MB LAN



[cs]	Návod k instalaci	
[de]	Installationsanleitung	
[en]	Installation instruction	
[et]	Paigaldusjuhend	
[fl]	Installatiehandleiding	
[fr]	Notice d'installation	
[hr]	Upute za instalaciju	
[it]	Istruzioni d'installazione	
F1.7		

[lt] Montavimo instrukcija

[lv]	Uzstādīšanas instrukcija	38
[pl]	Instrukcja instalacji	42
[sk]] Návod na inštaláciu	46
[sl]	Navodilo za montažo	50
[sr]	Instalaciono uputstvo	54
[tr]	Montaj Kılavuzu	58



Obsah

Vysvě	etlení symbolů a bezpečnostní pokyny
1.1	Použité symboly
1.2	Bezpečnostní pokyny 2
Údaje	 o výrobku
2.1	Rozsah dodávky 2
2.2	Technické údaje
2.3	Čištění a ošetřování
Instal	ace
3.1	Montáž
3.2	Elektrické zapojení3
3.3	Připojení sběrnicových spojů
Uved	ení do provozu
Uvedení do provozu4 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu4	

1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny

1.1 Použité symboly

Výstražné pokyny



Výstražná upozornění uvedená v textu jsou označena výstražným trojúhelníkem.

Signální výrazy navíc označují druh a závažnost následků, které mohou nastat, nebudou-li dodržena opatření k odvrácení nebezpečí.

Následující signální výrazy jsou definovány a mohou být použity v této dokumentaci:

- UPOZORNĚNÍ znamená, že může dojít k materiálním škodám.
- **POZOR** znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým poraněním osob.
- VÝSTRAHA znamená, že může dojít ke vzniku těžkých až život ohrožujících poranění osob.
- NEBEZPEČÍ znamená, že vzniknou těžké až život ohrožující újmy na zdraví osob.

Důležité informace



Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny vedle uvedeným symbolem.

Další symboly

Symbol	Význam
•	požadovaný úkon
\rightarrow	odkaz na jiné místo v dokumentu
•	výčet/položka seznamu
-	výčet/položka seznamu (2. rovina)
Tab. 1	

1.2 Bezpečnostní pokyny

- Dodržujte předpisy a normy pro instalaci a provoz platné v příslušné zemi!
- Dodržujte návod, aby byla zaručena bezavadná funkce směšovacího modulu topení.
- Výrobek si nechejte instalovat a uvést do provozu pouze odborným řemeslníkem s platným oprávněním.
- Výrobek neinstalujte do vlhkých místností.
- Zdroj tepla a další příslušenství instalujte a uveďte do provozu podle příslušných návodů.
- Výrobek používejte výhradně společně s uvedenými obslužnými jednotkami a zdroji tepla. Říďte se podle schématu zapojení!
- ► K připojení na síť 230 V použijte dodaný napájecí zdroj.

K tomuto návodu

Tento návod k instalaci obsahuje důležité informace o bezpečné a odborné instalaci, uvedení do provozu a údržbě výrobku.

Tento návod k instalaci je určen odborníkovi, který má na základě svého odborného vzdělání a zkušeností znalosti v zacházení s elektroinstalací a topnými systémy.

2 Údaje o výrobku

i	

K plnému využití všech funkcí potřebujete přístup k internetu. Mohou tak vzniknout dodatečné náklady. K řízení systému pomocí chytrého telefonu potřebujete kromě toho zpoplatněnou aplikaci **JunkersHome**.

- Rozhraní mezi topným systémem a sítí (LAN)¹⁾.
- Řízení a monitoring systému pomocí chytrého telefonu²).



MB LAN nelze kombinovat s regulátorem FR 50 řízeným podle teploty prostoru.

• Lze kombinovat se:

- zdroji tepla s 2drátovým sběrnicovým rozhraním a regulátory FW.../FR... od FD 889 (09/2008) s 2drátovým sběrnicovým rozhraním, např. FW 200
- moduly pro regulátory FW.../FR... od FD 889 (09/2008), např. ISM2.
- tepelnými čerpadly se základní řídicí jednotkou REGO1000 od V1.10.

2.1 Rozsah dodávky

obr. 1, str. 62:

[1] Modul

- [2] Zásuvný napájecí zdroj s připojovacím kabelem
- [3] Kabel LAN CAT 5
- [4] Sáček s montážními díly
- [5] Návod k instalaci

1) K připojení modulu je zapotřebí router s volnou zdířkou RJ45.

2) Podporované přístroje najdete na naší domovské stránce

2.2 Technické údaje

Technické údaje C		
Rozměry (Š × V × H)	151 × 184 × 61 mm (další rozměry	
	→ obr. 2, str. 62)	
Jmenovitá napětí:		
 Sběrnicový systém 	 12 V až 15 V DC (chráněno proti záměně polarity) 	
 Sběrnicový systém CAN 	• 0 V až 5 V	
 Napájení modulu 	 Dodaný zásuvný napájecí zdroj 230 V AC/7,5 V DC, 700 mA 	
Rozhraní	2drátová sběrnice	
	• CAN	
	• LAN: 10/100 MBit/s (RJ45)	
Příkon	1,5 VA	
Přípustná teplota okolí	050°C	
Elektrické krytí	IP20	

Tab. 2

2.3 Čištění a ošetřování

 V případě potřeby otřete vlhkým hadříkem skříňku. Nepoužívejte přitom hrubé mechanické nebo chemicky agresivní čisticí prostředky.

3 Instalace

3.1 Montáž

- ▶ Odstraňte kryt (→ obr. 3, str. 62).
- ▶ Namontujte modul (→ obr. 4, str. 62).
- ► Zajistěte modul (→ obr. 5, str. 62).

3.2 Elektrické zapojení

Přípojky a rozhraní

Legenda k obr. 6 a 7, str. 63:

7,5 V DC	Připojení napájecího zdroje
CAN 1	Kostra (GND)
CAN 2	CAN Low
CAN 3	CAN High
HT	Připojení 2drátové sběrnice
LAN	Připojení LAN (RJ45)
RESET	Tlačítko RESET
TSW	Spínač pro ukončení CAN

Předmontáž průchodek a připojení kabelů

- Průchodky otevřete v souladu s průměrem kabelu a na jedné straně prořízněte (→ obr. 8, str. 63).
- Namontujte průchodky a připojte kabely (2drátová sběrnice: → obr. 9, str. 63; CAN: → obr. 10, str. 63).

3.3 Připojení sběrnicových spojů

Г	•	
L	Ť	
L		

Došlo-li k překročení celkové maximální délky sběrnicových kabelů mezi účastníky sběrnicového systému, není možné uvést systém do provozu.



Existuje-li ve 2drátovém sběrnicovém systému kruhová struktura, nelze provést uvedení systému do provozu.

Celková maximální délka sběrnicového spojení mezi všemi účastníky příslušného sběrnicového systému:

• 2drátová sběrnice:

- 80 m s max. průřezem vodiče 0,40 mm²
- 100 m s max. průřezem vodiče 0,50 mm²
- 150 m s max. průřezem vodiče 0,75 mm²
- 200 m s max. průřezem vodiče 1,00 mm²
- 300 m s max. průřezem vodiče 1,50 mm²
- · CAN:
 - 30 m (stíněný, zkroucené žíly)

Vhodné kabely pro příslušný sběrnicový systém:

- 2drátová sběrnice: např. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²; stíněný, zkroucené žíly
- Abyste zamezili indukčním vlivům, instalujte všechny kabely malého napětí odděleně od kabelů síťového napětí (minimální odstup 100 mm).

Připojení 2drátového sběrnicového systému na modul

- ► Účastníky sběrnice zapojte pomocí dvou sběrnicových přípojek do série (→ obr. 6, str. 63) nebo sběrnicové účastníky [B] propojte pomocí rozbočovací krabice [A] do hvězdy (→ obr. 11, str. 63).
- Při vnějších indukčních vlivech použijte stíněná vedení. Indukční vlivy lze očekávat v blízkosti silnoproudého vedení, v blízkosti trolejí, trafostanic, rozhlasových a televizních přijímačů, amatérských vysílaček, mikrovlnných zařízení apod., proto se doporučuje použít k instalaci stíněné vedení pro měřící signály.

Připojení sběrnicového systému CAN na modul

i

Správnou polohou dvou spínačů pro ukončení CAN zajistěte, aby CAN-systém byl správně ukončen (→ obr. 7, str. 63).

- Je-li modul koncovým bodem, uveďte oba spínače do polohy ON.
- Je-li modul připojen na dolaďovací vedení, uveďte oba spínače do polohy OFF.
- ► Stínění kabelu sběrnice CAN připojte v modulu na CAN 1 (kostra).
- Jednu žílu zkrouceného páru žil připojte v modulu na CAN 2 (CAN Low).
- ► Druhou žílu (zkrouceného páru žil, který byl použit pro CAN 2) připojte v modulu na CAN 3 (CAN High) (→ obr. 7, str. 63).

Vytvoření CAN spojení k tepelnému čerpadlu

- ► Vyhledejte volné přípojky pro sběrnici CAN v tepelném čerpadle.
- Není-li v tepelném čerpadle žádná volná přípojka k dispozici, připojte CAN kabel společně s jiným příslušenstvím.



OZNÁMENÍ: Nezaměňte přípojku 12 V a přípojku CAN! Připojíte-li 12 V na CAN, zničíte procesory.

 Zkontrolujte připojení tří žil na připojovacích svorkách s příslušným označením na řídicí desce.

- Stínění (uzemnění) kabelu připojte na připojení uzemnění tepelného čerpadla.
- Žíly připojené v modulu na CAN 2 (CAN Low) připojte v tepelném čerpadle na CANL (CAN Low).
- ► Žíly připojené v modulu na CAN 3 (CAN High) připojte v tepelném čerpadle na CANH (CAN High) (→ obr. 12, str. 64).
- Zajistěte, aby byl systém CAN správně uzavřen.

 Věnujte pozornost dalším informacím uvedeným v návodech tepelného čerpadla.

Legenda k obr. 12, str. 64:

- [1] Sběrnicový systém CAN na tepelném čerpadle
- [2] Sběrnicový systém CAN na modulu
- GND Kostru nepřipojujte
- CANL CAN Low
- CANH CAN High

+12V Přípojku 12 V – nepřipojujte

Ukončení instalace

Namontujte kryt.

4 Uvedení do provozu



Není-li při uvedení do provozu vytvořeno ani sběrnicové, ani LAN spojení, svítí LED na modulu trvale červeně.

Router musí být nastaven takto:

- DHCP aktivní
- Porty 5222 a 5223 neblokované
- Volná IP-adresa k dispozici
- Filtrace adres (filtr MAC) přizpůsobena modulu.
- Zasuňte napájecí zdroj.

Modul dostává IP-adresu automaticky z routeru. V základních nastaveních modulu je uložen název a adresa cílového serveru.

Modul potřebuje pro první uvedení do provozu internetové spojení. Automaticky se přihlásí na server Junkers. Stáhne si nejaktuálnější software a automaticky se konfiguruje na připojený sběrnicový systém.

Internetové spojení routeru není po uvedení do provozu nezbytně nutné. Modul lze provozovat i výhradně v lokální síti. V tomto případě není možný přístup k topnému systému přes internet a nelze provést automatickou aktualizaci softwaru modulu.

Při prvním spuštění aplikace **JunkersHome** budete vyzváni k zadání přihlašovacího jména a hesla, které bylo přednastaveno ve výrobním závodě. Tato přihlašovací data jsou vytištěna na typovém štítku modulu.

Typový štítek

Legenda k obr. 13, str. 64:

- [1] Typový štítek s přihlašovacími daty, MAC adresou a
- identifikačním číslem
- [2] Kódovací spínač (nefunkční)

Testování spojení (při nahlášeném topném okruhu 1)

Můžete zkontrolovat, zda modul s topným systémem správně komunikuje.

- Stiskněte krátce tlačítko RESET (→ obr. 6, str. 63), abyste na obslužné jednotce změnili druh provozu topného okruhu 1. Změna se zobrazí na indikaci druhu provozu (LED) obslužné jednotky.
- ► Na závěr testu spojení nastavte opět požadovaný druh provozu.

Vynulování osobních nastavení (reset)

Pokud jste zapomněli Vaše osobní heslo:

Stiskněte tlačítko RESET (→ obr. 6 a 7, str. 63) a podržte je nejméně 6 sekund.

Osobní heslo lze nyní opět znovu zadat.

5 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je hlavním zájmem značky Bosch Termotechnika.

Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou rovnocenné cíle. Výrobky striktně dodržují předpisy a zákony pro ochranu životního prostředí.

Pro ochranu přírody používáme v aspektu s hospodárným provozem ty nejlepší materiály a techniku.

Balení

Obal splňuje podmínky pro recyklaci v jednotlivých zemích a všechny použité komponenty a materiály jsou ekologické a je možno je dále využít.

Starý přístroj

Staré přístroje jsou z materiálů, které by se měly recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit a umělé hmoty jsou označeny. Díky tomu lze rozdílné konstrukční skupiny roztřídit a provést jejích recyklaci, příp. likvidaci.

6 Odstraňování poruch



Informace o odstraňování poruch na routeru, přístrojích iPhone[®], iPad[®] nebo iPod touch[®] najdete v příslušném návodu jejich výrobce.

Provozní indikace oznamuje provozní stav modulu.



Indikace provozního		
stavu	Možná příčina	Odstranění
Trvale vypnuto	Přerušené napájení.	 Zapněte napájení elektrickým proudem.
	Připojovací kabel napájecího zdroje není spojen s modulem.	 Vytvořte spojení.
	Napájecí zdroj je vadný.	 Vyměňte napájecí zdroj.
Trvale červená	Při prvním uvedení do provozu nebo při továrním resetu: Není k dispozici ani sběrnicové, ani LAN-spojení.	 Odpojte modul od napájení elektrickým proudem. Vytvořte sběrnicové a LAN spojení. Uveď te modul znovu do provozu.
	Jinak: Interní porucha	Vyměňte modul.

Tab. 3 Tabulka poruch

Indikace		
provozního	Možní příčino	Odetrenžní
Stavu		
Blika	Neni pripojen LAN kabel.	Vytvorte spojeni LAN.
CEIVEIIE	Router je vypnuty.	► Zapnete router ¹ .
	DHCP je neaktivní.	 DHCP aktivujte na routeru¹)
	Manuálně nastavený MAC-filtr znemožňuje zadání IP-adresy.	 MAC-filtr nastavte pro natištěnou MAC-adresu (→ obr. 13, [1], str. 64).
	Pro modul není volná žádná IP-adresa.	 Zkontrolujte konfiguraci na routeru¹⁾.
	Kabel LAN vadný.	Vyměňte kabel LAN.
Střídavě červeně a zeleně	Sběrnicové a LAN spojení po uvedení do provozu rozpojeno.	 Odpojte modul od napájení elektrickým proudem. Vytvořte sběrnicové a LAN spojení. Uveďte modul znovu do provozu.
Trvale oranžová	LAN spojení existuje; přes internet není přístup k serveru Junkers.	 Odpojte na 10 sekund modul od napájení elektrickým proudem a znovu jej uveďte do provozu
		-neho-
		 Vytvořte internetové spojení¹⁾. -nebo-
		 Je-li internetový přístup routeru dočasně
		zablokovaný, odstraňte časovou blokaci ¹⁾ .
		-nebo-
		 Otevřete port 5222 a 5223¹⁾.
Bliká zeleně	Zdroj tepla vypnutý.	 Zapněte zdroj tepla.
	Modul není připojený na sběrnicový systém.	 Vynulování osobních nastavení (Reset).
	Maximální délka kabelu sběrnicového spojení překročena.	 Vytvořte kratší sběrnicové spojení.
	Zkrat nebo přerušení kabelu sběrnicového spojení.	 Zkontrolujte sběrnicové spojení a případně je opravte.
Trvale zelená	Není porucha	Normální režim provozu

Tab. 3 Tabulka poruch

1) Viz návod jeho výrobce.



Poruchy s vlivem na funkční způsobilost aplikace jsou znázorňovány i v aplikaci (např. žádné spojení k serveru XMPP, žádné spojení k MB LAN, nesprávné heslo, ...).

Inhaltsverzeichnis

Symb	olerklärung und Sicherheitshinweise6
1.1	Symbolerklärung6
1.2	Sicherheitshinweise6
Anga	ben zum Produkt6
2.1	Lieferumfang6
2.2	Technische Daten7
2.3	Reinigung und Pflege
Insta	llation7
3.1	Montage
3.2	Elektrischer Anschluss7
3.3	Anschluss der BUS-Verbindungen7
Inbetriebnahme	

1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise



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

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

Wichtige Informationen



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

Weitere Symbole

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

Tab. 4

1.2 Sicherheitshinweise

- ► Landesspezifische Vorschriften und Normen für Installation und Betrieb beachten!
- Anleitung einhalten, damit die einwandfreie Funktion gewährleistet wird.
- Produkt nur von einem zugelassenen Fachmann installieren und in Betrieb nehmen lassen.
- Produkt nicht in Feuchträumen installieren.
- Wärmeerzeuger und weiteres Zubehör entsprechend den zugehörigen Anleitungen installieren und in Betrieb nehmen.
- Produkt ausschließlich in Verbindung mit den aufgeführten Bedieneinheiten und Wärmeerzeugern verwenden. Anschlussplan beachten!
- ▶ Mitgeliefertes Netzteil zum Anschluss an das 230-V-Netz verwenden.

Zu dieser Anleitung

Die vorliegende Installationsanleitung enthält wichtige Informationen zur sicheren und sachgerechten Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Produktes.

Diese Installationsanleitung richtet sich an den Fachmann, der aufgrund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrung Kenntnisse im Umgang mit Elektroinstallation und Heizungsanlagen hat.

2 Angaben zum Produkt



Zur Nutzung des vollen Funktionsumfangs benötigen Sie einen Internetzugang. Hierdurch können zusätzliche Kosten entstehen.

Zur Steuerung der Anlage mit einem Smartphone benötigen Sie außerdem die kostenpflichtige App **JunkersHome**.

- Schnittstelle zwischen der Heizungsanlage und einem Netzwerk (LAN)¹⁾.
- Steuerung und Überwachung einer Anlage mit einem Smartphone²⁾.



Das MB LAN kann nicht mit dem raumtemperaturgeführten Regler FR 50 kombiniert werden.

- Kombinierbar mit:
 - Wärmeerzeugern mit 2-Draht-BUS-Schnittstelle und Reglern
 FW.../FR... ab FD 889 (09/2008) mit 2-Draht-BUS-Schnittstelle,
 z. B. FW 200
 - Modulen für Regler FW.../FR... ab FD 889 (09/2008), z. B. ISM2.
 - Wärmepumpen mit Basiscontroller REGO1000 ab V1.10.

2.1 Lieferumfang

Bild 1, Seite 62:

- [1] Modul
- [2] Steckernetzteil mit Anschlusskabel
- [3] LAN-Kabel CAT 5
- [4] Beutel mit Montageteilen
- [5] Installationsanleitung

Zum Anschluss des Moduls ist ein Router mit einer freien RJ45-Buchse erforderlich.

²⁾ Unterstützte Geräte entnehmen Sie bitte unserer Homepage

2.2 **Technische Daten**

Technische Daten	(€
Abmessungen (B × H × T)	151 × 184 × 61 mm (weitere Maße
	\rightarrow Bild 2, Seite 62)
Nennspannungen:	
BUS-System	• 12 V bis 15 V DC (verpolungssicher)
 BUS-System CAN 	• 0 V bis 5 V
 Spannungsversorgung 	Mitgeliefertes Steckernetzteil
des Moduls	230V AC/7,5 V DC, 700 mA
Schnittstellen	• 2-Draht-BUS
	• CAN
	• LAN: 10/100 MBit/s (RJ45)
Leistungsaufnahme	1,5 VA
zulässige Umgebungs-	050°C
temperatur	
Schutzart	IP20
T 1 C	

Tab. 5

Reinigung und Pflege 2.3

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

3 Installation

3.1 Montage

- ▶ Abdeckung entfernen (\rightarrow Bild 3, Seite 62).
- Modul montieren (→ Bild 4, Seite 62).
- ▶ Modul fixieren (\rightarrow Bild 5, Seite 62).

3.2 **Elektrischer Anschluss**

Anschlüsse und Schnittstellen

Legende zu Bild 6 und 7, Seite 63:

7,5 V DC	Anschluss Netzteil
CAN 1	Masse (GND)
CAN 2	CAN Low
CAN 3	CAN High
HT	Anschluss 2-Draht-BUS-System
LAN	Anschluss LAN (RJ45)
RESET	RESET-Taste
TSW	Schalter für CAN Abschluss

Tüllen vormontieren und Kabel anschließen

- Tüllen dem Kabeldurchmesser entsprechend öffnen und an einer Seite einschneiden (\rightarrow Bild 8, Seite 63).
- ► Tüllen montieren und Kabel anschließen (2-Draht-BUS: → Bild 9, Seite 63; CAN: \rightarrow Bild 10, Seite 63).

3.3 Anschluss der BUS-Verbindungen



Wenn die maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindungen zwischen allen Teilnehmern eines BUS-Systems überschritten wird, ist die Inbetriebnahme der Anlage nicht möglich.



Wenn im 2-Draht-BUS-System eine Ringstruktur vorliegt, ist die Inbetriebnahme der Anlage nicht möglich.

Maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindung zwischen allen Teilnehmern des jeweiligen BUS-Systems:

· 2-Draht-BUS:

- 80 m mit max. 0,40 mm² Leiterquerschnitt
- 100 m mit max. 0,50 mm² Leiterguerschnitt
- 150 m mit max. 0,75 mm² Leiterguerschnitt
- 200 m mit max. 1,00 mm² Leiterguerschnitt
- 300 m mit max. 1,50 mm² Leiterguerschnitt
- · CAN:
- 30 m (geschirmt, verdrillte Adern)

Geeignete Kabel für das jeweilige BUS-System:

- 2-Draht-BUS: z. B. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²; geschirmt, verdrillte Adern
- ► Um induktive Beeinflussungen zu vermeiden: Alle Kleinspannungskabel von Netzspannung führenden Kabeln getrennt verlegen (Mindestabstand 100 mm).

2-Draht-BUS-System am Modul anschließen

- ▶ BUS-Teilnehmer mit zwei BUS-Anschlüssen in Reihe schalten (→ Bild 6, Seite 63) oder BUS-Teilnehmer [B] mit einer Verteilerdose [A] in Sternschaltung verbinden (\rightarrow Bild 11, Seite 63).
- ▶ Bei induktiven äußeren Einflüssen Kabel geschirmt ausführen. Dadurch sind die elektrischen Leitungen gegen äußere Einflüsse abgeschirmt (z. B. Starkstromkabel, Fahrdrähte, Trafostationen, Rundfunk- und Fernsehgeräte, Amateurfunkstationen, Mikrowellengeräte, usw.).

BUS-System CAN am Modul anschließen

- Über die richtige Stellung der zwei Schalter für den CAN-Abschluss sicherstellen, dass das CAN-System korrekt abgeschlossen ist (\rightarrow Bild 7, Seite 63).
- ▶ Wenn das Modul ein Endpunkt ist, beide Schalter auf ON stellen.
- ▶ Wenn das Modul an einer Stichleitung angeschlossen ist, beide Schalter auf OFF stellen.
- Schirmung des CAN-Kabels im Modul an CAN 1 (Masse) anschließen.
- Eine Ader eines verdrillten Adernpaares im Modul an CAN 2 (CAN Low) anschließen.
- Die zweite Ader (des verdrillten Adernpaares das für CAN 2 verwendet wurde) im Modul an CAN 3 (CAN High) anschließen (\rightarrow Bild 7, Seite 63).

CAN-Verbindung zur Wärmepumpe herstellen

- ► Freie Anschlüsse für CAN in der Wärmepumpe suchen.
- ▶ Wenn kein freier Anschluss in der Wärmepumpe verfügbar ist, CAN-Kabel mit einem anderen Zubehör zusammen anklemmen.



HINWEIS: 12-V- und CAN-Anschluss nicht verwechseln! Wenn 12 V an CAN angeschlossen wird, werden die Prozessoren zerstört.

- Anschluss der drei Adern an den Anschlussklemmen mit den entsprechenden Kennzeichnungen auf der Leiterplatte prüfen.
- Schirmung (Erdung) des Kabels an den Erdungsanschluss der Wärmepumpe anschließen.
- ▶ Im Modul an CAN 2 (CAN Low) angeschlossene Ader in der Wärmepumpe an CANL (CAN Low) anschließen.
- ▶ Im Modul an CAN 3 (CAN High) angeschlossene Ader in der Wärmepumpe an CANH (CAN High) anschließen (\rightarrow Bild 12, Seite 64).
- ▶ Sicherstellen, dass das CAN-System richtig abgeschlossen ist.

 Weitere Informationen in den Anleitungen der Wärmepumpe beachten.

Legende zu Bild 12, Seite 64:

[1]	BUS-System CAN an der Wärmepumpe
[2]	BUS-System CAN am Modul
GND	Masse – nicht anschließen
CANL	CAN Low
CANH	CAN High
+12V	12-V-Anschluss – nicht anschließen

Installation abschließen

Abdeckung montieren.

