esterna di attivazione supporto termico si accende anche il generatore di calore convenzionale, se la pompa di calore non è in grado di coprire da sola la richiesta di calore per un periodo superiore. Il generatore di calore convenzionale si accende immediatamente quando la pompa di calore, per via dei suoi limiti di impiego, non riesce a raggiungere la temperatura di mandata richiesta.
- Funzionamento in ACS: la produzione di acqua calda sanitaria è indipendente dalla temperatura esterna di attivazione supporto termico. In questo caso la pompa di calore si occupa di caricare il bollitore fino a quando raggiunge la sua temperatura di mandata massima. Quando la pompa di calore non è più in grado di continuare a caricare il bollitore, viene attivato il generatore di calore convenzionale, il quale si occupa di portare a conclusione la carica.

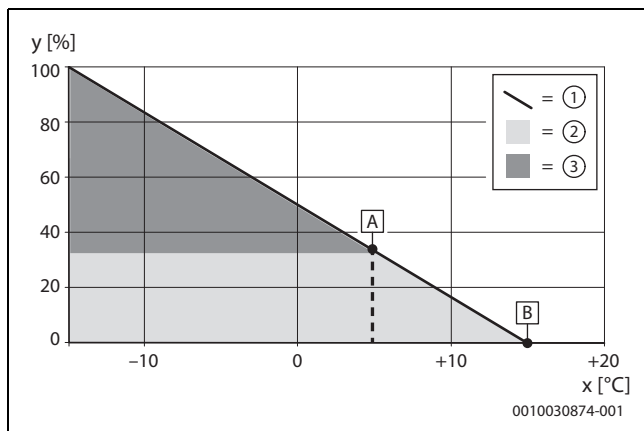


Fig. 1 Temperatura esterna parallela

- x Temperatura esterna
y Fabbisogno termico relativo
A Temperatura esterna di attivazione supporto termico
B Temperatura limite di riscaldamento
[1] Fabbisogno termico
[2] Pompa di calore
[3] Generatore di calore convenzionale

Ottimizzazione costi (ottimizzazione dei costi in base ai prezzi dell'energia)

Questa strategia di regolazione è consigliata soltanto ai gestori disponibili a correggere regolarmente i prezzi dell'energia nell'unità di servizio. La strategia di ottimizzazione dei costi calcola qual è il generatore di calore che al momento funziona a costo più basso tra la pompa di calore e il generatore di calore convenzionale. Valgono i seguenti fattori di influenza:

- L'efficienza della pompa di calore è influenzata dalla temperatura esterna, dalla temperatura nominale di mandata e dalla modulazione della pompa di calore.
- I prezzi del gas/gasolio e i prezzi dell'energia elettrica in base ai contratti stipulati del gestore.
- In caso d'impiego di un impianto fotovoltaico (→ capitolo 2.5.4, pagina 33), sul calcolo dei costi della pompa di calore influisce anche la tariffa di riacquisto impostata. Quanto sopra vale soltanto nella modalità 3.

La pompa di calore parte nel funzionamento in ACS soltanto se è in grado di fornire la temperatura nominale richiesta. Con l'impostazione **Massimizza quota di energia rinnovabile** o utilizzando il fotovoltaico è possibile aumentare la quota fornita dalla pompa di calore.

Nel funzionamento in riscaldamento la caldaia si accende, indipendentemente dai costi, quando la pompa di calore non è in grado di coprire il fabbisogno termico o di fornire la temperatura di mandata desiderata.

2.5.3 Impostazioni per il comfort

Comfort ACS

Oltre alle strategie di regolazione generali sono possibili le seguenti impostazioni per il **Comfort ACS**:

- Precedenza alla pompa di calore**

Nel funzionamento **Precedenza alla pompa di calore** la strategia di regolazione di livello superiore **Ottimizzazione costi** affida la produzione di acqua calda sanitaria al generatore di calore al momento più economico. Con **Massimizza quota di energia rinnovabile**, la produzione di acqua calda sanitaria è affidata, se possibile, alla pompa di calore. La caldaia si accende quando la pompa di calore non è in grado di coprire il fabbisogno termico o di fornire la temperatura desiderata per l'acqua calda sanitaria. L'intervallo di tempo fino all'accensione della caldaia può essere impostato nel menu. La caldaia si accende anche nei seguenti casi:

- La pompa di calore è spenta durante il funzionamento silenzioso.
- La pompa di calore è bloccata per una disfunzione.
- La connessione CAN è interrotta.
- La temperatura esterna si trova al di fuori dell'intervallo di lavoro della pompa di calore.



Poiché la pompa di calore non può fornire lo stesso livello di temperatura del generatore di calore convenzionale, normalmente impiega più tempo a riscaldare l'acqua calda sanitaria. Per garantire l'approvvigionamento per mezzo della pompa di calore quando il generatore di calore convenzionale è disabilitato, nella caldaia a basamento la temperatura nominale dell'acqua calda sanitaria scende fino al valore nominale ridotto impostato nell'unità di servizio (impostazione di default 40 °C).

- Generatore di calore preferito**

Con **Generatore di calore preferito** la produzione di acqua calda sanitaria è affidata esclusivamente al generatore di calore convenzionale. Per l'approvvigionamento di acqua calda sanitaria nel funzionamento in emergenza → vedere il capitolo 6.2, pagina 41).



Indipendentemente dalle impostazioni descritte, nel menu **Generatore di calore** è possibile impostare il **Comfort ACS** su **Alto** o **Eco**. Questo parametro non si riferisce alla selezione del **Generatore di calore**, ma all'isteresi di accensione impostata, la quale raddoppia in modalità **Eco**. Non attivare contemporaneamente le impostazioni **Circolatore preferito** nel menu **Sistema ibrido** e **Eco** nel menu **Generatore di calore**, poiché altrimenti i tempi di carico dell'acqua calda sanitaria si allungano molto. Al più tardi dopo 90 minuti il compito di caricare l'impianto passa al generatore di calore convenzionale. La relativa impostazione si effettua con il parametro **Ritardo accensione generatore di calore ACS**

Funzionamento silenzioso

La pompa di calore può funzionare in modo silenzioso per un periodo di tempo definito. Per questo periodo di tempo esistono due possibilità, che possono anche sovrapporsi:

- Regolarmente: un periodo di tempo giornaliero fisso, definito da un orario di inizio e da un orario di fine.
- Una tantum: un periodo di tempo definito dalla sua durata, indipendentemente dall'ora del giorno.

Per il funzionamento silenzioso è inoltre possibile operare le seguenti impostazioni:

- off**
Il funzionamento silenzioso è spento.
- Potenza ridotta**
La pompa di calore funziona con il compressore e il ventilatore a velocità massima ridotta.

2.5.4 Smart Grid Ready (SG Ready)

Il modulo dispone di un'interfaccia SG Ready per pompe di calore per riscaldamento conforme alle indicazioni dell'associazione di settore tedesca Bundesverband Wärmepumpe e.V. I due ingressi di commutazione I1 e I4 permettono di selezionare dinamicamente quattro stati di funzionamento.

Display	Stato di commutazione	Significato	Comportamento del sistema ibrido
Modo 1	I1 chiuso, I4 aperto	Pompa di calore bloccata perché disabilitata dalla società di fornitura energetica	La pompa di calore non funziona. Con la pompa di calore in funzione possono essere necessari fino a 2 min per il suo spegnimento. La caldaia sostituisce la pompa di calore nella produzione di acqua calda sanitaria. Solo in caso di forte pericolo di gelo la pompa di calore entra in funzione per proteggere l'impianto dai danni.
Modo 2	I1 aperto, I4 aperto	Funzionamento normale	La pompa di calore funziona secondo la strategia di regolazione impostata.
Modo 3	I1 aperto, I4 chiuso	Precedenza alla pompa di calore	Indipendentemente dalla strategia di regolazione selezionata, la pompa di calore ha sempre la precedenza nel funzionamento in riscaldamento. Questa modalità non influisce in alcun modo sul normale funzionamento in ACS o sul funzionamento silenzioso. Quando non è presente una richiesta di calore né per il riscaldamento né per la produzione di acqua calda sanitaria, il bollitore di acqua calda sanitaria viene caricato con il compressore a potenza minima fino a massimo 60 °C. A tale scopo è necessario che la produzione di acqua calda sanitaria sia attiva e che la pompa di calore lavori entro i propri limiti di impiego.
Modo 4	I1 chiuso, I4 chiuso	Funzionamento forzato pompa di calore	Il comportamento è uguale al Modo 3. In aggiunta, nel funzionamento in riscaldamento la pompa di calore resta in funzione a potenza minima fino al superamento della temperatura di mandata massima. Può quindi accadere che la temperatura di mandata raggiunga un valore superiore a quello richiesto dal termoregolatore. Nel funzionamento in ACS viene sempre selezionata la pompa di calore finché questa può funzionare entro i suoi limiti di impiego. Nel funzionamento silenzioso con impostazione Spegn. PomCal , la pompa di calore funziona a potenza ridotta.

Tab. 1 Stati di funzionamento sull'unità di servizio con piena funzionalità SG Ready

I tipici casi di utilizzo dell'interfaccia SG Ready sono:

- pompa di calore abbinata ad un impianto fotovoltaico
- Pompa di calore abbinata ad un contatore elettrico intelligente

Riduzione di potenza ad opera della società di fornitura energetica

La società di fornitura energetica può ridurre la potenza elettrica. Tale condizione può rendere temporaneamente insufficiente il calore erogato dalla pompa di calore. Una parziale compensazione per mezzo del generatore di calore a combustibile fossile ha come conseguenza un lieve aumento del consumo di energia fossile.

Pompa di calore abbinata ad un impianto fotovoltaico (impianto FV)

Per abbinare la pompa di calore a un impianto FV si collega normalmente un'uscita di commutazione dell'inverter all'interfaccia SG Ready della pompa di calore. In questo modo l'impianto FV eroga potenza elettrica alla pompa di calore.

L'uscita di commutazione dell'inverter (normalmente con soglia di commutazione e differenza (isteresi) di commutazione) andrebbe configurata in modo da evitare commutazioni troppo frequenti. Allo stesso

• **Spegn. PomCal** (spegnere la pompa di calore)

La pompa di calore è spenta e il funzionamento è tutto a carico del generatore di calore convenzionale.

• **perm. ridot.** (sempre ridotta)

La pompa di calore lavora sempre con il compressore e il ventilatore a velocità massima ridotta. A seconda della strategia di regolazione, questa potenza termica ridotta della pompa può avere come conseguenza un approvvigionamento insufficiente o un maggiore funzionamento del generatore di calore convenzionale.



Una panoramica di tutti i parametri è riportata nel capitolo 5 (→ pagina 39).

Display	Stato di commutazione	Significato
Modo 2	I1 aperto, I4 aperto	Funzionamento normale
Modo 3	I1 aperto, I4 chiuso	Precedenza alla pompa di calore

Tab. 2 Alimentazione elettrica dall'impianto FV



Per l'uso della disinfezione termica o per utilizzare la corrente FV in eccezione per la produzione di acqua calda sanitaria, è necessario installare una valvola miscelatrice termica.

Pompa di calore abbinata ad un contatore elettrico intelligente

Per gestire il carico della rete elettrica, il fornitore di energia elettrica si riserva di adottare i seguenti comportamenti:

- il prelievo di corrente da parte di sistemi a pompa di calore è completamente bloccato (disabilitazione da parte della società di fornitura energetica).
- Il prelievo di corrente da parte di sistemi a pompa di calore viene imposto mediante funzionamento forzato.

Il caso applicativo più comune è la disabilitazione da parte della società di fornitura energetica. A tale scopo è sufficiente utilizzare il contatto I1, che commuta tra gli stati Modo 1/Modo 2. Le indicazioni precise per il collegamento al contatore elettrico intelligente sono fornite nelle istruzioni per l'uso del contatore elettrico. Se si separa il compressore della pompa di calore dalla rete di alimentazione elettrica mentre è attiva la disabilitazione da parte della società di fornitura energetica, il termoregolatore sopprime tutte le disfunzioni che l'interruzione del collegamento elettrico altrimenti provocherebbe.

Gli ingressi I1 e I4 saranno quindi assegnati come segue:

Display	Stato di commutazione	Significato
Modo 1	I1 chiuso, I4 aperto	Pompa di calore bloccata perché disabilitata dalla società di fornitura energetica
Modo 2	I1 aperto, I4 aperto	Funzionamento normale

Tab. 3 Alimentazione elettrica da fornitore esterno (funzione di disabilitazione da parte della società di fornitura energetica)

2.5.5 Circolatore nel circuito pompa di calore

Il circolatore nel circuito pompa di calore entra in funzione nei seguenti casi:

- in presenza di una richiesta di calore
- Per breve tempo dopo il funzionamento della pompa di calore (temporizzazione)
- In caso di pericolo di gelo o se le sonde di temperatura sono difettose

2.5.6 Blocco di ciclo (antipendolazione) del generatore di calore convenzionale

In alcune situazioni, la termoregolazione principale gestita da HM200.2 permette di disattivare temporaneamente il blocco di ciclo del generatore di calore convenzionale impostato nell'unità di servizio.

2.5.7 LED

Il LED mostra lo stato di funzionamento del modulo e le eventuali disfunzioni (→ capitolo 6, pagina 40).

Queste indicazioni di funzionamento sono affidabili soltanto al termine della procedura con l'Assistente configurazione e dopo aver impostato tutti i parametri rilevanti.

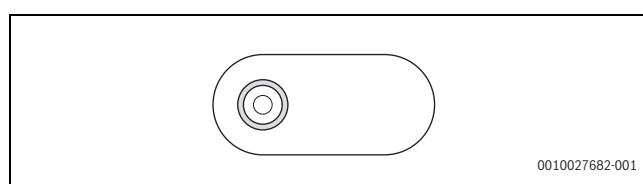


Fig. 2 LED

2.6 Dati tecnici

Dati tecnici	
Dimensioni (L × A × P)	246 × 184 × 61 mm (altre misure → figura 6 in fondo al manuale a corredo)
Sezione massima del conduttore	<ul style="list-style-type: none"> • Morsetto per collegamento tensione elettrica di rete (230 V) • Morsetto per collegamento bassa tensione (≤ 24 V) • 2,5 mm² • 1,5 mm²
Tensioni nominali	<ul style="list-style-type: none"> • BUS • Tensione di rete modulo • Unità di servizio • Circolatori • 15 V DC (protetto contro l'inversione di polarità) • 230 V AC, 50 Hz • 15 V DC (protetto contro l'inversione di polarità) • 230 V AC, 50 Hz, LIN
Fusibile	230 V, 5 AT
Interfaccia BUS	EMS plus
Assorbimento di potenza – standby	< 3 W
Potenza erogata massima	600 W
Potenza erogata massima per collegamento	<ul style="list-style-type: none"> • PHO • 400 W (sono ammesse pompe ad alta efficienza; < 30 A per 10 ms)
Campo di misurazione per la sonda di ritorno e la sonda di ritorno del sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Limite di errore inferiore • Campo di visualizzazione • Limite di errore superiore • < -10 °C • 0 ... 100 °C • > 125 °C
Potenza per l'unità esterna	12 V/600 mA
Lunghezza del cavo all'unità esterna	massimo 30 m
Temperatura ambiente ammessa	0 ... 60 °C
Grado di protezione	IP 44
Grado di protezione	I
Numero di identificazione (n. ident.)	Targhetta identificativa (→ figura 24 in fondo al manuale a corredo)
Temperatura del test di pressione a sfera	75 °C
Grado di inquinamento	2

Tab. 4 Dati tecnici

2.7 Accessori

Per informazioni precise sugli accessori abbinabili idonei, consultare il catalogo o visitare il sito web del fabbricante.

- Cavo CAN-BUS (15 m) (N. ord. 8738206183)
- Cavo CAN-BUS (30 m) (N. ord. 8738206184)

Installazione degli accessori

- Installare gli accessori abbinabili nel rispetto delle norme di legge e delle istruzioni a corredo.

2.8 Altre particolarità

Adattamento delle altre impostazioni sull'Unità di termoregolazione:

- Con **In base alla temp. ambiente (non funzionamento secondo pot.)** impostare Mod. econ. circolatori su No per tutti i circuiti di riscaldamento.
- Con **Sistema ACS II** > impostare **Avvio circolat.car. acc. su Subito**. Per questa impostazione è necessario in aggiunta il modulo circuito di riscaldamento Logamatic MM100.



Negli impianti di riscaldamento con **Fotovoltaico**, è possibile in estate aumentare la quota di partecipazione della pompa di calore alla produzione di acqua calda sanitaria riducendo la temperatura nominale dell'acqua calda sanitaria. In questo modo si sfrutta meglio l'energia elettrica autoprodotta. Ad esempio, riducendo a 40 °C la temperatura nominale dell'acqua calda sanitaria, la caldaia fornirà il proprio supporto soltanto fino a questa temperatura. La pompa di calore continuerà invece a caricare fino a una temperatura dell'acqua calda sanitaria di 60 °C, utilizzando a tale scopo la corrente elettrica autogenerata dall'impianto fotovoltaico.

L'efficienza del funzionamento FV è garantita soltanto con un bollitore ACS ottimizzato per l'uso con una pompa di calore.

2.9 pulizia

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

3 Informazioni sul Paese d'impiego e sul tipo di applicazione

3.1 Avvertenze importanti per l'utilizzo - generatore di calore a basamento

- L'ingresso 0 - 10 della caldaia destinato al sistema di controllo dell'edificio non può essere utilizzato per i sistemi ibridi.
- All'uscita PH0 del modulo è possibile collegare soltanto il circolatore UPM3-LIN dell'accessorio HF-Set HYC25-1 o HF-Set HYC40 (B).
- Il sistema ACS I deve essere sempre collegato al dispositivo di controllo della caldaia.
- Se non si utilizza un sistema di produzione di acqua calda sanitaria, all'uscita PW1 del modulo (I)MC110 deve essere collegato un circolatore di bypass per lo sbrinamento (→ figura 27 in fondo al manuale a corredo). Non collegare una sonda di temperatura dell'acqua calda sanitaria e impostare **Non c'è ACS** nell'unità di servizio.
- Se si desidera collegare un ulteriore caldaia con elettrovalvola gas (GM10) o valvola di commutazione (UM10), è opportuno integrare tale valvola nella caldaia. In questo caso installare il modulo HM200.2 a parete (→ figure 9 - 11 in fondo al manuale a corredo).
- La funzione antigelo è garantita soltanto se la pompa di calore e i relativi accessori abbinabili (ad es. valvole) sono stati installati correttamente. Le disfunzioni del circolatore e della pompa di calore devono essere rimosse subito, per evitare assolutamente il rischio di congelamento. In condizioni di bassa temperatura esterna, il compressore può impiegare alcuni minuti ad avviarsi. In questo arco di tempo il compressore viene preriscaldato alla temperatura di funzionamento e lo stato della pompa di calore viene visualizzato nei valori monitor del termoregolatore.
- Il modulo riconosce automaticamente la presenza di una portata nel circuito di riscaldamento. Se manca la portata, la pompa di calore non si accende.

3.1.1 Accessori complementari

- HF-Set HYC25-1 (→ figura 5 al fondo del manuale a corredo, [4]) (N. ord. 8732951475)
- HYC40 (n. ord. 8732962828)
- HYC40B (n. ord. 8732962812)
- Cavo di collegamento modulo EMS (550 mm) (N. ord. 8732931376)

Installazione dell'accessorio complementare

- Installare gli accessori abbinabili nel rispetto delle norme di legge e delle istruzioni a corredo.

3.2 Avvertenze importanti per l'utilizzo con caldaie murali

- Il **Sistema ACS I** deve essere sempre collegato al dispositivo di controllo della caldaia.
- Se la caldaia presenta una disfunzione, la pompa di calore assume il compito, in funzione della configurazione dell'impianto, di produrre l'acqua calda sanitaria nel funzionamento in emergenza (→ vedere il capitolo 6.2, pagina 41).
- Se la pompa dell'unità esterna presenta una disfunzione, la caldaia può farsi carico della produzione di acqua calda sanitaria solo dopo che la disfunzione è stata confermata.
- La funzione antigelo è garantita soltanto se la pompa di calore e i relativi accessori abbinabili (ad es. valvole) sono stati installati correttamente. In condizioni di bassa temperatura esterna, il compressore può impiegare alcuni minuti ad avviarsi. In questo arco di tempo il compressore viene preriscaldato alla temperatura di funzionamento.
- Il modulo riconosce automaticamente la presenza di una portata nel circuito di riscaldamento. Se manca la portata, la pompa di calore non si accende.