4 Inbetriebnahme



Wenn bei der Inbetriebnahme weder BUS noch LAN-Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LED am Modul dauerhaft rot.

Der Router muss wie folgt eingestellt sein:

- DHCP aktiv
- · Ports 5222 und 5223 nicht gesperrt
- Freie IP-Adresse vorhanden
- Adressfilterung (MAC-Filter) auf das Modul angepasst.
- Netzteil einstecken.

Das Modul bezieht automatisch eine IP-Adresse vom Router. In den Grundeinstellungen des Moduls sind der Name und die Adresse des Zielservers hinterlegt.

Das Modul braucht für die erste Inbetriebnahme eine Internetverbindung. Es meldet sich automatisch am Junkers-Server an. Es bezieht die aktuellste Software und wird automatisch auf das angeschlossene BUS-System konfiguriert.

Eine Internetverbindung des Routers ist nach der Inbetriebnahme nicht zwingend erforderlich. Das Modul kann auch ausschließlich im lokalen Netzwerk betrieben werden. In diesem Fall ist kein Zugriff über das Internet auf die Heizungsanlage und kein automatisches Softwareupdate des Moduls möglich.

Beim ersten Starten der App **JunkersHome** werden Sie aufgefordert, den werkseitig voreingestellten Loginnamen und das Passwort einzugeben. Diese Logindaten sind auf dem Typschild des Moduls aufgedruckt.

Typschild

Legende zu Bild 13, Seite 64:

- [1] Typschild mit Logindaten, MAC-Adresse und Ident.-Nr.
- [2] Kodierschalter (ohne Funktion)

Verbindung testen (bei angemeldetem Heizkreis 1)

Sie können prüfen, ob das Modul korrekt mit der Heizungsanlage kommuniziert.

- ► RESET-Taste (→ Bild 6 und 7, Seite 63) kurz drücken, um die Betriebsart für Heizkreis 1 an der Bedieneinheit zu ändern. Die Änderung wird an der Bedieneinheit angezeigt.
- Zum Abschluss des Verbindungstests wieder die gewünschte Betriebsart einstellen.

Persönliche Einstellungen zurücksetzen (Reset)

Wenn Sie Ihr personalisiertes Passwort vergessen haben:

► RESET-Taste (→ Bild 6 und 7, Seite 63) drücken und mindestens 6 Sekunden gedrückt halten.

Das personalisierte Passwort kann nun wieder neu vergeben werden.

5 Umweltschutz/Entsorgung

Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch Gruppe. Qualität der Erzeugnisse, 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 einer Wiederverwertung zuzuführen sind.

Die Baugruppen sind leicht zu trennen und die Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und dem Recycling oder der Entsorgung zugeführt werden.

6 Störungen beheben



Informationen zur Störungsbehebung am Router oder Smartphone finden Sie in der zugehörigen Anleitung des Drittanbieters.

Die Betriebsanzeige zeigt den Betriebszustand des Moduls.



Betrieb-		
sanzeige	Mögliche Ursache	Abhilfe
dauernd aus	Spannungsversorgung unter- brochen.	 Spannungsversorgung einschalten.
	Anschlusskabel Netzteil nicht mit dem Modul verbun- den.	 Verbindung herstellen.
	Netzteil defekt.	 Netzteil austauschen.
dauernd rot	Bei Inbetriebnahme oder Werksreset: Weder BUS- noch LAN-Verbindung vor- handen.	 Modul von der Span- nungsversorgung trennen. BUS- und LAN-Verbindung herstellen. Modul erneut in Betrieb nehmen.
	Sonst: Interne Störung	Modul austauschen.

Tab. 6 Störungstabelle

Betrieb-		
sanzeige	Mögliche Ursache	Abhilfe
rot blin- kend	LAN-Kabel nicht angeschlos- sen.	 LAN-Verbindung herstel- len.
	Router ist ausgeschaltet.	▶ Router einschalten ¹⁾ .
	DHCP ist inaktiv.	 DHCP am Router aktivieren¹⁾.
	Manuell gesetzter MAC-Fil- ter unterbindet Vergabe der IP-Adresse.	► MAC-Filter für die aufge- druckte MAC-Adresse ein- stellen (→ Bild 13, [1], Seite 64).
	Keine IP-Adresse für das Modul frei.	 Konfiguration am Router überprüfen¹⁾.
	LAN-Kabel defekt.	► LAN-Kabel austauschen.
abwech- selnd rot und grün	BUS- und LAN-Verbindung nach Inbetriebnahme getrennt.	 Modul von der Span- nungsversorgung trennen. BUS- und LAN-Verbindung herstellen. Modul erneut in Betrieb nehmen.
dauernd orange	LAN-Verbindung besteht; kein Zugang zum Junkers- Server über das Internet.	 Modul f ür 10 Sekunden von der Spannungsversor- gung trennen und erneut in Betrieb nehmen.
		 -oder- ► Internetverbindung herstellen¹⁾. -oder-
		 Wenn der Internetzugang des Routers zeitweise gesperrt ist, Zeitsperre entfernen¹⁾.
		-oder-
		 Port 5222 und 5223 öffnen¹⁾.
grün blin- kend	Wärmeerzeuger ausgeschal- tet.	 Wärmeerzeuger einschal- ten.
	BUS-Initialisierung verloren.	 Persönliche Einstellungen zurücksetzen (Reset).
	Modul nicht am BUS-System angeschlossen.	 BUS-Verbindung herstel- len.
	maximale Kabellänge BUS- Verbindung überschritten	 Kürzere BUS-Verbindung herstellen.
	Kurzschluss oder Kabelbruch in der BUS-Verbindung.	 BUS-Verbindung pr üfen und ggf. instandsetzen.
dauernd grün	Keine Störung	Normalbetrieb

Tab. 6 Störungstabelle

1) Siehe Anleitung des Drittanbieters.



Störungen mit Auswirkung auf die Funktionalität der App werden auch in der App dargestellt (z. B. keine Verbindung zum XMPP Server, keine Verbindung zum MB LAN, falsches Passwort, ...).

Contents

Key t	o symbols and safety instructions	10
1.1	Key to symbols	10
1.2	Safety instructions	10
Prod	uct details	10
2.1	Standard delivery	10
2.2	Specification	11
2.3	Cleaning and care	11
Insta	llation	11
3.1	Installation	11
3.2	Electrical connections	11
3.3	Connecting the BUS connections	11
Com	missioning	12
Envir	onment / disposal	12
Trou	bleshooting	12

1 Key to symbols and safety instructions

1.1 Key to symbols

Warnings



The following keywords are defined and can be used in this document:

- **NOTE** indicates a situation that could result in damage to property or equipment.
- **CAUTION** indicates a situation that could result in minor to medium injury.
- **WARNING** indicates a situation that could result in severe injury or death.
- DANGER indicates a situation that will result in severe injury or death.

Important information



This symbol indicates important information where there is no risk to people or property.

Additional symbols

Symbol	Explanation
►	Step in an action sequence
\rightarrow	Cross-reference to another part of the document
•	List entry
-	List entry (second level)
Table 7	

1.2 Safety instructions

- Observe all country-specific regulations and standards during installation and operation.
- Observe all instructions to ensure satisfactory operation.
- This product must only be installed and commissioned by an approved contractor.
- Never install this product in wet rooms.
- Install and commission heat sources and other accessories according to the relevant instructions.
- Use this product exclusively in conjunction with the programming units and heat sources listed. Observe connection diagram.
- Use the power supply unit provided to connect this product to the 230 V mains supply.

About these instructions

These installation instructions contain important information regarding the safe and proper installation, commissioning and maintenance of the product.

These installation instructions are intended for qualified contractors who, as a result of their training and experience, are skilled in dealing with electrical installations and heating systems.

2 Product details



To fully use all functions, internet access is required. This may incur additional costs.

Also, the **JunkersHome** app, which is subject to charge, is required to control the system via a smartphone.

- Interface between heating system and a network (LAN)¹⁾.
- Controlling and monitoring a system using a smartphone²⁾



The MB LAN cannot be combined with a room temperature-dependent FR 50.

- May be combined with the following:
 - Heat sources with 2-wire BUS interface and controllers FW.../FR... from FD 889 (09/2008) with 2-wire BUS interface, e.g. FW 200
 - Modules for controllers FW.../FR... from FD 889 (09/2008), e.g. ISM2.
 - Heat pumps with REGO1000 basic controller from V1.10.

2.1 Standard delivery

Fig. 1, page 62:

- [1] Module
- [2] Plug power supply unit with connecting cable
- [3] CAT 5 LAN cable
- [4] Bag with installation material
- [5] Installation instructions

1) Connecting this module requires a router with available RJ45 socket.

2) To see which devices are supported, please go to our home page.

2.2 Specification

Specifications	(€	
Dimensions (W × H × D)	151 × 184 × 61 mm (further	
	dimensions \rightarrow Fig. 2, page 62)	
Rated voltages:		
BUS system	• 12 V to 15 V DC (reverse polarity protected)	
CAN BUS system	• 0V to 5V	
Module power supply	 Plug power supply unit supplied 230 V AC/7.5 V DC, 700 mA 	
Interfaces	2-wire BUS	
	• CAN	
	• LAN: 10/100 MBit/s (RJ45)	
Power consumption	1.5 VA	
Permissible ambient	050°C	
temperature		
Protection class	IP20	
Table 8		

2.3 Cleaning and care

► If required, wipe the enclosure with a damp cloth. Never use chemically aggressive or acidic cleaning agents.

3 Installation

3.1 Installation

- ▶ Remove cover (\rightarrow Fig. 3, page 62).
- Mount the module (\rightarrow Fig. 4, page 62).
- ▶ Secure the module (\rightarrow Fig. 5, page 62).

3.2 Electrical connections

Connections and interfaces

Legend to Fig. 6 and 7, page 63:

7,5 V DC	Power supply unit connection
CAN 1	Ground (GND)
CAN 2	CAN Low
CAN 3	CAN High
HT	2-wire BUS system connection
LAN	LAN connection (RJ45)
RESET	RESET button
TSW	Switch for CAN connection

Pre-assembling the ferrules and connecting the cable

- Open the grommets to match the cable diameter and cut in on one side (→ Fig. 8, page 63).
- Fit the ferrules and connect the cables (2-wire BUS: → Fig. 9, page 63; CAN: → Fig. 10, page 63).

3.3 Connecting the BUS connections



If the maximum total length of the BUS connections between all subscribers in a BUS system is exceeded, the system cannot be commissioned.



If a ring structure is present in the 2-wire BUS system, the system cannot be commissioned.

Maximum total length of the BUS connection between all subscribers of the corresponding BUS system:

• 2-wire BUS:

- 80 m at max. 0.40 mm² conductor cross-section
- 100 m at max. 0.50 mm² conductor cross-section
- 150 m at max. 0.75 mm² conductor cross-section
- 200 m at max. 1.00 mm² conductor cross-section
- 300 m at max. 1.50 mm² conductor cross-section
- · CAN:
 - 30 m (shielded, twisted wires)

Suitable cables for the corresponding BUS system:

- 2-wire BUS: e.g. LiYCY 2 x 0.75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0.3 mm²; shielded, twisted wires
- All LV leads must be routed separately from cables carrying mains voltage to avoid inductive interference (minimum separation 100 mm).

Connecting the 2-wire BUS system to the module

- Connect BUS subscribers with two BUS connectors in series (→ Fig. 6, page 63) or BUS subscriber [B] with one junction box [A] in a star configuration (→ Fig. 11, page 63).
- In case of external inductive interference, shield the cables. This ensures that the cables are shielded from external interference (e.g. heavy current cables, overhead wires, transformer stations, radio and television set, amateur radio stations, microwave ovens etc).

Connecting the CAN BUS system to the module



Verify the correct position of the two CAN connection switches to ensure that the CAN system is correctly connected (\rightarrow Fig. 7, page 63).

- ► If the module is an end point, both switches must be set to ON.
- ► If the module is connected to a branch line, both switches must be set to OFF.
- Connect the shielding of the CAN cable in the module to CAN 1 (earth).
- Connect one wire of the twisted wire pair in the module to CAN 2 (CAN Low).
- Connect the second wire (of the twisted wire pair used for CAN 2) inside the module to CAN 3 (CAN High) (→ Fig. 7, page 63).

Make CAN connection to heat pump.

- ▶ Find free CAN connections in the heat pump.
- ► If no free connection is available in the heat pump, the CAN cable must be connected sharing the connection with another accessory.



NOTICE: Make sure not to confuse 12V and CAN connection!

If 12 V is connected to the CAN, the processors will be destroyed.

- Verify that the three wires are correctly connected to the terminals correspondingly identified on the PCB.
- Connect the shielding (earthing) of the cable to the earth connection of the heat pump.
- Connect the wire connected to CAN 2 (CAN Low) in the module to CANL (CAN Low) in the heat pump.
- Connect the wire connected to CAN 3 (CAN High) in the module to CANH (CAN High) in the heat pump (→ Fig. 12, page 64).
- ► Make sure that the CAN system is connected correctly.

 Observe the further information provided in the heat pump instructions.

Legend to Fig. 12, page 64:

[1]	CAN BUS system at the heat pump
[2]	CAN BUS system at the module
GND	Do not connect ground
CANL	CAN Low
CANH	CAN High
+12V	Do not make the 12V connection

Completing the installation

► Fit the cover.

4 Commissioning



During commissioning, the LED on the module lights up continuously in red if neither the BUS nor the LAN connection is made.

The router must be configured as follows:

- DHCP enabled
- Ports 5222 and 5223 not blocked
- Free IP address available
- Address filtering (MAC filter) matched to the module.
- ▶ Plug in the power supply unit.

The module automatically obtains an IP address from the router. The name and address of the target server are stored in the standard settings of the module.

The module requires an internet connection the first time it is commissioned. It logs on to the Junkers server automatically. It obtains the latest software and is configured automatically on the BUS system that is connected.

The router does not necessarily have to be connected to the internet after commissioning. The module can also be operated using the local network only. If this is the case, access to the heating system via the internet or automatic updates of the module software are not possible.

The first time the **JunkersHome** app starts, you will be prompted to enter the factory-set login name and password. These login details are printed on the module data plate.

Data plate

Legend to Fig. 13, page 64:

[1] Data plate with login details, MAC address and ID number

[2] Code switch (no function)

Testing the connection (with heating circuit 1 logged on)

You can check whether the module is communicating correctly with the heating system.

- ► Briefly press the RESET button (→ Fig. 6, page 63) to change the operating mode for heating circuit 1 at the programming unit. The change is shown on the operating mode indicator (LED) on the programming unit.
- ► To conclude the connection test, reinstate the required operating mode.

Resetting personal settings.

If you have forgotten your personal password:

► Press the RESET button (→ Fig. 6 and 7, page 63) and hold it down for at least 6 seconds.

You can now re-assign your personal password.

5 Environment / disposal

Environmental protection is a fundamental corporate strategy of the Bosch Group.

The quality of our products, their economy and environmental safety are all of equal importance to us and all environmental protection legislation and regulations are strictly observed.

We use the best possible technology and materials for protecting the environment taking account of economic considerations.

Packaging

We participate in the recycling programmes of the countries in which our products are sold to ensure optimum recycling.

All of our packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

Used appliances

Used appliances contain valuable materials that should be recycled. The various assemblies can be easily dismantled and synthetic materials are marked accordingly. Assemblies can therefore be sorted by composition and passed on for recycling or disposal.

6 Troubleshooting



For information on troubleshooting the router, iPhone[®], iPad[®] or iPod touch[®], see the relevant manufacturer's instructions.

The indicator shows the operating condition of the module.



ON/OFF indicator	Possible cause	Remedy
Constantly OFF	Power supply interrupted.	 Switch ON power supply.
	Power supply unit cable not connected to module.	 Make connection.
	Power supply unit faulty.	 Replace power supply unit.
Constantly red	When commissioning or restoring factory settings: Neither BUS nor LAN connection available.	 Disconnect module from power supply. Make BUS and LAN connections. Recommission module.
	Otherwise: internal fault	► Replace module.

Table 9 Fault table

ON/OFF indicator	Possible cause	Remedy
Flashing red	LAN cable not	Make LAN
	connected.	connection.
	Router is switched off.	Switch router on ¹⁾ .
	DHCP is disabled.	 Enable DHCP at router¹⁾.
	Manually set MAC filter prevents IP address being issued.	Set MAC filter for the MAC address printed on the enclosure (→ Fig. 13, [1], page 64).
	No IP address available for the module.	 Check router configuration¹⁾.
	LAN cable faulty.	► Replace LAN cable.
Alternating red and	BUS and LAN	Disconnect module
green	connection separated after commissioning.	 from power supply. Make BUS and LAN connections.
		 Recommission module.
Constantly orange	LAN connection established; no access to Junkers server via internet.	 Disconnect module from power supply for 10 seconds and recommission it. -or- Establish internet connection¹). -or- If internet access for the router is periodically blocked, remove the timeout¹). -or- Open ports 5222
		and 5223 ¹⁾ .
Flashing green	Heat source switched off.	 Switch ON heat source.
	BUS Initialization lost	 Resetting personal settings.
	Module not connected	► Make BUS
	to BUS system.	connection.
	Maximum cable length	► Make shorter BUS
	for BUS connection exceeded.	connection.
	Short circuit or cable	Check BUS
	break in the BUS	connection and
	connection.	repair if required.
Constantly green	No faults.	Standard operation.

Table 9 Fault table

1) See manufacturer's instructions.



Faults with effects on the App function are also shown on the App (e.g. no connection with the XMPP server, no connection with the MB LAN, incorrect password, ...).

Sisukord

1	Sümb	oolite selgitus ja ohutustehnika alased juhised	14
	1.1	Sümbolite selgitus	14
	1.2	Ohutusjuhised	14
2	Andm	ned toote kohta	14
	2.1	Tarnekomplekt	15
	2.2	Tehnilised andmed	15
	2.3	Puhastamine ja hooldamine	15
3	Paiga	Idamine	15
	3.1	Montaaž	15
	3.2	Elektriühenduse teostamine	15
	3.3	Siiniühenduste loomine	15
4	Kasut	tuselevõtmine	16
5	Kesk	konnakaitse / kasutuselt kõrvaldamine	16
6	Riket	e kõrvaldamine	16

1 Sümbolite selgitus ja ohutustehnika alased juhised

1.1 Sümbolite selgitus

Hoiatused



Tekstis esitatud hoiatused on tähistatud hoiatuskolmnurgaga. Peale selle näitavad hoiatussõnad ohutusmeetmete järgimata jätmisel tekkivate ohtude laadi ja raskusastet.

Järgmised hoiatussõnad on kindlaks määratud ja võivad esineda käesolevas dokumendis:

- MÄRKUS tähendab, et võib tekkida varaline kahju.
- ETTEVAATUST tähendab inimestele keskmise raskusega vigastuste ohtu.
- HOIATUS tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste ohtu.
- **OHT** tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste võimalust.

Oluline teave



Kõrvalolev tähis näitab olulist infot, mis pole seotud ohuga inimestele ega esemetele.

Muud tähised

Tähis	Tähendus
►	Toimingu samm
\rightarrow	Viide mingile muule kohale selles dokumendis
•	Loend/loendipunkt
-	Loend/loendipunkt (2. tase)
T 1 40	

Tab. 10

1.2 Ohutusjuhised

- Seadme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb järgida konkreetses riigis kehtivaid eeskirju ja standardeid!
- Regulaatori TA 211 E toimimine on garanteeritud ainult käesoleva juhendi nõuete järgimisel.
- Seadme võib paigaldada ja kasutusele võtta ainult vastava tegevusloaga erialaspetsialist.
- ► Seadet ei tohi paigaldada niiskesse ruumi.
- Kütteseade ja muu lisavarustus tuleb paigaldada ja tööle rakendada vastavalt kaasasolevatele juhenditele.
- Seda toodet tuleb kasutada ainult koos nimetatud juhtpultide ja kütteseadmetega. Järgida ühendusskeemi!
- Seadme ühendamiseks 230 V elektritoitega tuleb kasutada komplekti kuuluvat võrgutoiteplokki.

Selle juhendi kohta

See paigaldusjuhend sisaldab olulist teavet toote ohutu ja asjatundliku paigaldamise, kasutuselevõtmise ja hooldamise kohta.

See paigaldusjuhend on mõeldud kasutamiseks erialaspetsialistile, kes tänu oma erialasele ettevalmistusele ja kogemustele oskab elektriseadmete ja küttesüsteemidega ümber käia.

2 Andmed toote kohta



Seadme täisfunktsionaalsuses kasutamiseks on vajalik internetiühenduse olemasolu. Sellest tulenevalt võivad tekkida täiendavad rahalised kulud.

Seadme juhtimiseks nutitelefoniga on täiendavalt vajalik tasulise rakenduse **JunkersHome** olemasolu.

- Küttesüsteemi ja kohtvõrgu (LAN) vaheline liides¹⁾
- Seadme juhtimine ja kontroll nutitelefoniga²⁾.



MB LAN-i ei saa kombineerida ruumitemperatuuri poolt juhitava juhtseadmega FR 50.

- · Seade on ühendatav:
 - 2-juhtmelise siini liidesega kütteseadmetega ja 2-juhtmelise siini liidesega juhtseadmetega FW.../FR... alates FD 889 (09/2008), nt FW 200
 - juhtseadmete FW.../FR... moodulitega alates FD 889 (09/2008), nt ISM2.
 - soojuspumpadega põhijuhtseadmega REGO1000 alates V1.10.

1) Mooduli ühendamiseks on vajalik vaba RJ45-pordiga ruuter.

2) Toetatavaid seadmeid vaadake palun meie kodulehelt

2.1 Tarnekomplekt

Joon. 1, lk. 62:

- [1] Moodul
- [2] Ühenduskaabliga võrgutoiteplokk
- [3] LAN-kaabel CAT 5
- [4] Kott paigaldusdetailidega
- [5] Paigaldusjuhend

2.2 Tehnilised and med

Tehnilised andmed

Mõõtmed (L × K × S)	151 × 184 × 61 mm (muud mõõdud →joon. 2, lk. 62)
Nimipinged:	
Siinisüsteem	 1215 V alalisvool, pooluste vahetamise vastu kaitstud
 Siinisüsteem CAN 	• 0 V kuni 5 V
Mooduli elektritoitepinge	 Komplekti kuuluv võrgutoiteplokk 230 V vahelduvvool / 7,5 V alalisvool, 700 mA
Liidesed	2-juhtmeline siin
	• CAN
	• LAN: 10/100 Mbit/s (RJ45)
Võimsustarve	1,5 VA
Lubatud	050℃
keskkonnatemperatuur	
Kaitseaste	IP20
Tab 11	

2.3 Puhastamine ja hooldamine

Seadme korpust puhastada vajaduse korral niiske lapiga. Kasutada ei tohi teravaid või söövitavaid puhastusvahendeid.

3 Paigaldamine

3.1 Montaaž

- ► Eemaldada kate (→joon. 3,lk. 62).
- ▶ Paigaldada moodul (→joon. 4, lk. 62).
- Fikseerida moodul (\rightarrow joon. 5, lk. 62).

3.2 Elektriühenduse teostamine

Ühendused ja liidesed

Joon. 6 ja 7, lk. 63 selgitus:

ga

Kaitsekraede kokkumonteerimine, kaablite ühendamine

- ► Avada kaitsekraed vastavalt kaabli läbimõõdule ja teha ühte külge sisselõiked (→ joon. 8, lk. 63).
- Kinnitada kaitsekraed ja ühendada kaablid (2-juhtmeline siin: → joon. 9, lk. 63; CAN: → joon. 10, lk. 63).

3.3 Siiniühenduste loomine

i

Kui siinisüsteemi kõigi kasutajate vaheliste siiniühenduste maksimaalne kogupikkus on ületatud, ei ole süsteemi võimalik kasutusele võtta.

i	

((

Kui 2-juhtmelises siinisüsteemis esineb ringstruktuur, ei ole süsteemi võimalik kasutusele võtta.

Maksimaalne kogupikkus:

- 2-juhtmeline siin:
 - 80 mjuhtme max ristlõikega 0,40 mm²,
 - 100 m juhtme maxristlõikega 0,50 mm²
 - 150 m juhtme maxristlõikega 0,75 mm²,
 - 200 m juhtme maxristlõikega 1,00 mm²,
 - 300 m juhtme maxristlõikega 1,50 mm²
- · CAN:
 - 30 m (varjestatud, keerutatud juhtmetega)
- Sobiv kaabel vastavale siinisüsteemile:
- 2-juhtmeline siin: nt LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²; varjestatud, transponeeritud juhtmetega
- Induktiivsete mõjude vältimiseks tuleks madalpingekaablid paigaldada eraldi toitekaablitest (minimaalne vahekaugus 100 mm).

2-juhtmelise siinisüsteemi ühendamine mooduliga

- ► Kahe siiniühendusega siini kasutaja tuleb ühendada järjestikku (→ joon. 6, lk. 63) või ühendada siini kasutaja [A] jaotuskarbiga [B] tähtlülituses (→ joon. 11, lk. 63).
- Väliste induktiivsete mõjude korral kasutage varjestatud juhtmeid. Seepärast on anduri juhtmed varjestatud ning seeläbi kaitstud võimalike väliste mõjude (näiteks jõukaablite, kontaktkaablite, transformaatorite, raadio- ja televisiooniaparatuuri, amatöörraadiojaamade, mikrolaineseadmete jms.) eest.