3.2.1 Accessori

Per informazioni precise sugli accessori abbinabili idonei, consultare il catalogo o visitare il sito web del fabbricante.

- HW-Set HYC25 (N. ord. 7736605980)
- HB-Set HYC25 (N. ord. 7736605981)

Installazione degli accessori abbinabili

- Installare gli accessori abbinabili nel rispetto delle norme di legge e delle istruzioni a corredo.

4 Installazione



PERICOLO

Pericolo di morte per corrente elettrica!

Toccando componenti elettrici sotto tensione si rischia la folgorazione.

- ▶ Prima dell'installazione di questo prodotto: staccare l'alimentazione elettrica su tutte le polarità, sia per il generatore di calore che per tutte le altre utenze BUS.
- ▶ Prima della messa in funzione: montare la copertura (→ fig. 23 in fondo al documento).

4.1 Installazione del modulo

Il luogo di installazione varia in funzione dei componenti dell'impianto:

- ▶ Un solo generatore di calore convenzionale a basamento: installare il modulo direttamente nel pannello di copertura del generatore di calore convenzionale (→ figure 7 e 8 in fondo al manuale a corredo e istruzioni per l'uso del generatore di calore convenzionale).

-oppure-

- ▶ Installare il modulo a parete o su una guida profilata (→ figure 9 e 12 in fondo al manuale a corredo e istruzioni per l'uso dei generatori di calore convenzionali).

-oppure-

- ▶ Installare il modulo sull'accessorio abbinabile HW-Set HYC25 o HB-Set HYC25 (→ documentazione tecnica dell'accessorio).

Disinstallazione:

- ▶ per rimuovere il modulo procedere in ordine inverso rispetto all'installazione.

4.2 Installazione delle sonde di temperatura

- ▶ Collegare al modulo i cavi conduttori provenienti da [4] (→ fig. 5 in fondo al documento).
- ▶ Se si utilizza il modulo EMS (accessorio abbinabile), collegare al modulo anche questi cavi conduttori.

4.3 Collegamento elettrico

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

4.3.1 Collegamento BUS e sonde di temperatura (lato bassa tensione: ≤ 24 V)

Denominazioni dei morsetti per collegamento	
BUS	Ingresso/uscita BUS EMS plus
CAN	CAN Power, CAN Data (collegamento/comunicazione con l'unità esterna della pompa di calore)
J1	SG Ready 1
I4	SG Ready 2
MW1	Senza funzione
MW2	Senza funzione
OEV	Senza funzione
LIN	Pompa con comunicazione su BUS LIN
TH1	Sonda della temperatura di ritorno del sistema
TH2	Sonda della temperatura di ritorno alla pompa di calore
CAN	Per aggiornamenti SW
TH4	Senza funzione
TH5	Senza funzione
TH6	Senza funzione

Tab. 5 Morsetti per collegamento al lato bassa tensione (≤ 24 V)

AVVISO

CAN BUS

Disfunzione dell'impianto in caso di scambio dei collegamenti 12 V e CAN BUS! I circuiti di commutazione della comunicazione non sono dimensionati per una tensione costante di 12 V.

- ▶ Assicurarsi che i cavi conduttori siano collegati ai collegamenti del modulo appositamente contrassegnati (→ figura 3).

- ▶ Per evitare disturbi elettromagnetici, posare tutti i cavi a bassa tensione separatamente dai cavi che conducono la tensione di rete (distanza minima 100 mm).

- ▶ Posare i cavi conduttori nelle guaine già installate e collegarli in base agli schemi elettrici di collegamento.

Collegamento BUS indicazioni generali

Lunghezza complessiva massima consentita per i collegamenti BUS:

- 100 m con sezione del conduttore 0,50 mm²
- 300 m con sezione del conduttore 1,50 mm²



Se per il collegamento BUS di tutte le utenze BUS viene superata la lunghezza massima del cavo o se nel sistema BUS è presente una struttura ad anello, non è possibile mettere in funzione l'impianto.

Collegamento BUS HM200.2 – unità di servizio – altri moduli

- ▶ Il generatore di calore è collegato al modulo tramite il BUS EMS plus.
- ▶ L'unità esterna della pompa di calore è collegata al modulo tramite un CAN BUS. Il cavo conduttore è un accessorio abbinabile, disponibile nelle lunghezze 15 e 30 m.
- ▶ In condizioni ambientali normali con pochi fattori di disturbo esterni non è necessario l'uso di un cavo conduttore schermato.
- ▶ In presenza di cavi di sezione diversa utilizzare una scatola di derivazione per il collegamento delle utenze BUS.
- ▶ Collegare le utenze BUS [B] a stella mediante scatola di derivazione [A] (→ figura 21 in fondo al manuale a corredo; osservare le istruzioni dell'unità di servizio e degli altri moduli).

Sonda di temperatura

Se si deve prolungare il cavo della sonda utilizzare le seguenti sezioni del conduttore:

- Fino a 20 m con sezione del conduttore da 0,75 mm a 1,50 mm²
- Da 20 a 100 m con sezione del conduttore di 1,50 mm²

4.3.2 Collegamento tensione di alimentazione elettrica e pompa (lato tensione elettrica di rete: 230 V)



L'alimentazione elettrica dell'unità esterna deve essere realizzata per mezzo di un cavo elettrico esterno da 230 V. Non è consentito derivarla da HM200.2.

Denominazioni dei morsetti per collegamento	
230 V AC	Ingresso di corrente
230 V AC	Uscita di alimentazione per altri moduli
EW1	Senza funzione
LR	Senza funzione
PH0	Collegamento bus LIN - pompa
VR2	Senza funzione

Tab. 6 Morsetti per collegamento al lato tensione elettrica di rete (230 V)

L'assegnazione delle connessioni elettriche dipende dal tipo di impianto installato. La descrizione fornita nelle figure 13 - 20 in fondo al manuale a corredo è un esempio di come realizzare la connessione elettrica.

- ▶ Utilizzare solo cavi elettrici della stessa qualità.
- ▶ Fare attenzione ad eseguire i collegamenti di rete con le fasi giuste. Per collegare HM200.2 alla rete di alimentazione elettrica non è consentito l'uso di prese di corrente.
- ▶ Collegare alle uscite solo componenti/moduli e accessori abbinabili come indicato in queste istruzioni. Non collegare altre unità di comando per la gestione di altre parti dell'impianto.



Raccomandiamo di non collegare la schermatura di eventuali cavi schermati, perché questo accorgimento non porta alcun miglioramento sotto il profilo metrologico.



La potenza elettrica massima assorbita dai componenti e dai gruppi di montaggio collegati non deve superare il valore indicato nei dati tecnici del modulo.

- ▶ Se la tensione elettrica di rete non è fornita dall'elettronica del generatore di calore: prevedere per l'interruzione della tensione elettrica di rete un dispositivo di sezionamento onnipolare a norma (EN 60335-1), la cui installazione è a cura del committente.
- ▶ Inserire i cavi conduttori nelle guaine, collegarli ai morsetti come indicato negli schemi elettrici di collegamento e assicurarli con i ferma cavi contenuti nel volume di fornitura (→ figure 13 - 20 in fondo al manuale a corredo).

4.3.3 Panoramica dei morsetti

Questa panoramica mostra per tutti i morsetti di collegamento del modulo quali componenti dell'impianto possono essere collegati.

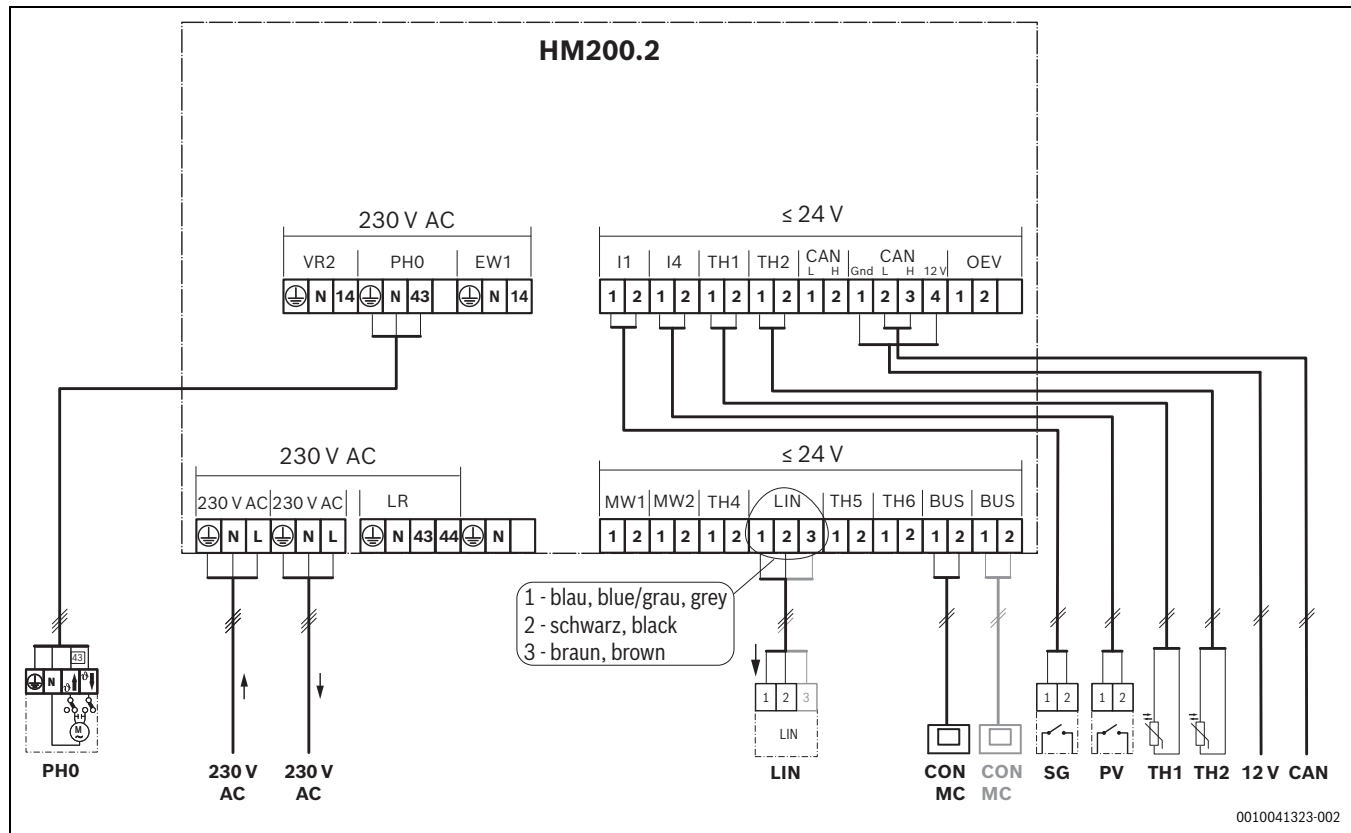


Fig. 3 Panoramica dei morsetti

Legenda della figura in alto e delle figure 25 - 27 in fondo al manuale a corredo (denominazione dei morsetti per collegamento → tabelle 5 e 6):

grau	I componenti in grigio sono opzionali
*	Componenti dell'impianto ammessi in alternativa
12 V	Alimentazione del termoregolatore dell'unità esterna (ODU)
230 V AC	Collegamento tensione elettrica di rete, in ingresso
230 V AC	Collegamento tensione elettrica di rete, in uscita, per l'alimentazione di altri moduli
BUS	BUS EMS plus
CAN	CAN Power, CAN Data (collegamento/comunicazione con l'unità esterna della pompa di calore); la seconda connessione CAN a sinistra è destinata agli aggiornamenti software
CON	Unità di servizio con sistema BUS EMS plus; ingresso/uscita segnale per sistemi ibridi (Controller)
DHW	Bollitore di acqua calda sanitaria
HS	Generatore di calore convenzionale
I1	SG Ready 1
I4	SG Ready 2
MC	Controllore master, ad es. (I)MC110 (Master Controller)
LIN	Pompa con comunicazione su BUS LIN
ODU	Unità esterna della pompa di calore
PHO	Pompa di ricircolo (pompa di calore)
PV	Photovoltaics (impianto fotovoltaico)
SG	Smart Grid
TH1	Sonda della temperatura di ritorno del sistema
TH2	Sonda di temperatura di ritorno alla pompa di calore



I connettori PHO, LIN, TH1 e TH2 non sono inclusi nel volume di fornitura perché sono già assemblati.

4.3.4 Schemi elettrici di collegamento con esempi di impianti

Gli schemi idraulici forniscono una rappresentazione non vincolante di un possibile circuito idraulico. I dispositivi di sicurezza devono essere realizzati secondo le normative valide e i regolamenti locali. Per maggiori informazioni e ulteriori possibilità si rimanda alla documentazione tecnica per il progetto o al capitolato.

Esempio di impianto in fondo al documento	Fig.
Sistema ibrido con generatore di calore a basamento, produzione di acqua calda sanitaria con il generatore di calore mediante pompa di carico bollitore e 1–4 circuiti di riscaldamento miscelati	25
Sistema ibrido con generatore di calore a basamento, produzione di acqua calda sanitaria mediante valvola a tre vie e circolatore riscaldamento, 1 circuito di riscaldamento diretto	26
Sistema ibrido con generatore di calore a basamento e bypass, nessuna produzione di acqua calda sanitaria e 1–4 circuiti di riscaldamento miscelati	27

Tab. 7 Breve descrizione degli esempi di impianto

5 Messa in funzione



Effettuare correttamente tutti i collegamenti elettrici e solo in seguito procedere alla messa in funzione!

- ▶ Osservare le istruzioni per l'installazione di tutti i componenti e dei gruppi/moduli di montaggio presenti nell'impianto.
- ▶ Inserire l'alimentazione di tensione solo quando tutti i moduli sono impostati.

5.1 Messa in funzione dell'impianto e del modulo

1. Staccare completamente la tensione di rete (su tutti i poli) e mettere in atto misure contro la riaccensione accidentale.
 2. Accertarsi che non vi sia tensione.
 3. Collegare tutte le sonde e gli attuatori necessari.
 4. Realizzare il collegamento meccanico della tensione di alimentazione elettrica (230 V AC) a tutti i moduli e generatori di calore installati.
 5. Eventualmente impostare il selettori di codifica degli altri moduli.
 6. Ripristinare l'alimentazione elettrica (tensione di rete) su tutto il sistema.
- Se l'indicatore di funzionamento del modulo si illumina permanentemente di verde:
7. avviare la messa in funzione dell'unità di servizio → Istruzioni di installazione del termoregolatore.
 8. Nel menu di servizio **Messa in funzione** > impostare **Avviare assistente configurazione?** > **Sì** e seguire fino al menu **Sistema ibrido installato**. L'assistente configurazione genera una proposta di configurazione del modulo sulla base delle sonde collegate.
 9. Controllare le impostazioni nel menu del modulo (→ tabella 8) e adattarle eventualmente all'impianto installato.
 10. Eseguire le restanti impostazioni in conformità alle istruzioni di installazione del termoregolatore.

5.2 Menu impostazioni sistema ibrido

Terminata l'installazione del modulo, sull'unità di servizio viene aggiunto nel **Menu di servizio** il sottomenu **Impostazioni ibrido**.

Il menu **Impostazioni ibrido** contiene le seguenti voci di menu:

- **Strategia di regolazione** – impostazioni dei tipi di funzionamento
- **Temperatura bivalente** – impostazione della temperatura esterna di attivazione supporto termico
- **Funzionamento silenzioso** – impostazioni e funzioni per il funzionamento silenzioso della pompa di calore
- **Prezzi energia** – impostazione dei prezzi dell'energia
- **Sbrinamento manuale** – impostazione dello sbrinamento manuale
- **Comfort ACS** – impostazioni per il comfort di acqua calda
- **Modalità operativa ACS** – impostazioni per il funzionamento in ACS



Le impostazioni di fabbrica sono in grassetto negli intervalli di impostazione. Le relative funzioni sono descritte nel capitolo 6 (→ pagina 40).

Voce di menu	Campo d'impostazione: Descrizione del funzionamento
Strategia di regolazione	Ottimizzazione costi (ottimizzazione dei costi in base ai prezzi dell'energia) Massimizza quota di energia rinnovabile
Temperatura bivalente	-20 ... 2 ... 20 °C: selezionare la temperatura esterna di attivazione supporto termico
Prezzi energia	Costi dell'energia e remunerazione per l'immissione di energia elettrica, impostabili in centesimi. <ul style="list-style-type: none"> • Costi gas • Costi gasolio • Costi corrente • Tariffa aliment. FV (remunerazione per l'immissione di energia elettrica da fotovoltaico)
Funzionamento silenzioso	Tipo di funzionamento: <ul style="list-style-type: none"> • off • Potenza ridotta • Spegn. PomCal (spegnere la pompa di calore) • perm. ridot. (sempre ridotta) Orario di avvio: <ul style="list-style-type: none"> • 0:00 ... 22:00 ... Ore 23:00: Orario di avvio per funzionamento silenzioso (giornaliero) Orario di fine: <ul style="list-style-type: none"> • 0:00 ... 06:00 ... Ore 23:00: Orario di fine per funzionamento silenzioso (giornaliero)
Sbrinamento manuale	Questa voce di menu è visibile solo quando il compressore è in funzione e lo sbrinamento non è attivo. Sì: avviare sbrinamento No: non avviare sbrinamento
Comfort ACS	Circolatore preferito: funzionamento in ACS secondo le strategie di regolazione Avvertenza: i tempi di carico della pompa di calore sono più lunghi di quelli di un generatore di calore convenzionale. La pompa di calore può sostenere temperature nominali dell'acqua calda sanitaria fino ai seguenti valori. <ul style="list-style-type: none"> • WLW... MB AR: massimo 65 °C • WLW196: massimo 55 °C Comfort: funzionamento in ACS sempre mediante la caldaia
Acqua calda funzionam.	A seconda della configurazione dell'impianto è possibile impostare diversi tipi di funzionamento: <ul style="list-style-type: none"> • Off • Manuale - Ridotta: temperatura dell'acqua calda sanitaria più bassa • Manuale - Comfort: temperatura dell'acqua calda sanitaria più alta • Auto: produzione di acqua calda sanitaria con programma orario
Ritardo accensione generatore di calore ACS	0 ... 90 : definisce l'intervallo di tempo in minuti fino all'accensione del generatore di calore convenzionale per la produzione d'acqua calda sanitaria (nel tipo di funzionamento Pompa calore preferito).

Tab. 8 Voci del menu di servizio

5.3 Menu principale

Per l'impostazione del funzionamento silenzioso, il cliente finale vede nel menu principale le seguenti voci aggiuntive:

Voce di menu	Campo d'impostazione: Descrizione del funzionamento
Funzionamento silenzioso (A seconda dell'unità di servizio in uso, per la pompa di calore WLW... MB AR è possibile selezionare 4 livelli di potenza tra il 30% e il 60%)	<p>Tipo di funzionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • off • Potenza ridotta • Spegn. PomCal (spegnere la pompa di calore) • perm. ridot. (sempre ridotta)
Orario di avvio:	<ul style="list-style-type: none"> • 0:00 ... 22:00 ... Ore 23:00: Orario di avvio per funzionamento silenzioso (giornaliero)
Orario di fine:	<ul style="list-style-type: none"> • 0:00 ... 06:00 ... Ore 23:00: Orario di fine per funzionamento silenzioso (giornaliero)
Avviare funzionamento silenzioso:	<ul style="list-style-type: none"> • No • Potenza ridotta • Spegn. PomCal (spegnere la pompa di calore)
0 ... 4 ... 24 h: Durata funzionamento silenzioso (una sola volta dall'attivazione)	

Tab. 9 Voci del menu principale del cliente finale

5.4 Menu Diagnosi

I menu, le informazioni o i valori visualizzati sull'unità di servizio dipendono da quali componenti dell'impianto sono stati installati.

- Osservare la documentazione tecnica del generatore di calore, del termoregolatore, degli altri moduli e degli altri componenti dell'impianto.

Dopo l'installazione del modulo, nel menu **Diagnosi** vengono aggiunte le seguenti voci:

- **Test funzionale > Ibrido**
- **Valori monitor > Ibrido**

Test funzionale

In questo menu può essere testata la funzione degli apparecchi collegati al modulo. L'operazione può comportare tempi di attesa di diversi minuti. Ad esempio è possibile accendere o spegnere il circolatore nel ritorno della pompa di calore.

Valori monitor

In questo menu possono essere richiamate le informazioni sullo stato attuale degli apparecchi collegati al modulo. Ad esempio, è possibile visualizzare la temperatura di mandata e di ritorno nel sistema ibrido.

6 Disfunzioni

Il LED mostra lo stato di funzionamento del modulo e le eventuali disfunzioni.

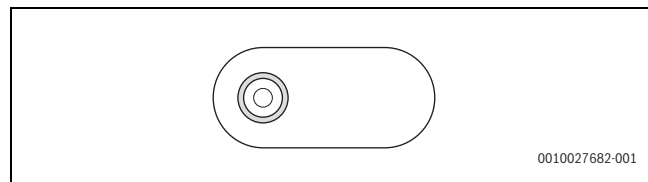


Fig. 4 LED

Indicatore di funzionamento	Possibile causa	Rimedio
Sempre spento	Tensione di alimentazione elettrica interrotta	<ul style="list-style-type: none"> ► Inserire la tensione di alimentazione elettrica.
	Fusibile difettoso	<ul style="list-style-type: none"> ► Con la tensione di alimentazione elettrica disattivata, sostituire il fusibile (→ figura 22 in fondo al manuale a corredo).
Rosso fisso	Disfunzione interna	<ul style="list-style-type: none"> ► Sostituire il modulo.
Rosso lampeggiante	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda del modulo HM200.2 difettosa • Pompa difettosa • Avviso di disfunzione della pompa di calore via CAN-BUS. 	<ul style="list-style-type: none"> ► Controllare il componente.
Giallo fisso	Disfunzione di comunicazione sul LIN-BUS	<ul style="list-style-type: none"> ► Controllare il cavo di collegamento ed eventualmente la pompa.
Giallo lampeggiante	Disfunzione di comunicazione sul CAN-BUS	<ul style="list-style-type: none"> ► Controllare il cavo di collegamento ed eventualmente l'unità esterna.
Verde fisso	Nessuna disfunzione	Funzionamento normale
Verde lampeggiante	Disfunzione di comunicazione sul BUS EMS plus	<ul style="list-style-type: none"> ► Controllare il cavo di collegamento.

Tab. 10 Indicazioni di funzionamento ed eliminazione delle possibili cause di disfunzione



Utilizzare esclusivamente ricambi originali. I danni causati da pezzi di ricambio non forniti dal costruttore stesso sono esclusi dalla garanzia.

- Se non è possibile eliminare una disfunzione, rivolgersi al tecnico di assistenza competente.

6.1 Disfunzioni del sistema ibrido

Sull'unità di servizio possono essere visualizzate le seguenti disfunzioni del sistema ibrido:

Testo visualizzato su display	Possibile causa	Rimedio
Bassa circolazione	Il separatore dei fanghi o il rubinetto a sfera con filtro è sporco.	► Pulire il separatore dei fanghi.
	Nella tubazione alla pompa di calore c'è dell'aria.	► Sfiatare la tubazione.
	Il circolatore nel circuito della pompa di calore è difettoso.	► Sostituire il circolatore.

Tab. 11 Disfunzioni del sistema ibrido

Gli avvisi di disfunzione si resettano con **Sblocco** nel menu di diagnosi dell'unità di servizio.

6.2 Funzionamento in emergenza e informazioni aggiuntive



Per gli apparecchi murali con Logamatic BC400-FO, quando si verifica una disfunzione è necessario confermare il funzionamento in emergenza sul display.

Se si blocca la pompa LIN, gli apparecchi murali non caricano acqua calda sanitaria finché la disfunzione non viene notata e confermata sul dispositivo di controllo.

- Eliminare subito la causa del bloccaggio della pompa.

Se il generatore di calore convenzionale ha una disfunzione, la pompa di calore si assume il compito di produrre l'acqua calda sanitaria ma con un comfort limitato. Per un sistema di produzione acqua sanitaria Il aggiuntivo, esiste a partire da (I)MC 110 versione SW 2.10 un funzionamento d'emergenza.

Se con temperature superiori alla temperatura esterna di attivazione supporto termico l'acqua sanitaria non diventa abbastanza calda, adattare le seguenti impostazioni:

- Curva termocaratteristica
- Temperatura esterna di attivazione supporto termico
- Temperatura massima di mandata



ATTENZIONE

Possibili danni alle persone e all'apparecchio

In presenza di disfunzioni del generatore di calore convenzionale, la pompa di calore cerca di mantenere quanto più alta possibile la disponibilità.

Non è tuttavia in grado di compensare tutte le funzioni importanti, come ad es. la protezione anti legionella.

- Individuare e rimuovere subito le disfunzioni.
- Adottare eventualmente provvedimenti per l'individuazione delle disfunzioni, come ad es. l'installazione di un allarme ottico o acustico.

7 Panoramica menu di servizio

Le voci del menu di servizio dipendono dall'unità di servizio e dall'impianto installati. Nel menu di servizio vengono aggiunte per il sistema ibrido le seguenti voci.

Menu di servizio

Messa in funzione

- ...
- Sistema ibrido installato
 - ...
 - ...

Impostazioni ibrido (impostazione sistema ibrido)

- Strategia di regolazione
 - Ottimizzazione costi
 - Massimizza quota di energia rinnovabile
- Temperatura bivalente
- Prezzi energia
 - Costi gas
 - Costi gasolio
 - Costi corrente
 - Tariffa aliment. FV
- Funzionamento silenzioso
 - Tipo di funzionamento
 - Orario di avvio
 - Orario di fine
 - Riduzione di potenza
- Sbrinamento manuale
- *Comfort ACS*
 - Precedenza alla pompa di calore
 - Generatore di calore preferito
- Acqua calda funzionam.
 - Off
 - Manuale - Ridotta
 - Manuale - Comfort
 - Auto
- Ritardo accensione generatore di calore ACS

Diagnosi

- Test funzionale
 - *Ibrido* (sistema ibrido)
 - ...
 - ...
 - ...
- Valori monitor
 - *Ibrido* (sistema ibrido)
 - ...
 - ...
- ...



I valori di energia visualizzati dall'unità di servizio sono stimati sulla base dei dati interni del sistema ibrido. In condizioni reali ci sono molti fattori che influiscono sul consumo energetico e dunque i valori di energia visualizzati possono discostarsi da quelli di un contatore di energia. I valori energetici sono forniti a scopo informativo e non devono essere utilizzati per la gestione contabile del consumo. I valori di energia possono essere utilizzati per confrontare il consumo energetico tra giorni, settimane e mesi diversi

8 Protezione ambientale e smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio fondamentale per il gruppo Bosch.

La qualità dei prodotti, il risparmio e la tutela 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 impiegati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

Apparecchi obsoleti

Gli apparecchi dismessi contengono materiali che possono essere riciclati.

I componenti sono facilmente separabili. Le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo è possibile classificare i vari componenti e destinarli al riciclaggio o allo smaltimento.

Apparecchi elettronici ed elettrici di generazione precedente



Questo simbolo significa che il prodotto non può essere smaltito insieme agli altri rifiuti, ma deve essere conferito nelle aree ecologiche adibite alla raccolta, al trattamento, al riciclaggio e allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo è valido nei Paesi in cui vigono norme sui rifiuti elettronici, ad es. la "Direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche". Tali norme definiscono nei singoli Paesi le condizioni generali per la restituzione e il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Poiché gli apparecchi elettronici possono contenere sostanze pericolose, devono essere riciclati in modo responsabile per limitare il più possibile eventuali danni ambientali e pericoli per la salute umana. Il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contribuisce inoltre a preservare le risorse naturali.

Per maggiori informazioni sullo smaltimento ecologico dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche invitiamo a rivolgersi agli enti locali preposti, all'azienda di smaltimento rifiuti di competenza o al rivenditore presso il quale si è acquistato il prodotto.

Per maggiori informazioni consultare:

www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/

9 Informativa sulla protezione dei dati



Robert Bosch S.p.A., Società Unipersonale, Via M.A. Colonna 35, 20149 Milano, Italia, elabora informazioni su prodotti e installazioni, dati tecnici e di collegamento, dati di comunicazione, dati di cronologia clienti e registrazione prodotti per fornire funzionalità prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (b) GDPR), per adempiere al proprio dovere di vigilanza unitamente a ragioni di sicurezza e tutela del prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), per salvaguardare i propri diritti in merito a garanzia e domande su registrazione di prodotti (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), nonché per analizzare la distribuzione dei prodotti e fornire informazioni personalizzate e offerte correlate al prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR). Al fine di fornire servizi come vendita e marketing, gestione contratti e pagamenti, programmazione servizi hotline e data hosting possiamo commissionare e trasferire dati a fornitori di servizi esterni e/o aziende affiliate a Bosch. Talvolta, ma soltanto con adeguata garanzia di tutela, i dati personali potrebbero essere trasferiti a destinatari non ubicati nello Spazio Economico Europeo. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta. Può rivolgersi al Titolare del trattamento dei dati presso Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stoccarda, GERMANIA.

Ha il diritto di opporsi in qualsiasi momento al trattamento dei dati personali in base all'art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR in riferimento alla sua situazione in particolare o in caso di utilizzo a fini di direct marketing. Per esercitare tali diritti ci contatti tramite **DPO@bosch.com**. Segua il Codice QR-per ulteriori informazioni.

Inhoudsopgave

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies	43
1.1 Symboolverklaringen	43
1.2 Algemene veiligheidsvoorschriften	43
2 Gegevens betreffende het product	44
2.1 Systeemvooraarde	44
2.2 Belangrijke informatie voor het gebruik	44
2.3 Leveringsomvang	44
2.4 Conformiteitsverklaring	44
2.5 Functies	44
2.5.1 Vulfunctie voor koelmiddel	45
2.5.2 Regelstrategie met bivalente temperatuur	45
2.5.3 Instellingen voor het comfort	46
2.5.4 Smart Grid Ready (SG Ready)	47
2.5.5 Pomp in warmtepompcircuit	48
2.5.6 Antipendelblokkering van de conventionele warmteproducent	48
2.5.7 LED	48
2.6 Technische gegevens	48
2.7 Toebehoren	48
2.8 Overige bijzonderheden	48
2.9 Reiniging	48
3 Nationale en toepassingsspecifieke informatie	49
3.1 Belangrijke aanwijzingen voor het gebruik met vloerstaande warmteproducenten	49
3.1.1 Aanvullende toebehoren	49
3.2 Belangrijke aanwijzingen voor het gebruik met wandhangende warmteproducenten	49
3.2.1 Toebehoren	49
4 Installatie	49
4.1 Installatie van de module	49
4.2 Installatie van de temperatuursensor	49
4.3 Elektrische aansluiting	49
4.3.1 Aansluiting BUS-verbinding en temperatuursensor (laagspanningszijde: ≤ 24 V)	50
4.3.2 Aansluiting voedingsspanning en pomp (netspanningszijde: 230 V)	50
4.3.3 Overzicht bezetting aansluitklemmen	51
4.3.4 Aansluitschema's met installatievoorbeelden	51
5 Inbedrijfstelling	52
5.1 Inbedrijfstelling van de installatie en de module	52
5.2 Menu instellingen hybride	52
5.3 Functielijst	53
5.4 Menu Diagnose	53
6 Storingen	53
6.1 Storingen van het hybride systeem	54
6.2 Noodbedrijf en bijkomende informatie	54
7 Overzicht servicemenu	54
8 Milieubescherming en recyclage	55
9 Aanwijzing inzake gegevenbescherming	55

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies

1.1 Symboolverklaringen

Waarschuwingen

Bij waarschuwingen geven signaalwoorden de soort en de ernst van de gevolgen aan indien de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet worden opgevolgd.

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



GEVAAR

GEVAAR betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel zal ontstaan.



WAARSCHUWING

WAARSCHUWING betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.



VOORZICHTIG

VOORZICHTIG betekent, dat licht tot middelzwaar persoonlijk letsel kan ontstaan.

OPMERKING

OPMERKING betekent dat materiële schade kan ontstaan.

Belangrijke informatie



Belangrijke informatie, zonder gevaar voor mens of materialen, wordt met het getoonde info-symbool gemarkeerd.

1.2 Algemene veiligheidsvoorschriften

⚠️ Instructies voor de doelgroep

Deze installatiehandleiding is bedoeld voor installateurs van gas- en waterinstallaties, verwarmings- en elektrotechniek. Houd de instructies in alle handleidingen aan. Indien deze niet worden aangehouden kunnen materiële schade, lichamelijk letsel en zelfs levensgevaar ontstaan.

- ▶ Installatie-, service- en inbedrijfstellingshandleidingen (warmteproducent, verwarmingsregelaar, pompen enz.) voor de installatie lezen.
- ▶ Neem de veiligheidsinstructies en waarschuwingaanwijzingen in acht.
- ▶ Neem de nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen in acht.
- ▶ Documenteer uitgevoerde werkzaamheden.

⚠️ Gebruik volgens de voorschriften

- ▶ Gebruik het product uitsluitend voor het regelen van cv-installaties. Ieder ander gebruik komt niet overeen met de voorschriften. Daaruit resulterende schade valt niet onder de fabrieksgarantie.

⚠ Installatie, inbedrijfstelling en onderhoud

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

- ▶ Installeer het product niet in vochtige ruimten.
- ▶ Gebruik alleen originele reserve-onderdelen.

⚠ Elektrotechnische werkzaamheden

Elektrotechnische werkzaamheden mogen alleen door elektrotechnici worden uitgevoerd.

- ▶ Voor aanvang van elektrotechnische werkzaamheden:
 - Schakel de netspanning (over alle polen) spanningsloos en zorg ervoor dat deze niet per ongeluk opnieuw kan worden ingeschakeld.
 - Controleer de spanningslosheid.
- ▶ Het product heeft verschillende spanningen nodig.
Sluit de laagspanningszijde niet aan op de netspanning en omgekeerd.
- ▶ Respecteer ook de aansluitschema's van de overige installatieliedelen.

⚠ Overdracht aan de gebruiker

Instrukteer de gebruiker bij de overdracht in de bediening en bedrijfsmogelijkheden van de cv-installatie.

- ▶ Leg de bediening uit – besteed daarbij vooral aandacht aan alle veiligheidsrelevante handelingen.
- ▶ Wijs met name op de volgende punten:
 - Ombouw of herstelling mogen alleen door een erkend vakman worden uitgevoerd.
 - Voor het veilig en milieuvriendelijk bedrijf is minimaal een jaarlijkse inspectie en een behoefte-afhankelijke reiniging en onderhoud nodig.
 - De warmteproducent mag alleen met gemonteerde en gesloten mantel worden gebruikt.
- ▶ De mogelijke gevolgen (persoonlijk letsel of dood of materiële schade) van een ontbrekende of onjuiste inspectie, reiniging en onderhoud te identificeren.
- ▶ Wijs op de gevaren door koolstofmonoxide (CO) en adviseer het gebruik van CO-melders.
- ▶ Geef de installatie- en bedieningshandleiding aan de exploitant in bewaring.

⚠ Schade door vorst

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

- ▶ Respecteer de instructies voor vorstbeveiliging.
- ▶ Laat de installatie altijd ingeschakeld, vanwege extra functies zoals bijvoorbeeld warmwaterbereiding of blokkeerbescherming.
- ▶ Los een eventueel optredende storing direct op.

2 Gegevens betreffende het product

De module HM200.2 is bedoeld voor het volgende:

- De module sluit een warmtepomp-buiteneenheid aan op een EMS plus-regelsysteem en draagt de vermogensvraag over aan de warmtepomp.
- De module bepaalt, wanneer welk toestel in bedrijf gaat. Deze regelstrategie van het hybride systeem hangt af van de gekozen regelstrategie van de gebruiker, de toepassingsgrenzen van de warmtepomp, de buitentemperatuur en de aansluiting van de Smart grid-interface.
- De module blokkeert de conventionele warmteproducent met EMS plus of geeft deze vrij.
- De module dient als interface voor extra temperatuursensoren en hydraulische actoren in het systeem.



De in dit document getoonde menunamen hebben betrekking op bedieningseenheid RC310. De benamingen kunnen bij andere bedieningseenheden afwijken.

2.1 Systeemvoorraarde

- De module heeft voor de communicatie via de BUS-interface EMS plus (Energie Management Systeem) de bedieningseenheid Logamatic RC310 en Logamatic BC400 nodig.
- De module kan alleen met warmtepomp-buiteneenheden van het type WLW... MB AR en WLW196 worden gebruikt.

2.2 Belangrijke informatie voor het gebruik

De module HM200.2 communiceert via een EMS plus-interface met andere EMS plus-compatibele BUS-deelnemers.

- De opstellingsruimte moet voor de beschermingklasse conform de technische gegevens van de module geschikt zijn.

2.3 Leveringsomvang**Afb. 5 aan het einde van het document:**

- [1] Module HM200.2
- [2] Zak met trekontlastingen
- [3] Installatiehandleiding

2.4 Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet qua constructie en werking aan de Europese en nationale vereisten.

Met de CE-markering wordt de conformiteit van het product met alle toepasbare EU-voorschriften bevestigd, welke samenhangen met het aanbrengen van deze markering.

De volledige tekst van de conformiteitsverklaring is via internet beschikbaar: www.buderus.be.

2.5 Functies

De module HM200.2 stuurt samen met een regelaar een cv-installatie, die bestaat uit een elektrisch aangedreven warmtepomp en een aanvullende conventionele warmteproducent (bijv. olie- of gasgestookte cv-ketel). Wanneer welke warmteproducent wordt gebruikt, hangt af van de gekozen regelstrategie, de actuele omgevingsomstandigheden en de temperatuurniveaus.

Het maximale werkgebied van de warmtepomp ligt bij buitentemperaturen tussen -20 °C en +35 °C.

De module voorziet in een conform "Bundesverband Wärmepumpe e.V." gedefinieerde Smart Grid Ready (SG Ready) interface. Via deze interface kan bijvoorbeeld een solaromvormer of een signaal van het energiebedrijf het gebruik van de warmtepomp optimaliseren.

2.5.1 Vulfunctie voor koelmiddel

Via de testmodus in servicebedrijf kan de vulfunctie worden geactiveerd. Daarmee wordt het ventiel aangestuurd en geopend. De testmodus wordt echter door de bedieningseenheid na 30 minuten beëindigd. Om te zorgen dat het ventiel langer geopend blijft en het vullen van de leidingen niet wordt onderbroken, moet na het openen van het ventiel de CAN-BUS-stekker voor de warmtepomp worden losgetrokken, tot het vullen is afgelond.

2.5.2 Regelstrategie met bivalente temperatuur

De bivalente temperatuur bepaalt, tot welke buitentemperatuur de warmtepomp alleen de warmtevraag verzorgt. Op de bedieningseenheid is de bivalente temperatuur voor de parameter **Aandeel hernieuwbare energie maximaliseren** op 2 °C vooringesteld. Deze instelling kan worden veranderd.

De bivalente temperatuur moet zodanig zijn ingesteld, dat de warmtepomp boven de bivalente temperatuur de warmtevraag alleen kan afdekken. Meer informatie over de keuze van de bivalente temperatuur is opgenomen in de planningsdocumentatie van het hybride systeem of de warmtepomp.

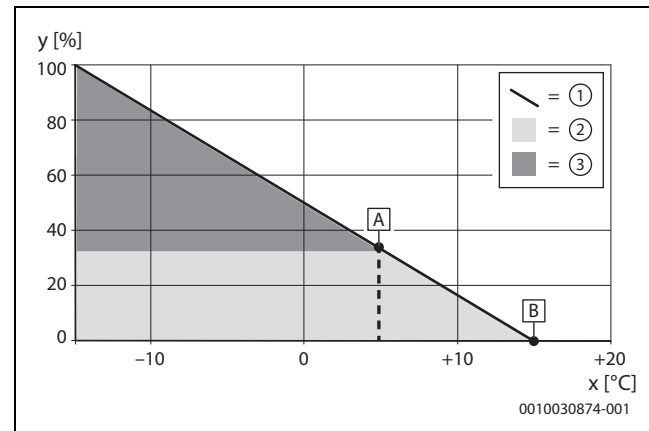
Hierna zijn de instelbare regelstrategieën beschreven, die afhankelijk zijn van de bivalente temperatuur.