CAN siini-süsteemi ühendamine mooduliga



CAN-siini lõpus oleva kahe lüliti õige asendiga tagada CAN-süsteemi õige lõpetamine (\rightarrow joon. 7, lk. 63).

- Kui moodul on üheks lõpp-punktiks, tuleb seada mõlemad lülitid asendisse ON (sisse lülitatud).
- Kui moodul on ühendatud mõne harutoruga, tuleb seada mõlemad lülitid asendisse OFF (välja lülitatud).
- ► CAN-kaabli varje tuleb ühendada moodulis CAN 1-ga (massiga).
- Transponeeritud juhtmepaari üks juhe ühendada moodulis CAN 2-ga (CAN low).
- ► Teine juhe (transponeeritud juhtmepaaris, mida kasutati CAN 2 jaoks) ühendada moodulis CAN 3-ga (CAN high) (→ joon. 7, lk. 63).

CAN-ühenduse moodustamine soojuspumbaga

- ► Otsida soojuspumbas vabu ühendusi CAN-i jaoks.
- Kui soojuspumbas vabad ühendused puuduvad, tuleb ühendada CANkaabel kokku mõne muu lisavarustusega.



TEATIS: Ei tohi segi ajada 12-V- ja CAN-ühendusi!

Kui CAN-iga ühendatakse 12 V, hävinevad protsessorid.

 Kontrollida kolme juhtmesoone ühendust vastavate märgistustega ühendusklemmidega trükkplaadil.

- Kaabli varjestus (maandus) tuleb ühendada soojuspumba maandusühendusega.
- Moodulis CAN 2-ga (CAN low) ühendatud juhtmesoon tuleb ühendada soojuspumbas CANL-ga (CAN low).

- ► Moodulis CAN 3-ga (CAN high) ühendatud juhtmesoon ühendada soojuspumbas CANH-ga (CAN high) (→ joon. 12, lk. 64).
- ► Kontrollida, et CAN-süsteem on õigesti lõpetatud.
- ► Järgida soojuspumba juhendites antud täiendavat teavet.

Selgitus joon. 12, lk. 64:

[1]	soojuspumba CAN siinisüsteem
[2]	mooduli CAN siinisüsteem
GND	maandus – mitte ühendada
CANL	CAN low
CANH	CAN high
+12V	12 V ühendus – mitte ühendada

Paigaldamise lõpetamine

▶ Paigaldada kate.

4 Kasutuselevõtmine

Kui kasutuselevotmisel ei moodustatud siini- kohtvõrguühendust, põleb LED moodulil pide punasena.

Ruuter tuleb seadistada alljärgnevalt:

- DHCP aktiivne
- Pordid 5222 ja 5223 on avatud
- · Vaba IP-aadress on olemas
- MAC-aadresside filtreerimine on seadistatud funktsioonimooduliga koostoimesse.
- Asetada võrgutoiteplokk pistikupessa.

Moodul omandab ruuterilt automaatselt IP-aadressi. Mooduli üldseadistustes on salvestatud lõppserveri nimi ja aadress.

Esmakordseks kasutuselevõtuks vajab moodul internetiühendust. See registreerib ennast automaatselt Junkers-serveris. Laetakse alla uusim tarkvara ja konfigureeritakse automaatselt ühendatud siinisüsteemi jaoks.

Pärast kasutuselevõtmist ei ole ruuteri internetiühenduse olemasolu tingimata vajalik. Moodulit on võimalik ka ainult kohtvõrgus kasutada. Sellisel juhul ei ole võimalik küttesüsteemile juurdepääs üle Interneti ning mooduli tarkvara automaatne uuendamine.

Rakenduse **JunkersHome** esmakordsel käivitamisel nõutakse tehase poolt eelseatud kasutajanime ja parooli sisestamist. Nimetatud sisselogimisandmed on trükitud mooduli andmesildile.

Andmesilt

Selgitus joon. 13, lk. 64:

- [1] Andmesilt sisselogimisandmete, MAC-aadressi ja tehasetähisega
- [2] Kodeerimislüliti (funktsioon puudub)

Ühenduse katsetamine (töösselülitatud 1. küttekontuuriga)

Võimalik on kontrollida mooduli ja kütteseadme omavahelise suhtluse õigsust.

- ► 1. küttekontuuri töörežiimi muutmiseks vajutada lühidalt juhtpuldi lähtestusnuppu (→ joonis 6, lk 63). Muudatus kuvatakse juhtpuldi LED-näidikul.
- ▶ Ühenduse katsetamise lõpetamiseks seada tagasi soovitud töörežiim.

Individuaalseadistuste lähtestamine

Kui kasutaja isiklik parool on ununenud:

Vajutada RESET-klahvi (→ joon. 6 ja 7, lk. 63) ning hoida vähemalt 6 sekundit allavajutatuna.

Seejärel saab isikliku parooli uuesti määrata.

5 Keskkonnakaitse / kasutuselt kõrvaldamine

Keskkonnakaitse on Bosch grupi ettevõtlusalase tegevuse üks põhilisi põhialuseid.

Toodete kvaliteet, ökonoomsus ja keskkonnakaitse on meie jaoks võrdväärse tähtsusega eesmärgid. Keskkonnakaitse alaseid eeskirju ja määruseid täidetakse rangelt.

Keskkonakaitset arvestades kasutame me, samal ajal silmas pidades ka ökonoomsust, parimaid võimalikke tehnilisi lahendusi ja materjale.

Pakend

Me oleme pakendamisel ühinenud vastava maa taaskasutussüsteemiga, mis tagab pakendi optimaalse taaskasutamise. Kõik kasutatavad pakendmaterjalid on keskkonnasõbralikud ja

taaskasutatavad pakendmaterjand on keskkonnasobrankud ja

Kasutatud seadmete utiliseerimine

Oma aja äratöötanud seadmed sisaldavad väärtuslikke materjale, mida on võimalik pärast ümbertöötlust taas kasutusse võtta. Sõlmi on kerge lahti võtta ja sünteetilised materjalid on märgistatud. Tänu sellele on võimalik erinevaid sõlmi sorteerida ja suunata ümbertöötlemisele või utiliseerimisele.

6 Rikete kõrvaldamine



Info ruuteri või nutitelefoni tõrgete kõrvaldamise kohta on esitatud vastava seadme kasutusjuhendis.

Märgutuli näitab mooduli tööseisundit.



Märgutuli	Võimalik põhjus	Tõrke kõrvaldamine
Püsivalt	Elektritoide on katkenud.	► Taastada elektritoide.
kustunud	Võrgutoiteploki ühenduskaabel ei ole mooduliga ühendatud.	 Ühendada kaabel ja võrgutoiteplokk.
	Võrgutoiteplokk on rikkis.	 Asendada võrgutoiteplokk.
Põleb püsivalt	Kasutuselevõtmisel või pärast tehaseseadetele	 Katkestada mooduli elektritoide.
punasena	lähtestamist: puudub siini- või kohtvõrgu ühendus.	 Moodustada siini- ja kohtvõrgu ühendused. Ühendada moodul uuesti elektrivõrku.
	Muu: seesmine tõrge	Vahetada moodul välja.

Tab. 12 Tõrgete tabel

Märgutuli	Võimalik põhjus	Tõrke kõrvaldamine
Punane vilgub	LAN-kaabel ei ole ühendatud.	► Ühendada LAN-kaabel.
	Ruuter on välja lülitatud.	 Lülitada ruuter sisse¹⁾
	DHCP ei ole aktiivne.	 Aktiveerida ruuteril DHCP¹⁾.
	Käsitsi rakendatud MAC- filter takistab IP-aadressi määramist.	Seada MAC-filter andmesildile trükitud MAC- aadressile(→ joon. 13, [1], lk. 64).
	Mooduli jaoks puudub vaba IP-aadress.	 Kontrollida ruuteril konfiguratsiooni¹⁾.
	Kohtvõrgukaabel on kahjustatud.	 Asendada kahjustatud kaabel.
Vilgub vaheldumi	Siini- ja kohtvõrgu ühendused on	 Katkestada mooduli elektritoide.
si punasena ja rohelisena	kasutuselevõtmise järgselt katkenud.	 Taastada siini- ja kohtvõrgu ühendused. Ühendada moodul uuesti elektrivõrku
Põleb püsivalt oranžina	Kohtvõrgu ühendus toimib, puudub internetiühendus Junkers-serveriga.	 Katkestada 10 sekundiks mooduli elektritoide, seejärel rakendada moodul uuesti tööle . -või- Taastada internetiühendus¹). -või- Kui ruuteris on internetiühendusele määratud ajapiirang, see eemaldada¹). -või- Avada pordid 5222 ja 5223¹).
Roheline vilgub	Kütteseade on välja lülitatud.	Lülitada kütteseade sisse.
	Siini initsialiseerimine on kaduma läinud.	 Individuaalseadistuste lähtestamine (Reset).
	Moodul ei ole ühendatud siinisüsteemiga.	 Taastada siiniühendus.
	Siiniühenduse maksimaalne lubatud kaabli pikkus on ületatud	 Luua lühema pikkusega siiniühendus.
	Siiniühenduse lühis või kaablisoone katkemine.	 Kontrollida siiniühendust ja vajaduse korral rike kõrvaldada.
Põleb püsivalt rohelisena	Tõrget ei ole	Tavarežiim

Tab. 12 Tõrgete tabel

1) Vt selle seadme kasutusjuhendit.



Rakenduse funktsionaalsust mõjutavad tõrked (nt ühenduse puudumine XMPP-serveriga, ühenduse puudumine juhtseadmega MB LAN, vale salasõna jne, ...) kuvatakse ka rakendusel.

Inhoudsopgave

L	Toelic	chting bij de symbolen en veiligheidsaanwijzingen	18
	1.1	Toelichting van de symbolen	18
	1.2	Veiligheidsaanwijzingen	18
2	Gege	vens betreffende het product	18
	2.1	Leveringsomvang	19
	2.2	Technische gegevens	19
	2.3	Reiniging en verzorging	19
3	Instal	llatie	19
	3.1	Montage	19
	3.2	Elektrische aansluiting	19
	3.3	Aansluiting van de busverbindingen	19
	In bec	drijf nemen	20
5	Milieu	ubescherming/afvoeren	20
5	Storin	ngen oplossen	20

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsaanwijzingen

1.1 Toelichting van de symbolen

Waarschuwing



Veiligheidsaanwijzingen in de tekst worden aangegeven met een veiligheidsdriehoek. Signaalwoorden voor een waarschuwingsaanwijzing ge-

ven bovendien de soort en de ernst van de gevolgen aan, wanneer de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet aangehouden worden.

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

- OPMERKING betekent dat materiële schade kan ontstaan.
- **VOORZICHTIG** betekent dat licht tot middelzwaar persoonlijk letsel kan ontstaan.
- WAARSCHUWING betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.
- GEVAAR betekent, dat er ernstig tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.

Belangrijke informatie



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

Aanvullende symbolen

Symbool	Betekenis
•	Handelingsstap
\rightarrow	Kruisverwijzing naar een andere plaats in het document
•	Opsomming/lijstpositie
-	Opsomming/lijstpositie (2e niveau)
Tabel 13	

1.2 Veiligheidsaanwijzingen

- ► Bij de installatie en het bedrijf de specifieke nationale voorschriften en normen respecteren!
- Handleiding aanhouden, zodat een optimale werking wordt gewaarborgd.
- Laat het product alleen door een erkend installateur installeren en in bedrijf stellen.
- ▶ Installeer het product niet in vochtige ruimten.
- ► Warmtebron en andere toebehoren overeenkomstig de bijbehorende handleidingen installeren en in bedrijf stellen.
- Product uitsluitend in combinatie met de genoemde bedieningseenheden en warmtebronnen gebruiken. Aansluitschema respecteren!
- ▶ Meegeleverde adapter voor aansluiting op het 230 V net gebruiken.

Over dit voorschrift

Deze installatiehandleiding bevat belangrijke informatie voor de veilige en deskundige installatie, inbedrijfstelling en onderhoud van het product.

Deze installatiehandleiding is bedoeld voor de installateur, die op basis van zijn opleiding en ervaring over de nodige vakkennis van elektrotechnische en cv-installaties beschikt.

2 Gegevens betreffende het product



Voor het gebruik van de volledige functionaliteit heeft u internetverbinding nodig. Hierdoor kunnen extra kosten ontstaan.

Voor het aansturen van de installatie met een smartphone heeft u bovendien de app **JunkersHome** nodig waarvoor een vergoeding wordt gevraagd.

- Interface tussen de cv-installatie en een netwerk (LAN)¹⁾.
- Sturing en bewaking van een installatie met een smartphone²).



De MB LAN kan niet met de kamerthermostaat FR 50 worden gecombineerd.

- Combineerbaar met:
 - CV-toestellen met 2-draads businterface en regelaars FW.../FR... vanaf FD 889 (09/2008) met 2-draads businterface, bijv. FW 200
 - Modules voor regelaar FW.../FR... vanaf FD 889 (09/2008), bijv. ISM2.
 - Warmtepompen met Basiscontroller REGO1000 vanaf V1.10.

1) Voor aansluiting van de module is een router met een vrije RJ45-bus nodig.
 2) Zie voor ondersteunde apparaten onze homepage

MB LAN - 6 720 805 489 (2013/01)

2.1 Leveringsomvang

Afb. 1, pagina 62:

- [1] Module
- [2] Adapter met aansluitkabel
- [3] LAN-kabel CAT 5
- [4] Zak met montagedelen
- [5] Installatiehandleiding

2.2 Technische gegevens

Technische gegevens

Afmetingen (B × H × D)	151 × 184 × 61 mm (andere maten
	\rightarrow afb. 2, pagina 62)
Nominale spanningen:	
Bus-systeem	 12 V tot 15 V DC (beveiligd tegen ompolen)
Bus-systeem CAN	• 0V5V
• Voedingsspanning van de	Meegeleverde adapter
module	230 V AC/7,5 V DC, 700 mA
Interfaces	• 2-draads BUS
	• CAN
	• LAN: 10/100 MBit/s (RJ45)
Opgenomen vermogen	1,5 VA
Toegestane omgevingstem-	050°C
peratuur	
Beveiliging	IP20

Tabel 14

2.3 Reiniging en verzorging

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

3 Installatie

3.1 Montage

- Afdekking verwijderen (\rightarrow afb. 3, pagina 62).
- Module monteren (\rightarrow afb. 4, pagina 62).
- Module fixeren (\rightarrow afb. 5, pagina 62).

3.2 Elektrische aansluiting

Aansluitingen en interfaces

Legenda bij afb. 6 en 7, pagina 63:

7,5 V DC	Aansluiting adapter
CAN 1	Massa (GND)
CAN 2	CAN Low
CAN 3	CAN High
HT	Aansluiting 2-draads bussysteem
LAN	Aansluiting LAN (RJ45)
RESET	RESET-toets
TSW	Schakelaar voor CAN-afsluiting

Tulen voormonteren en kabel aansluiten

- ► Tulen passend voor de kabeldiameter openen en aan een zijde insnijden (→ afb. 8, pagina 63).
- ► Tulen monteren en kabel aansluiten (2-draads BUS: →afb. 9, pagina 63; CAN: → afb. 10, pagina 63).

3.3 Aansluiting van de busverbindingen



Wanneer de maximale totale lengte van de BUS-verbinding tussen alle BUS-deelnemers wordt overschreden, is de inbedrijfstelling van de installatie niet mogelijk.

i

((

Wanneer in het 2-draads bussysteem een ringstructuur aanwezig is, is de inbedrijfstelling van de installatie niet mogelijk.

Maximale totale lengte van de BUS-verbinding tussen alle deelnemers van het betreffende BUS-systeem:

• 2-draads BUS:

- 80 m met max. 0,40 mm² aderdiameter
- 100 m met max. 0,50 mm² aderdiameter
- 150 m met max. 0,75 mm 2 aderdiameter
- 200 m met max. 1,00 mm² aderdiameter
- 300 m met max. 1,50 mm² aderdiameter
- · CAN:
 - 30 m (afgeschermd, getwiste aders)

Geschikte kabel voor het betreffende BUS-systeem:

- 2-draads BUS: bijv. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²; afgeschermd, getwiste aders
- Om inductieve beïnvloeding te vermijden: alle laagspanningskabels van netspanning geleidende kabels afzonderlijk installeren (minimale afstand 100 mm).

2-draads BUS-systeem op module aansluiten

- > BUS-deelnemers met twee BUS-aansluitingen in serie schakelen
 (→ afb. 6, pagina 63) of BUS-deelnemer [B] met een verdeeldoos
 [A] in sterschakeling (→ afb. 11, pagina 63) verbinden.
- Bij inductieve externe invloeden de kabels afgeschermd uitvoeren. Daardoor zijn de elektrische kabels beschermd tegen externe invloeden (bijv. krachtstroomdraden, bovenleiding, trafostations, radio- en TV-toestellen, amateurzenders, magnetrons enz.).

BUS-systeem CAN op module aansluiten

•
Ť

Waarborg via de juiste stand van de twee schakelaars voor de CAN-afsluiting, dat het CAN-systeem correct is aangesloten (\rightarrow afb. 7, pagina 63).

- Zet beide schakelaar op ON, wanneer de module een eindpunt is.
- Zet beide schakelaars op OFF, wanneer de module op een aftakkingsleiding is aangesloten.
- Sluit de afscherming van de CAN-kabel in de module aan op CAN 1 (massa).
- Sluit een ader van een getwist aderpaar in de module aan op CAN 2 (CAN Low).
- Sluit de tweede ader (van het getwiste aderpaar dat voor CAN 2 wordt gebruikt) in de module op CAN 3 (CAN High) aan (→ afb. 7, pagina 63).

Maak de CAN-verbinding met de warmtepomp

- ► Zoek vrije aansluitingen voor CAN in de warmtepomp.
- Wanneer geen vrije aansluiting in de warmtepomp beschikbaar is, sluit dan de CAN-kabel aan met een ander toebehoren.



OPMERKING: 12 V- en CAN-aansluiting niet verwisselen!

De processoren worden beschadigd, wanneer 12 V op de CAN wordt aangesloten.

- Controleer de aansluiting van de drie aders op de aansluitklemmen met de bijbehorende markeringen op de printplaat.
- Sluit de afscherming (aarde) van de kabel aan op de aardaansluiting van de warmtepomp.
- Sluit de in de module op CAN 2 (CAN Low) aangesloten ader aan op de warmtepomp op CANL (CAN Low).
- In de module op CAN 3 (CAN High) aangesloten ader in de warmtepomp op CANH (CAN High) aansluiten (→ afb. 12, pagina 64).
- ► Waarborg, dat het CAN-systeem correct is afgesloten.
- Overige informatie in de handleidingen van de warmtepomp aanhouden.

Legenda bij afb. 12, pagina 64:

- [1] BUS-systeem CAN op de warmtepomp
- [2] BUS-systeem CAN op module
- GND Massa niet aansluiten
- CANL CAN Low
- CANH CAN High
- +12V 12 V-aansluiting niet aansluiten

Installatie afsluiten

Afdekking monteren.

4 In bedrijf nemen



Wanneer bij de inbedrijfstelling geen BUS-verbinding of LAN-verbinding is gemaakt, dan brandt de LED op de module constant rood.

De router moet als volgt zijn ingesteld:

- DHCP actief
- Poorten 5222 en 5223 niet geblokkeerd
- Vrije IP-adres aanwezig
- Adresfiltering (MAC-filter) op de module aangepast.
- ► Voeding aansluiten.

De module krijgt automatisch een IP-adres van de router. In de basisinstellingen van de module zijn de naam en het adres van de doelserver opgenomen.

De module heeft voor de eerste inbedrijfstelling een internetverbinding nodig. Deze meldt zich automatisch aan bij de Junkers-server. Automatisch wordt de meest actuele software geladen en automatisch wordt deze geconfigureerd op het aangesloten bus-systeem.

Een internetverbinding van de router is na de inbedrijfstelling niet absoluut noodzakelijk. De module kan ook uitsluitend in het lokale netwerk worden gebruikt. In dit geval is geen toegang via het internet tot de cvinstallatie mogelijk en geen automatische software-update van de module.

Bij de eerste keer starten van de app **JunkersHome** wordt u gevraagd, de af fabriek vooringestelde loginnaam en het wachtwoord in te voeren. Deze logingegevens zijn vermeld op de typeplaat van de module.

Typeplaatje

Legenda bij afb. 13, pagina 64:

- [1] Typeplaat met logingegevens, MAC-adres en indentificatienummer.
- [2] Codeerschakelaar (geen functie)

Verbinding testen (bij aangemeld cv-circuit 1)

U kunt testen, of de module correct met de cv-installatie communiceert.

- ▶ RESET-toets (→ afb. 6, pagina 63) kort indrukken, om de bedrijfsmodus voor cv-circuit 1 op de bedieningseenheid te wijzigen.
 De verandering wordt getoond via de bedrijsmodusindicatie (LED) van de bedieningseenheid.
- ► Als afsluiting van de verbindingstest weer de gewenste bedrijfsmodus instellen.

Persoonlijke instellingen terugzetten (reset)

Wanneer u uw persoonlijke wachtwoord bent vergeten:

- ► RESET-toets (→ afb. 6 en 7, pagina 63) indrukken en minimaal 6 seconden ingedrukt houden.
- Het persoonlijke wachtwoord kan nu opnieuw worden ingesteld.

5 Milieubescherming/afvoeren

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch-groep. Kwaliteit van de producten, rendement en milieubescherming zijn voor ons gelijkwaardige doelstellingen. Wetten en voorschriften op het gebied van de milieubescherming worden strikt aangehouden. Ter bescherming van het milieu gebruiken wij, rekening houdend met bedrijfseconomische gezichtspunten, de best mogelijke techniek en materialen.

Verpakking

Voor wat de verpakking betreft, nemen wij deel aan de nationale verwerkingssystemen, die een optimale recyclage waarborgen. Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

Oude ketel

Oude ketels bevatten materialen, die hergebruikt kunnen worden. De modules kunnen gemakkelijk worden gescheiden en de kunststoffen zijn gemarkeerd. Daardoor kunnen de verschillende componenten worden gesorteerd en voor recyclage worden aangeboden.

6 Storingen oplossen



Informatie over het oplossen van storingen in de router of smartphone vindt u in de bijbehorende handleiding van de desbetreffende leverancier.

De bedrijfsindicatie geeft de bedrijfstoestand aan van de module.



Bedrijfs-		
indicatie	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Constant uit	Voedingsspanning onderbro- ken.	 Voedingsspanning inscha- kelen.
	Aansluitkabel adapter niet met de module verbonden.	► Verbinding maken.
	Adapter defect.	 Adapter vervangen.

Tabel 15 Tabel met storingen

Bedrijfs-		
indicatie	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Constant rood	Bij de inbedrijfstelling of fa- brieksreset: geen BUS- of LAN-verbinding aanwezig.	 Module van de voedings- spanning losmaken. BUS- en LAN-verbinding maken. Module opnieuw in bedrijf stellen.
	Anders: interne storing	Module vervangen.
Rood	LAN-kabel niet aangesloten.	► LAN-verbinding maken.
knippe-	Router is uitgeschakeld.	 Router inschakelen¹⁾.
rend	DHCP is niet actief.	 DHCP op router active- ren¹⁾.
	Handmatig ingesteld MAC- filter verhindert toekenning van het IP-adres.	 MAC-filter voor het opge- drukte MAC-adres instel- len (→ afb. 13, [1], pagina 64).
	Geen IP-adres voor de modu- le vrij.	 Configuratie op de router controleren¹⁾.
	LAN-kabel defect.	► LAN-kabel vervangen.
Afwisse- lend rood en groen	BUS- en LAN-verbinding na inbedrijfstelling los.	 Module van de voedings- spanning losmaken. BUS- en LAN-verbinding maken. Module opnieuw in bedrijf stellen.
Constant oranje	LAN-verbinding bestaat; geen toegang tot Junkers- server via het internet.	 Module gedurende 10 seconden van de voedingsspanning losmaken en opnieuw in bedrijf stellen. -of- Internetverbinding maken¹. -of- Wanneer de internettoegang van de router tijdelijk is geblokkeerd, tijdblokkering wegnemen¹). -of- Poort 5222 en 5223 openen¹).
Groen	Warmtebron uitgeschakeld.	► Warmtebron inschakelen.
knippe- rend	BUS-initialisatie onderbro- ken.	 Persoonlijke instellingen terugzetten (reset).
	Module niet op BUS-sy- steem aangesloten.	 BUS-verbinding maken.
	Maximale kabellengte BUS- verbinding overschreden	 Kortere BUS-verbinding maken.
	Kortsluiting of kabelbreuk in de BUS-verbinding.	 BUS-verbinding controle- ren en eventueel herstel- len.
Constant groen	Geen storing	Normaal bedrijf

Tabel 15 Tabel met storingen

1) Zie handleiding van de leverancier.