Afhankelijk van de ingestelde regelstrategie beslist de module, of de warmtepomp of de conventionele warmteproducent of beide aan de warmtevraag voldoen. Daarvoor blokkeert het EMS plus-regelsysteem de conventionele warmteproducent of geeft deze vrij. Warm water en verwarming kunnen daarbij onafhankelijk van elkaar worden opgeslagen.

Wanneer de module de conventionele warmteproducent blokkeert, wordt dit in het display van de bedieningseenheid met de hoofdletter **B** aangegeven. De warmtepomp kan verder werken.

Aandeel hernieuwbare energie maximaliseren

- Cv-bedrijf: boven de bivalente temperatuur voldoet alleen de warmtepomp aan de warmtevraag. Onder de bivalente temperatuur schakelt de conventionele warmteproducent bij, wanneer de warmtepomp de warmtevraag langere tijd niet kan afdekken. De conventionele warmteproducent schakelt direct bij, wanneer de warmtepomp de gevraagde aanvoertemperatuur vanwege de toepassingsgrenzen niet kan bereiken.
- Warmwaterbedrijf: de warmwaterbereiding is niet afhankelijk van de bivalente temperatuur. Hier neemt de warmtepomp de boilerlading net zolang over, tot deze de maximaal mogelijke aanvoertemperatuur bereikt. Wanneer de warmtepomp de boiler langere tijd niet alleen kan laden, wordt de conventionele warmteproducent geactiveerd, om het beladen te voltooien.



Afb. 1 Buitentemperatuur parallel

x	Buitentemperatuur
y	Relatieve warmtevraag
A	Bivalente temperatuur
B	Verwarmingsgrenstemperatuur
[1]	Warmtevraag
[2]	Warmtepomp
[3]	Conventionele warmteproducent

Kostengeoptimaliseerd (conform energieprijzen op kosten geoptimaliseerd)

Deze regelstrategie moet alleen door gebruikers worden gekozen, die bereid zijn, regelmatig de energieprijzen in de bedieningseenheid aan te passen. De kostengeoptimaliseerde strategie berekent, welke warmteproducent momenteel het meest kostenefficiënt werkt, de warmtepomp of de conventionele warmteproducent. De volgende invloedsgrootheden gelden:

- De efficiëntie van de warmtepomp wordt beïnvloed door de buitentemperatuur, de aanvoerstreeftemperatuur en de modulatie van de warmtepomp.
- De gas-/olieprijzen en de stroomprijs van de gebruiker.
- Bij gebruik van een solarsysteem (→ hoofdstuk 2.5.4, pagina 47) heeft ook de ingestelde hoogte van het teruglevertarief invloed op de kostenberekening van de warmtepomp. Dit is alleen in Mode 3 het geval.

De warmtepomp start in warmwaterbedrijf alleen, wanneer de gevraagde streeftemperatuur geleverd kan worden. Door instelling **Aandeel hernieuwbare energie maximaliseren** of gebruik van PV kan het aandeel van de warmtepomp worden verhoogd.

In cv-bedrijf wordt onafhankelijk van de kosten de cv-ketel bijgeschakeld, wanneer de warmtepomp de warmtevraag niet kan afdekken of de gewenste aanvoertemperatuur niet kan leveren.

2.5.3 Instellingen voor het comfort

Warmwatercomfort

Naast de algemene regelstrategieën zijn de volgende instellingen voor de **Warmwatercomfort** mogelijk:

- **Voorkeur warmtepomp**

Bij **Voorkeur warmtepomp** voert bij de masterregelstrategie **Kosttengoptimaliseerd** de momenteel meest voordelijke warmteproducent de warmwaterbereiding uit. In **Aandeel hernieuwbare energie maximaliseren**-bedrijf voert, indien mogelijk, de warmtepomp de warmwatervoorziening uit. De cv-ketel wordt bijgeschakeld, wanneer de warmtepomp de warmtevraag niet kan afdekken of de gewenste warmwatertemperatuur niet kan leveren. De periode tot het starten van de cv-ketel kan in het menu worden ingesteld. De cv-ketel start ook in de volgende situaties:

- De warmtepomp is uitgeschakeld wegens activatie van het geluidsarm bedrijf.
- De warmtepomp is door een storing geblokkeerd.
- De CAN-verbinding is onderbroken.
- De buitentemperatuur ligt buiten het werkgebied van de warmtepomp.



Omdat de warmtepomp niet hetzelfde temperatuurniveau kan leveren als de conventionele warmteproducent, duurt het opwarmen van het warm water over het algemeen langer. Om de dekking door de warmtepomp te waarborgen, wanneer de conventionele warmteproducent is vergrendeld, neemt de gewenste warmwatertemperatuur bij vloerstaande toestellen af tot de op de bedieningseenheid ingestelde verlaagde streefwaarde (standaardinstelling 40 °C).

- **Warmtebron voorkeur**

Bij **Warmtebron voorkeur** zorgt alleen de conventionele warmteproducent voor de warmwatervoorziening. Voor warmwatervoorziening in noodbedrijf → zie hoofdstuk 6.2, pagina 54).



Onafhankelijk van de beschreven instellingen is het ook mogelijk in menu **Warmteproducent** het **Warmwatercomfort** op **Hoog** of **Eco** in te stellen. Deze parameter heeft geen betrekking op de keuze van de **Warmteproducent**, maar op de ingestelde inschakelhysterese, die bij **Eco** wordt verdubbeld. De instellingen **Voorkeurswarmtepomp** in menu **Hybride systeem** en **Eco** in menu **Warmteproducent** niet tegelijkertijd activeren, omdat anders zeer lange laadtijden voor warm water ontstaan. Na maximaal 90 minuten neemt de conventionele warmteproducent het laden over. Dit kan via de parameter **Inschakelvertraging warmtebron WW** worden ingesteld

Geluidsarm bedrijf

De warmtepomp kan binnen een ingestelde periode geluidsarm werken. Voor deze periode bestaan twee mogelijkheden, die elkaar ook kunnen overlappen:

- **Regelmatig:** dagelijks een vast ingestelde periode, gedefinieerd door een start- en een eindtijd.
- **Eenmalig:** een gedefinieerde periode, onafhankelijk van de dagtijd, gedefinieerd door de duur.

Voor het geluidsarm bedrijf kan bovendien het volgende worden ingesteld:

- **uit**

Het geluidsarm bedrijf is uitgeschakeld.

- **Gereduceerd verm.**

De warmtepomp werkt met gereduceerd maximaal compressor- en ventilatortoerental.

- **WP uitsch.** (warmtepomp uitschakelen)

De warmtepomp is uitgeschakeld en de conventionele warmteproducent neemt het bedrijf over.

- **Perm. verl.** (permanent verlaagd)

De warmtepomp werkt continu met gereduceerd maximaal compressor- en ventilatortoerental. Dit gereduceerde warmtepompvermogen kan afhankelijk van de regelstrategie een te laag vermogen of een verhoogd bedrijf van de conventionele warmteproducent tot gevolg hebben.



Een overzicht van alle parameters is in hoofdstuk 5 (→ pagina 52) opgenomen.

2.5.4 Smart Grid Ready (SG Ready)

De module heeft een conform "Bundesverband Wärmepumpe e.V." gedefinieerde SG Ready interface voor verwarmingswarmtepompen. Hierbij kunnen via de beide schakelingangen I1 en I4 vier bedrijfstoestanden dynamisch worden gekozen.

Display	Schakeltoestand	Betekenis	Gedrag van het hybride systeem
Modus 1	I1 gesloten, I4 open	Warmtepomp door energiebedrijf geblokkeerd	De warmtepomp werkt niet. Bij draaiende warmtepomp kan het uitschakelen tot wel 2 minuten duren. In plaats van de warmtepomp zorgt de conventionele warmteproducent voor de warmtevoorziening. Alleen bij acut vorstgevaar werkt de warmtepomp, om de installatie tegen schade te beschermen.
Modus 2	I1 open, I4 open	Normaal bedrijf	De warmtepomp werkt conform de ingestelde regelstrategie.
Modus 3	I1 open, I4 gesloten	Warmtepomp heeft voorkeur	Onafhankelijk van de gekozen regelstrategie krijgt de warmtepomp in cv-bedrijf altijd de voorkeur. Deze modus heeft geen invloed op het normale warmwaterbedrijf of het geluidsarm bedrijf. Wanneer geen cv- en geen warmwatervraag aanwezig is, wordt de boiler met minimaal compressorvermogen tot maximaal 60 °C geladen. Daarvoor moet de warmwaterbereiding zijn geactiveerd en de warmtepomp binnen de toepassingsgrenzen worden gebruikt.
Modus 4	I1 gesloten, I4 gesloten	Gedwongen bedrijf warmtepomp	Het gedrag als bij Modus 3 geldt. Eerst werkt de warmtepomp in cv-bedrijf bij minimaal vermogen net zolang, tot de maximale aanvoertemperatuur is overschreden. Daardoor kan ook een hogere aanvoertemperatuur ontstaan, dan door de regelaar wordt gevraagd. In warmwaterbedrijf wordt de warmtepomp altijd gekozen, zolang deze binnen de toepassingsgrenzen kan blijven werken. Bij geluidsarm bedrijf met instelling WP uit-sch. wordt de warmtepomp met gereduceerd vermogen gebruikt.

Tabel 1 Bedrijfstoestanden op de bedieningseenheid bij volledige SG Ready-functie

Typische toepassingen voor de SG Ready-interface zijn:

- Warmtepomp gecombineerd met een solarinstallatie
- Warmtepomp gecombineerd met een digitale meter

Vermogensreductie door energieleverancier

Het elektrisch vermogen kan door de energieleverancier worden gereduceerd. Dit kan kortstondig een te lage voorziening door de warmtepomp veroorzaken. Een gedeeltelijke compensatie door de fossiele warmteproducent kan een wat hogere vraag naar fossiele energie tot gevolg hebben.

Warmtepomp gecombineerd met een solarinstallatie (PV-installatie)

Voor de combinatie van de warmtepomp met een PV-installatie wordt normaal gesproken een schakeluitgang van de omvormer met de SG Ready-interface van de warmtepomp verbonden. Op die manier voedt de PV-installatie de warmtepomp met elektrisch vermogen.

De schakeluitgang van de omvormer (normaal gesproken met schakeldremel en hysterese) moet zodanig worden geconfigureerd, dat te vaak schakelen wordt voorkomen. Tegelijkertijd moet de PV-installatie voldoende elektrisch vermogen leveren, om de warmtepomp minimaal op het laagste compressortoerental te laten werken. Meer informatie vindt u in de installatiehandleiding van de omvormerfabrikant.

Vaak gebruiken omvormers niet de volledige omvang van de SG Ready-interface, maar schakelen de warmtepompen alleen om tussen de toestanden Modus 2 en Modus 3. Daarvoor moet het contact I4 zijn aangesloten (gesloten: PV-installatie levert stroom). I1 kan niet bezet zijn.

De bezetting van ingangen I1 en I4 ziet er dan als volgt uit:

Display	Schakeltoestand	Betekenis
Modus 2	I1 open, I4 open	Normaal bedrijf
Modus 3	I1 open, I4 gesloten	Warmtepomp heeft voorkeur

Tabel 2 Voeding van PV-installatie



Bij gebruik van thermische desinfectie of bij gebruik van een PV-over-
schot voor warmwaterbereiding moet een thermostatische mengkraan
worden geïnstalleerd.

Warmtepomp gecombineerd met een digitale meter

Om de stroomnetbelasting te sturen, behoudt de stroomleverancier zich de volgende procedures voor:

- De stroomvoorziening voor warmtepompsystemen is compleet geblokkeerd (blokkering energieleverancier).
- De stroomvoorziening voor warmtepompsystemen wordt via gedwongen bedrijf geforceerd.

De standaard situatie is de blokkering energieleverancier. Hiervoor is het voldoende, contact I1 aan te sluiten, die tussen de toestanden Modus 1 en Modus 2 schakelt. De precieze aansluiting met de digitale meter is beschreven in de bedieningshandleiding van de stroommeter. Wanneer bij actieve blokkering energieleverancier de compressor van de warmtepomp van het elektriciteitsnet wordt losgekoppeld, worden in de regelaar alle fouten onderdrukt, die door deze onderbreking van de voedingsspanning ontstaan.

De bezetting van ingangen I1 en I4 ziet er dan als volgt uit:

Display	Schakeltoestand	Betekenis
Modus 1	I1 gesloten, I4 open	Warmtepomp door energiebedrijf geblokkeerd
Modus 2	I1 open, I4 open	Normaal bedrijf

Tabel 3 Stroomvoorziening van externe aanbieder (blokkering energieleverancier)

2.5.5 Pomp in warmtepompcircuit

De pomp in het warmtepompcircuit draait onder de volgende omstandigheden:

- Bij een warmtevraag
- Na kortstondig bedrijf van de warmtepomp (naloop)
- Bij vorstgevaar of defecte temperatuursensoren

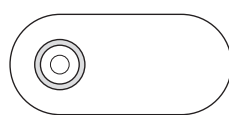
2.5.6 Antipendelblokkering van de conventionele warmteproducent

Door de masterregeling van de HM200.2 kan de in de bedieningseenheid ingestelde antipendelblokkering van de conventionele warmteproducent in bepaalde regelsituaties deels worden gedeactiveerd.

2.5.7 LED

De LED toont de bedrijfstoestand van de module en mogelijke storingen (→ hoofdstuk 6, pagina 53).

Deze bedrijfsindicatie is pas betrouwbaar, wanneer de configuratieassistent is beëindigd en tegelijkertijd alle relevante parameters zijn ingesteld.



0010027682-001

Afb. 2 LED

2.6 Technische gegevens

Technische gegevens	
Afmetingen (B × H × D)	246 = × 184 × 61 mm (andere maten → afb. 6 aan einde van het document)
Maximale geleiderdiameter	<ul style="list-style-type: none"> • Aansluitklem netspanning (230 V) • Aansluitklem laagspanning (< 24 V) <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 mm² • 1,5 mm²
Nominale spanningen	<ul style="list-style-type: none"> • BUS • Netspanning module • Bedieningseenheid • Pompen <ul style="list-style-type: none"> • 15 V DC (beveiligd tegen ompolen) • 230 V AC, 50 Hz • 15 V DC (beveiligd tegen ompolen) • 230 V AC, 50 Hz, LIN
Zekering	230 V, 5 AT
BUS-interface	EMS plus
Opgenomen vermogen – Stand-by	< 3 W
Maximaal vermogen	600 W
Maximaal vermogen per aansluiting	<ul style="list-style-type: none"> • PH0 <ul style="list-style-type: none"> • 400 W (hoogrendement-pompen toegelaten; < 30 A gedurende 10 ms)
Meetbereik voor retour- en systeemretoursensor	<ul style="list-style-type: none"> • onderste foutgrens • Weergavebereik • bovenste foutgrens <ul style="list-style-type: none"> • < -10 °C • 0 ... 100 °C • > 125 °C
Vermogen van de buitenseenheid	12 V/600 mA
Kabellengte naar buitenseenheid	Maximaal 30 m
Toegestane omgevingstemperatuur:	0 ... 60 °C
Beschermingsklasse	IP 44

Technische gegevens	
Veiligheidsklasse	I
Identificatienummer (Ident.-Nr.)	Typeplaat (→ afb. 24 aan einde van het document)
Temperatuur van de kogeldruktest	75 °C
Mate van vervuiling	2

Tabel 4 Technische gegevens

2.7 Toebehoren

Exakte informatie over geschikte toebehoren is opgenomen in de catalogus of de internetpagina van de fabrikant.

- CAN-BUS-kabel (15 m) (artikelnummer 8 738 206 183)
- CAN-BUS-kabel (30 m) (artikelnummer 8 738 206 184)

Installatie van het toebehoren

- Installeer de toebehoren overeenkomstig de wettelijke voorschriften en de meegeleverde handleidingen.

2.8 Overige bijzonderheden

Overige instellingen op de Bedienseenheid aanpassen:

- Bij **Kamertemperatuurstuur** (niet **Vermogen gestuurd!**) op alle cv-circuits de Pompspaarmodus opNee instellen.
- Bij **Warmwatersysteem II > Start boilerlaadpomp** op **Direct** instellen. Voor deze instelling is ook de mengmodule Logamatic MM100 nodig.



Bij cv-systemen met **Fotovoltaica** kan het aandeel van de warmtepomp voor de warmwaterbereiding in de zomer door verlagen van de gewenste warmwatertemperatuur worden verhoogd. Daarmee wordt het eigen-stroomverbruik verbeterd. Wanneer bijvoorbeeld de warmwaterstreef-temperatuur wordt verlaagd naar 40 °C, dan ondersteunt de conventionele warmteproducent tot maximaal deze temperatuur. De warmtepomp laadt verder tot 60 °C warmwatertemperatuur en gebruikt daarvoor de zelf opgewekte PV-stroom. Efficiënt PV-bedrijf is alleen mogelijk met een boiler die geoptimaliseerd is voor warmtepombedrijf.

2.9 Reiniging

- Indien nodig de behuizing met een vochtige doek reinigen. Gebruik hierbij geen scherpe of bittende reinigingsmiddelen

3 Nationale en toepassingsspecifieke informatie

3.1 Belangrijke aanwijzingen voor het gebruik met vloerstaande warmteproducenten

- De 0 - 10 V-ingang op de conventionele warmteproducent voor gebouwautomatisering kan bij hybride systemen niet worden gebruikt.
- Op de uitgang PH0 van de module kan alleen de pomp UPM3-LIN van de toebehoren HF-Set HYC25-1 of HF-Set HYC40 (B) worden aangesloten.
- Het warmwatersysteem I moet altijd op de regelaar van de conventionele warmteproducent worden aangesloten.
- Wanneer geen warmwatersysteem wordt gebruikt, moet op (I)MC110 op uitgang PW1 een bypass-pomp voor de ontstoting worden aangesloten (→ afb. 27 aan het einde van het document). Geen warmwatertemperatuursensor aansluiten en in de bedieningseenheid **Geen warm water** instellen.
- Wanneer een aanvullende conventionele warmteproducent met gasmagneetventiel (GM10) of omschakelventiel (UM10) moet worden opgenomen, moet het betreffende ventiel in de conventionele warmteproducent worden ingebouwd. In dat geval de module HM200.2 aan de wand monteren (→ afb. 9 tot 11 aan het einde van het document).
- De vorstbeveiliging kan alleen worden gewaarborgd, wanneer de warmtepomp en de toebehoren daarvan (bijv. ventielen) correct zijn geïnstalleerd. Storingen van de pomp en de warmtepomp moeten direct worden opgelost om bevriezing te voorkomen. Bij koud weer kan het enkele minuten duren, voordat de compressor start. Gedurende deze tijd wordt de compressor op bedrijfstemperatuur voorverwarmd en de status van de warmtepomp wordt in de monitorwaarden van de regelaar getoond.
- De module herkent automatisch, of in het cv-circuit een debiet aanwezig is. Wanneer er geen debiet is, wordt de warmtepomp niet ingeschakeld.

3.1.1 Aanvullende toebehoren

- HF-Set HYC25-1 (→ afb. 5 aan het einde van het document, [4]) (artikelnummer 8732951475)
- HYC40 (artikelnummer 8732962828)
- HYC40B (artikelnummer 8732962812)
- Verbindingkabel EMS-module (550 mm) (artikelnummer 8732931376)

Installatie van de aanvullende toebehoren

- Installeer de aanvullende toebehoren overeenkomstig de wettelijke voorschriften en de meegeleverde handleiding.

3.2 Belangrijke aanwijzingen voor het gebruik met wandhangende warmteproducenten

- De **Warmwatersysteem I** moet altijd op de regelaar van de conventionele warmteproducent worden aangesloten.
- Wanneer de conventionele warmteproducent in storing is, neemt de warmtepomp, afhankelijk van de installatiesamenstelling, de warmwaterbereiding over in noodbedrijf (→ zie hoofdstuk 6.2, pagina 54).
- Wanneer de pomp naar de buiteneenheid in storing is, moet de storing worden opgelost, voordat de cv-ketel de warmwaterbereiding overneemt.
- De vorstbeveiliging kan alleen worden gewaarborgd, wanneer de warmtepomp en de toebehoren daarvan (bijv. ventielen) correct zijn geïnstalleerd. Bij koud weer kan het enkele minuten duren, voordat de compressor start. Gedurende deze tijd wordt de compressor op bedrijfstemperatuur voorverwarmd.
- De module herkent automatisch, of in het cv-circuit een debiet aanwezig is. Wanneer er geen debiet is, wordt de warmtepomp niet ingeschakeld.

3.2.1 Toebehoren

Exacte informatie over geschikte toebehoren is opgenomen in de catalogus of de internetpagina van de fabrikant.

- HW-Set HYC25 (artikelnummer 7736605980)
- HB-Set HYC25 (artikelnummer 7736605981)

Installatie van het toebehoren

- Installeer de toebehoren overeenkomstig de wettelijke voorschriften en de meegeleverde handleidingen.

4 Installatie



GEVAAR

Levensgevaar door elektrische stroom!

Aanraken van elektrische onderdelen die onder spanning staan kan een elektrische schok veroorzaken.

- Voor de installatie van dit product: warmtebron en alle andere BUS-deelhemers over alle polen losmaken van de netspanning.
- Voor de inbedrijfstelling: breng de afdekking aan (→ afb. 23 aan het einde van het document).

4.1 Installatie van de module

Afhankelijk van de componenten van de installatie zijn er verschillende installatieplaatsen:

- Een vloerstaande warmteproducent: module direct in de ketelafdekkap van de conventionele warmteproducent installeren (→ afb. 7 en 8 aan het einde van het document en bedieningshandleiding van de conventionele warmteproducent).

-of-

- Module op de wand of een DIN-rail installeren (→ afb. 9 tot 12 aan het einde van het document en de bedieningshandleiding van de conventionele warmteproducent).

-of-

- Module aan toebehoren HW-Set HYC25 of HB-Set HYC25 installeren (→ technische documentatie van de toebehoren).

Deinstallatie:

- Module in omgekeerde volgorde van de installatie demonteren.

4.2 Installatie van de temperatuursensor

- De kabel uit [4] (→ afb. 5 aan het einde van het document) op de module aansluiten.
- Bij gebruik van de toebehoren EMS-module de kabel ook op de module aansluiten.

4.3 Elektrische aansluiting

- Gebruik rekening houdend met de geldende voorschriften voor de aansluiting minimaal elektrische kabel model H05 VV-....

4.3.1 Aansluiting BUS-verbinding en temperatuursensor (laagspanningszijde: ≤ 24 V)

Markering van de aansluitklemmen

BUS	EMS plus-BUS ingang/uitgang
CAN	CAN Power, CAN Data (verbinding/communicatie met de warmtepomp-buiteneenheid)
I1	SG Ready 1
I4	SG Ready 2
MW1	Geen functie
MW2	Geen functie
OEV	Geen functie
LIN	Pomp met LIN-BUS-communicatie
TH1	Temperatuursensor systeemretour
TH2	Retourtemperatuursensor naar warmtepomp
CAN	Voor SW-updates
TH4	Geen functie
TH5	Geen functie
TH6	Geen functie

Tabel 5 Aansluitklemmen op de laagspanningszijde (≤ 24 V)

OPMERKING

CAN-BUS

Instalatiestoring bij het verwisselen van de 12 V- en CAN-BUS-aansluitingen! Het communicatiecircuit is niet gedimensioneerd voor een constante spanning van 12 V.

- ▶ Zorg ervoor, dat de kabels op de overeenkomstig gemarkeerde aansluitingen van de module zijn aangesloten (→ afb. 3).

- ▶ Installeer alle laagspanningskabels afzonderlijk van netspanning geleidende kabels (minimale afstand 100 mm) om inductieve beïnvloeding te vermijden.
- ▶ Installeer de kabel door de al voorgeïnstalleerde tulen en conform de aansluitschema's.

BUS-verbinding algemeen

Maximale totale lengte van de BUS-verbindingen:

- 100 m met 0,50 mm² geleiderdiameter
- 300 m met 1,50 mm² geleiderdiameter



Wanneer de maximale kabellengte 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.

BUS-verbinding HM200.2 – bedieningseenheid – andere module

- ▶ De warmteproucent is via EMS plus-BUS met de module verbonden.
- ▶ De buiteneenheid van de warmtepomp is via een CAN-BUS met de module verbonden. De kabel is als toebehoren leverbaar in lengte 15 en 30 m.
- ▶ Bij een normale omgeving met weinig externe storingsinvloeden is een afgeschermde kabel niet nodig.
- ▶ Bij verschillende aderdiameters een verdeeldoos voor de aansluiting van de BUS-deelnemers gebruiken.
- ▶ BUS-deelnemer [B] via verdeeldoos [A] in ster invoeren (→ afb. 21, aan einde van het document, handleiding van de bedieningseenheid en andere module respecteren).

Temperatuursensoren

Gebruik bij verlenging van de sensorkabel de volgende geleiderdiameters:

- Tot 20 m met 0,75 tot 1,50 mm² aderdiameter
- 20 m tot 100 m met 1,50 mm² aderdiameter

4.3.2 Aansluiting voedingsspanning en pomp (netspanningszijde: 230 V)



De voedingsspanning van de buiteneenheid moet via een externe 230 V-kabel worden uitgevoerd. Deze mag niet worden agetapt van de HM200.2.

Markering van de aansluitklemmen

230 V AC	Stroomingang
230 V AC	Stroomuitgang voor aanvullende modules
EW1	Geen functie
LR	Geen functie
PH0	Aansluiting LIN-BUS-pomp
VR2	Geen functie

Tabel 6 Aansluitklemmen op de netspanningszijde (230 V)

De bezetting van de elektrische aansluitingen is afhankelijk van de geïnstalleerde installatie. De in afb. 13 tot 20 aan het eind van het document getoonde beschrijving is een voorstel voor de procedure van de elektrische aansluiting.

- ▶ Gebruik alleen elektriciteitskabels van dezelfde kwaliteit.
- ▶ Let op correcte netfase-aansluiting in de installatie.
Netaansluiting van de HM200.2 via een stekker met randaarde is niet toegestaan.
- ▶ Sluit op de uitgangen alleen componenten en bouwgroepen aan conform deze handleiding. Sluit geen extra besturingen aan die andere installatielieden aansturen.



Wij adviseren bij afgeschermde kabels de afscherming niet aan te sluiten, omdat daaruit meettechnisch geen verbetering resulteert.



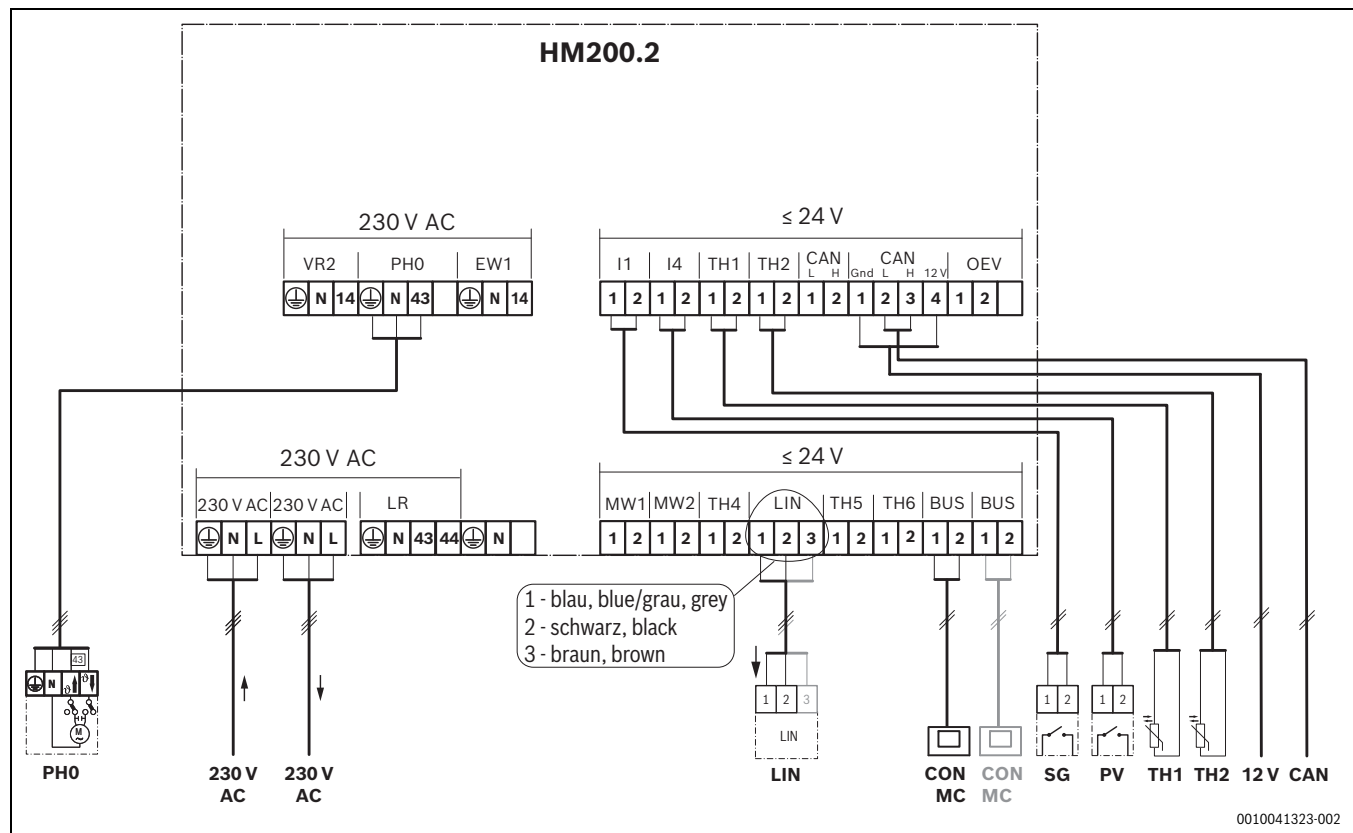
Het maximale opgenomen vermogen van de aangesloten componenten en bouwgroepen mag niet hoger worden dan het maximaal vermogen zoals gespecificeerd in de technische gegevens van de module.

- ▶ Installeer lokaal een genormeerde scheidingsinrichting (conform EN 60335-1) voor de onderbreking van de netspanning over alle polen wanneer de netspanning niet via de elektronica van de warmteproucent verloopt.

- ▶ Voer de kabels door de tulen, sluit ze conform de aansluitschema's aan en borg ze met de meegeleverde trekontlastingen (→ afb. 13 tot 20 aan het eind van het document).

4.3.3 Overzicht bezetting aansluitklemmen

Dit overzicht toont voor alle aansluitklemmen van de module, welke installatiedelen kunnen worden aangesloten.



Afb. 3 Overzicht bezetting aansluitklemmen

Legenda bij afbeelding boven en bij afbeeldingen 25 tot 27 aan het einde van het document (identificatie van de aansluitklemmen → tabel 5 en 6):

grau	Bestanddelen met grijze achtergrond kunnen als optie worden aangesloten
*	Bestanddelen van de installatie zijn als alternatief mogelijk
12 V	Voeding van de regelaar van de buiteneenheid (ODU)
230 V AC	Aansluiting netspanning, ingaand
230 V AC	Aansluiting netspanning, uitgaand, naar voeding andere module
BUS	EMS plus-BUS
CAN	CAN Power, CAN Data (verbinding/communicatie met de warmtepomp-buiteneenheid); de tweede CAN-aansluiting links is bedoeld voor SW-updates
CON	Bedieningseenheid met BUS-systeem EMS plus; signaal-/uitgang voor hybride systemen (Controller)
DHW	Boiler
HS	Conventionele warmteprouduct
I1	SG Ready 1
I4	SG Ready 2
MC	Mastercontroller, bijv. (I)MC110 (Master Controller)
LIN	Pomp met LIN-BUS-communicatie
ODU	Warmtepomp-buiteneenheid
PH0	Circulatiepomp (warmtepomp)
PV	Potovoltaïsche installatie
SG	Smart grid
TH1	Temperatuursensor systeemretour
TH2	Temperatuursensor retour naar warmtepomp



De stekkers PH0, LIN, TH1 en TH2 zijn niet meegeleverd, omdat deze al zijn voorgemonteerd.

4.3.4 Aansluitschema's met installatievoorbeelden

De hydraulische schema's zijn een vrijblijvend voorbeeld voor een mogelijke hydraulische schakeling. De veiligheidsinrichtingen moeten conform de geldende normen en lokale voorschriften worden uitgevoerd. Meer informatie en mogelijkheden in de planningsdocumenten of het bestek.

Installatievoorbeeld aan het eind van het document	Afb.
Hybride systeem met vloerstaande cv-ketel, warm water aan ketel via laadpomp en 1-4 gemengde cv-circuits	25
Hybride systeem met vloerstaande cv-ketel, warm water via driewegklep en systeempomp, 1 ongemengd cv-circuit	26
Hybride systeem met vloerstaande cv-ketel en bypass, geen warmwaterbereiding en 1-4 gemengde cv-circuits	27

Tabel 7 Korte beschrijving van de installatievoorbeelden

5 Inbedrijfstelling



Sluit alle elektrische aansluitingen correct aan en voer pas daarna de inbedrijfstelling uit!

- ▶ Neem de installatiehandleidingen van alle componenten en bouwgroepen van de installatie in acht.
- ▶ Schakel de voedingsspanning alleen in als alle bouwgroepen zijn ingesteld.

5.1 Inbedrijfstelling van de installatie en de module

1. Schakel de netspanning (over alle polen) spanningsloos en zorg ervoor dat deze niet per ongeluk opnieuw kan worden ingeschakeld.
2. Controleer de spanningslosheid.
3. Sluit alle benodigde sensoren en actoren aan.
4. Voedingsspanning (230 VAC) mechanisch op alle geïnstalleerde modules en warmteproducenten aansluiten.
5. Stel eventueel de codeerschakelaar op de overige modules in.
6. Voedingsspanning (netspanning) voor de totale installatie inschakelen.

Indien de bedrijfsindicatie van de module constant groen brandt:

7. Start de inbedrijfname van de bedieningseenheid → installatiehandleiding van de bedieningseenheid.
8. In servicemenu **Inbedrijfstelling > Configuratieassistent starten?** **Ja** instellen en tot menu **Hybride syst. geïnst.** volgen. De configuratieassistent stelt een configuratievoorstel op voor de module aan de hand van de aangesloten sensor.
9. Controleer de instellingen in het menu van de module (→ tabel 8) en eventueel op de geïnstalleerde installatie afstemmen.
10. Voer de overige instellingen uit conform de installatiehandleiding van de bedieningseenheid.

5.2 Menu instellingen hybride

Wanneer de module is geïnstalleerd, wordt op de bedieningseenheid het **Servicemenu** met het submenu **Instellingen hybride** uitgebreid.

Het menu **Instellingen hybride** bevat de volgende menupunten:

- **Regelstrategie** – instellingen van de bedrijfsmodi
- **Bivalente temperatuur** – instelling van de bivalente temperatuur
- **Stiller gebruik** – instellingen en functies voor geluidsarm bedrijf van de warmtepomp
- **Energieprijzen** – instelling van de energieprijzen
- **Handmatig ontgooien** – instelling van de handmatige ontgooing
- **Warmwatercomfort** – instellingen voor warmwatercomfort
- **Warmwater b.modus** – instellingen voor warmwaterbedrijf



De basisinstellingen zijn in de kolom Instelbereiken vetgedrukt weergegeven. De bijbehorende functies zijn beschreven in hoofdstuk 6 (→ pagina 53).

Menupunt	Instelbereik: functiebeschrijving
Regelstrategie	Kostengeoptimaliseerd (conform energieprijzen op kosten geoptimaliseerd) Aandeel hernieuwbare energie maximaliseren
Bivalente temperatuur	-20 ... 2 ... 20 °C: bivalente temperatuur kiezen
Energieprijzen	Energiekosten en vergoeding, instelbaar in centen. <ul style="list-style-type: none"> • Gaskosten • Oliekosten • Stroomkosten • Gridvoedingstarieven PV (terugleveringsvergoeding voor solar)
Stiller gebruik	Bedrijfsmodus: <ul style="list-style-type: none"> • uit • Gereduceerd verm. • WP uitsch. (warmtepomp uitschakelen) • Perm. verl. (permanent gereduceerd) Starttijd: <ul style="list-style-type: none"> • 0:00 ... 22:00 ... 23:00 uur: Starttijd voor geluidsarm bedrijf (dagelijks) Eindtijd: <ul style="list-style-type: none"> • 0:00 ... 06:00 ... 23:00 uur: Eindtijd voor geluidsarm bedrijf (dagelijks)
Handmatig ontgooien	Dit menupunt is bij draaiende compressor en inactieve ontgooing zichtbaar. Ja: ontgooien starten Nee: ontgooien niet starten
Warmwatercomfort	Voorkeurswarmtepomp: warmwaterbedrijf conform regelstrategie Opmerking: de laadtijden van de warmtepomp zijn langer dan die van een conventionele warmteproducent. De warmtepomp kan de gewenste warmwatertemperaturen tot de volgende waarden ondersteunen. <ul style="list-style-type: none"> • WLW... MB AR: maximaal. 65 °C • WLW196: maximaal. 55 °C Comfort: warmwaterbedrijf altijd via conventionele warmteproducent
Warmwater bedrijfsmodus	Afhankelijk van de configuratie van de installatie kunnen verschillende bedrijfsmodi worden ingesteld: <ul style="list-style-type: none"> • Uit • Handm.-verlaagd: lagere warmwatertemperatuur • Handmatig - Comfort: hogere warmwatertemperatuur • Auto: warmwaterbereiding conform tijdprogramma
Inschakelvertraging warmtebron WW	0 ... 90 definieert de periode in minuten, waarna de conventionele warmteproducent voor de warmwaterbereiding wordt bijgeschakeld (in bedrijfsmodus Warmtepomp voorkeur).

Tabel 8 Menupunten in servicemenu

5.3 Functielijst

Voor het instellen van het geluidsarm bedrijf ziet de eindgebruiker in het hoofdmenu de volgende extra menupunten:

Menupunt	Instelbereik: functiebeschrijving
Stiller gebruik (Afhangelijk van de bedieningseenheid kunnen voor de warmtepomp WLW... MB AR 4 vermogenstrappen tussen 30% en 60% worden geselecteerd.)	<p>Bedrijfsmodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> uit Gereduceerd verm. WP uitsch. (warmtepomp uitschakelen) Perm. verl. (permanent gereduceerd) <p>Starttijd:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0:00 ... 22:00 ... 23:00 uur: Starttijd voor geluidsarm bedrijf (dagelijks) <p>Eindtijd:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0:00 ... 06:00 ... 23:00 uur: Eindtijd voor geluidsarm bedrijf (dagelijks) <p>Geluidsarm bedrijf starten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nee Gereduceerd verm. WP uitsch. (warmtepomp uitschakelen) <p>0 ... 4 ... 24 h: Duur geluidsarm bedrijf (eenmalig na inschakeling)</p>

Tabel 9 Menupunten in het hoofdmenu van de eindgebruiker

5.4 Menu Diagnose

De menu's, informatie of waarden, die op de bedieningseenheid worden getoond, hangen af van de geïnstalleerde componenten van de installatie.

- ▶ Technische documenten van de warmteproducent, de bedieningseenheid, de aanvullende module en andere installatiedelen respecteren.

Wanneer de module is geïnstalleerd, wordt het menu **Diagnose** met de volgende menu's uitgebreid:

- **Functietest > Hybride**
- **Monitorwaarden > Hybride**

Functietest

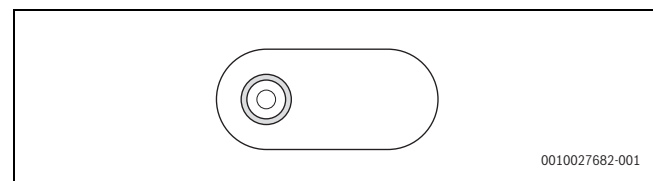
In dit menu kan de werking van de op de module aangesloten toestellen worden getest. Hierbij kunnen wachttijden van meerdere minuten optreden. Zo kan bijvoorbeeld de pomp in de retour van de warmtepomp doelgericht worden in- of uitgeschakeld.