Storingen met invloed op de functionaliteit van de app worden ook in de app getoond (bijv. geen verbinding met XMPP server, geen verbinding met MB LAN, verkeerd wachtwoord, ...).

Table des matières

Explic	ation des symboles et mesures de sécurité	22
1.1	Explication des symboles	22
1.2	Mesures de sécurité	22
Inform	nations produit	22
2.1	Pièces fournies	22
2.2	Caractéristiques techniques	23
2.3	Nettoyage et entretien	23
Instal	lation	23
3.1	Montage	23
3.2	Branchement électrique	23
3.3	Raccordement des connexions BUS	23
Mise	en service	24
Prote	ction de l'environnement/Recyclage	24
Elimir	nation des défauts	24

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explication des symboles

Avertissements



Les avertissements sont indiqués dans le texte par un triangle de signalisation.

En outre, les mots de signalement caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

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

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

Informations importantes



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

Autres symboles

Symbole	Signification	
►	Etape à suivre	
\rightarrow	Renvois à un autre passage dans le document	
•	Enumération/Enregistrement dans la liste	
-	Enumération/Enregistrement dans la liste (2e niveau)	

Tab. 16

1.2 Mesures de sécurité

- Pour l'installation et le fonctionnement, veuillez respecter les prescriptions et normes spécifiques en vigueur dans le pays concerné !
- Respecter ces instructions afin d assurer un fonctionnement impeccable.
- Le produit doit être exclusivement installé et mis en service par un professionnel agréé.
- ► Ne pas installer le produit dans des pièces humides.
- Monter et mettre en marche le générateur de chaleur et autres accessoires selon les notices d'installation correspondantes.
- Utiliser le produit exclusivement en liaison avec les modules de commande et générateurs de chaleur indiqués. Respecter le schéma de connexion !
- Utiliser le bloc d'alimentation joint pour le raccordement au réseau 230 V.

Remarques

Cette notice d'installation contient des informations importantes nécessaires à l'installation, la mise en service et l'entretien fiables et professionnels du produit.

Elle s'adresse au professionnel qui - grâce à sa formation et son expérience professionnelles - dispose des connaissances nécessaires à l'utilisation des installations électriques ainsi que des installations de chauffage.

2 Informations produit



Un accès Internet est nécessaire pour pouvoir utiliser la totalité des fonctions disponibles. Ce qui entraîne éventuellement des frais supplémentaires.

Pour piloter l'installation avec un smartphone, il faut également l'application payante **JunkersHome**.

- Interface entre l'installation de chauffage et un réseau (LAN)¹⁾.
- Commande et contrôle d'une installation avec un smartphone²⁾



Le MB LAN ne peut pas être combiné avec le régulateur FR 50 en fonction de la température ambiante.

- Peut être combiné avec :
 - Générateurs de chaleur et régulateurs à interface BUS bifilaire FW.../FR... à partir de FD 889 (09/2008) avec interface BUS bifilaire, par ex. FW 200
 - les modules pour régulateurs FW.../FR... à partir de FD 889 (09/ 2008), par ex. ISM2.
 - Pompes à chaleur avec contrôleur de base REGO1000 à partir de V1.10.

2.1 Pièces fournies

Fig. 1, page 62:

[1] Module

- [2] Bloc d'alimentation avec câble de raccordement
- [3] Câble LAN CAT 5
- [4] Sachet avec éléments de montage
- [5] Notice d'installation

1) Pour le raccordement du module, il faut un routeur avec une douille RJ45 libre.

2) Les appareils pris en charge sont indiqués sur notre page d'accueil.

2.2 Caractéristiques techniques

Données techniques	()	
Dimensions (I × p × h)	151 × 184 × 61 mm (autres dimen-	
	sions \rightarrow fig. 2, page 62)	
Tensions nominales :		
 Système BUS 	• 12 V à 15 VCD (câbles sans polarité)	
 Système BUS CAN 	• 0Và5V	
Alimentation électrique du	Bloc d'alimentation joint	
module	230 VCA/7,5 VCD, 700 mA	
Interfaces	BUS bifilaire	
	• CAN	
	• LAN : 10/100 MBit/s (RJ45)	
Puissance absorbée	1,5 VA	
Température ambiante auto-	0 50 °C	
risée		
Type de protection	IP20	

Tab. 17

2.3 Nettoyage et entretien

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

3 Installation

3.1 Montage

- ▶ Retirer le couvercle (\rightarrow fig. 3, page 62).
- ▶ Monter le module (\rightarrow fig. 4, page 62).
- Fixer le module (\rightarrow fig. 5, page 62).

3.2 Branchement électrique

Connexions et interfaces

Légende des fig. 6 et 7, page 63:

7,5 V DC	Raccordement bloc d'alimentation
CAN 1	Masse (GND)
CAN 2	CAN Low
CAN 3	CAN High
нт	Raccordement système BLIS hifilair

- LAN Raccordement système BUS bifilaire LAN Raccordement LAN (RJ45)
- RESET Touche RESET
- TSW Interrupteur pour raccord CAN

Prémonter les raccords et raccorder les câbles

- ► Ouvrir les embouts en fonction du diamètre du câble et découper sur un côté (→ fig. 8, page 63).
- Monter les embouts et raccorder les câbles (BUS bifilaire : → fig. 9, page 63; CAN : → fig. 10, page 63).

3.3 Raccordement des connexions BUS



Si la longueur totale maximale des connexions BUS entre tous les participants d'un système BUS est dépassée, l'installation ne peut pas être mise en service.



En cas de réseau en anneau dans le système BUS bifilaire, l'installation ne peut pas être mise en service. Longueur totale maximale de la connexion BUS entre tous les participants du système BUS concerné :

• BUS bifilaire :

- 80 m avec section conducteur maxi. 0,40 mm²
- 100 m avec section conducteur maxi. 0,50 mm²
- 150 m avec section conducteur maxi. 0,75 mm²
- 200 m avec section conducteur maxi. 1,00 mm²
- 300 m avec section conducteur maxi. 1,50 mm 2
- CAN :
 - 30 m (blindé, fils torsadés)

Câbles appropriés pour le système BUS concerné :

- BUS bifilaire : par ex. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN : 2 × 2 × 0,3 mm²; blindé, fils torsadés
- Pour éviter les influences inductives : poser tous les câbles basse tension séparément des câbles conducteurs de tension réseau (distance minimale 100 mm).

Raccorder le système BUS bifilaire au module

- ► Raccorder en série les participants BUS avec deux raccords BUS (→ fig. 6, page 63) ou les participants BUS [B] avec un boîtier de distribution [A] en étoile (→ fig. 11, page 63).
- En cas d'effets inductifs externes, utiliser des câbles blindés. Les câbles sont ainsi protégés contre des influences inductives extérieures (p. ex. câbles à courant fort, conducteurs aériens, postes de transformation, postes de radio ou de télévision, stations radioamateurs, micro-ondes, ou autres).

Raccorder le système BUS CAN au module



S'assurer par la position correcte des deux interrupteurs pour la terminaison CN que le système CAN est raccordé correctement (\rightarrow fig. 7, page 63).

- ► Si le module est un point terminal, régler les deux interrupteurs sur ON.
- ► Si le module est raccordé à une ligne en dérivation, régler les deux interrupteurs sur OFF.
- Raccorder le blindage du câble CAN dans le module au CAN 1 (masse).
- ► Raccorder un fil d'une paire de fils torsadés dans le module au CAN 2 (CAN Low).
- ► Raccorder le deuxième fil (de la paire de fils torsadés utilisé pour CAN 2) dans le module au CAN 3 (CAN High) (→ fig. 7, page 63).

Etablir la connexion CAN avec la pompe à chaleur

- ▶ Rechercher les raccords CAN libres dans la pompe à chaleur.
- ► Si la pompe à chaleur ne dispose d'aucun raccord libre, brancher le câble CAN à un autre accessoire.



AVIS : Ne pas intervertir les raccords 12 V et CAN ! Les processeurs sont endommagés si les 12 V sont raccordés au CAN.

- Contrôler le raccordement des trois fils aux bornes avec les désignations correspondantes sur la carte de circuits imprimés.
- ► Raccorder le blindage (mise à la terre) du câble au raccordement à la terre de la pompe à chaleur.
- ► Raccorder les fils raccordés dans le module au CAN 2 (CAN Low) dans la pompe à chaleur au CANL (CAN Low).
- ► Raccorder les fils raccordés dans le module au CAN 3 (CAN High) dans la pompe à chaleur au CANH (CAN High) (→ fig. 12, page 64).
- ► Vérifier si le système CAN est terminé correctement.

► Tenir compte des informations complémentaires dans les notices de la pompe à chaleur.

Légende fig. 12, page 64:

[1]	Système BUS CAN sur la pompe à chaleur
[0]	Sustàma BLIS CAN sur la madula

- [2] Système BUS CAN sur le module
- GND Ne pas raccorder la masse CANL CAN Low
- CANL CAN LOW

+12V Ne pas raccorder le raccord 12 V

Terminer l'installation

► Monter le couvercle.

4 Mise en service



Si les connexions BUS et LAN ne sont pas établies lors de la mise en service, le LED sur le module est sur rouge en permanence.

Le routeur doit être réglé comme suit :

- DHCP actif
- Ports 5222 et 5223 non verrouillés
- Adresse IP libre disponible
- Filtrage d'adresse (filtre MAC) adapté au module.
- ► Insérer le bloc d'alimentation.

Le module reçoit automatiquement une adresse IP du routeur. Le nom et l'adresse du serveur cible sont enregistrés dans les réglages de base.

Pour cette première mise en service, le module nécessite une connexion Internet. Il se connecte automatiquement au serveur Junkers. Il utilise le logiciel le plus récent et est configuré automatiquement sur le système BUS raccordé.

Une connexion Internet du routeur n'est pas impérativement nécessaire après la mise en service. Le module peut aussi fonctionner exclusivement sur le réseau local. Dans ce cas, il n'est pas possible d'accéder à l'installation de chauffage par Internet ni d'actualiser le logiciel du module automatiquement.

Lors du premier démarrage de l'application **JunkersHome**, le programme vous demande de saisir le nom de l'identifiant préréglé en usine ainsi que le mot de passe. Les données de l'identifiant sont imprimées sur la plaque signalétique du module.

Plaque signalétique

Légende fig. 13, page 64:

- [1] Plaque signalétique avec identifiant, adresse MAC et numéro d'identification
- [2] Interrupteur de codage (hors fonction)

Tester la connexion (avec le circuit de chauffage connecté 1)

Vous pouvez vérifier si le module communique correctement avec l'installation de chauffage.

Appuyer rapidement sur la touche RESET (→ fig. 6, page 63) pour modifier le mode de fonctionnement pour le circuit de chauffage 1 sur le module de commande.

La modification s'affiche sur l'écran correspondant (LED) du module de commande.

▶ Pour terminer le test, régler à nouveau le mode souhaité.

Réinitialiser les réglages personnels (reset)

Si vous avez oublié votre mot de passe personnalisé :

- Appuyer sur la touche RESET (→ fig. 6 et 7, page 63) et maintenir pendant au moins 6 secondes.
- Le mot de passe personnalisé peut être attribué une nouvelle fois.

5 Protection de l'environnement/Recyclage

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

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

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

Emballage

En ce qui concerne l'emballage, nous participons aux systèmes de recyclage des différents pays, qui garantissent un recyclage optimal. Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

Appareils anciens

Les appareils anciens contiennent des matériaux qui devraient être recyclés.

Les groupes de composants peuvent facilement être séparés et les matières plastiques sont indiquées. Les différents groupes de composants peuvent donc être triés et suivre la voie de recyclage ou d'élimination appropriée.

6 Elimination des défauts



Vous trouverez les informations relatives à l'élimination des défauts constatés sur le routeur, l'iPhone[®], iPad[®] ou iPod touch[®] dans la notice correspondante du fournisseur concerné.

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



Témoin de fonc- tionne-		
ment	Cause possible	Remède
Conti- nuelle-	Alimentation électrique cou- pée.	 Allumer la tension d'ali- mentation.
ment éteint	Câble de raccordement du bloc d'alimentation non relié au module.	Etablir la connexion.
	Bloc d'alimentation défec- tueux.	 Remplacer le bloc d'ali- mentation.
rouge en perma- nence	Lors de la première mise en service ou de la réinitialisa- tion des valeurs réglées en usine : pas de connexion BUS ni LAN.	 Mettre le module hors tension. Etablir la connexion BUS et LAN. Remettre le module en marche.
	Sinon : défaut interne	► Remplacer le module.

Tab. 18 Tableau des pannes

Témoin de fonc-		
tionne- ment	Cause possible	Remède
rouge cli-	Câble LAN non raccordé.	► Etablir la connexion LAN.
gnotant	Routeur arrêté.	 Mettre le routeur en marche¹⁾.
	DHCP inactif.	► Activer le DHCP sur le rou- teur ¹).
	Le filtre MAC réglé manuelle- ment empêche l'attribution de l'adresse IP.	▶ Régler le filtre MAC sur l'adresse MAC imprimée (→ fig. 13, [1], page 64).
	Pas d'adresse IP disponible pour le module.	 Vérifier la configuration sur le routeur¹⁾.
	Câble LAN défectueux.	▶ Remplacer les câble LAN.
rouge et vert en	BUS et LAN déconnectés après la mise en service.	 Mettre le module hors ten- sion.
alter- nance		 Etablir les connexions BUS et LAN.
		 Remettre le module en marche.
orange en per- manence	LAN connecté ; pas d'accès au serveur Junkers par Inter- net	Mettre le module hors ten- sion pendant 10 secondes puis remettre en service
manonoo	inot.	- ou -
		 Etablir la connexion Inter- net¹⁾.
		-ou-
		 Si l'accès Internet du rou- teur est verrouillé provi- soirement, retirer le verrouillage boraire¹⁾
		-ou-
		 Ouvrir les ports 5222 et 5223¹⁾.
vert cli- gnotant	Générateur de chaleur arrêté.	 Enclencher le générateur de chaleur.
	Initialisation BUS perdu	 Réinitialiser les réglages personnels (reset).
	Le module n'est pas rac- cordé au système BUS.	► Etablir la connexion BUS.
	longueur maximale du câble de la connexion BUS dépas- sée	 Raccourcir la connexion BUS.
	Court-circuit ou rupture de câble sur la connexion BUS.	 Contrôler la connexion BUS et rétablir si néces- saire.
vert en perma- nence	Pas de défaut	Fonctionnement normal

Tab. 18 Tableau des pannes

1) Voir notice du fournisseur.



Les défauts agissant sur la fonctionnalité de l'App sont aussi représentés dans l'App (par ex. pas de connexion avec le serveur XMPP, pas de connexion avec MB LAN, mot de passe erroné, ...).

Sadržaj

Obja	šnjenje simbola i upute za sigurnost	26	
1.1	1.1 Objašnjenje simbola		
1.2	Upute za siguran rad	26	
Poda	aci o proizvodu	26	
2.1	Opseg isporuke	26	
2.2	Tehnički podaci	27	
2.3	Čišćenje i njega	27	
Insta	alacija	27	
3.1	Montaža	27	
3.2	Električni priključak	27	
3.3	Priključak BUS-veza	27	
Pušt	anje u pogon	28	
Zašt	ita okoliša/Zbrinjavanje u otpad	28	
Otkr	ivanje smetnje	28	

1 Objašnjenje simbola i upute za sigurnost

1.1 Objašnjenje simbola

Upute upozorenja



Sljedeće signalne riječi su definirane i mogu biti upotrijebljene u ovom dokumentu:

- **POZOR** znači da se mogu pojaviti materijalne štete.
- **OPREZ** znači da se mogu pojaviti manje do srednje ozljede.
- UPOZORENJE znači da se mogu pojaviti teške do po život opasne ozljede.
- OPASNOST znači da će se pojaviti teške do po život opasne ozljede.

Važne informacije



Važne se informacije, koje ne znače opasnost za ljude ili stvari, označavaju simbolom koji je prikazan u nastavku teksta.

Daljnji simboli

Simbol	Značenje
•	Korak radnje
\rightarrow	Upućivanje na neko drugo mjesto u dokumentu
•	Popis/stavka na popisu
-	Popis/stavka na popisu
tab. 19	

1.2 Upute za siguran rad

- Pridržavajte se važećih propisa i normi prilikom instalacije i puštanja u pogon!
- Pridržavati se uputa kako bi se osigurao besprijekoran rad.
- Instaliranje i puštanje u pogon proizvoda prepustite ovlaštenom stručnjaku.
- Proizvod ne instalirajte u vlažnim prostorijama.
- Uređaje za grijanje i ostali pribor instalirati i pustiti u pogon sukladno pripadajućim uputama.
- Proizvod se smije koristiti isključivo u kombinaciji s navedenim upravljačkim jedinicama i uređajima za grijanje. Pridržavati se priključne sheme!
- ▶ Isporučeno napajanje koristite za priključivanje na 230-V-mrežu.

O ovim uputama

Ova uputa za instalaciju sadrži važne informacije o sigurnoj i stručnoj instalaciji, puštanju u pogon i održavanju proizvoda.

Ove upute za instalaciju namijenjene su stručnjaku koji na osnovi svoje stručne naobrazbe i iskustva raspolaže znanjima u radu s električnim instalacijama i instalacijama grijanja.

2 Podaci o proizvodu



Za korištenje punog opsega funkcija potreban Vam je pristup internetu. Time mogu nastati dodatni troškovi. Za upravljanje postrojenjem pomoću smartphonea potrebna Vam je osim toga i aplikacija **JunkersHome** koja se naplaćuje.

- Sučelje između instalacije grijanja i mreže (LAN)¹⁾.
- Upravljanje i nadgledanje postrojenja sa smartphoneom²⁾



- MB LAN se ne može kombinirati s regulatorom FR 50 vođenim sobnom temperaturom.
- · Moguće kombinirati s:
 - Uređajima za grijanje s 2-žilnim-BUS-sučeljem i regulatorima FW.../ FR... od FD 889 (09/2008) s 2-žilnim-BUS-sučeljem, npr. FW 200
- Modulima za regulatore FW.../FR... od FD 889 (09/2008),npr. ISM2.
- Toplinskim pumpama s osnovnim regulatorom REGO1000 od V1.10.

2.1 Opseg isporuke

- sl. 1, str. 62:
- [1] Modul
- [2] Adapter za napajanje s priključnim kabelom
- [3] LAN-kabel CAT 5
- [4] Vrećica s montažnim dijelovima
- [5] Upute za instalaciju

1) Za priključak modula potreban je router sa slobodnom RJ45-utičnicom.

2) Podržane uređaje potražite na našoj početnoj stranici.

2.2 Tehnički podaci

Tehnički podaci	(€
Dimenzije (Š × V × D)	151 × 184 × 61 mm (daljnje mjere
	→ sl. 2, str. 62)
Nazivni naponi:	
BUS-sustav	 12 V do 15 V DC (zaštita od krivog polariteta)
BUS-sustav CAN	• 0 V do 5 V
• Opskrba naponom modula	 Isporučeni adapter za napajanje
	230 V AC/7,5 V DC, 700 mA
Sučelja	 2-žilni-BUS (sabirnica)
	• CAN
	 LAN: 10/100 MBit/s (RJ45)
Utrošena snaga	1,5 VA
Dopuštena temperatura	050°C
okoline	
Tip zaštite	IP20
tah 20	

2.3 Čišćenje i njega

Po potrebi kućište istrljajte vlažnom krpom. Pritom nemojte koristiti gruba ili nagrizajuća sredstva za čišćenje.

3 Instalacija

3.1 Montaža

- ▶ Skinite poklopac (\rightarrow sl. 3, str. 62).
- ► Montirajte modul (→ sl. 4, str. 62).
- ► Učvrstite modul (→ sl. 5, str. 62).

3.2 Električni priključak

Priključci i sučelja

Legenda za sliku 6 i 7, str. 63:

Priključak napajanja
Masa (GND)
CAN Low
CAN High
Priključak 2-žilnog-BUS-sustava
Priključak LAN (RJ45)
Tipka RESET
Sklopka za CAN završetak

Uvodnice unaprijed montirajte i priključite kablove

- Uvodnice otvorite odgovarajuće prema promjeru kabla i zarežite na jednoj strani (-> sl. 8, str. 63).
- Montirajte uvodnice i priključite kablove (2-žilni-BUS: → sl. 9, str. 63; CAN: → sl. 10, str. 63).

3.3 Priključak BUS-veza



Ukoliko se prekorači maksimalna ukupna duljina BUSveza između svih sudionika jednog BUS-sustava, stavljanje u pogon postrojenja nije moguće.



Ukoliko u 2-žilnom-BUS-sustavu postoji prstenasta struktura, stavljanje u pogon postrojenja nije moguće.

Maksimalna ukupna duljina BUS-veze između svih sudionika određenog BUS-sustava:

• 2-žilni BUS:

- 80 m s maks. 0,40 mm² presjekom vodiča
- 100 m s maks. 0,50 mm² presjekom vodiča
- 150 m s maks. 0,75 mm² presjekom vodiča
- 200 m s maks. 1,00 mm² presjekom vodiča
- 300 m s maks. 1,50 mm² presjekom vodiča
- · CAN:
 - 30 m (zaštićene prepletene žile)

Prikladni kablovi za dotični BUS-sustav:

- 2-žilni BUS: npr. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²; zaštićene prepletene žile
- Za izbjegavanje induktivnih utjecaja: Sve kabele za male napone položite odvojeno od kabela za vođenje mrežnog napona (minimalan razmak 100 mm).

Priključite 2-žilni BUS-sustav na modul

- ► BUS-sudionike s dva BUS-priključka spojite u redu (→ sl. 6, str. 63) ili BUS-učesnike [B] pomoću razdjelne kutije [A] spojite u zvjezdasti spoj (→ sl. 11, str. 63).
- Kod vanjskih induktivnih utjecaja položite izolirane vodove. Time su vodovi zaštićeni od vanjskih utjecaja (npr. kablovi jake struje, trolej žice, trafostanice, radio i TV-uređaji, amaterske radiopostaje, mikrovalni aparati i drugo).

CAN BUS-sustav priključite na modul

Preko pravog položaja dvaju sklopki za CAN-završetak osigurajte, da je CAN-sustav ispravno priključen
(→ sl. 7, str. 63).
Ukoliko je modul krajnja točka, obje sklopke postavi

- Ukoliko je modul krajnja točka, obje sklopke postavite na ON.
- Ukoliko je modul priključen na zrakastom vodu, obje sklopke postavite na OFF.
- ▶ Priključite zaštitu CAN-kabla u modulu na CAN 1 (masa).
- Jednu žilu jednog prepletenog para žila priključite u modulu na CAN 2 (CAN Low).
- ► Drugu žilu (prepletenog para žila koji je upotrijebljen za CAN 2) priključite u modulu na CAN 3 (CAN High) (→ sl. 7, str. 63).

Uspostavite CAN-vezu prema toplinskoj pumpi

- ► Potražite slobodne priključke za CAN u toplinskoj pumpi.
- ► Ukoliko ne postoji slobodan priključak u toplinskoj pumpi, CAN-kabel pričvrstite zajedno s nekim drugim priborom.



NAPOMENA: Nemojte zamijeniti 12-V i CAN-priključak! Pocesori će biti uništeni ako na CAN priključite 12 V.

- Provjerite priključak triju žila na priključnim stezaljkama s odgovarajućim oznakama na tiskanoj pločici.
- Priključite zaštitu (uzemljenje) kabela na priključku za uzemljenje toplinske pumpe.
- U modulu na CAN 2 (CAN Low) priključenu žilu priključite u toplinskoj pumpi na CANL (CAN Low).
- ► U modulu na CAN 3 (CAN High) priključenu žilu priključite u toplinskoj pumpi na CANH (CAN High) (→ sl. 12, str. 64).
- Osigurajte da je CAN-sustav ispravno priključen.

Pridržavajte se daljnjih informacija u uputama o toplinskoj pumpi.

Legenda za sl. 12, str. 64:

- BUS-sistem CAN na toplinskoj pumpi
 BUS-sistem CAN na modulu
 BUS-sistem CAN na modulu
 Nemojte priključiti masu
 CANL
 CAN Low
 CANH
 CAN High
- +12V Nemojte priključiti 12-V-priključak

Zavšite instalaciju

Montirajte poklopac.

4 Puštanje u pogon



Ukoliko kod puštanja u pogon nije uspostavljena ni BUS ni LAN-veza, LED na modulu stalno svijetli crveno.

Router mora biti podešen kako slijedi:

- DHCP aktivan
- Portovi 5222 i 5223 nisu zatvoreni
- Postoji slobodna IP-adresa
- Filtriranje adresa (MAC-filter) prilagođeno modulu.
- ▶ Umetnite napajanje.

Modul automatski prima IP-adresu od routera. U osnovnim postavkama modula pohranjeni su ime i adresa ciljanog servera.

Modul za prvo puštanje u pogon treba internet vezu. Automatski se prijavljuje na Junkers-serveru. Prima aktualni softver i automatski se konfigurira prema priključenom BUS-sustavu.