Monitorwaarden

In dit menu kan informatie over de actuele toestand van de toestellen worden opgeroepen, die op de module zijn aangesloten. Hier kan bijvoorbeeld worden getoond, hoe hoog de aanvoer- en retourtemperatuur in het hybride systeem zijn.

6 Storingen

De LED toont de bedrijfstoestand van de module en mogelijke storingen.



Afb. 4 LED

Bedrijfsweergave	MOGELIJKE OORZAAK	Oplossing
Continu uit	Stroomvoorziening onderbroken	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schakel de stroomvoorziening in.
	Zekering defect	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vervang de zekering bij uitgeschakelde stroomvoorziening (→ afb. 22 aan einde document).
Continu rood	Interne storing	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vervang de module.
Knippert rood	<ul style="list-style-type: none"> Sensor van de HM200.2 defect Pomp defect Storingsindictie van de warmtepomp via CAN-bus. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Component controleren.
Continu geel	Communicatiesto-ring op LIN-BUS	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verbindingskabel en eventueel pomp controleren.
Knippert geel	Communicatiesto-ring op CAN-BUS	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verbindingskabel en eventueel de buitenenheid controleren.
Continu groen	Geen storing	Normaal bedrijf
Knippert groen	Communicatiesto-ring op EMS plus-BUS	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verbindingskabel controleren.

Tabel 10 Bedrijfsindicatie en oplossing van mogelijke storingsoorzaken



Gebruik alleen originele wisselstukken. Voor schade, die ontstaat door reserveonderdelen die niet door de fabrikant zijn geleverd, wordt geen aansprakelijkheid overgenomen.

- ▶ Wanneer een storing niet kan worden verholpen, contact opnemen op met de verantwoordelijke servicetechnicus.

6.1 Storingen van het hybride systeem

Op de bedieningseenheid kunnen voor het hybride systeem de volgende storingen worden getoond:

Displaytekst	MOGELIJKE OOR-ZAAK	Oplossing
Geringe circulatie	De slibafscheider of de filterkogelkraan is verontreinigd.	► Slibafscheider reinigen.
	In de leiding van de warmtepomp zit lucht.	► Leiding ontluchten.
	De pomp in het warmtepomp circuit is defect.	► Pomp vervangen.

Tabel 11 Storingen van het hybride systeem

Storingsmeldingen kunnen op de bedieningseenheid in het diagnosemenu met **Ontgrendeling** worden gereset.

6.2 Noodbedrijf en bijkomende informatie



Bij de wandhangende toestellen met Logematic BC400-FO moet bij het optreden van een storing het noodbedrijf op het display worden bevestigd.

Bij een blokkerende LIN-pomp wordt bij wandhangende toestellen net zolang geen warm water nageladen, tot de storing wordt geconstateerd en op de regelaar wordt bevestigd.

- Geblokkeerde pomp direct oplossen.

Wanneer de conventionele warmteproducent in storing is, neemt de warmtepomp de warmwaterbereiding met begrensd comfort over. Voor een extra warmwatersysteem II is vanaf (I)MC 110 SW-versie 2.10 een noodbedrijf beschikbaar.

Wanneer het bij temperaturen boven de bivalente temperatuur niet voldoende warm wordt, de volgende instellingen aanpassen:

- Stooklijn
- Bivalente temperatuur
- Maximale aanvoertemperatuur



VOORZICHTIG

Schade aan het toestel en lichamelijk letsel mogelijk

Wanneer storingen aan conventionele warmteproducten aanwezig zijn, probeert de warmtepomp een zo hoog mogelijke beschikbaarheid in stand te houden.

Echter niet alle belangrijke functies kunnen worden uitgevoerd, zoals bijv. legionellabescherming.

- Storingen direct vaststellen en oplossen.
- Eventueel maatregelen voor foutherkenning nemen, bijv. installatie van een optisch of akoestisch alarm.

7 Overzicht servicemenu

De menupunten in servicemenu hangen af van de geïnstalleerde bedieningseenheid en de geïnstalleerde installatie. De volgende menupunten worden in het servicemenu voor hybride systemen toegevoegd.



Inbedrijfstelling

- ...
- Hybride syst. geïnst.
 - ...
- ...

Instellingen hybride (instelling hybride systeem)

- Regelstrategie
 - Kostengeoptimaliseerd
 - Aandeel hernieuwbare energie maximaliseren
- Bivalente temperatuur
- Energieprijzen
 - Gaskosten
 - Oliekosten
 - Stroomkosten
 - Gridvoedingstarieven PV
- Stiller gebruik
 - Bedrijfsmodus
 - Starttijd
 - Eindtijd
 - Vermogensreductie
- Handmatig ontdooken
- Warmwatercomfort
 - Voorkeur warmtepomp
 - Warmtebron voorkeur
- Warmwater bedrijfsmodus
 - Uit
 - Handm.-verlaagd
 - Handmatig - Comfort
 - Auto
- Inschakelvertraging warmtebron WW

Diagnose

- Functietest
 - Hybride (hybride systeem)
 - ...
 - ...
- Monitorwaarden
 - Hybride (hybride systeem)
 - ...
 - ...



In de bedieningseenheid weergegeven energiewaarden zijn geschat op basis van de interne gegevens van het hybride systeem. Onder werkelijke omstandigheden beïnvloeden tal van factoren het energieverbruik en wijken de getoonde energiewaarden van de energiewaarden van een energiemeter af. De energiewaarden dienen alleen ter illustratie en mogen niet voor facturering gebruikt worden. De energiewaarden kunnen voor een vergelijking van het energieverbruik tussen verschillende dagen/weken/maanden gebruikt worden

8 Milieubescherming en recyclage

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch-groep. Kwaliteit van de producten, rendement en milieubescherming zijn even belangrijke doelen voor ons. Wetten en voorschriften op het gebied van de milieubescherming worden strikt gerespecteerd.

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 verwerkingsystemen, die een optimale recycling waarborgen.

Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

Oud apparaat

Oude toestellen bevatten materialen, die hergebruikt kunnen worden. De modules kunnen gemakkelijk worden gescheiden. Kunststoffen zijn gemarkeerd. Daardoor kunnen de verschillende componenten worden gesorteerd en voor recycling of afvalverwerking worden afgegeven.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur



Dit symbool betekent, dat het product niet samen met ander afval mag worden afgevoerd, maar voor behandeling, inzameling, recycling en afvoeren naar de daarvoor bedoelde verzamelplaatsen moet worden gebracht.



Dit symbool geldt voor landen met voorschriften op het gebied van verschromen van elektronica, bijv. de "Europese richtlijn 2012/19/EG betreffende oude elektrische en elektronische apparaten". In deze voorschriften is het kader vastgelegd voor de inlevering en recycling van oude elektronische apparaten in de afzonderlijke landen.

Aangezien elektronische toestellen gevaarlijke stoffen kunnen bevatten, moeten deze op verantwoorde wijze worden gerecycled om mogelijke milieuschade en gevaren voor de menselijke gezondheid tot een minimum te beperken. Bovendien draagt het recyclen van elektronisch schroot bij aan het behoud van natuurlijke hulppbronnen.

Voor meer informatie over het milieuvriendelijke afvoeren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kunt u contact opnemen met de plaatselijke autoriteiten, uw afvalverwerkingsbedrijf of de verkoper bij wie u het product hebt gekocht.

Meer informatie vindt u hier:

www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/

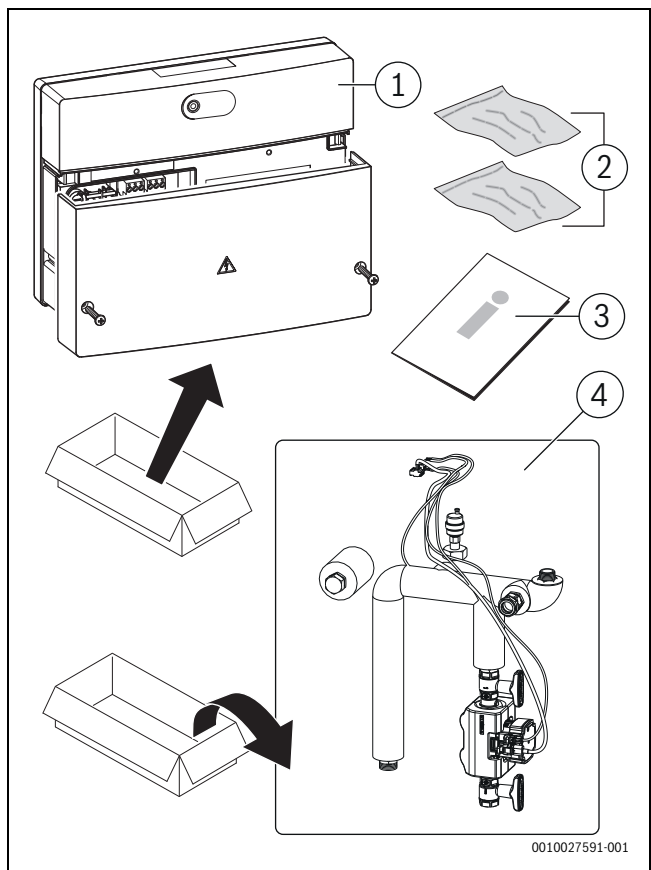
9 Aanwijzing inzake gegevenbescherming



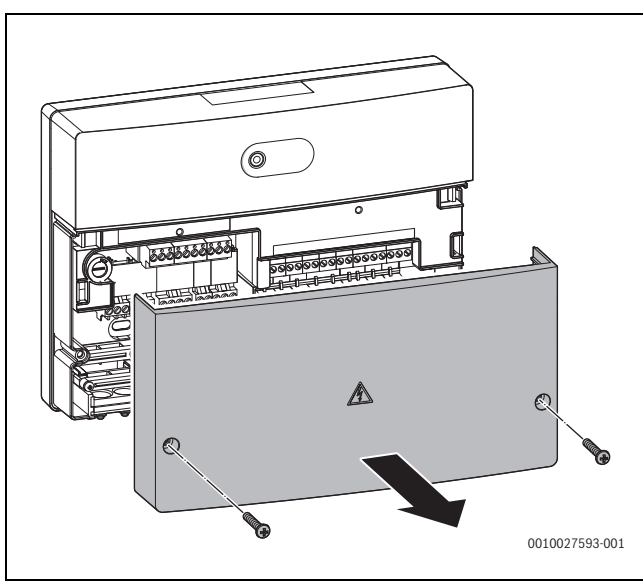
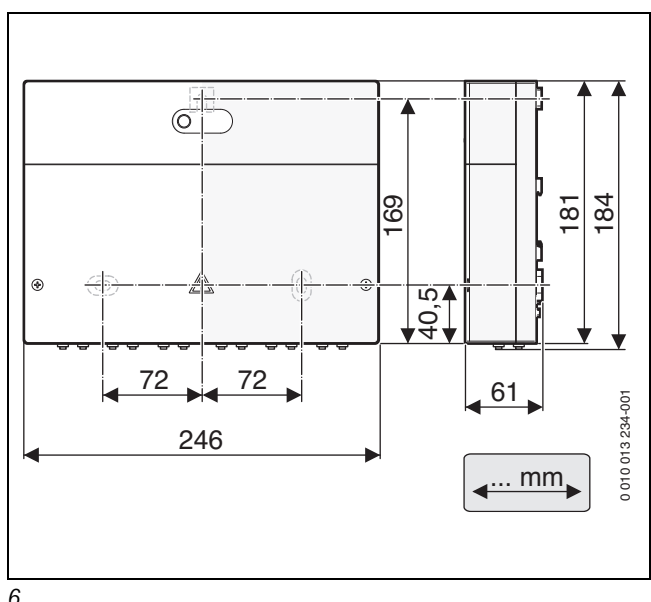
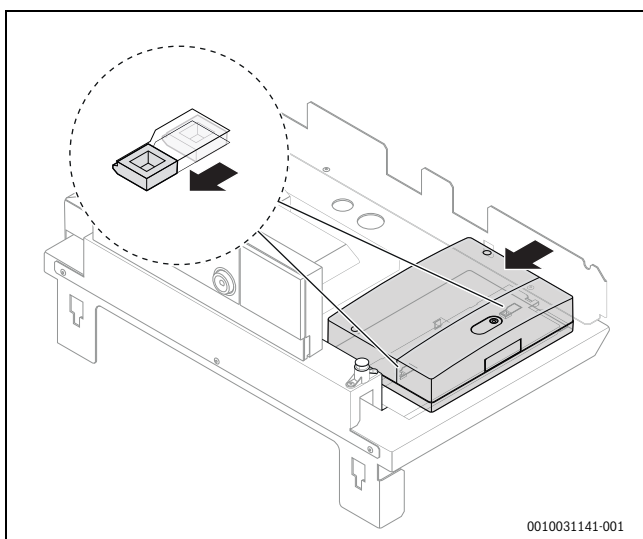
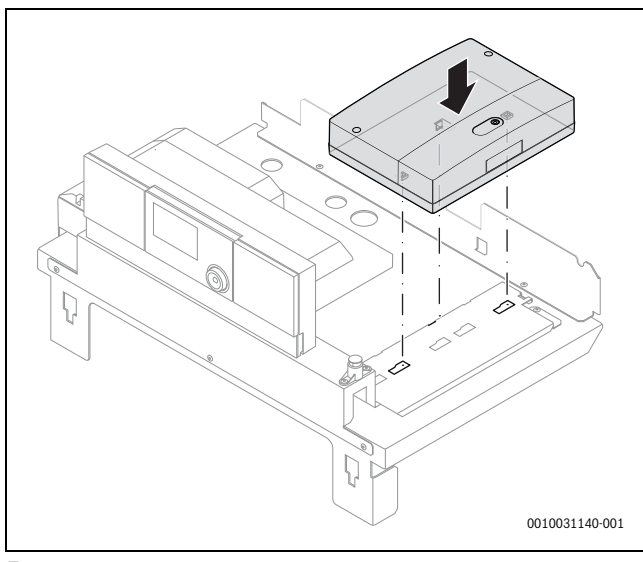
Wij, Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, België, verwerken product- en installatie-informatie, technische - en aansluitgegevens, communicatiegegevens, productregistraties en historische klantgegevens om productfunctionaliteit te realiseren (art. 6 (1) subpar. 1 (b)

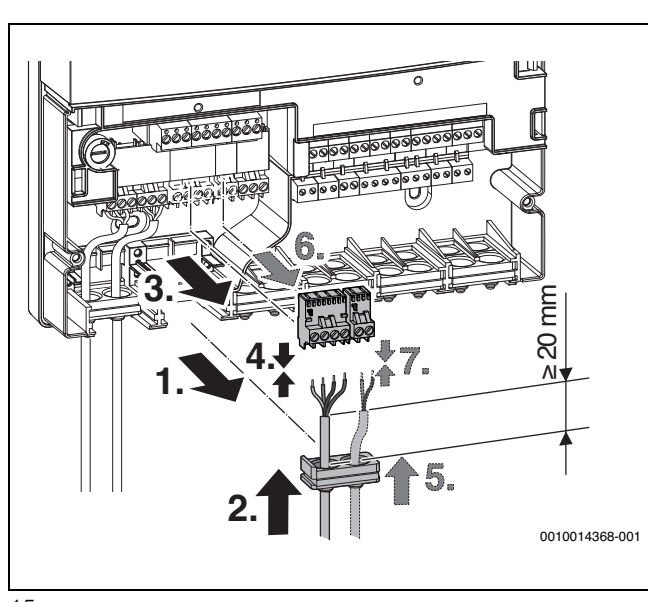
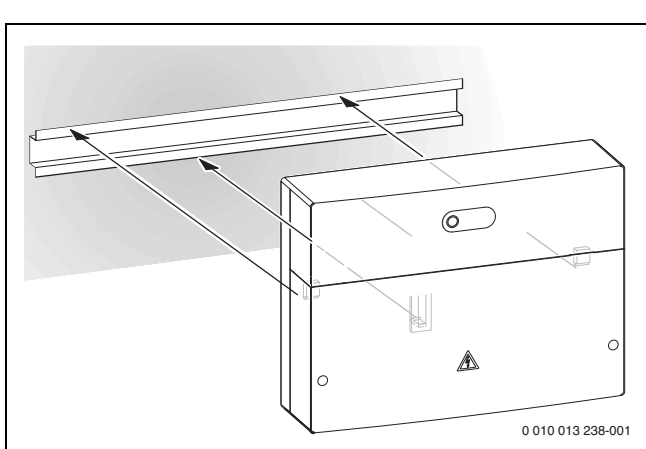
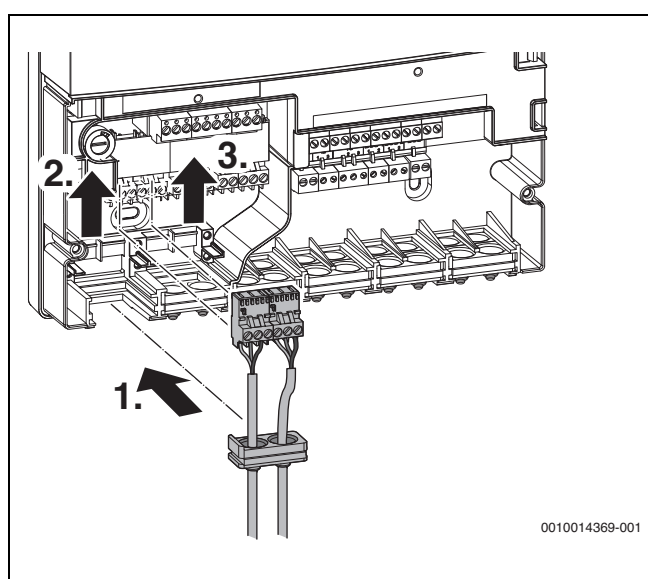
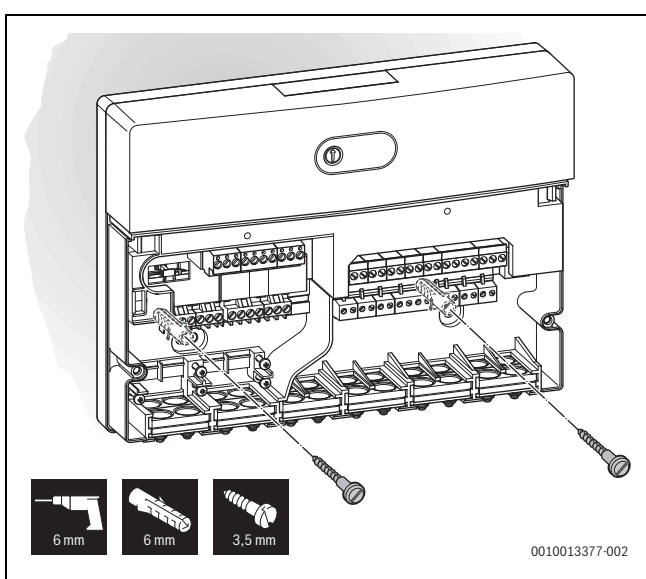
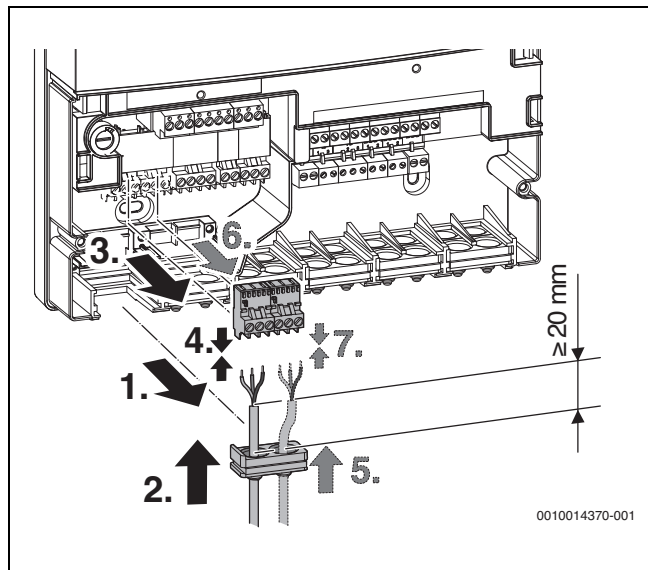
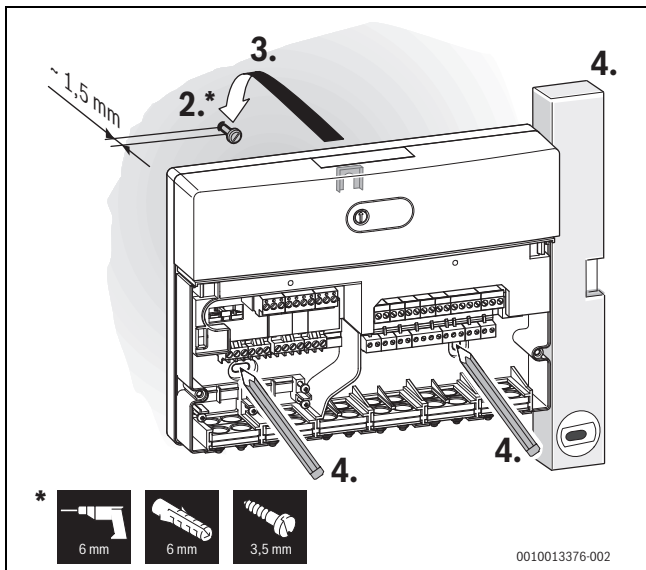
AVG) om aan onze plicht tot producttoezicht te voldoen en om redenen van productveiligheid en beveiliging (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG), vanwege onze rechten met betrekking tot garantie- en productregistratievragen (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG), voor het analyseren van de distributie van onze producten en om te voorzien in geïndividualiseerde informatie en aanbiedingen gerelateerd aan het product (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG). Om diensten te verlenen zoals verkoop- en marketing, contractmanagement, betalingsverwerking, ontwikkeling, data hosting en telefonische diensten kunnen wij gegevens ter beschikking stellen en overdragen aan externe dienstverleners en/of bedrijven gelieerd aan Bosch. In bepaalde gevallen, maar alleen indien een passende gegevensbeveiliging is gewaarborgd, kunnen persoonsgegevens worden overgedragen aan ontvangers buiten de Europese Economische Ruimte (EER). Meer informatie is op aanvraag beschikbaar. U kunt contact opnemen met onze Data Protection Officer onder: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DUITSLAND.

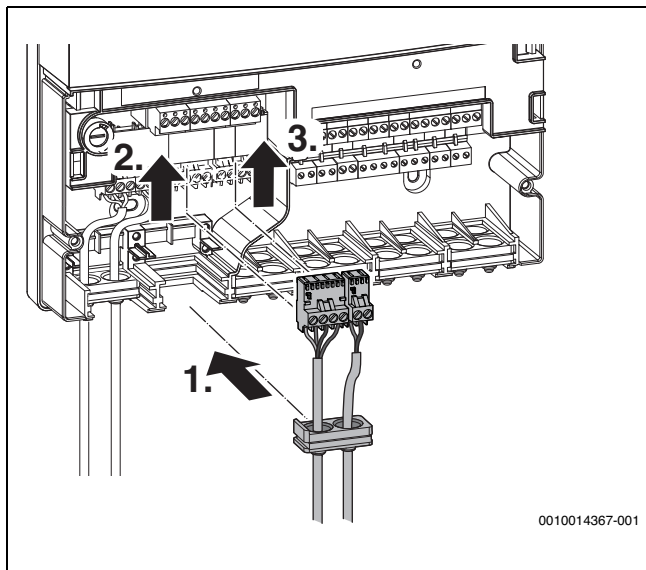
U heeft te allen tijde het recht om bezwaar te maken tegen de verwerking van uw persoonsgegevens conform art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG om redenen met betrekking tot uw specifieke situatie of voor direct marketingdoeleinden. Neem voor het uitoefenen van uw recht contact met ons op via privacy.ttbe@bosch.com. Voor meer informatie, scan de QR-code.