Veza routera s internetom nakon puštanja u pogon nije nužno potrebna. Modul može raditi i isključivo u lokalnoj mreži. U tom slučaju nije moguć pristup instalaciji grijanja putem interneta i nije moguće automatsko ažuriranje modula.

Prilikom prvog pokretanja aplikacije **JunkersHome** bit će potebno unijeti tvornički prvobitno postavljeno korisničko ime i lozinku. Ti pristupni podaci otisnuti su na tipskoj pločici modula.

Tipska pločica

Legenda za sl. 13, str. 64:

- [1] Tipska pločica s pristupnim podacima, MAC-adresa i identifikacijski broj.
- [2] Kodirni prekidač (bez funkcije)

Provjerite vezu (kod prijavljenog kruga grijanja 1)

Možete provjeriti komunicira li modul ispravno s instalacijom grijanja.

- ► Kratko pritisnite tipku RESET (→ sl. 6 i 7, str. 63) kako biste promijenili način rada za krug grijanja 1 na upravljačkoj jedinici. Promjena će se prikazati na upravljačkoj jedinici.
- Za kraj provjere veze ponovno postavite željeni način rada.

Osobne postavke vratite u početno stanje (resetiranje)

Ukoliko ste zaboravili svoju personaliziranu lozinku:

► Pritisnite tipku RESET (→ sl. 6 i 7, str. 63) i držite minimalno 6 sekundi.

Personalizirana lozinka se može opet nanovo dodijeliti.

5 Zaštita okoliša/Zbrinjavanje u otpad

Zaštita okoliša predstavlja temeljno načelo Bosch Grupe. Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša za nas predstavljaju ciljeve jednake vrijednosti. Strogo se poštuju zakoni i propisi za zaštitu okoliša.

Za zaštitu okoliša koristimo najbolju moguću tehniku i materijale, uz uzimanje u obzir stanovišta ekonomičnosti.

Ambalaža

Što se tiče ambalaže osigurana je njena daljnja uporaba, čime se postiže optimalno recikliranje. Svi korišteni ambalažni materijali ekološki su prihvatljivi i mogu se dalje primijeniti.

Stari uređaj

Stari uređaji sadrže dragocjene materijale koje bi trebalo dati na recikliranje.

Sastavni dijelovi se daju lako rastaviti, a umjetni materijali su označeni. Na taj se način različiti sastavni dijelovi mogu sortirati i dati na recikliranje odnosno zbrinjavanje.

6 Otkrivanje smetnje



Po

e p

sta

isk

sta

crv

Informacije o uklanjanju smetnji na routeru ili smartphoneu naći ćete u pripadajućim uputama trećeg ponuđača.

Prikaz režima rada pokazuje radni status modula.



kazivanj		
ogona	Mogući uzrok	Pomoć
Ino	Opskrba naponom	 Uključite opskrbu
jučen	prekinuta.	naponom.
	Priključni kabel napajanja	 Uspostavite vezu.
	nije povezan s modulom.	
	Napajanje je neispravno.	 Zamijenite napajanje.
Ino	Kod puštanja u pogon ili	 Odvojite modul od
eno	tvorničkog reseta: ni BUS	opskrbe naponom.
	ni LAN-veze ne postoje.	Uspostavite BUS- i LAN-
		vezu.
		Modul ponovno stavite u
		pogon.
	Inače: Interna smetnja	Zamijenite modul.

tab. 21 Tablica smetnji

Pokazivanj		
e pogona	Mogući uzrok	Pomoć
crveno	LAN-kabel nije priključen.	 Uspostavite LAN-vezu.
trepereći	Router je isključen.	 Uključite router¹⁾.
	DHCP je neaktivan.	 Aktivirajte DHCP na routeru¹⁾.
	Ručno postavljen MAC- filter sprječava davanje IP- adrese.	► Podesite MAC-filter za otisnutu MAC-adresu (→ sl. 13, [1], str. 64).
	Nema slobodne IP-adrese za modul.	 Proverite konfiguraciju na routeru¹⁾.
	LAN-kabel neispravan.	Zamijenite LAN-kabel.
izmjenično crveno i zeleno	BUS- i LAN-veza nakon puštanja u pogon odvojena.	 Odvojite modul od opskrbe naponom. Uspostavite BUS- i LAN- vezu. Modul ponovno stavite u
		pogon.
stalno narančasto	Postoji LAN-veza; nema pristupa Junkers-serveru preko interneta.	 Odvojite modul od opskrbe naponom na 10 sekundi, te ga ponovno stavite u pogon. -ili-
		 Uspostavite internet vezu¹⁾.
		-ili-
		 Ukoliko je pristup
		internetu routera
		povremeno blokiran,
		blokadu ¹⁾ .
		-ili-
		 Otvorite portove 5222 i 5223¹⁾.
zeleno trepereći	Uređaj za grijanje je isključen.	 Uključite uređaj za grijanje.
	BUS-inicijalizacija izgubljena.	 Osobne postavke vratite u početno stanje (resetiranje).
	Modul nije priključen na BUS-sustavu.	► Uspostavite BUS-vezu.
	prekoračena maksimalna dužina kabela BUS-veze	 Uspostavite kraću BUS- vezu.
	Kratki spoj ili lom kabla u BUS-vezi.	 Provjerite i eventualno osposobite BUS-vezu.
stalno zeleno	Bez smetnje	Normalni režim rada

tab. 21 Tablica smetnji

1) Vidi upute trećeg ponuđača.



Smetnje s učinkom na funkcionalnost aplikacije prikazuju se i u aplikaciji (npr. nema veze prema XMPP serveru, nema veze prema MB LAN, kriva lozinka, ...).

Indice

1	Spieg	azione dei simboli e avvertenze	30
	1.1	Spiegazione dei simboli presenti nel libretto	30
	1.2	Avvertenze	30
2	Dati s	ul prodotto	30
	2.1	Fornitura	30
	2.2	Dati tecnici	31
	2.3	Pulizia e manutenzione	31
3	Insta	llazione	31
	3.1	Installazione	31
	3.2	Allacciamento elettrico	31
	3.3	Collegamenti BUS	31
4	Mess	a in funzione dell'apparecchio	32
5	Prote	zione dell'ambiente/Smaltimento	32
6	Elimi	nazione delle disfunzioni	32

1 Spiegazione dei simboli e avvertenze

1.1 Spiegazione dei simboli presenti nel libretto

Avvertenze



Nel testo, le avvertenze di sicurezza vengono contrassegnate con un triangolo di avvertimento. Inoltre le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze che possono derivare dalla non osservanza delle misure di sicurezza.

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

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

Informazioni importanti



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

Altri simboli

Simbolo	Significato
•	Fase
\rightarrow	Riferimento incrociato ad un'altra posizione nel documento
•	Enumerazione/inserimento lista
-	Enumerazione/inserimento lista (secondo livello)
Tab. 22	

1.2 Avvertenze

- Osservare le disposizioni e le norme nazionali specifiche per l'installazione e il funzionamento!
- Attenersi alle presenti istruzioni per garantire un perfetto funzionamento.
- ► Far eseguire l'installazione e la messa in funzione del prodotto esclusivamente da un tecnico specializzato ed autorizzato.
- Non installare il prodotto in locali umidi.
- Installare e mettere in funzione il generatore di calore ed ulteriori accessori in conformità alle relative istruzioni.
- ► Utilizzare il prodotto esclusivamente in unione ad unità di servizio e a generatori di calore indicati. Rispettare lo schema di collegamento!
- ▶ Utilizzare l'alimentatore fornito per il collegamento alla rete 230 V.

Istruzioni per l'uso

Le presenti istruzioni di installazione contengono importanti informazioni per eseguire con sicurezza e a regola d'arte l'installazione, la messa in funzione e la manutenzione del prodotto.

Queste istruzioni di installazione si rivolgono al personale specializzato, che, in ragione delle proprie conoscenze ed esperienze, conosce a fondo l'installazione di impianti elettrici e di impianti di riscaldamento.

2 Dati sul prodotto



Per l'utilizzo del programma completo delle funzioni occorre un accesso internet. Per questo possono presentarsi ulteriori costi.

Per comandare l'impianto tramite un apparecchio di tipo Smartphone è inoltre necessaria un'app a pagamento **JunkersHome**.

- Interfaccia tra l'impianto di riscaldamento e una rete (LAN)¹⁾.
- Comando e monitoraggio di un impianto mediante un apparecchio di tipo ${\rm Smartphone}^{2)}$



ll modulo MB LAN non può essere combinato con un regolatore FR 50 in funzione della temperatura ambiente.

- Combinabile con:
 - generatori di calore con interfaccia BUS a 2 fili e termoregolatori ambiente FW.../FR... da FD 889 (09/2008) con interfaccia BUS a 2 fili, per esempio FW 200
 - Moduli abbinati a termoregolatori ambiente FW.../FR... da FD 889 (09/2008), per esempio modulo ISM2.
 - Pompe di calore con controllore di base REGO1000 da V1.10.

2.1 Fornitura

fig. 1, pag. 62:

- [1] Modulo
- [2] Alimentatore 230 V AC con cavo di collegamento
- [3] Cavo LAN CAT 5
- [4] Sacchetto con accessori di fissaggio
- [5] Istruzioni d'installazione

¹⁾ per il funzionamento, è necessario collegare il modulo ad un router avente una presa RJ45 libera.

²⁾ Gli apparecchi supportati possono essere consultati sulla nostra Homepage.

2.2 Dati tecnici

Dati tecnici	(€
Dimensioni (L × A × P)	$151 \times 184 \times 61 \text{ mm}$ (altre dimensioni \rightarrow fig. 2, pag. 62)
Tensioni nominali:	
sistema BUS	• da 12 V a 15 V DC. (protetto contro l'inversione di polarità)
 sistema BUS CAN 	• da 0 V a 5 V
Alimentazione di tensione del modulo	• Alimentatore 230 V AC/7.5 V DC, 700 mA compreso nella fornitura
Interfacce	• Bus a 2 cavi
	• CAN
	• LAN: 10/100 MBit/s (RJ45)
Assorbimento di potenza	1.5 VA
Temperatura ambiente	050°C
ammessa	
Grado di protezione	IP20
Tab. 23	

2.3 Pulizia e manutenzione

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

3 Installazione

3.1 Installazione

- ▶ Rimuovere la copertura (\rightarrow fig. 3, pag. 62).
- ▶ Montare il modulo (\rightarrow fig. 4, pag. 62).
- ▶ Fissare il modulo (\rightarrow fig. 5, pag. 62).

3.2 Allacciamento elettrico

Collegamenti e interfacce

Legenda della fig. 6 e 7, pag. 63:

7,5 V DC	Collegamento alimentatore
CAN 1	Massa a terra (GND)
CAN 2	CAN Low
CAN 3	CAN High
HT	Collegamento sistema BUS a 2 fili
LAN	Collegamento LAN (RJ45)
RESET	Tasto RESET
TSW	Interruttore per terminazione di circuito CAN
D	

Premontare i passacavi ad innesto e collegare il cavo

- Sul passacavo, aprire il passante (incidendo su un lato con una lama) in relazione al diametro del cavo (→ fig. 8, pag. 63).
- Montare i passacavi ad innesto e collegare il cavo (BUS a 2 fili: → fig. 9, pag. 63; CAN: → fig. 10, pag. 63).

3.3 Collegamenti BUS



Se si supera la lunghezza totale massima dei cablaggi BUS tra tutte le utenze di un sistema BUS, non è possibile la messa in esercizio dell'impianto.



Se nel sistema BUS a 2 fili è presente un cablaggio ad anello, non è possibile la messa in funzione dell'impianto.

Lunghezza totale massima del cablaggio BUS tra tutte le utenze del rispettivo sistema BUS:

- Bus a 2 fili:
 - 80 m con sezione del conduttore max. 0,40 mm².
 - 100 m con sezione del conduttore max. 0,50 mm².
 - 150 m con sezione del conduttore max. 0,75 mm².
 - 200 m con sezione del conduttore max. 1,00 mm².
 - 300 m con sezione del conduttore max. 1,50 mm 2
- CAN:
 - 30 m (schermato, conduttori intrecciati)

Cavo adatto per il rispettivo sistema BUS:

- BUS a 2 fili: ad es. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²; schermato, conduttori intrecciati
- Per evitare disturbi elettromagnetici, posare tutti i cavi a bassa tensione separatamente dai cavi che conducono la tensione di rete (distanza minima 100 mm).

Collegamento del sistema BUS a 2 fili al modulo

- Attivare in serie le utenze BUS tramite due collegamenti BUS (→Réinitialiser les réglages personnels (reset) fig. 6, pag. 63) o collegare le utenze BUS [B] mediante una scatola di derivazione [A] mediante collegamento a stella (→ fig. 11, pag. 63).
- In caso di influssi esterni induttivi, schermare le linee. In questo modo i cavi sono protetti da influssi esterni (p. es. linee elettriche ad alta tensione, fili di contatto, cabine di trasformazione, apparecchi radio e televisori, stazioni radio amatoriali, forni a microonde e simili).

Collegamento del sistema BUS CAN al modulo

1	•
	1

Attraverso la corretta posizione dei due interruttori per la terminazione BUS CAN assicurare che il sistema BUS CAN sia terminato correttamente (\rightarrow fig. 7, pag. 63).

- Se il modulo è nel punto terminale, posizionare entrambi gli interruttori su ON.
- ► Se il modulo è collegato ad una linea di diramazione, posizionare entrambi gli interruttori su OFF.
- ► Collegare la schermatura del cavo BUS CAN, nel modulo, al morsetto CAN 1 (massa terra).
- Collegare un conduttore (di una coppia di conduttori intrecciati) nel modulo, al morsetto CAN 2 (CAN Low).
- Collegare il secondo conduttore (della coppia di conduttori intrecciati che è stata usata per CAN 2) nel modulo, al morsetto CAN 3 (CAN High) (→ fig. 7, pag. 63).

Realizzazione della connessione BUS CAN alla pompa di calore

- Cercare i collegamenti liberi per il sistema CAN BUS, presso la morsettiera della pompa di calore.
- Se non è disponibile un collegamento libero nella pompa di calore, collegare il cavo CAN BUS ad un altro accessorio a sistema CAN BUS..



AVVISO: Non invertire il collegamento 12 V e il collegamento ai morsetti CAN!

- Se la tensione 12 V viene collegata ai morsetti CAN, i processori vengono danneggiati.
- Controllare il collegamento dei tre conduttori ai morsetti del modulo, verificando le rispettive posizioni contrassegnate presso gli stessi morsetti.
- Collegare la schermatura (massa a terra) del cavo al morsetto/vite di massa a terra della pompa di calore.
- ► Collegare il conduttore che è collegato nel modulo al morsetto CAN 2 (CAN Low) con il morsetto CANL (CAN Low) nella pompa di calore.
- Collegare il conduttore che è collegato nel modulo al morsetto CAN 3 (CAN High) con il morsetto CANH (CAN High) nella pompa di calore (→ fig. 12, pag. 64).

- ► Accertarsi che il sistema BUS CAN sia terminato correttamente.
- Osservare le ulteriori informazioni contenute nelle istruzioni della pompa di calore.

Legenda della fig. 12, pag. 64:

- [1] Sistema BUS CAN alla pompa di calore
- [2] Sistema BUS CAN al modulo
- GND Da non collegare la massa a terra
- CANL CAN Low
- CANH CAN High

+12V Da non collegare alla tensione

Terminare l'installazione

Montare la copertura.

4 Messa in funzione dell'apparecchio



Se con la messa in funzione non sono stati creati né il collegamento BUS, né il collegamento LAN, il LED sul modulo rimane acceso (colore rosso).

Il modem/router deve essere impostato nel modo seguente:

- DHCP attivo
- Porte 5222 e 5223 non chiuse (non bloccate)
- Indirizzo IP presente libero
- Filtro indirizzi (filtro MAC) adattato al modulo.
- ► Inserire l'alimentatore nella presa 230 V AC, collegando al modulo il connettore di bassa tensione.

Il modulo fa automaticamente riferimento ad un indirizzo IP dal modem/ router. Nelle impostazioni di base del modulo sono registrati il nome e l'indirizzo del server di destinazione.

Il modulo necessita, per la prima messa in esercizio, di una connessione internet. Si connette automaticamente al server Junkers. Trasferisce il software attuale e viene configurato automaticamente nel sistema BUS collegato.

Un collegamento Internet del modem/router non è per forza necessario dopo la messa in funzione. Il modulo può funzionare anche esclusivamente nella rete locale. In questo caso non sono possibili alcun accesso a Internet sull'impianto di riscaldamento e nessun aggiornamento automatico del modulo.

Al primo avvio dell'app **JunkersHome** vi sarà richiesto di inserire il nome utente e la password impostati di fabbrica per poter eseguire il login. Questi dati, per il login, sono riportati sulla targhetta del modulo.

Targhetta identificativa

Legenda della fig. 13, pag. 64:

- [1] Targhetta con dati di login, indirizzo MAC e numero identificativo
- [2] Interruttore di codifica (senza funzione)

Controllare la connessione (con circuito di riscaldamento 1 registrato)

Si può verificare se il modulo comunica correttamente con l'impianto di riscaldamento.

Premere brevemente il tasto RESET (→ fig. 6, pag. 63), per modificare la modalità di funzionamento per il circuito di riscaldamento 1 sull'unità di servizio.

La modifica viene visualizzata sull'indicatore di funzionamento (LED) dell'unità di servizio.

 Per terminare il test di collegamento impostare nuovamente la modalità di funzionamento desiderata.

Ripristino delle impostazioni personali (reset)

Se viene dimenticata la password personalizzata:

▶ premere il tasto RESET (→ fig. 6 e 7, pag. 63) e tenerlo premuto per almeno 6 secondi.

La password personalizzata può quindi essere nuovamente immessa.

5 Protezione dell'ambiente/Smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio aziendale del gruppo Bosch. La qualità dei prodotti, la redditività e la protezione dell'ambiente sono per noi obiettivi di pari importanza. Ci atteniamo scrupolosamente alle leggi e alle norme per la protezione dell'ambiente. Per proteggere l'ambiente impieghiamo la tecnologia e i materiali

migliori tenendo conto degli aspetti economici.

Imballo

Per quanto riguarda l'imballo ci atteniamo ai sistemi di riciclaggio specifici dei rispettivi paesi, che garantiscono un ottimale riutilizzo. Tutti i materiali utilizzati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

Apparecchi in disuso

Gli apparecchi in disuso contengono materiali potenzialmente riciclabili che vengono riutilizzati.

I componenti sono facilmente disassemblabili e le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo i diversi componenti possono essere smistati e sottoposti a riciclaggio o smaltimento.

6 Eliminazione delle disfunzioni



Informazioni per l'eliminazione dei guasti su Modem/router, SmartPhone, iPhone[®], iPad[®] o iPod touch[®] sono riportate nelle istruzioni dei rispettivi prodotti di terzi.

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



Indica- tore di funzio-		
namento	Possibile causa	Rimedi
Costan- temente	Interruzione dell'alimenta- zione.	 Attivare l'alimentazione di tensione.
spento	Cavo di collegamento dell'alimentatore non colle- gato con il modulo.	 Realizzare il collegamento.
	Alimentatore difettoso.	 Sostituire l'alimentatore.
Costan- temente rosso	In sede di messa in funzione o in sede di reset a valori di fabbrica: non sono presenti né la connessione BUS né la connessione LAN.	 Staccare il modulo dall'alimentazione di tensione. Realizzare la connessione BUS e LAN. Rimettere nuovamente in funzione il modulo.
	Altrimenti: disfunzione interna	 Sostituire il modulo.

Tab. 24 Tabella delle disfunzioni

Indica- tore di funzio-		
namento	Possibile causa	Rimedi
Rosso lampeg-	Cavo LAN non collegato.	 Realizzare la connessione LAN.
giante	Il modem/router è spento.	 Accendere il modem/rou- ter¹⁾.
	DHCP non è attivo.	 Attivare il DHCP sul modem/router¹⁾.
	Il filtro MAC posto manual- mente impedisce l'assegna- zione dell'indirizzo IP.	Impostare il filtro MAC per l'indirizzo MAC stampato (→ fig. 13, [1], pag. 64).
	Nessun indirizzo IP libero per il modulo.	 Controllare la configura- zione sul modem/router¹⁾.
	Cavo LAN difettoso.	Sostituire il cavo LAN.
Alternati- vamente	Connessione BUS e LAN disconnessa dopo la messa in funziono	 Scollegare il modulo dall'alimentatore di ten- ciono
verde		 Realizzare la connessione BUS e LAN
		 Rimettere nuovamente in funzione il modulo.
Costan- temente aran- cione	Connessione LAN presente; nessun accesso al server Junkers attraverso internet.	 Scollegare per 10 secondi il modulo dall'alimentatore di tensione e rimetterlo nuovamente in esercizio.
		-oppure-
		 Realizzare la connessione internet¹⁾.
		-oppure-
		Se l'accesso a internet del modem/router à tempora-
		neamente bloccato; rimuo- vere il blocco temporale ¹⁾
		-oppure-
		 Aprire la porta 5222 e 5223¹⁾.
Verde lampeg-	Generatore di calore spento.	 Accendere il generatore di calore.
giante	Inizializzazione BUS persa.	 Ripristino delle imposta- zioni personali (reset).
	Modulo non collegato al sistema BUS.	 Realizzare il collegamento BUS.
	Lunghezza massima del cavo per collegamento BUS superata	 Realizzare il collegamento BUS più corto.
	Cortocircuito o rottura del cavo nella connessione BUS.	 Controllare ed effettuare eventualmente la manuten- zione del collegamento BUS.
Costan- temente verde	Nessuna disfunzione.	Funzionamento normale

Tab. 24 Tabella delle disfunzioni

1) Vedere istruzioni del fornitore terzo.



Le anomalie che hanno effetto sulla funzionalità dell'app sono visualizzate anche nell'app (ad esempio nessun collegamento al server XMPP, nessun collegamento al MB LAN, passwpord sbagliata, ecc.).

Turinys

	Simb	olių paaiškinimas ir saugos nuorodos	34
	1.1	Simbolių aiškinimas	34
	1.2	Saugos nurodymai	34
2	Duom	ienys apie įrenginį	34
	2.1	Komplektacija	34
	2.2	Techniniai duomenys	35
	2.3	Valymas ir priežiūra	35
	Mont	avimas	35
	3.1	Montavimo darbai	35
	3.2	Prijungimas prie elektros tinklo	35
	3.3	BUS magistralės jungčių prijungimas	35
	ljungi	imas	36
	Aplin	kosauga ir šalinimas	36
	Trikči	ių šalinimas	36

1 Simbolių paaiškinimas ir saugos nuorodos

1.1 Simbolių aiškinimas

Įspėjamosios nuorodos



Įspėjamieji nurodymai tekste pažymimi įspėjamuoju trikampiu.

Be to, įspėjamieji žodžiai nusako pasekmių pobūdį ir sunkumą, jei nebus imamasi apsaugos nuo pavojaus priemonių.

Šiame dokumente gali būti vartojami žemiau pateikti įspėjamieji žodžiai, kurių reikšmė yra apibrėžta:

- NUORODA reiškia, kad galima materialinė žala.
- **ATSARGIAI** reiškia, kad galimi lengvi ar vidutinio sunkumo asmenų sužalojimai.
- **[SPĖJIMAS** reiškia, kad galimi sunkūs ar net mirtini asmenų sužalojimai.
- **PAVOJUS** reiškia, kad nesilaikant nurodymų bus sunkiai ar net mirtinai sužaloti asmenys.

Svarbi informacija



Svarbi informacija, kai nekeliamas pavojus žmonėms ir materialiajam turtui, žymima šalia esančiu simboliu.

Kiti simboliai

Simbolis	Reikšmė
•	Veiksmas
\rightarrow	Kryžminė nuoroda į kitą dokumento vietą
•	Išvardijimas, sąrašo įrašas
-	Išvardijimas, sąrašo įrašas (2-as lygmuo)
Lont 25	

Lent. 25

1.2 Saugos nurodymai

- Instaliuojant ir montuojant būtina laikytis šalyje galiojančių teisės aktų ir standartų!
- Laikykitės nurodymų, kad būtų užtikrinamas nepriekaištingas įrenginio veikimas.
- Dėl įrenginio montavimo ir paleidimo eksploatuoti kreipkitės tik į įgaliotą specialistą.
- Nemontuokite gaminio drėgnose patalpose.
- Šilumos generatorių ir kitus priedus sumontuokite ir paleiskite eksploatuoti laikydamiesi atitinkamų instrukcijų.
- Įrenginį naudokite tik kartu su nurodytais valdymo blokais ir šilumos generatoriais. Junkite pagal elektrinių sujungimų schemą!
- ► Kartu pateiktą tinklo adapterį naudokite prie 230 V tinklo prijungti.

Apie šią instrukciją

Šioje montavimo instrukcijoje pateikta svarbi informacija, kaip įrenginį saugiai ir tinkamai montuoti, paleisti eksploatuoti ir atlikti jo techninę priežiūrą.

Ši montavimo instrukcija yra skirta kvalifikuotam specialistui, kuris – turėdamas atitinkamą kvalifikaciją ir patirties – išmano, kaip dirbti su elektros instaliacijomis ir šildymo sistemomis.