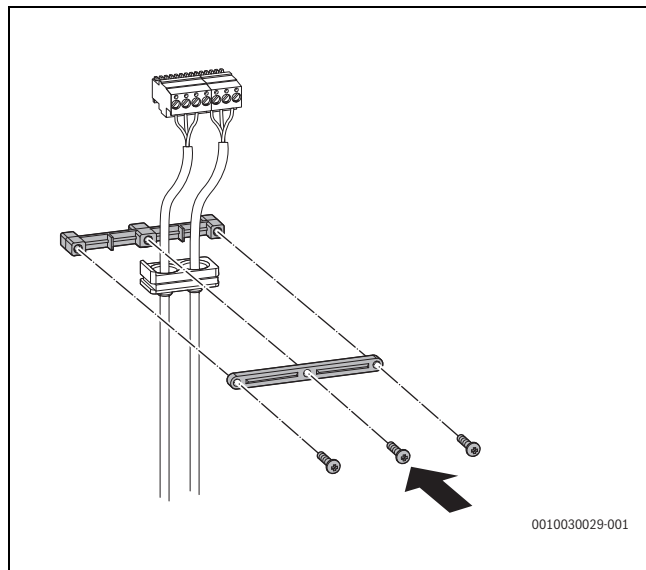
5



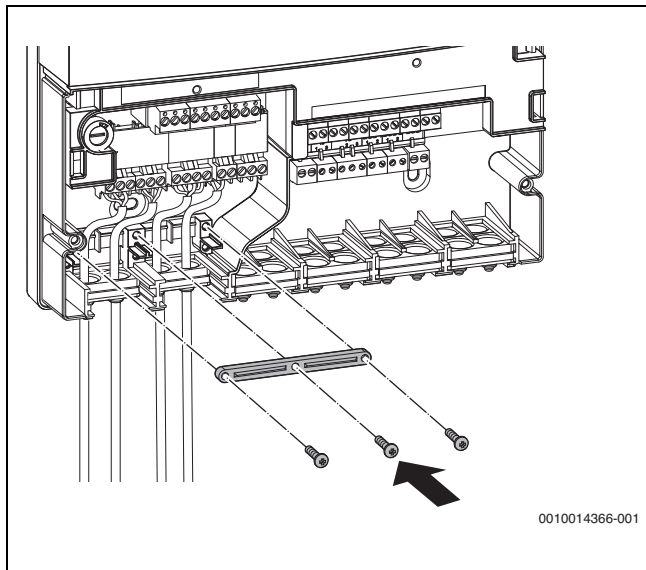




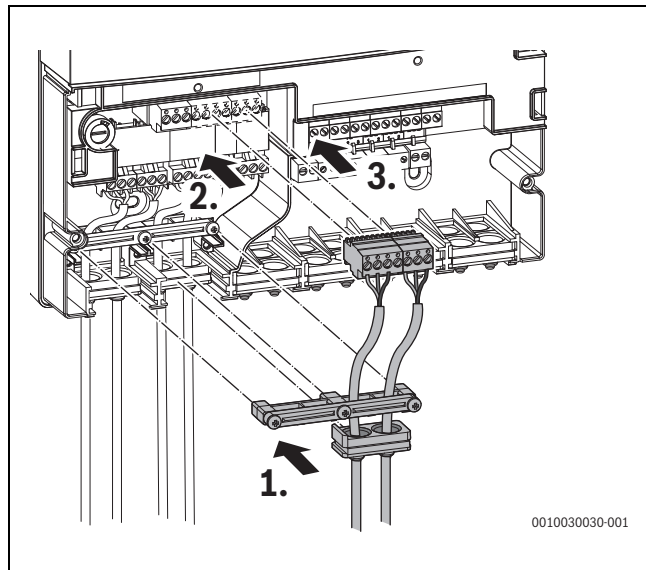
16



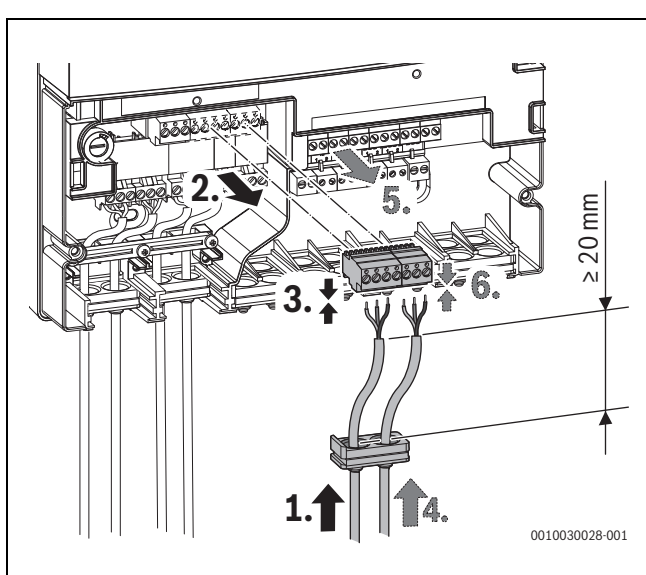
19



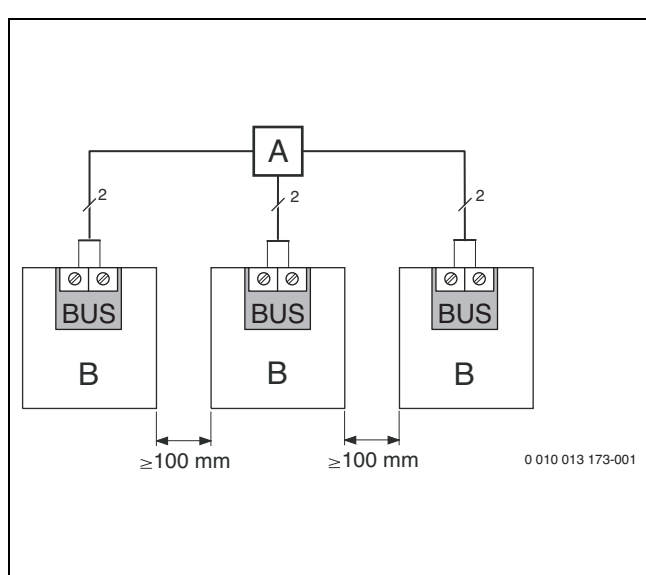
17



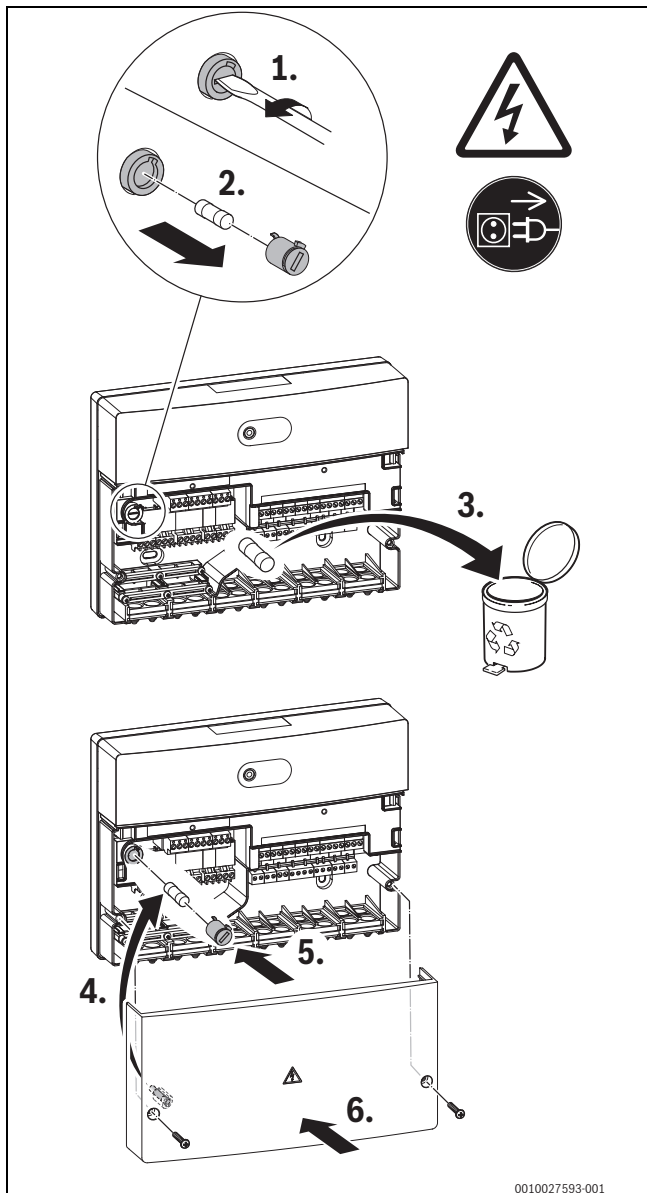
20



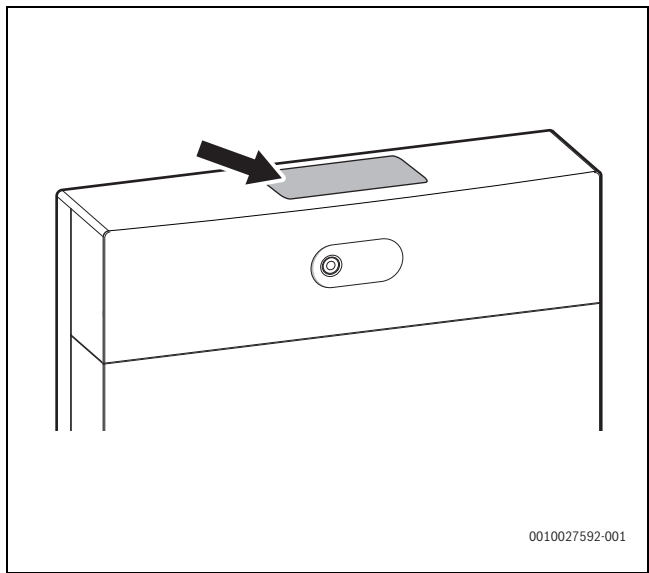
18



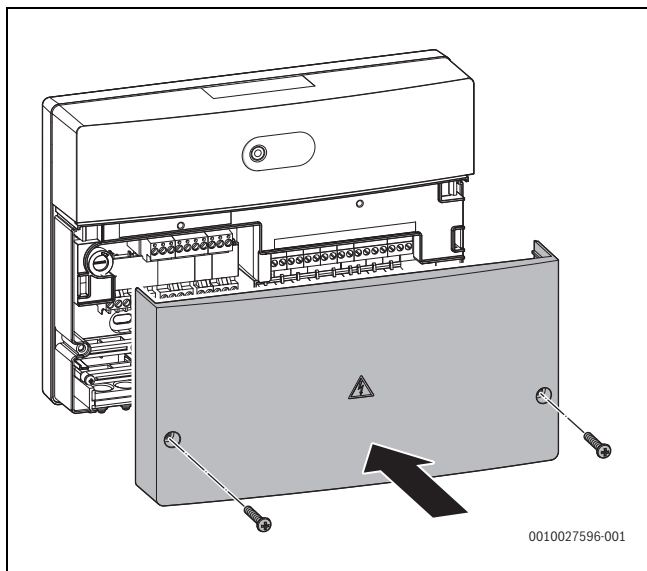
21



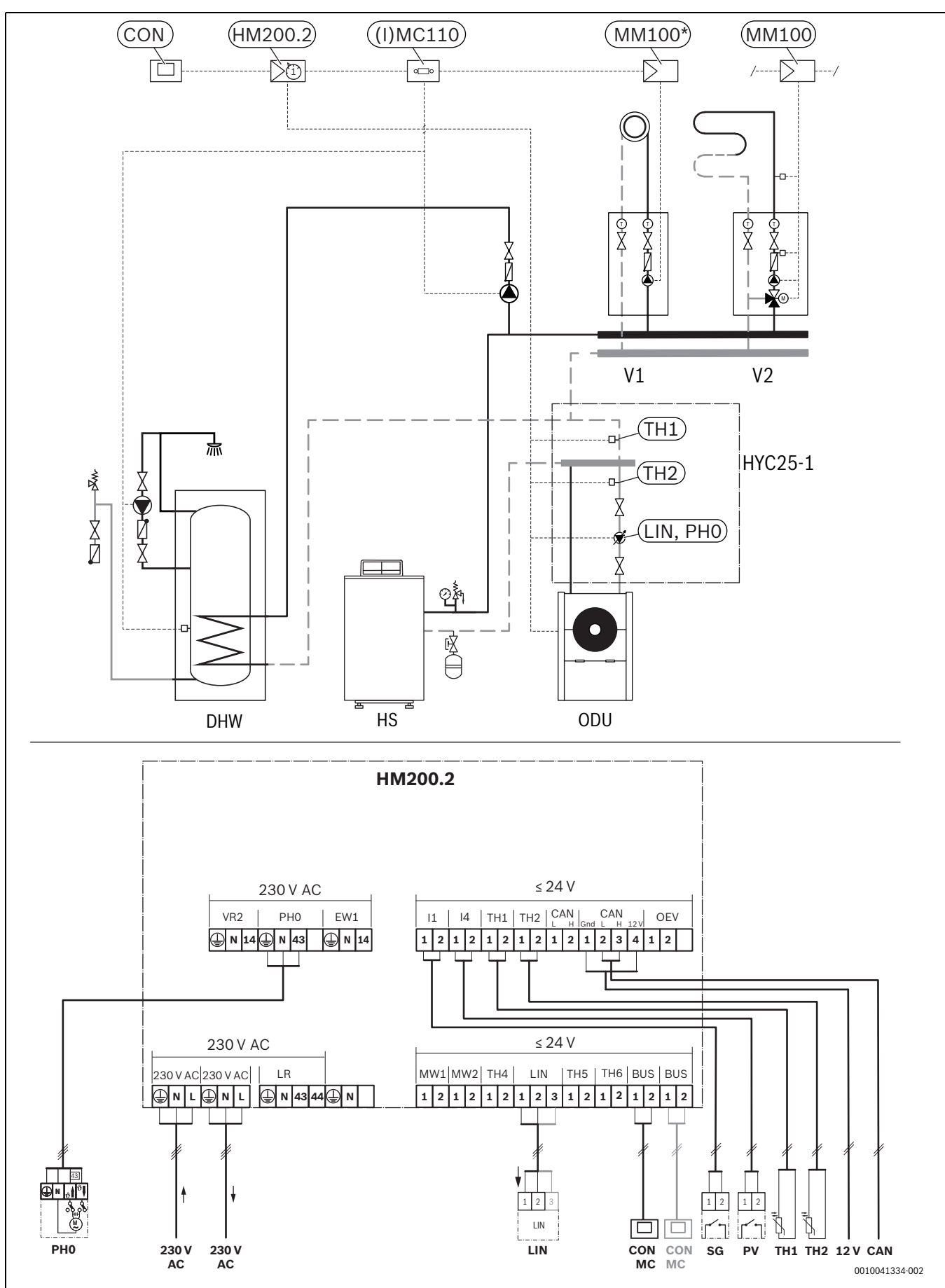
22

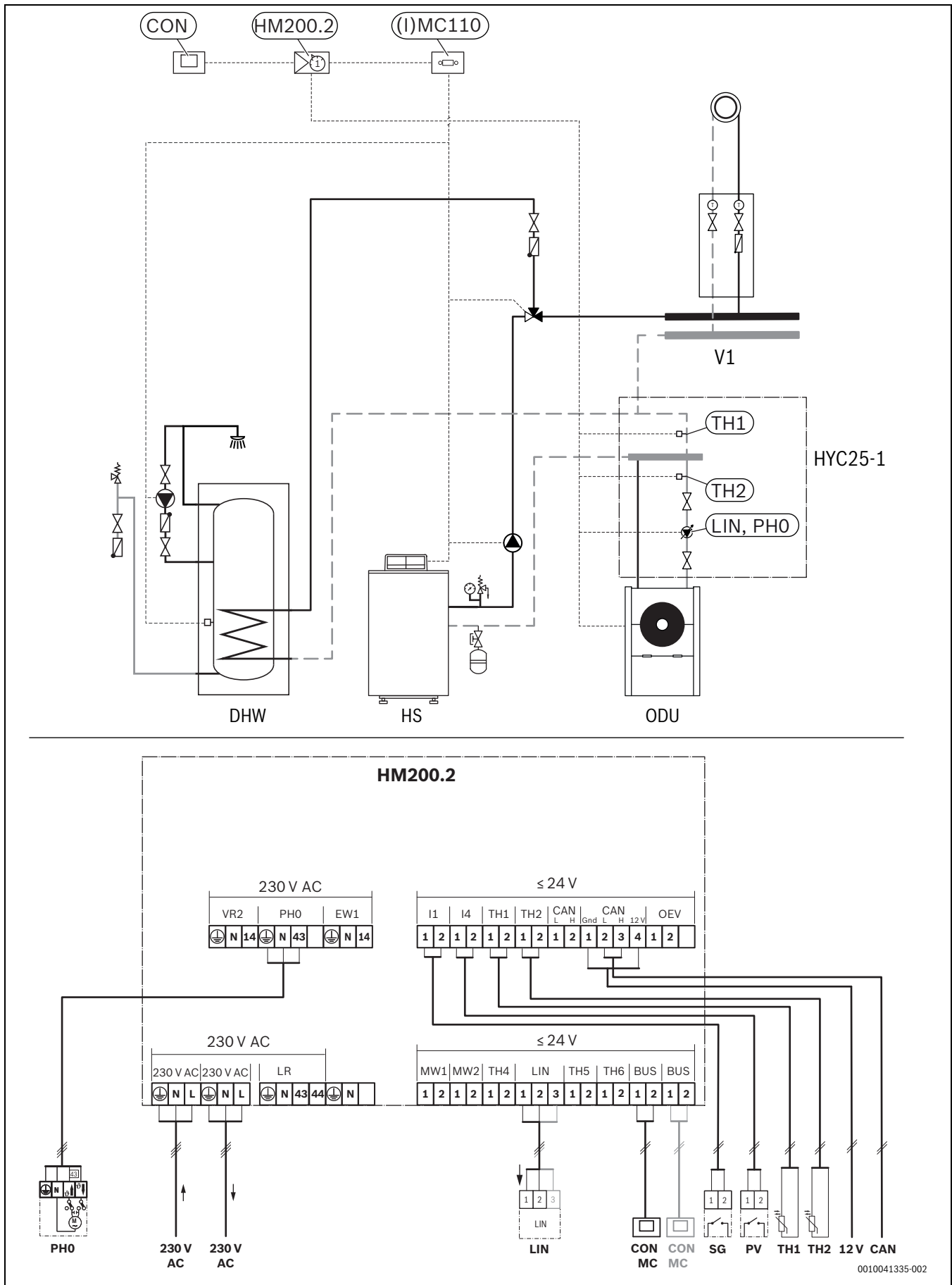


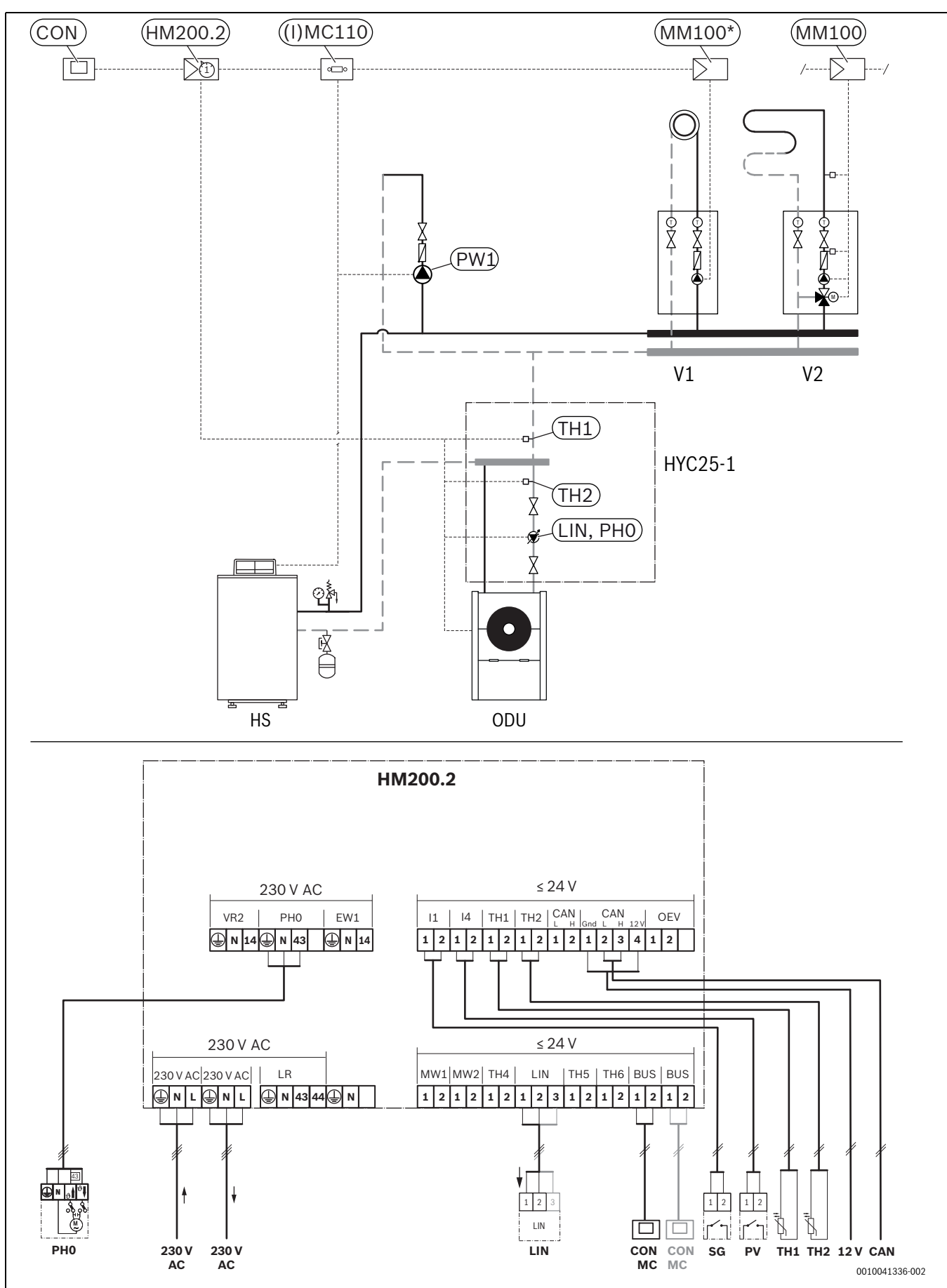
24



23







27

10 Used Commercial Source Components

This product contains software developed and licensed by SEGGER Software GmbH.

11 List of used Open Source Components.

This document contains a list of open source software (OSS) components used within the product under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the open source components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license.

The following open source software (OSS) components are included in this product:

Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of License (License text can be found in Appendix below)	More Information
MBED_ARM	Unspecified	Apache License 2.0 → chapter	Copyright © 2006-2015, ARM Limited Copyright © 2016, ARM Limited Copyright © 2006-2018, ARM Limited Copyright © 2006-2017, ARM Limited Copyright © 2006-2016, ARM Limited Copyright © 2014-2017, ARM Limited Copyright © 2014-2016, ARM Limited Copyright © 2009-2016, ARM Limited Copyright © 2013-2016, ARM Limited
ST Generated	Unspecified	BSD (Three Clause License) → chapter	Copyright © 2009-2015 ARM LIMITED
STM32cube generated files	Unspecified	BSD (Three Clause License) → chapter	COPYRIGHT © 2016 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2014 STMicroelectronics
STMC4Lib-IAR	Unspecified	BSD (Three Clause License) → chapter	Copyright © 2009-2015 ARM LIMITED COPYRIGHT © 2016 STMicroelectronics
stm32f30x	Unspecified	MCD-ST Liberty Software License Agreement v2 → chapter	COPYRIGHT © 2012 STMicroelectronics

Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of License (License text can be found in Appendix below)	More Information
TI-RTOS	2.21.00.06	BSD (Three Clause License) → chapter EPL-1.0 License → chapter	Copyright © 2012, Texas Instruments Incorporated Copyright © 2013 Texas Instruments and others
XDCTools	3.32.00.06	Eclipse Distribution License - v 1.0 → chapter EPL-1.0 License → chapter	Copyright © 2008 Texas Instruments Copyright © 2008 Texas Instruments

Provided that within certain OSS-Licenses (e.g. LGPL-2.0) necessarily, reverse-engineering is allowed for the respective software component to the required extent. This shall not apply for other components of the software.

12 Further Licenses

12.1 Apache License 2.0

Apache License Version 2.0, January 2004
<http://www.apache.org/licenses/>
 TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

License shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

Licensor shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

Legal Entity shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, control means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

You (or Your) shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

Source form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

Object form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

Work shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

Derivative Works shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

Contribution shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, submitted means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as Not a Contribution.

Contributor shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License.

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License.

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counter-claim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution.

You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

If the Work includes a „NOTICE“ text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions.

Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks.

This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty.

Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an „AS IS“ BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability.

In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability.

While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

12.2 BSD (Three Clause License)

Copyright (c) <YEAR>, <OWNER>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

12.3 EPL-1.0 License

THE ACCOMPANYING PROGRAM IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THIS ECLIPSE PUBLIC LICENSE ("AGREEMENT"). ANY USE, REPRODUCTION OR DISTRIBUTION OF THE PROGRAM CONSTITUTES RECIPIENT'S ACCEPTANCE OF THIS AGREEMENT.

1. DEFINITIONS

"Contribution" means:

- a) in the case of the initial Contributor, the initial code and documentation distributed under this Agreement, and
- b) in the case of each subsequent Contributor:

i) changes to the Program, and

ii) additions to the Program;

where such changes and/or additions to the Program originate from and are distributed by that particular Contributor. A Contribution 'originates' from a Contributor if it was added to the Program by such Contributor itself or anyone acting on such Contributor's behalf. Contributions do not include additions to the Program which: (i) are separate modules of software distributed in conjunction with the Program under their own license agreement, and (ii) are not derivative works of the Program.

"Contributor" means any person or entity that distributes the Program.

"Licensed Patents" mean patent claims licensable by a Contributor which are necessarily infringed by the use or sale of its Contribution alone or when combined with the Program.

"Program" means the Contributions distributed in accordance with this Agreement.

"Recipient" means anyone who receives the Program under this Agreement, including all Contributors.

2. GRANT OF RIGHTS

a) Subject to the terms of this Agreement, each Contributor hereby grants Recipient a non-exclusive, worldwide, royalty-free copyright license to reproduce, prepare derivative works of, publicly display, publicly perform, distribute and sublicense the Contribution of such Contributor, if any, and such derivative works, in source code and object code form.

b) Subject to the terms of this Agreement, each Contributor hereby grants Recipient a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under Licensed Patents to make, use, sell, offer to sell, import and otherwise transfer the Contribution of such Contributor, if any, in source code and object code form. This patent license shall apply to the combination of the Contribution and the Program if, at the time the Contribution is added by the Contributor, such addition of the Contribution causes such combination to be covered by the Licensed Patents. The patent license shall not apply to any other combinations which include the Contribution. No hardware per se is licensed hereunder.

c) Recipient understands that although each Contributor grants the licenses to its Contributions set forth herein, no assurances are provided by any Contributor that the Program does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Each Contributor disclaims any liability to Recipient for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, each Recipient hereby assumes sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow Recipient to distribute the Program, it is Recipient's responsibility to acquire that license before distributing the Program.

d) Each Contributor represents that to its knowledge it has sufficient copyright rights in its Contribution, if any, to grant the copyright license set forth in this Agreement.

3. REQUIREMENTS

A Contributor may choose to distribute the Program in object code form under its own license agreement, provided that:

- a) it complies with the terms and conditions of this Agreement; and
- b) its license agreement:

i) effectively disclaims on behalf of all Contributors all warranties and conditions, express and implied, including warranties or conditions of title and non-infringement, and implied warranties or conditions of merchantability and fitness for a particular purpose;

ii) effectively excludes on behalf of all Contributors all liability for damages, including direct, indirect, special, incidental and consequential damages, such as lost profits;

iii) states that any provisions which differ from this Agreement are offered by that Contributor alone and not by any other party; and

iv) states that source code for the Program is available from such Contributor, and informs licensees how to obtain it in a reasonable manner on or through a medium customarily used for software exchange.

When the Program is made available in source code form:

- a) it must be made available under this Agreement; and
- b) a copy of this Agreement must be included with each copy of the Program.

Contributors may not remove or alter any copyright notices contained within the Program.

Each Contributor must identify itself as the originator of its Contribution, if any, in a manner that reasonably allows subsequent Recipients to identify the originator of the Contribution.

4. COMMERCIAL DISTRIBUTION

Commercial distributors of software may accept certain responsibilities with respect to end users, business partners and the like. While this license is intended to facilitate the commercial use of the Program, the Contributor who includes the Program in a commercial product offering should do so in a manner which does not create potential liability for other Contributors. Therefore, if a Contributor includes the Program in a commercial product offering, such Contributor ("Commercial Contributor") hereby agrees to defend and indemnify every other Contributor ("Indemnified Contributor") against any losses, damages and costs (collectively "Losses") arising from claims, lawsuits and other legal actions brought by a third party against the Indemnified Contributor to the extent caused by the acts or omissions of such Commercial Contributor in connection with its distribution of the Program in a commercial product offering. The obligations in this section do not apply to any claims or Losses relating to any actual or alleged intellectual property infringement. In order to qualify, an Indemnified Contributor must: a) promptly notify the Commercial Contributor in writing of such claim, and b) allow the Commercial Contributor to control, and cooperate with the Commercial Contributor in, the defense and any related settlement negotiations. The Indemnified Contributor may participate in any such claim at its own expense.

For example, a Contributor might include the Program in a commercial product offering, Product X. That Contributor is then a Commercial Contributor. If that Commercial Contributor then makes performance claims, or offers warranties related to Product X, those performance claims and warranties are such Commercial Contributor's responsibility alone. Under this section, the Commercial Contributor would have to defend claims against the other Contributors related to those performance claims and warranties, and if a court requires any other Contributor to pay any damages as a result, the Commercial Contributor must pay those damages.

5. NO WARRANTY

EXCEPT AS EXPRESSLY SET FORTH IN THIS AGREEMENT, THE PROGRAM IS PROVIDED ON AN "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OR CONDITIONS OF TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Each Recipient is solely responsible for determining the appropriateness of using and distributing the Program and assumes all risks associated with its exercise of rights under this Agreement, including but not limited to the risks and costs of program errors, compliance with applicable laws, damage to or loss of data, programs or equipment, and unavailability or interruption of operations.

6. DISCLAIMER OF LIABILITY

EXCEPT AS EXPRESSLY SET FORTH IN THIS AGREEMENT, NEITHER RECIPIENT NOR ANY CONTRIBUTORS SHALL HAVE ANY LIABILITY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING WITHOUT LIMITATION LOST PROFITS), HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OR DISTRIBUTION OF THE PROGRAM OR THE EXERCISE OF ANY RIGHTS GRANTED HEREUNDER, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

7. GENERAL

If any provision of this Agreement is invalid or unenforceable under applicable law, it shall not affect the validity or enforceability of the remainder of the terms of this Agreement, and without further action by the parties hereto, such provision shall be reformed to the minimum extent necessary to make such provision valid and enforceable. If Recipient institutes patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Program itself (excluding combinations of the Program with other software or hardware) infringes such Recipient's patent(s), then such Recipient's rights granted under Section 2(b) shall terminate as of the date such litigation is filed.

All Recipient's rights under this Agreement shall terminate if it fails to comply with any of the material terms or conditions of this Agreement and does not cure such failure in a reasonable period of time after becoming aware of such noncompliance. If all Recipient's rights under this Agreement terminate, Recipient agrees to cease use and distribution of the Program as soon as reasonably practicable. However, Recipient's obligations under this Agreement and any licenses granted by Recipient relating to the Program shall continue and survive.

Everyone is permitted to copy and distribute copies of this Agreement, but in order to avoid inconsistency the Agreement is copyrighted and may only be modified in the following manner. The Agreement Steward reserves the right to publish new versions (including revisions) of this Agreement from time to time. No one other than the Agreement Steward has the right to modify this Agreement. The Eclipse Foundation is the initial Agreement Steward. The Eclipse Foundation may assign the responsibility to serve as the Agreement Steward to a suitable separate entity. Each new version of the Agreement will be given a distinguishing version number. The Program (including Contributions) may always be distributed subject to the version of the Agreement under which it was received. In addition, after a new version of the Agreement is published, Contributor may elect to distribute the Program (including its Contributions) under the new version. Except as expressly stated in Sections 2(a) and 2(b) above, Recipient receives no rights or licenses to the intellectual property of any Contributor under this Agreement, whether expressly, by implication, estoppel or otherwise. All rights in the Program not expressly granted under this Agreement are reserved.

This Agreement is governed by the laws of the State of New York and the intellectual property laws of the United States of America. No party to this Agreement will bring a legal action under this Agreement more than one year after the cause of action arose. Each party waives its rights to a jury trial in any resulting litigation.

12.4 Eclipse Distribution License - v 1.0

Copyright (c) 2007, Eclipse Foundation, Inc. and its licensors.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Eclipse Foundation, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

12.5 MCD-ST Liberty Software License Agreement v2

SLA0044 Rev5/February 2018

BY INSTALLING COPYING, DOWNLOADING, ACCESSING OR OTHERWISE USING THIS SOFTWARE OR ANY PART THEREOF (AND THE RELATED DOCUMENTATION) FROM STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V., SWISS BRANCH AND/OR ITS AFFILIATED COMPANIES (STMICROELECTRONICS), THE RECIPIENT, ON BEHALF OF HIMSELF OR HERSELF, OR ON BEHALF OF ANY ENTITY BY WHICH SUCH RECIPIENT IS EMPLOYED AND/OR ENGAGED AGREES TO BE BOUND BY THIS SOFTWARE LICENSE AGREEMENT.

Under STMicroelectronics' intellectual property rights, the redistribution, reproduction and use in source and binary forms of the software or any part thereof, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistribution of source code (modified or not) must retain any copyright notice, this list of conditions and the disclaimer set forth below as items 10 and 11.
2. Redistributions in binary form, except as embedded into microcontroller or microprocessor device manufactured by or for STMicroelectronics or a software update for such device, must reproduce any copyright notice provided with the binary code, this list of conditions, and the disclaimer set forth below as items 10 and 11, in documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of STMicroelectronics nor the names of other contributors to this software may be used to endorse or promote products derived from this software or part thereof without specific written permission.
4. This software or any part thereof, including modifications and/or derivative works of this software, must be used and execute solely and exclusively on or in combination with a microcontroller or microprocessor device manufactured by or for STMicroelectronics.

5. No use, reproduction or redistribution of this software partially or totally may be done in any manner that would subject this software to any Open Source Terms. "Open Source Terms" shall mean any open source license which requires as part of distribution of software that the source code of such software is distributed therewith or otherwise made available, or open source license that substantially complies with the Open Source definition specified at www.opensource.org and any other comparable open source license such as for example GNU General Public License (GPL), Eclipse Public License (EPL), Apache Software License, BSD license or MIT license.
6. STMicroelectronics has no obligation to provide any maintenance, support or updates for the software.
7. The software is and will remain the exclusive property of STMicroelectronics and its licensors. The recipient will not take any action that jeopardizes STMicroelectronics and its licensors' proprietary rights or acquire any rights in the software, except the limited rights specified hereunder.
8. The recipient shall comply with all applicable laws and regulations affecting the use of the software or any part thereof including any applicable export control law or regulation.
9. Redistribution and use of this software or any part thereof other than as permitted under this license is void and will automatically terminate your rights under this license.
10. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY STMICROELECTRONICS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, WHICH ARE DISCLAIMED TO THE FULLEST EXTENT PERMITTED BY LAW. IN NO EVENT SHALL STMICROELECTRONICS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
11. EXCEPT AS EXPRESSLY PERMITTED HEREUNDER, NO LICENSE OR OTHER RIGHTS, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, ARE GRANTED UNDER ANY PATENT OR OTHER INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF STMICROELECTRONICS OR ANY THIRD PARTY.

Buderus

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
35576 Wetzlar, Germany

www.bosch-homecomfortgroup.com