2 Duomenys apie įrenginį



Kad galėtumėte naudotis visu funkcijų paketu, jums reikės interneto prieigos. Dėl to galite turėti papildomų išlaidų.

Be to, įrenginiui su mobiliuoju prietaisu "Smartphone" valdyti reikės "App" "**JunkersHome**", už kurį reikia mokėti.

- Sąsaja tarp šildymo sistemos ir tinklo (LAN)¹⁾.
- Įrenginio valdymas ir kontrolė mobiliuoju prietaisu "Smartphone".²⁾.



MB LAN negalima naudoti su pagal patalpos temperatūrą valdomais reguliatoriais FR 50.

• Galima naudoti su:

- šilumos generatoriais su 2 laidų BUS magistralės sąsaja ir reguliatoriais FW.../FR... nuo FD 889 (09/2008) su 2 laidų BUS magistralės sąsaja, pvz., FW 200,
- moduliais reguliatoriams FW.../FR... nuo FD 889 (09/2008), pvz., ISM2,
- šilumos siurbliais su pagrindiniu valdikliu REGO1000 nuo V1.10.

2.1 Komplektacija

1 pav., 62 psl.:

- [1] Modulis
- [2] Tinklo adapteris su kištuku ir jungiamuoju kabeliu
- [3] LAN kabelis CAT 5
- [4] Maišelis su montavimo dalimis
- [5] Montavimo instrukcija

2) Prietaisus su atitinkama įranga rasite mūsų tinklalapyje

¹⁾ Moduliui prijungti reikia maršruto parinktuvo su laisva RJ45 įvore.

2.2 Techniniai duomenys

Techniniai duomenys	
Matmenys (P × A × G)	151 × 184 × 61 mm (kiti matmenys
	\rightarrow 2 pav., 62 psl.)
Vardinė įtampa:	
BUS sistema	 Nuo 12 V iki 15 V DC (su apsauga nuo polių sumaišymo)
BUS sistema CAN	• 0V-5V
Modulio įtampos tiekimas	 Kartu pateiktas tinko adapteris su kištuku 230 V AC/7,5 V DC, 700 mA
Sąsajos	• 2 laidų BUS magistralė
	• CAN
	• LAN: 10/100 MBit/s (RJ45)
Naudojamoji galia	1,5 VA
Leidžiamoji aplinkos	050℃
temperatūra	
Apsaugos tipas	IP20
Lent. 26	

2.3 Valymas ir priežiūra

 Jei reikia, korpusą nuvalykite drėgna šluoste. Nenaudokite aštrių valymo įrankių ir ėsdinančių valymo priemonių.

3 Montavimas

3.1 Montavimo darbai

- ▶ Nuimkite dangtį (→ 3 pav., 62 psl.).
- Sumontuokite modulį (\rightarrow 4 pav., 62 psl.).
- ▶ Pritvirtinkite modulį (\rightarrow 5 pav., 62 psl.).

3.2 Prijungimas prie elektros tinklo

Jungtys ir sąsajos

6 ir 7 pav., 63 psl. paaiškinimai:

7,5 V DC	Tinklo adapterio ju	ungtis
----------	---------------------	--------

- CAN 1 Masė (GND)
- CAN 2 CAN žemas (low)
- CAN 3 CAN aukštas (high)
- HT 2 laidų BUS magistralės sistemos jungtis
- LAN LAN (RJ45) jungtis
- RESET Atstatos mygtukas "Reset" TSW Jungiklis CAN užbaigimui

Įvorių montavimas ir kabelių prijungimas

- ▶ Įvores atitinkamai pagal kabelio skersmenį atverkite ir vienoje pusėje jpjaukite (→ 8 pav., 63 psl.).
- Sumontuokite įvores ir prijunkite kabelius (2 laidų BUS magistralė: → 9 pav., 63 psl.; CAN: → 10 pav., 63 psl.).

3.3 BUS magistralės jungčių prijungimas

i

Jei viršijamas maksimalus bendras BUS magistralės jungčių tarp visų BUS sistemos dalyvių ilgis, įrenginio paleisti eksploatuoti nebus galima.



Jei 2 laidų BUS sistemoje yra žiedinė struktūra, įrenginio paleisti eksploatuoti nebus galima.

BUS jungties tarp visų atitinkamos BUS sistemos dalyvių **maksimalus bendras ilgis**:

• 2 laidų BUS magistralė:

- 80 m laido skerspjūvis maks. 0,40 mm²
- 100 m laido skerspjūvis maks. 0,50 mm²
- 150 m laido skerspjūvis maks. 0,75 mm²
- 200 m laido skerspjūvis maks. 1,00 mm²
- 300 m laido skerspjūvis maks. 1,50 mm²
- · CAN:
 - 30 m (ekranuotas, susuktos gyslos)

Tinkamas kabelis atitinkamai BUS sistemai:

- 2 laidų BUS magistralė: pvz., LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²;(ekranuotas, susuktos gyslos)
- Siekiant išvengti induktyvių trikdžių: visus žemos įtampos kabelius tiesti atskirai nuo kabelių, kurie yra su tinklo įtampa (mažiausias atstumas tarp kabelių 100 mm).

2 laidų BUS sistemos CAN prijungimas prie modulio

- ▶ BUS magistralės dalyvį nuosekliai sujunkite su dviejomis BUS jungtimis (→ 6 pav., 63 psl.) arba BUS dalyvį [B] skirstomuoju lizdu [A] prijunkite, jungdami žvaigžde (→ 11 pav., 63 psl.).
- Jeigu yra pašalinių indukcinių trikdžių, reikia naudoti ekranuotus kabelius ir laidus.

Tokiu būdu kabeliai bus apsaugoti nuo išorinių trikdžių (pvz., jėgos linijų, kontaktinių elektros tinklų, (pvz., troleibusų) linijų, transformatorinių, radijo ir televizijos prietaisų, mėgėjiškų radijo stočių, mikrobanginių prietaisų ir pan.).

BUS sistemos CAN prijungimas prie modulio

CAN užbaigimui skirtus du jungiklius nustatykite į atitinkamas padėtis ir taip užtikrinkite tinkamą CAN sistemos užbaigimą (→ 7 pav., 63 psl.).

- Jei modulis yra galinis taškas, abu jungiklius nustatykite į padėtį ON.
- Jie modulis yra prijungtas prie galinės linijos, abu jungiklius reikia nustatyti į padėtį OFF.

▶ Modulyje prie CAN 1 (masė) prijunkite CAN kabelio ekraną.

- Modulyje prie CAN 2 (CAN Low) prijunkite vieną susuktos gyslų poros gyslą.
- Antrą gyslą (susuktos gyslų poros, kuri naudojama CAN 2) prijunkite modulyje prie CAN 3 (CAN High) (→ 7 pav., 63 psl.).

CAN jungties su šilumos siurbliu sukūrimas

- Šilumos siurblyje suraskite laisvas jungtis, skirtas CAN.
- Jei šilimos siurblyje nėra laisvos jungties, CAN kabelį reikia prijungti kartu su kita papildoma įranga.



PRANEŠIMAS: Nesupainiokite 12 V ir CAN jungčių! Procesoriai nepataisomai suges, jei prie CAN

- magistralės bus prijungta 12 V įtampos jungtis.
- Patikrinkite, kaip prie jungiamųjų gnybtų su atitinkamomis žymėmis ant valdymo plokštės prijungtos trys gyslos.
- Prie šilumos siurblio įžeminimo jungties prijunkite kabelio ekraną (įžeminimą).
- Modulyje prie CAN 2 (CAN Low) prijungtas gyslas šilumos siurblyje prijunkite prie CANL (CAN Low).
- Modulyje prie CAN 3 (CAN High) prijungtas gyslas šilumos siurblyje prijunkite prie CANH (CAN High) (→ 12 pav., 64 psl.).
- ▶ Užtikrinkite, kad CAN sistema būtų tinkamai prijungta.

► Laikykitės šilumos siurblio instrukcijose pateiktų reikalavimų.

12 pav., 64 psl. paaiškinimai:

[1]BUS sistemos CAN prie šilumos siurblio[2]BUS sistemos CAN prie modulioGNDMasės – neprijungtiCANLCAN žemas (low)CANHCAN aukštas (high)

+12V 12 V jungties – neprijungti

Montavimo pabaiga

Uždėkite gaubtą.

4 Įjungimas



Jei paleidžiant eksploatuoti neprijungiama nei BUS magistralė, nei LAN, ant modulio esantis LED nuolat dega raudonai.

Maršruto parinktuvą reikia nustatyti taip:

- DHCP aktyvus,
- 5222 ir 5223 prievadai neužblokuoti,
- yra laisvi IP adresai,
- adresų filtras (MAC filtras) pritaikytas pagal modulį.
- ▶ Įstatykite tinko adapterį.

Modulis automatiškai gauna IP adresą iš maršruto parinktuvo. Pagrindiniuose modulio nustatymuose yra nurodytas tikslo serverio pavadinimas ir adresas.

Pirmą kartą paleidžiant eksploatuoti, moduliui reikia internetinio ryšio. Jis automatiškai prisiregistruoja prie Junkers serverio. Jis gauna naujausios versijos programinę įrangą ir automatiškai konfigūruojamas pagal prijungtą BUS sistemą.

Po paleidimo eksploatuoti maršruto parinktuvo internetinis ryšys nėra būtinas. Modulį taip pat galima naudoti vietiniame tinkle. Tokiu atveju per internetą nebus prieigos prie šildymo sistemos ir nevyks automatinis modulio programinės įrangos naujinimas.

Pirmą kartą paleidžiant "App" "**JunkersHome**" yra paprašoma įvesti gamykloje iš anksto nustatytą prisijungimo vardą ir slaptažodį. Šie prisijungimo duomenys yra nurodyti modulio tipo lentelėje.

Tipo lentelė

13 pav., 64 psl. paaiškinimai:

- [1] Tipo lentelė su prisijungimo duomenimis, MAC adresas ir identifikavimo numeris
- [2] Kodavimo jungiklis (be funkcijos)

Ryšio patikra (esant užregistruotam šildymo kontūrui 1)

Galite patikrinti, ar tinkamas ryšys tarp modulio ir šildymo sistemos.

- ► Kad valdymo bloke pakeistumėte šildymo kontūro 1 veikimo režimą, trumpai paspauskite atstatos "RESET" mygtuką (→ 6 pav., 63 psl.). Pakeitimas rodomas valdymo bloko veikimo būklės indikatoriumi (LED).
- Baigę ryšio patikrą vėl nustatykite pageidaujamą veikimo režimą.

Asmeninių nustatymų atkūrimas ("Reset")

Jei užmiršote savo asmeninį slaptažodį:

► Paspauskite RESET mygtuką (→ 6 ir 7 pav., 63 psl.) ir laikykite paspaudą ne mažiau kaip 6 sekundes. Tada asmeninį slaptažodį galima įvesti iš naujo.

5 Aplinkosauga ir šalinimas

Aplinkosauga yra Bosch grupės prioritetas. Mums vienodai svarbu gaminių kokybė, ekonomiškumas ir aplinkosauga. Todėl griežtai laikomės aplinkosaugos reikalavimų. Siekdami apsaugoti aplinką ir atsižvelgdami į finansines galimybes, mes gamybai taikome geriausią techniką ir medžiagas.

Pakuotė

Kurdami pakuotes atsižvelgiame į šalių vietines atliekų perdirbimo sistemas, užtikrinančias optimalų daugkartinį panaudojimą. Visos pakuotės medžiagos yra nekenksmingos aplinkai ir skirtos perdirbti.

Pasenę įrenginiai

Pasenusiuose įrenginiuose yra medžiagų, kurias galima perdirbti. Konstrukcijos elementai nesunkiai išardomi, o plastikinės dalys specialiai sužymėtos. Taip konstrukcijos elementus galima išrūšiuoti į perdirbtinus ir utilizuotinus.

6 Trikčių šalinimas



Informacija apie maršruto parinktuvo arba "Smartphone" trikčių šalinimą pateikta jų instrukcijose.

Režimo indikatorius rodo modulio veikimo būklę.



Įrenginio būklės		
indikacija	Galimos priežastys	Pašalinimas
Nuolat išjungtas	Nutrūko įtampos tiekimas.	 Jjunkite elektros maitinimą.
	Tinklo adapterio jungiamasis kabelis nesujungtas su moduliu.	► Sujunkite.
	Pažeistas tinklo adapteris.	► Pakeiskite tinklo adapterį.
Nuolat dega raudonai	Paleidžiant eksploatuoti arba atlikus gamyklinių nustatymų atkūrimą: neprijungta BUS magistralė ir nėra LAN ryšio.	 Modulį atjunkite nuo įtampos tiekimo. Prijunkite BUS magistralę ir sukurkite LAN ryšį. Modulį įjunkite iš naujo.
	Kitu atveju: vidinė triktis	Pakeiskite modulį.

Lent. 27 Trikčių lentelė

Įrenginio būklės		
indikacija	Galimos priežastys	Pašalinimas
Mirksi	Neprijungtas LAN kabelis.	 Sukurkite LAN ryšį.
raudonai	lšjungtas maršruto	► ljunkite maršruto
	parinktuvas.	parinktuvą ¹⁾ .
	DHCP neaktyvus.	 Maršruto parinktuve suaktyvinkite DHCP¹⁾.
	Rankiniu būdu įstatytas	 MAC filtrą nustatykite
	MAC filtras blokuoja IP	nurodytam MAC adresui
	adreso perdavimą.	(→ 13 pav., [1], 64 psl.).
	Nėra laisvo IP adreso	 Patikrinkite maršruto
	moduliui.	parinktuvo konfigūracija ¹
	Dažoistas I AN kabolis	KOIIIIguraCiją '.
Pakaitomic	Pazeisias LAN Kabelis.	 LAN Kabelį pakeiskite. Moduli atiunkito nuo.
dega	atiungta BUS magistralė ir	itampos tiekimo.
raudonai ir	nutrauktas LAN ryšys.	 Prijunkite BUS magistrale
žaliai		ir sukurkite LAN ryšį.
		 Modulį įjunkite iš naujo.
Nuolat dega	LAN ryšys yra; nėra	Modulį 10 sekundžių
oranžine	prieigos per internetą su	atjunkite nuo įtampos
spalva	Junkers serveriu.	tiekimo ir įjunkite is naujo.
		 Prijunkite prie interneto¹⁾
		-arha-
		 Jei maršruto parinktuvo
		prieiga prie interneto
		laikinai užblokuota,
		blokatorių pašalinkite ¹⁾ .
		-arba- Natidarukita 5000 ir 5000
	¥	prievadus ¹⁾ .
Mirksi žaliai	Silumos generatorius išjungtas.	 Silumos generatorių jjunkite.
	Nutrūkęs BUS	Asmeninių nustatymų
	inicijavimas.	atkūrimas ("Reset")
	Modulis neprijungtas prie	Prijunkite BUS magistralę.
	sistemos.	
	Viršytas maksimalus BUS	► BUS magistrale prijunkite
	magistralės kabelių ilgis.	trumpesniais kabeliais.
	Trumpasis jungimas arba	► Patikrinkite ir, jei reikia,
	kabelio trūkis BUS	pataisykite BUS
	magistralėje.	magistralės jungtį.
Nuolat žaliai	Trikties nėra	Įprastinis režimas

Lent. 27 Trikčių lentelė

1) Žr. tiekėjo instrukciją.



Triktys, kurios daro įtaką "App", rodomos ir "App" įrangoje (pvz., nėra ryšio su XMPP serveriu, nėra ryšio su MB LAN, klaidingas slaptažodis, ...).

Satura rādītājs

Simb	olu izskaidrojums un drošības norādījumi	38
1.1	Simbolu skaidrojums	38
1.2	Drošības norādījumi	38
lekār	tas apraksts	38
2.1	Piegādes komplekts	38
2.2	Tehniskie dati	39
2.3	Tīrīšana un kopšana	39
Uzstā	dīšana	39
3.1	Montāža	39
3.2	Pieslēgšana elektrotīklam	39
3.3	BUS savienojumu pieslēgums	39
ledar	bināšana	40
Apkā	rtējās vides aizsardzība/Utilizācija	40
Bojājumu novēršana 40		

1 Simbolu izskaidrojums un drošības norādījumi

1.1 Simbolu skaidrojums

Brīdinājuma norādījumi



Brīdinājuma norādes tekstā ir apzīmētas ar brīdinājuma trijstūri. Turklāt signālvārdi brīdinājuma sākumā apzīmē seku

veidu un nopietnību gadījumā, ja nav veikti pasākumi briesmu novēršanai.

Šajā dokumentā var būt lietoti šādi signālvārdi:

- NORĀDĪJUMS norāda, ka var rasties materiālie zaudējumi.
- UZMANĪBU norāda, ka personas var gūt vieglas vai vidēji smagas traumas.
- **BRĪDINĀJUMS** nozīmē, ka iespējamas smagas un pat nāvējošas traumas.
- BĪSTAMI nozīmē, ka iespējamas smagas un pat nāvējošas traumas.

Svarīga informācija



Svarīga informācija, kas nav saistīta ar cilvēku apdraudējumu vai mantas bojājuma risku, ir apzīmēta ar līdzās novietoto simbolu.

Citi simboli

Simbols	Nozīme
►	Darbība
\rightarrow	Norāde uz citām vietām dokumentā
•	Uzskaitījums/saraksta punkts
-	Uzskaitījums/saraksta punkts (2. līmenis)
Tab 20	

Tab. 28

1.2 Drošības norādījumi

- levērojiet vietējos noteikumus un standartus attiecībā uz montāžu un ekspluatāciju!
- Lai nodrošinātu iekārtas nevainojamu darbību, vienmēr ievērojiet lietošanas instrukciju.
- lerīces uzstādīšanu un nodošanu ekspluatācijā uzticiet veikt tikai sertificētam speciālistam.
- Neuzstādiet ierīci mitrās telpās.
- Siltuma ražotāju un papildu piederumus uzstādiet un iedarbiniet saskaņā ar atbilstošajām instrukcijām.
- lerīci atļauts lietot tikai kopā ar norādītajiem vadības blokiem un siltuma ražotājiem. Ievērot pieslēguma shēmu!
- Pieslēgšanai pie 230 V elektrotīkla lietojiet piegādes komplektā ietilpstošo barošanas bloku.

Par šo instrukciju

Šī montāžas instrukcija ietver svarīgu informāciju par ierīces drošu un noteikumiem atbilstošu montāžu, iedarbināšanu un apkopi.

Šī uzstādīšanas instrukcija paredzēta speciālistam, kam, pateicoties iegūtai profesionāli tehniskajai izglītībai un pieredzei, ir nepieciešamās zināšanas darbam ar elektroinstalāciju un apkures sistēmām.

2 lekārtas apraksts

Г		
L	i	
L		

Lai būtu pieejamas visas funkcijas, ir nepieciešams interneta pieslēgums. Līdz ar to var rasties papildu izdevumi.

Lai vadītu iekārtu ar viedtālruni, nepieciešams iegādāties arī programmu **JunkersHome**.

- Savienojums starp apkures iekārtu un tīklu (LAN)¹⁾.
- lekārtas vadība un uzraudzība ar viedtālruni²⁾.



MB LAN nav kombinējams ar telpas temperatūras vadītu regulatoru FR 50.

- Kombinēt iespējams ar:
 - Siltuma ražotāji ar 2 vadu BUS sistēmas savienojumu un regulatoriem FW.../FR... sākot no FD 889 (09/2008) ar 2 vadu BUS sistēmas savienojumu, piem., FW 200
 - Moduļi, kas paredzēti regulatoram FW.../FR... sākot no FD 889 (09/2008), piem., ISM2.
 - Siltumsūkņi ar pamatregulatoru REGO1000 sākot no V1.10.

2.1 Piegādes komplekts

1. att., 62. lpp.:

- [1] Modulis
- [2] Barošanas bloks ar savienotājkabeli un spraudni
- [3] LAN kabelis CAT 5
- [4] Maisiņš ar montāžas detaļām
- [5] Montāžas instrukcija

¹⁾ Moduļa pieslēgšanai ir nepieciešams maršrutētājs (router) ar vienu brīvu RJ45 pieslēgvietu.

²⁾ Savietojamās ierīces ir norādītas mūsu tīmekļa vietnē

2.2 Tehniskie dati

Tehniskie dati	(€
Izmēri (P × A × G)	151 × 184 × 61 mm (papildu izmēri norādīti → 2. att., 62. lpp.)
 Nominālie spriegumi: BUS sistēma BUS sistēma CAN Sprieguma padeve modulim 	 12 V līdz 15 V DC (aizsardzība pret nepareizu polaritāti) 0 V līdz 5 V Piegādes komplektā ietilpstošs barošanas bloks ar spraudni 230V AC/7,5 V DC, 700 mA
Pieslēgumi	 2 vadu BUS CAN LAN: 10/100 MBit/s (RJ45)
Patērējamā jauda	1,5 VA
pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra	0 50 ℃
Aizsardzības tips	IP20

Tab. 29

2.3 Tīrīšana un kopšana

 Nepieciešamības gadījumā korpusu tīriet ar mitru drānu. Neizmantot abrazīvus vai kodīgus tīrīšanas līdzekļus.

3 Uzstādīšana

3.1 Montāža

- ▶ Noņemiet pārsegu (→ 3. att., 62. lpp.).
- ► Uzmontējiet moduli (→ 4. att., 62. lpp.).
- ▶ Nofiksējiet moduli (→ 5. att., 62. lpp.).

3.2 Pieslēgšana elektrotīklam

Pieslēgumi un pieslēgvietas

Apzīmējumi 6 un 7 att., 63. lpp.:

7,5 V DC	Barošanas bloka pieslēgums
CAN 1	Masa (režīms GND)
CAN 2	CAN Low
CAN 3	CAN High
HT	2 vadu BUS sistēmas pieslēgums
LAN	LAN pieslēgums (RJ45)
RESET	Taustiņš sākumstāvokļa atjaunošanai (RESET)
TSW	Slēdzis CAN pieslēgumam

Uzliku montāža un kabeļu pieslēgšana

- ► Izveidojiet uzlikās kabeļu diametram atbilstošas atveres un izdariet iegriezumu vienā pusē (→ 8. att., 63. lpp.).
- ► Uzmontējiet uzmavas un pieslēdziet kabeļus (2 vadu BUS savienojums: → 9. att., 63. lpp.; CAN savienojums: → 10. att., 63. lpp.).

3.3 BUS savienojumu pieslēgums



lekārtu nevar iedarbināt, ja ir pārsniegts maksimālais BUS savienojumu garums starp visiem BUS sistēmas abonentiem.



Ja 2 vadu BUS sistēmā ir gredzenveida struktūra, iekārtu nevar iedarbināt.

BUS savienojuma **maksimālais garums** starp visiem attiecīgās BUS sistēmas abonentiem:

• 2 vadu BUS:

- 80 m ar maksimālo vada šķērsgriezuma laukumu 0,40 mm²
- 100 mar maksimālo vada šķērsgriezuma laukumu 0,50 mm²
- 150 mar maksimālo vada šķērsgriezuma laukumu 0,75 mm²
- 200 m ar maksimālo vada šķērsgriezuma laukumu 1,00 mm²
- 300 m ar maksimālo vada šķērsgriezuma laukumu 1,50 mm²
- · CAN:
 - 30 m (izolēts, savīti vadi)

Attiecīgajai BUS sistēmai **piemēroti kabeļi**:

- 2 vadu BUS: piem., LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 m²; izolēts, savīti vadi
- Lai novērstu induktīvo ietekmi: visi zemsprieguma kabeļi jāliek atsevišķi no vadiem, kas pieslēgti elektrotīklam (minimālais attālums 100 mm).

Pieslēdziet pie moduļa 2 vadu BUS sistēmu

- Savienojiet BUS abonentus virknē ar diviem BUS pieslēgumiem (→ 6. att., 63. lpp.) vai savienojiet BUS abonentus [B] zvaigznes slēgumā ar sadalītāja kārbas [A] palīdzību (→ 11. att., 63. lpp.).
- Ārējas induktīvas ietekmes gadījumā novietot vadus izolēti. Līdz ar to vadi ir pasargāti no ārējas ietekmes (piemēram, spēka kabeļa, transporta kontaktvadiem, transformatoru punktiem, radio un televīzijas aparātiem, amatieru raidstacijām, mikroviļņu ierīcēm u.c.).

Pieslēdziet pie moduļa BUS sistēmu CAN



Pareizi izvietojot abus slēdžus CAN noslēgšanai, nodrošiniet, lai CAN sistēma ir pareizi noslēgta

- (→ 7. att., 63. lpp.).
- Ja modulis ir galapunkts, abus slēdžus iestatiet ON pozīcijā.
- Ja modulis ir pieslēgts pie radiālās līnijas, abus slēdžus iestatiet OFF pozīcijā.
- ► CAN vada izolāciju modulī pieslēdziet pie CAN 1 (masa).
- Vienu vadu no savīta vadu pāra modulī pieslēdziet pie CAN 2 (CAN Low).
- Otru vadu (no savīto vadu pāra, kas tika izmantots priekš CAN 2) modulī pieslēdziet pie CAN 3 (CAN High) (→ 7. att., 63. lpp.).

Izveidojiet CAN savienojumu ar siltumsūkni.

- Sameklējiet siltumsūknī brīvas pieslēguma vietas CAN pieslēgumam.
- Ja siltumsūknī nav brīvas pieslēguma vietas, CAN kabeli pievieno ar citu ierīci.



IEVĒRĪBAI: Nesajauciet 12 V un CAN pieslēgumu! Ja 12 V pieslēdz pie CAN, tiek bojāti procesori.

 Pārbaudiet trīs vadu pieslēgumu uz vadības plates ar attiecīgi marķētām pieslēguma skavām.

- Pieslēdziet kabeļa izolāciju (zemējumu) pie siltumsūkņa zemējuma pieslēguma.
- Pieslēdziet siltumsūknī pie CANL (CAN Low) tos vadus, kas modulī ir pieslēgti pie CAN 2 (CAN Low).
- ▶ Pieslēdziet siltumsūknī pie CANH (CAN High) tos vadus, kas modulī ir pieslēgti pie CAN 3 (CAN High) (→ 12. att., 64. lpp.).
- ► Nodrošiniet, lai CAN sistēma ir pareizi noslēgta.

Papildinformāciju skatiet siltumsūkņa instrukcijā.

Apzīmējumi 12. att., 64. lpp.:

 [1]
 BUS sistēma CAN siltumsūknī

 [2]
 BUS sistēma CAN modulī

 GND
 Nepieslēdziet masu

 CANL
 CAN Low

 CANH
 CAN High

+12V Nepieslēdziet 12 V pieslēgumu

Pabeidziet instalāciju

Uzmontējiet pārsegu.

4 ledarbināšana



Ja iedarbināšanas laikā nav pieslēgts ne BUS savienojums, ne LAN savienojums, deg moduļa sarkanā LED gaismas diode.

Maršrutētāja iestatījumus veic šādi:

- DHCP ir aktivizēts
- Porti 5222 un 5223 nav bloķēti
- Ir pieejama brīva IP adrese
- Adrešu filtrēšana (MAC filtrs) ir pielāgota modulim.
- ▶ Pieslēdziet pie strāvas barošanas bloku.

Modulis automātiski saņem IP adresi no maršrutētāja. Moduļa rūpnīcas ieregulējumos ir saglabāts servera nosaukums un adrese.

Pirmreizējai moduļa iedarbināšanai nepieciešams interneta savienojums. Tas automātiski reģistrējas Junkers serverī. Tas saņem jaunāko programmatūru un tiek automātiski konfigurēts pieslēgtajā BUS sistēmā.

Pēc iedarbināšanas maršrutētājam nav obligāti jābūt pieslēgtam pie interneta. Modulis var darboties, arī esot pieslēgts tikai lokālajam tīklam. Šādā gadījumā nav iespējams ar interneta starpniecību izveidot savienojumu ar apkures iekārtu, kā arī automātiski atjaunot moduļa programmatūru.

Pirmoreiz palaižot programmu **JunkersHome**, Jums būs jāievada rūpnīcā iestatītais lietotājvārds un parole. Pieslēgšanās dati ir norādīti uz moduļa datu plāksnītes.

Datu plāksnīte

Apzīmējumi 13. att., 64. lpp.:

- [1] Datu plāksnīte ar pieslēgšanās datiem, MAC adresi un sērijas numuru
- [2] Kodēšanas slēdzis (bez funkcijas)

Savienojuma pārbaude (ja ir reģistrēts apkures loks 1)

Jūs varat pārbaudīt, vai moduļa savienojums ar apkures iekārtu ir bez traucējumiem.

- ▶ Īslaicīgi nospiediet sākumstāvokļa atjaunošanas (RESET) taustiņu
 (→ 6. att., 63. lpp.), lai ar vadības bloku mainītu apkures loka 1 darbības režīmu.
- Par izmaiņām ziņo vadības bloka darbības režīma indikators (LED).
 Pēc savienojuma pārbaudes atkal iestatiet vēlamo darbības režīmu.

Individuālo iestatījumu sākumstāvokļa atjaunošana (Reset)

Gadījumā, ja esat aizmirsuši savu personīgo paroli:

► Nospiediet atjaunošanas (RESET) taustiņu (→ 6. un 7 att., 63. lpp.), un paturiet to nospiestu vismaz 6 sekundes. Tagad varat no jauna ievadīt personīgo paroli.

5 Apkārtējās vides aizsardzība/Utilizācija

Apkārtējās vides aizsardzība ir viens no galvenajiem Bosch grupas uzņēmumu principiem.

Izstrādājumu kvalitāte, ekonomiskums un vides aizsardzība ir vienlīdz nozīmīgi mērķi. Vides aizsardzības likumi un priekšraksti tiek stingri ievēroti.

Lai aizsargātu apkārtējo vidi, mēs, ņemot vērā ekonomiskos aspektus, izmantojam iespējami labāko tehniku un materiālus.

lesaiņojums

Mēs piedalāmies iesaiņojamo materiālu izmantošanas sistēmas izstrādē, lai nodrošinātu to optimālu pārstrādi.

Visi iesaiņojuma materiāli ir nekaitīgi apkārtējai videi un izmantojami otrreiz.

Nolietotās iekārtas

Nolietotās iekārtas satur vērtīgas izejvielas, kuras izmantojamas otrreizējai pārstādei.

lekārtu bloki, detaļas un materiāli ir viegli atdalāmi. Sintētiskie materiāli ir iezīmēti. Tādējādi tos ir iespējams sašķirot pa materiālu grupām un nodot pārstrādei, iznīcināšanai vai dezaktivizēšanai.

6 Bojājumu novēršana



Informāciju par traucējumu novēršanu maršrutētājā vai viedtālrunī skatīt attiecīgā ražotāja izdotajā instrukcijā.

Darba režīma indikācija attēlo moduļa darbības stāvokli.



Darba režīma		
indikācija	lespējamais cēlonis	Risinājums
nepārtraukti izslēgta	Ir pārtraukta sprieguma padeve.	 leslēgt sprieguma padevi.
	Barošanas bloka savienotājkabelis nav pievienots pie moduļa.	 Pievienojiet savienotājkabeli.
	Barošanas bloks ir bojāts.	 Nomainiet barošanas bloku.
ilgstoši sarkana	lerīces darbināšanas laikā vai pēc rūpnīcu uzstādījumu atjaunošanas: nav pieejams ne BUS, ne LAN savienojums.	 Atvienojiet moduļa sprieguma padevi. Izveidojiet BUS un LAN savienojumu. Atkārtoti iedarbiniet moduli.
	Pretējā gadījumā: lekšējs traucējums	Nomainiet moduli.

Tab. 30 Traucējumu tabula

Darba		
režīma indikā s	In an Blomate - Blowle	Disinguna
пакасіја	iespejamais celonis	
mirgo sarkana	LAN kabelis nav pieslēgts.	 LAN savienojums nav izveidots.
	Maršrutētājs ir izslēgts.	 Maršrutētāja ieslēgšana¹⁾.
	DHCP nav aktivizēts.	 Aktivizējiet DHCP maršrutētāja iestatījumos¹⁾.
	Manuāli iestatītais MAC filtrs neļauj piešķirt IP adresi.	► lestatiet MAC filtru tā, lai tiktu ņemta vērā norādītā MAC adrese (→ 13. att., [1], 64. lpp.).
	Modulim nav pieejama brīva IP adrese.	 Pārbaudiet maršrutētāja konfigurāciju¹⁾.
	Ir bojāts LAN kabelis.	Nomainiet LAN kabeli.
pārmaiņus sarkana un zaļa	Pēc iedarbināšanas ir atvienots BUS un LAN savienojums.	 Atvienojiet moduļa sprieguma padevi. Izveidojiet BUS un LAN savienojumu. Atkārtoti iedarbiniet moduli.
ilgstoši oranža	LAN savienojums ir izveidots; nav iespējams pieslēgties Junkers serverim ar interneta starpniecību.	 Uz 10 sekundēm izslēdziet moduļa sprieguma padevi un atkārtoti iedarbiniet. -vai-
		 Izveidojiet pieslegumu internetam¹⁾. -vai- Ja maršrutētāja piekluve
		internetam ir daļēji bloķēta, deaktivizējiet bloķēšanu ¹⁾ .
		-vai-
		Atveriet portus 5222 un $5223^{1)}$.
mirgo zaļa	Siltuma ražotājs ir izslēgts.	 leslēdziet siltuma ražotāju.
	Pārtraukta BUS inicializēšana.	 Individuālo iestatījumu sākumstāvokļa atjaunošana (Reset).
	Modulis nav pieslēgts BUS sistēmai.	 Izveidojiet BUS savienojumu.
	ir pārsniegts maksimālais BUS savienojuma kabeļu garums	 lerīkojiet īsāku BUS savienojumu.
	BUS savienojumam radies īssavienojums vai kabeļa bojājums.	 Pārbaudiet un nepieciešamības gadījumā salabojiet BUS savienojumu.
ilgstoši zala	Klūmes nav	Normāls darba režīms

Tab. 30 Traucējumu tabula

1) Skat. attiecīgā ražotāja izdoto instrukciju.



Par traucējumiem, kas negatīvi ietekmē programmas funkcijas, ziņo arī pati programma (piem., nav savienojuma ar XMPP serveri, nav savienojuma ar MB

LAN, nepareiza parole, ...).

Spis treści

Objas bezpi	Objaśnienie symboli i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	
1.1	Objaśnienie symboli	42
1.2	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	42
Dane	produktu	42
2.1	Zakres dostawy	43
2.2	Dane techniczne	43
2.3	Czyszczenie i konserwacja	43
Mont	aż	43
3.1	Montaż	43
3.2	Podłączenie elektryczne	43
3.3	Podłączenie połączeń magistrali	43
Uruc	homienie	44
Ochr	ona środowiska/utylizacja	44
Usuw	vanie usterek	44

1 Objaśnienie symboli i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Objaśnienie symboli

Wskazówki ostrzegawcze



Wskazówki ostrzegawcze oznaczono w tekście trójkątem ostrzegawczym. Dodatkowo wyrazy te oznaczają rodzaj i ciężar gatunkowy następstw zaniechania działań zmierzających do uniknięcia zagrożenia.

Zdefiniowane zostały następujące wyrazy ostrzegawcze używane w niniejszym dokumencie:

- WSKAZÓWKA oznacza ryzyko wystąpienia szkód materialnych.
- OSTROŻNIE oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń ciała o stopniu lekkim lub średnim.
- OSTRZEŻENIE oznacza ryzyko wystąpienia ciężkich obrażeń ciała lub nawet zagrożenie życia.
- NIEBEZPIECZEŃSTWO oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń ciała zagrażających życiu.

Ważne informacje



Ważne informacje, które nie zawierają ostrzeżeń przed zagrożeniami dotyczącymi osób lub mienia, oznaczono symbolem znajdującym się obok.

Inne symbole

Symbol	Znaczenie
•	Czynność
\rightarrow	Odsyłacz do innych fragmentów dokumentu
•	Pozycja/wpis na liście
-	Pozycja/wpis na liście (2. poziom)
Tab. 31	

0.01

1.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przestrzegać przepisów i norm krajowych dotyczących montażu i użytkowania!
- Przestrzegać instrukcji w celu zagwarantowania prawidłowego działania.
- Montaż i uruchomienie produktu zlecać tylko uprawnionemu instalatorowi.
- ▶ Nie montować produktu w pomieszczeniach wilgotnych.
- Źródła ciepła i pozostały osprzęt zamontować i uruchomić zgodnie z przynależnymi instrukcjami.
- Produktu używać wyłącznie w połączeniu z wymienionymi modułami obsługowymi i źródłami ciepła. Przestrzegać schematu połączeń!
- ▶ W celu podłączenia do sieci 230 V użyć dołączonego zasilacza.

Uwagi do instrukcji

W niniejszej instrukcji montażu przedstawiono ważne informacje dotyczące bezpiecznego i fachowego montażu, uruchomienia oraz konserwacji produktu.

Niniejsza instrukcja montażu jest skierowana do instalatorów, którzy ze względu na wykształcenie zawodowe i doświadczenie dysponują wiedzą w zakresie instalacji elektrycznych i ogrzewczych.

2 Dane produktu



Aby móc korzystać z wszystkich funkcji, niezbędny jest dostęp do Internetu. Może to być związane z dodatkowymi kosztami. Do sterowania instalacją za pomocą smartfona potrzebna jest ponadto odpłatna aplikacja

JunkersHome.

- Złącze pomiędzy instalacją ogrzewczą a siecią (LAN)¹⁾.
- Sterowanie i kontrola instalacji za pomocą smartfona²⁾



Modułu MB LAN nie można łączyć z regulatorem pokojowym FR 50.

- Możliwość łączenia z następującymi urządzeniami:
 - źródła ciepła ze złączem magistrali 2-przewodowej i regulatorami FW.../FR... od FD 889 (09/2008) ze złączem magistrali 2-przewodowej, np. FW 200
 - moduły dla regulatorów FW.../FR... od FD 889 (09/2008), np. ISM2.
 - pompy ciepła ze sterownikiem bazowym REGO1000 od V1.10.

2) Wykaz obsługiwanych urządzeń można znaleźć na naszej stronie internetowej.

¹⁾ Do podłączenia modułu potrzebny jest router z wolnym gniazdem RJ45.

2.1 Zakres dostawy

Rys. 1, str. 62:

- [1] Moduł
- [2] Zasilacz sieciowy z kablem przyłączeniowym
- [3] Kabel LAN CAT 5
- [4] Worek z elementami montażowymi
- [5] Instrukcja montażu

2.2 Dane techniczne

Dane techniczne

Wymiary (S × W × G)	151 × 184 × 61 mm (pozostałe wymiary → rys. 2, str. 62)
Napięcia znamionowe:	
System magistrali	 12 V do 15 V DC (zabezpieczenie przed przebiegunowaniem)
System magistrali CAN	• 0 V do 5 V
 Zasilanie modułu napięciem 	 Dołączony zasilacz sieciowy 230 V AC/7,5 V DC, 700 mA
Interfejsy	Magistrala 2-przewodowa
	• CAN
	• LAN: 10/100 Mb/s (RJ45)
Pobór mocy	1,5 VA
Dopuszczalna temperatura	050℃
otoczenia	
Stopień ochrony	IP20
Tab 22	

Tab. 32

2.3 Czyszczenie i konserwacja

W razie potrzeby obudowę przetrzeć wilgotną szmatką. Nie używać przy tym żrących środków czyszczących i środków mogących zarysować obudowę.

3 Montaż

3.1 Montaż

- ► Zdjąć pokrywę (\rightarrow rys. 3, str. 62).
- ► Zamontować moduł (→ rys. 4, str. 62).
- ► Zamocować moduł (→ rys. 5, str. 62).

3.2 Podłączenie elektryczne

Przyłącza i interfejsy

Legenda do rys. 6 i 7, str. 63:

- 7,5 V DCPrzyłącze zasilaczaCAN 1Masa (GND)CAN 2CAN LowCAN 3CAN HighHTPrzyłącze systemu magistrali 2-przewodowejLANPrzyłącze LAN (RJ45)
- RESET Przycisk RESET
- TSW Przełączniki do terminacji magistrali CAN

Montaż przelotek kablowych i podłączanie kabli

- ► Otworzyć przelotki kablowe odpowiednie dla średnicy kabli i naciąć z jednej strony (→ rys. 8, str. 63).
- ► Zamontować przelotki i podłączyć kable (magistrala 2-przewodowa: → rys. 9, str. 63; CAN: → rys. 10, str. 63).

3.3 Podłączenie połączeń magistrali

•

Jeżeli maksymalna długość całkowita połączeń magistrali pomiędzy wszystkimi użytkownikami systemu magistrali (urządzeniami) zostanie przekroczona, uruchomienie instalacji nie będzie możliwe.



rr

Jeżeli system magistrali 2-przewodowej będzie posiadać strukturę pierścieniową, uruchomienie instalacji nie będzie możliwe.

Maksymalna długość całkowita połączeń magistrali pomiędzy wszystkimi użytkownikami (urządzeniami) danego systemu magistrali:

Magistrala 2-przewodowa:

- 80 m przy maks. przekroju przewodu 0,40 mm²
- 100 m przy maks. przekroju przewodu 0,50 mm²
- 150 m przy maks. przekroju przewodu 0,75 mm²
- 200 m przy maks. przekroju przewodu 1,00 mm²
- 300 m przy maks. przekroju przewodu 1,50 mm²
- · CAN:
 - 30 m (ekranowany, żyły skręcone ze sobą)

Odpowiednie kable dla danego systemu magistrali:

- Magistrala 2-przewodowa: np. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²; ekranowany, żyły skręcone ze sobą
- Aby uniknąć zakłóceń indukcyjnych: wszystkie kable niskonapięciowe kłaść z dala od kabli doprowadzających napięcie sieciowe (minimalna odległość 100 mm).

Podłączenie systemu magistrali 2-przewodowej do modułu

- ► Urządzenia połączyć szeregowo za pomocą dwóch przyłączy magistrali (→ rys. 6, str. 63) lub połączyć urządzenia [B] za pomocą puszki rozgałęźnej [A] w połączeniu gwiazdowym (→ rys. 11, str. 63).
- W przypadku oddziaływania indukcyjnego z zewnątrz zastosować przewody ekranowane.

W ten sposób przewody zostaną zabezpieczone przed zakłóceniami zewnętrznymi (np. kablami elektroenergetycznymi, przewodami jezdnymi, stacjami transformatorowymi, urządzeniami radiowotelewizyjnymi, amatorskimi radiostacjami, urządzeniami mikrofalowymi, itp.).

Podłączenie systemu magistrali CAN do modułu



Ustawiając dwa przełączniki do terminacji magistrali CAN we właściwej pozycji, zapewnić prawidłowe

- zakończenie systemu magistrali CAN (→ rys. 7, str. 63). ► Jeżeli moduł jest punktem końcowym, oba
- przełączniki ustawić w pozycji ON.
 Jeżeli moduł jest podłaczony na odgałezieniu
- Jezeli moduł jest podłączony na odgałęzieniu przewodu, oba przełączniki ustawić w pozycji OFF.
- Ekran kabla CAN w module podłączyć do CAN 1 (masa).
- Jedną żyłę z pary skręconych ze sobą żył w module podłączyć do CAN 2 (CAN Low).
- ► Drugą żyłę (z pary skręconych ze sobą żył użytej dla CAN 2) w module podłączyć do CAN 3 (CAN High) (→ rys. 7, str. 63).

Wykonanie połączenia CAN z pompą ciepła

- Odnaleźć wolne przyłącza dla magistrali CAN w pompie ciepła.
- Jeżeli w pompie ciepła nie ma wolnego przyłącza, kabel magistrali CAN należy podłączyć razem z innym osprzętem.



WSKAZÓWKA: Nie pomylić przyłącza 12 V i przyłącza magistrali CAN!

Jeżeli do przyłącza magistrali CAN podłączone zostanie napięcie 12 V, procesory zostaną zniszczone.

- Sprawdzić podłączenie trzech żył do zacisków przyłączeniowych z odpowiednimi oznaczeniami na płycie głównej.
- Ekran (uziemienie) kabla podłączyć do przyłącza uziemienia pompy ciepła.
- Żyłę podłączoną w module do CAN 2 (CAN Low) podłączyć w pompie ciepła do CANL (CAN Low).
- Żyłę podłączoną w module do CAN 3 (CAN High) podłączyć w pompie ciepła do CANH (CAN High) (→ rys. 12, str. 64).
- ▶ Upewnić się, że system magistrali CAN jest prawidłowo zakończony.
- Zwrócić uwagę na dodatkowe informacje podane w instrukcji dotyczącej pompy ciepła.

Legenda do rys. 12, str. 64:

- [1] System magistrali CAN na pompie ciepła
- [2] System magistrali CAN na module
- GND Masa nie podłączać
- CANL CAN Low
- CANH CAN High
- +12V Przyłącze 12 V nie podłączać

Zakończenie montażu

Zamontować pokrywę.

4 Uruchomienie



Jeżeli podczas uruchomienia nie zostanie utworzone połączenie z magistralą ani z siecią LAN, dioda LED na module zaświeci się ciągłym czerwonym światłem.

Router musi być ustawiony w następujący sposób:

- DHCP aktywny
- Porty 5222 i 5223 nie mogą być zablokowane
- · Dostępny wolny adres IP
- Filtrowanie adresów (filtr MAC) dostosowane do modułu.
- ► Podłączyć zasilacz sieciowy.

Moduł automatycznie pobiera adres IP z routera. W ustawieniach podstawowych modułu zapisane są nazwa i adres serwera docelowego.

Do pierwszego uruchomienia modułu niezbędne jest połączenie z Internetem. Moduł automatycznie loguje się do serwera Junkers. Pobiera aktualną wersję oprogramowania i zostaje automatycznie skonfigurowany odpowiednio do podłączonego systemu magistrali.

Po uruchomieniu połączenie routera z Internetem nie jest bezwzględnie wymagane. Modułu można też używać tylko w sieci lokalnej. W takim przypadku jednak dostęp do instalacji przez Internet i automatyczna aktualizacja oprogramowania modułu nie są możliwe.

Podczas pierwszego uruchomienia aplikacji **JunkersHome** pojawi się prośba o wprowadzenie ustawionej fabrycznie nazwy użytkownika i hasła. Dane te nadrukowane są na tabliczce znamionowej modułu.

Tabliczka znamionowa

Legenda do rys. 13, str. 64:

- [1] Tabliczka znamionowa z danymi do logowania, adresem MAC i numerem ident.
- [2] Przełącznik kodujący (bez funkcji)

Testowanie połączenia (przy zarejestrowanym obiegu grzewczym 1)

Można sprawdzić, czy komunikacja pomiędzy modułem a instalacją ogrzewczą przebiega prawidłowo.

- ► Nacisnąć krótko przycisk RESET (→ rys. 6 i 7, str. 63), aby zmienić tryb pracy dla obiegu grzewczego 1 na module obsługowym. Zmiana zostanie wyświetlona na module obsługowym.
- Po zakończeniu testu połączenia ponownie ustawić żądany tryb pracy.

Resetowanie ustawień osobistych

W razie zapomnienia wprowadzonego przez siebie hasła:

- Nacisnąć przycisk RESET (→ rys. 6 i 7, str. 63) i przytrzymać co najmniej 6 sekund.
 - Można teraz ponownie wprowadzić własne hasło.

5 Ochrona środowiska/utylizacja

Ochrona środowiska jest podstawą działania firm należących do grupy Bosch.

Jakość produktów, ich ekonomiczność i ekologiczność są dla nas celami równorzędnymi. Ustawy i przepisy o ochronie środowiska są ściśle przestrzegane.

Do zagadnień ochrony środowiska dodajemy najlepsze rozwiązania techniczne i materiały z uwzględnieniem zagadnień ekonomicznych.

Opakowanie

Wszystkie opakowania są ekologiczne i można je ponownie wykorzystać.

Stare urządzenie

W starych urządzeniach występują surowce wtórne, które należy przekazać do przetworzenia.

Podzespoły łatwo się demontuje, a tworzywa sztuczne są oznakowane. W ten sposób różne podzespoły można posortować i przekazać do recyklingu lub utylizacji.

6 Usuwanie usterek



Informacje na temat usuwania usterek routera lub smartfona można znaleźć w odpowiedniej instrukcji otrzymanej od dostawcy tego urządzenia.

Wskaźnik stanu pracy wskazuje aktualny stan pracy modułu.



Wskaźnik statusu	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
stale wyłączony	Przerwane zasilanie napięciem.	 Włączyć zasilanie napięciem.
	Kabel przyłączeniowy zasilacza sieciowego nie jest połączony z modułem.	 Utworzyć połączenie.
	Zasilacz sieciowy jest uszkodzony.	 Wymienić zasilacz sieciowy.

Tab. 33 Tabela usterek

Wskaźnik			
statusu	Możliwa przyczyna	Srodek zaradczy	
stale świeci	Podczas uruchamiania lub	 Odłączyć moduł od 	
w kolorze	przywracania ustawień	zasilania napięciem.	
czerwonym	fabrycznych: brak	 Utworzyć połączenie 	
	połączenia zarowno	z magistralą i siecią LAN.	
	z magistralą, jak i z siecią	Ponownie uruchomić	
	LAN.	moduł.	
	W pozostałych	Wymienić moduł.	
	przypadkach: usterka		
Missa	wewnętrzna Kabalt ANiaat	N 114	
w kolorzo	Nabel LAN Jest	Otworzyc porączenie LAN.	
	Deuteriest undessenu	N/laczuć routor ¹	
czer wonym	Rouler jest wyłączony.	► Włączyc rouler ⁻⁷ .	
	DHCP jest nieaktywny.	 Uaktywnic DHCP na routerze¹⁾. 	
	Ręcznie ustawiony filtr	Ustawić filtr MAC dla	
	MAC blokuje przydzielanie	nadrukowanego adresu	
	adresu IP.	MAC (\rightarrow rys. 13, [1] otr 64)	
		[1], Sti. 04).	
	dla modułu.	 Sprawdzić konfigurację na routerze¹⁾. 	
	Uszkodzony kabel LAN.	Wymienić kabel LAN.	
świeci na	Pouruchomieniu	 Odłączyć moduł od 	
zmianę	połączenia z magistralą	zasilania napięciem.	
w kolorze	I SIECIĄ LAN ZOSTAły	 Utworzyć połączenie 	
czerwonym	przerwane.	z magistralą i siecią LAN.	
TZIEIONYIN		Ponownie uruchomić moduł.	
stale świeci	Połączenie LAN działa;	Na 10 sekund odłączyć	
w kolorze	brak dostępu do serwera	moduł od zasilania	
pomarańcz	Junkers przez Internet.	i ponownie uruchomić.	
owym		-lub-	
		Utworzyć połączenie	
		Z mierneiem ⁻⁷ .	
		-iuu-	
		► Jezell dostęp routera do	
		blokade czasowa ¹⁾ .	
		-lub-	
		Otworzyć porty 5222	
		i 5223 ¹⁾ .	
Miga	Źródło ciepła jest	► Włączyć źródło ciepła.	
w kolorze	wyłączone.		
zielonym	Inicjacja magistrali nie	Zresetować ustawienia	
	powiodła się.	osobiste (Reset).	
	Moduł nie jest podłączony do systemu magistrali.	 Utworzyć połączenie BUS. 	
	Przekroczono	 Utworzyć krótsze 	
	maksymalną długość	połączenie BUS.	
	kabla połączenia BUS		
	Zwarcie lub przerwa w	Sprawdzić i ewentualnie	
	kablu połączenia	naprawić połączenie	
	magistralowego.	magistralowe.	
stale świeci w kolorze zielonym	Brak usterek	Tryb normalny	
Licionym			

Tab. 33 Tabela usterek

1) Zobacz instrukcję otrzymaną od dostawcy.

Ust ws pot

Usterki mające wpływ na funkcjonalność aplikacji wskazywane są także w samej aplikacji (np. brak połączenia z serwerem XMPP, brak połączenia z MB LAN, błędne hasło...).

Robert Bosch Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 105 02-231 Warszawa Infolinia Buderus 801 777 801 www.buderus.pl

Obsah

Vysvetlenie symbolov a bezpečnostné pokyny		46
1.1 Vysvetlivky symbolov	Vysvetlivky symbolov	46
1.2	Bezpečnostné pokyny	46
Údaje	o zariadení	46
2.1	Rozsah dodávky	47
2.2	Technické údaje	47
2.3	Čistenie a údržba	47
Inšta	ácia	47
3.1	Montáž	47
3.2	Elektrické zapojenie	47
3.3	Pripojenie zbernicových spojení	47
Uved	enie do prevádzky	48
Ochra	ana životného prostredia/likvidácia odpadu	48
Odstr	aňovanie porúch	48

1 Vysvetlenie symbolov a bezpečnostné pokyny

1.1 Vysvetlivky symbolov

Výstražné upozornenia



Výstražné upozornenia sú v texte označené výstražným trojuholníkom. Okrem toho výstražné výrazy označujú druh a intenzitu

následkov v prípade nedodržania opatrení na odvrátenie nebezpečenstva.

Sú definované nasledovné výstražné výrazy, ktoré môžu byť použité v tomto dokumente:

- UPOZORNENIE znamená, že môže dôjsť k vecným škodám.
- **POZOR** znamená, že môže dôjsť k ľahkým až stredne ťažkým zraneniam osôb.
- VÝSTRAHA znamená, že môže dôjsť k ťažkým až život ohrozujúcim zraneniam.
- NEBEZPEČENSTVO znamená, že dôjde k ťažkým až život ohrozujúcim zraneniam.

Dôležité informácie



Dôležité informácie bez ohrozenia osôb alebo vecí sú označené symbolom uvedeným vedľa nich.

Ďalšie symboly

Symbol	Význam
►	Činnosť
\rightarrow	Odkaz na iné miesta v dokumente
•	Vymenovanie / položka v zozname
-	Vymenovanie / položka v zozname (2. rovina)
Tab 24	

Tab. 34

1.2 Bezpečnostné pokyny

- Dodržujte predpisy a normy týkajúce sa inštalácie a prevádzky, ktoré sú platné v príslušnej krajine!
- Správna funkcia zariadenia je zaručená, ak sa dbá na pokyny uvedené v tomto návode.
- Produkt dajte nainštalovať a uviesť do prevádzky iba odbornému pracovníkovi.
- Produkt neinštalujte vo vlhkých priestoroch.
- Zdroj tepla a ďalšie príslušenstvo nainštalujte a uveďte do prevádzky podľa príslušných návodov.
- Produkt používajte len v spojení s uvedenými ovládacími jednotkami a zdrojmi tepla. Dodržujte schému zapojenia!
- ▶ Pre pripojenie do 230 V siete použite dodaný zdroj.

Informácie o tomto návode

Tento návod na inštaláciu obsahuje dôležité informácie o bezpečnej a odbornej inštalácii, uvedení do prevádzky a údržbe produktu.

Tento návod na inštaláciu je určený pre odborného pracovníka, ktorý má – na základe svojho odborného vzdelania a skúseností – znalosti o inštalácii elektrických a vykurovacích zariadení.

2 Údaje o zariadení



Ak chcete využívať celý rozsah funkcií, potrebujete prístup do internetu. Tým Vám môžu vzniknúť dodatočné náklady.

Aby ste mohli zariadenie riadiť pomocou smartphonu, potrebujete platenú aplikáciu **JunkersHome**.

- Rozhranie medzi vykurovacím zariadením a sieťou (LAN)¹⁾.
- Riadenie a kontrola zariadenia pomocou smartphonu²⁾



MB LAN je možné kombinovať s regulátorom FR 50 riadeným podľa teploty v miestnosti.

- Možnosť kombinácie so:
 - zdrojmi tepla s rozhraním zbernice s 2 vodičmi a regulátormi FW.../ FR... vyrobenými po FD 889 (09/2008) s rozhraním zbernice s 2 vodičmi, napr. FW 200
 - modulmi pre regulátory FW.../FR... vyrobenými po FD 889 (09/ 2008), napr. ISM2.
 - tepelnými čerpadlami so základným regulátorom REGO1000 od verzie V1.10.

¹⁾ Pre pripojenie modulu je potrebný router s voľným konektorom RJ45.

Zoznam podporovaných prístrojov si prosím prečítajte na našej internetovej stránke.

2.1 Rozsah dodávky

Obr. 1, str. 62:

- [1] Modul
- Zástrčka sieťového zdroja s pripojovacím káblom [2]
- [3] LAN kábel CAT 5
- [4] Vrecko s montážnymi dielmi
- [5] Návod na inštaláciu

2.2 Technické údaje

Technické údaie

•	
Rozmery (š × v × h)	151 × 184 × 61 mm (ďalšie rozmery
	→ obr. 2, str. 62)
Menovité napätia:	
 Zbernicový systém 	 12 V až 15 V DC (ochrana proti prepólovaniu)
 Zbernicový systém CAN 	• 0 V až 5 V
 Elektrické napájanie modulu 	 Dodaný sieťový zdroj so zástrčkou 230 V AC/7,5 V DC, 700 mA
Rozhrania	 2-vodičová zbernica
	• CAN
	• LAN: 10/100 MBit/s (RJ45)
Príkon	1,5 VA
Povolená teplota okolia	0 50 °C
Krytie	IP20
Tah 35	

1ab. 35

Čistenie a údržba 2.3

V prípade potreby utrite kryt vlhkou handrou. Nepoužívajte pritom žiadne ostré ani žieravé čistiace prostriedky.

3 Inštalácia

3.1 Montáž

- ► Snímte kryt (→ obr. 3, str. 62).
- ► Namontujte modul (→ obr. 4, str. 62).
- ▶ Pripevnite modul (\rightarrow obr. 5, str. 62).

3.2 Elektrické zapojenie

Prípojky a rozhrania

Legenda k obr. 6 a 7, str. 63:

7,5 V DC	Prípojka sieťového zdroja
CAN 1	Uzemnenie (GND)
CAN 2	CAN Low
CAN 3	CAN High
HT	Prípojka zbernicového systému s 2 vodičmi
LAN	Prípojka LAN (RJ45)
RESET	Tlačidlo RESET
TSW	Odpojovač CAN

Predbežná montáž priechodiek a káblov

- Otvorte priechodky podľa priemeru káblov a zrežte ich na jednej strane (\rightarrow obr. 8, str. 63).
- Namontujte priechodky a pripojte káble (zbernica s 2 vodičmi: \rightarrow obr. 9, str. 63; CAN: \rightarrow obr. 10, str. 63).

3.3 Pripojenie zbernicových spojení



V prípade prekročenia maximálnej celkovej dĺžky zbernicových spojení medzi všetkými účastníkmi zbernicového systému nie je možné uviesť zariadenie do prevádzky.



Ak má zbernicový systém s 2 vodičmi kruhovú štruktúru, nie je možné uviesť zariadenie do prevádzky.

Maximálna celková dĺžka zbernicového spojenia medzi všetkými účastníkmi zbernice príslušného zbernicového systému:

- Zbernica s 2 vodičmi:
 - 80 m s prierezom vodičov max. 0.40 mm²
 - 100 m s prierezom vodičov max. 0,50 mm²
 - 150 m s prierezom vodičov max. 0,75 mm²
 - 200 m s prierezom vodičov max. 1,00 mm²
 - 300 m s prierezom vodičov max. 1,50 mm²
- · CAN:

30 m (tienený, spletené vodiče)

Vhodné káble pre príslušný zbernicový systém:

- Zbernica s 2 vodičmi: napr. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²; tienený, spletené vodiče
- Aby ste zabránili vplyvom indukcie: Všetky káble s malým napätím uložte oddelene od káblov so sieťovým napätím (s odstupom min. 100 mm).

Pripojenie zbernicového systému s 2 vodičmi k modulu

- Zapojte do série účastníkov zbernice pomocou dvoch prípojok zbernice (→ obr. 6, str. 63) alebo účastníkov zbernice [B] rozvodnou zásuvkou [A] do hviezdy (\rightarrow obr. 11, str. 63).
- Pri induktívnych vonkajších vplyvoch veďte tienené vedenia. Takto budú vedenia odtienené voči vonkajším vplyvom (napr. silnoprúdový kábel, trolejové drôty, trafostanice, rozhlasové a televízne prijímače, rádioamatérske stanice, mikrovlnné prístroje, alebo iné).

Pripojenie zbernicového systému CAN k modulu



Správnou pozíciou dvoch spínačov pre prípoiku CAN zabezpečte, aby bol systém CAN správne ukončený $(\rightarrow \text{obr. 7, str. 63}).$

- Ak je modul koncovým bodom, prepnite oba spínače na ON
- Ak je modul pripojený na lúčové vedenie, prepnite oba spínače do polohy OFF.
- Pripojte tienenie kábla CAN v module ku CAN 1 (uzemnenie).
- Jednu žilu spleteného páru vodičov v module pripojte ku CAN 2 (CAN) Low)
- Druhú žilu (spleteného páru vodičov použitých pre CAN 2) pripojte v module ku CAN 3 (CAN High) (\rightarrow obr. 7, str. 63).

Vytvorenie spojenia medzi CAN a tepelným čerpadlom

- ▶ Vyhľadajte voľné prípojky pre CAN v tepelnom čerpadle.
- ► Ak v tepelnom čerpadle nie je k dispozícii žiadna voľná prípojka, zapojte kábel CAN pomocou iného príslušenstva.



UPOZORNENIE: Nezmýľte si 12 V prípojku a prípojku CAN!

V prípade pripojenia 12 V ku CAN dôjde k zničeniu procesorov.

- Na doske s plošnými spojmi skontrolujte pripojenie troch žíl ku pripojovacím svorkám podľa príslušných označení.
- Pripojte tienenie (uzemnenie) kábla k prípojke uzemnenia tepelného čerpadla.
- Žily pripojené v module ku CAN 2 (CAN Low) v tepelnom čerpadle pripojte ku CANL (CAN Low).
- ▶ Žily pripojené v module ku CAN 3 (CAN High) v tepelnom čerpadle pripojte ku CANH (CAN High) (→ obr. 12, str. 64).
- ► Zabezpečte, aby bol systém CAN správne ukončený.
- Dodržujte ďalšie informácie uvedené v návodoch k tepelnému čerpadlu.

Legenda k obr. 12, str. 64:

- [1] Zbernicový systém CAN v tepelnom čerpadle
- [2] Zbernicový systém CAN v module
- GND Nepripojujte uzemnenie
- CANL CAN Low
- CANH CAN High
- +12V Nepripojujte 12 V prípojku

Dokončenie inštalácie

► Namontujte kryt.

4 Uvedenie do prevádzky



Ak sa pri uvádzaní zariadenia do prevádzky nevytvorí spojenie zbernice ani spojenie LAN, bude na module trvalo svietiť červená LED dióda.

Router je nutné nastaviť nasledovne:

- DHCP aktívne
- Porty 5222 a 5223 nie sú zablokované
- Je k dispozícii voľná IP-adresa
- Filtrovanie adries (MAC-filter) je prispôsobené modulu.
- Zastrčte sieťový diel.

Modul automaticky obdrží od routera IP-adresu. V základných nastaveniach modulu je uložený názov a adresa cieľového servera.

Modul potrebuje pre prvé uvedenie do prevádzky internetové spojenie. Prihlási sa automaticky na server spoločnosti Junkers. Stiahne najaktuálnejší softvér a automaticky sa nakonfiguruje na pripojený systém zbernice.

Nie je nevyhnutne potrebné, aby mal router k dispozícii internetové spojenie po uvedení zariadenia do prevádzky. Modul je možné prevádzkovať aj výlučne v lokálnej sieti. V tomto prípade nie je možný prístup k vykurovaciemu zariadeniu cez internet ani automatická aktualizácia softvéru.

Pri prvom spustení aplikácie **JunkersHome** budete vyzvaný, aby ste zadali výrobcom prednastavené prihlasovacie meno a heslo. Tieto prístupové údaje sú vytlačené na typovom štítku modulu.

Typový štítok

Legenda k obr. 13, str. 64:

- Typový štítok s prístupovými údajmi, adresou MAC a identifikačným číslom
- [2] Kódovací spínač (bez funkcie)

Skúška spojenia (v prípade prihláseného vykurovacieho okruhu 1)

Môžete vyskúšať, či modul správne komunikuje s vykurovacím zariadením.

- ► Krátko stlačte tlačidlo RESET (→ obr. 6, str. 63), aby ste zmenili prevádzkový režim vykurovacieho okruhu 1 na ovládacej jednotke. Zmena sa zobrazí na indikácii prevádzkových režimov (LED) na ovládacej jednotke.
- ► Na záver skúšky spojenia znova nastavte želaný prevádzkový režim.

Reset osobných nastavení

V prípade, že ste zabudli svoje personalizované heslo:

- Stlačte tlačidlo RESET (→ obr. 6 a 7, str. 63) a podržte ho stlačené min. 6 sekúnd.
 - Teraz môžete znova zadať svoje personalizované heslo.

5 Ochrana životného prostredia/likvidácia odpadu

Ochrana životného prostredia je základné podnikové pravidlo spoločnosti Junkers zo skupiny Bosch.

Kvalita výrobkov, hospodárnosť a ochrana životného prostredia sú pre nás rovnako dôležité ciele. Zákony a predpisy o ochrane životného prostredia prísne dodržiavame.

Za účelom ochrany životného prostredia používame najlepšiu techniku a materiály pri zohľadnení aspektov hospodárnosti.

Obal

Čo sa týka obalov, zapájame sa do systémov likvidácie odpadov špecifických pre jednotlivé krajiny, ktoré zabezpečujú optimálnu recykláciu.

Žiadny z použitých obalových materiálov nezaťažuje životné prostredie a všetky je možné opätovne zúžitkovať.

Staré zariadenia

Staré zariadenia obsahujú materiály, ktoré by sa mali odovzdať na recykláciu.

Montážne skupiny sa dajú ľahko oddeliť a umelé hmoty sú označené. Tým sa umožňuje roztriedenie rôznych montážnych skupín a ich odovzdanie na recykláciu príp. likvidáciu.

6 Odstraňovanie porúch



Informácie o odstraňovaní porúch v routeri alebo smartphone nájdete v príslušnom návode od výrobcu.

Prevádzkový indikátor ukazuje prevádzkový stav modulu.



Prevádzkový indikátor	Možná príčina	Náprava
trvalo vypnutý	Prerušenie el.	► Zapnite elektrické
	napájania.	napájanie.
	Pripojovací kábel sieťového zdroja nie je spojený s modulom.	 Vytvorte spojenie.
	Sieťový zdroj je pokazený.	 Vymeňte sieťový zdroj.
trvalo červená	Pri uvádzaní do prevádzky alebo obnovení výrobných nastavení: Nie je k dispozícii spojenie so zbernicou ani LAN.	 Odpojte modul od elektrického napájania. Vytvorte spojenie so zbernicou a LAN. Znova uveďte modul do prevádzky.
	Inak sa jedná o internú poruchu	Vymeňte modul.
bliká červená	Nie je pripojený LAN- kábel.	 Vytvorte spojenie LAN.
	Router je vypnutý.	► Zapnite router ¹⁾ .
	DHCP neaktívne.	 Aktivujte DHCP na routeri¹⁾.
	Ručne vložený MAC- filter znemožňuje zadanie IP adresy.	► Nastavte MAC-filter na vytlačenú adresu MAC (→ obr. 13, [1], str. 64).
	Pre modul nie je voľná žiadna IP adresa.	 Skontrolujte konfiguráciu routera¹⁾.
	Chybný LAN-kábel.	► Vymeňte LAN-kábel.
striedavo červená a zelená	Zbernicové a LAN spojenie sa po uvedení do prevádzky odpojilo.	 Odpojte modul od elektrického napájania. Vytvorte zbernicové a LAN spojenie. Znova uveďte modul do prevádzky.
trvalo oranžová	Existuje LAN-spojenie; žiadny prístup k serveru Junkers cez internet.	 Modul na 10 sekúnd odpojte od elektrického napájania a znova ho uveďte do prevádzky. -alebo- Vytvorte internetové spojenie¹⁾.
		 -alebo- Ak je dočasne zablokovaný internetový prístup routera, odstráňte dočasné zablokovanie¹⁾. -alebo- Otvorte port 5222 a 5223 ¹)

Prevádzkový		
indikátor	Možná príčina	Náprava
bliká na zeleno	Zdroj tepla je vypnutý.	 Zapnite zdroj tepla.
	Neúspešné	Reset osobných
	inicializovanie	nastavení.
	zbernice.	
	Modul nie je pripojený k	 Vytvorte zbernicové
	zbernicovému	spojenie.
	systému.	
	Prekročená max. dĺžka	 Vytvorte kratšie
	kábla pri spojení so	zbernicové spojenie.
	zbernicou	
	Skrat alebo prerušenie	Skontrolujte zbernicové
	kábla v zbernicovom	spojenie a príp. ho
	spojení.	opravte.
trvalo na	žiadna porucha	Normálna prevádzka
zeleno		

Tab. 36 Tabuľka porúch

1) Viď návod výrobcu príslušného výrobku.

i

Poruchy ovplyvňujúce funkciu aplikácie sa zobrazia aj v rámci aplikácie (napr. žiadne spojenie so serverom XMPP, žiadne spojenie s MB LAN, nesprávne heslo, ...).

Tab. 36 Tabuľka porúch

Vsebina

1	Razlaga simbolov in splošna varnostna navodila		
	1.1	Pomen uporabljenih znakov za nevarnost	50
	1.2	Navodila za varno uporabo	50
2	Poda	tki o proizvodu	50
	2.1	Obseg dobave	51
	2.2	Tehnični podatki	51
	2.3	Čiščenje in nega	51
3	Name	estitev	51
	3.1	Montaža	51
	3.2	Električni priklop	51
	3.3	Priklop povezav BUS	51
1	Zagoi	n	52
5	Varst	vo okolja/odpadki	52
6	Motn	je in kako jih odpraviti	52

1 Razlaga simbolov in splošna varnostna navodila

1.1 Pomen uporabljenih znakov za nevarnost

Opozorila



Varnostna opozorila v teh navodilih so označena z opozorilnim trikotnikom in okvirjem. Opozorilne besede poleg trikotnika dodatno izražajo vrsto in resnost nevarnosti, ki nastopi, če se ukrepi za odpravljanje nevarnosti ne upoštevajo.

Naslednje opozorilne besede so opredeljene in se lahko uporabljajo v tem dokumentu:

- **OPOZORILO** pomeni, da lahko pride do lažje materialne škode.
- **PREVIDNO** pomeni, da lahko pride do lažjih ali hujših telesnih poškodb.
- **POZOR** opozarja, da grozi nevarnost težkih do smrtno nevarnih telesnih poškodb.
- NEVARNO pomeni, da lahko neupoštevanje navodil privede do hudih in življenjsko nevarnih telesnih poškodb.

Pomembne informacije



Pomembne informacije za primere, ko ni nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb na opremi so v teh navodilih označena z znakom "i" (info).

Dodatni simboli

Simbol	Oznaka
•	Korak opravila
\rightarrow	Opominja, kje v navodilih najdete podrobnejše informacije.
•	Točka/vnos v seznam
-	Točka/vnos v seznam (2. nivo)
Tab. 37	

1.2 Navodila za varno uporabo

- Pri montaži in obratovanju upoštevajte zahteve veljavnih predpisov in standardov.
- Upoštevajte navodila, le tako boste zagotovili brezhibno delovanje naprave.
- Proizvod sme montirati in spustiti v pogon samo pooblaščeni strokovnjak.
- ▶ Proizvoda ne nameščajte v vlažnih prostorih.
- Grelnik in dodatno opremo namestite v skladu s priloženimi navodili in ga zaženite.
- Proizvod uporabljajte izključno v povezavi z navedenimi regulatorji in grelniki. Pri tem upoštevajte priključno shemo!
- ▶ Priloženi adapter uporabite za priklop na 230-voltno omrežje.

O teh navodilih

Ta navodila za montažo vsebujejo pomembne informacije za varno in pravilno montažo, vklop in vzdrževanje proizvoda.

Navodila za montažo serviserju – strokovnjaku, ki ima ustrezno strokovno znanje, praktične izkušnje in kvalifikacije za opravljanje del na električni inštalaciji in ogrevalnih napravah.

2 Podatki o proizvodu



Za koriščenje vseh funkcij potrebujete dostop do interneta. Zaradi tega lahko nastanejo dodatni stroški. Za upravljanje naprave s pametnim telefonom potrebujete tudi plačljivo aplikacijo (App) **JunkersHome**.

- Vmesnik med ogrevalno napravo in omrežjem (LAN)¹⁾.
- Upravljanje in nadzor naprave s pametnim telefonom²⁾.



MB LAN ni mogoče kombinirati s sobnim termostatom FR 50, vodenim v odvisnosti od sobne temperature.

- Aparat je kompatibilen z:
 - grelniki z 2-žičnim-BUS-vmesnikom in regulatorji FW.../FR... od FD 889 (09/2008) z 2-žičnim-BUS-vmesnikom, npr. FW 200
 - Moduli za regulatorje FW.../FR... od FD 889 (09/2008), npr. ISM2.
 - Toplotne črpalke z osnovnim upravljalnikom REGO1000 od V1.10.

2) Za priklop modula potrebujete še router s prostim priključnim mestom RJ45.
 2) Podprte naprave najdete na naši spletni strani

2.1 Obseg dobave

sl. 1, str. 62:

- [1] Modul
- [2] Adapter za priključek na omrežje
- [3] Kabel LAN CAT 5
- [4] Vrečka z montažnimi deli
- [5] Navodila za namestitev

2.2 Tehnični podatki

Tehnični podatki

	· · ·
Dimenzije (Š × V × G)	$151 \times 184 \times 61 \text{ mm}$ (dodatne mere
	7 31. 2, 3tl . 02)
Nazivne napetosti:	
Sistem BUS	 od 12 V do 15 V DC (zaščiteno pred
	zamenjavo polov)
 BUS-sistem CAN 	 od 0 V do 5 V
Omrežno napajanje	Priložen adapter
modula	230 V AC/7,5 V DC, 700 mA
Vmesniki	Dvožilni BUS
	CAN BUS
	• LAN: 10/100 MBit/s (RJ45)
Lastna poraba	1,5 VA
Dovoljena temperatura	050°C
okolice	
Zaščita	IP20
_ /	

Tab. 38

2.3 Čiščenje in nega

Po potrebi ohišje očistite z vlažno krpo. Pri čiščenju ne uporabljajte močnih ali jedkih čistilnih sredstev.

3 Namestitev

3.1 Montaža

- Odstranite pokrov (\rightarrow sl. 3, str. 62).
- Montirajte modul (\rightarrow sl. 4 str. 62).
- ▶ Pritrdite modul (\rightarrow sl. 5 str. 62).

3.2 Električni priklop

Priključki in vmesniki

Legenda k sl. 6 in 7, str. 63:

•	-
7,5 V DC	Priključek napajanja
CAN 1	Masa (GND)
CAN 2	CAN Low
CAN 3	CAN High
HT	Priključek 2-žičnega-BUS-sistema
LAN	Priključek LAN (RJ45)
RESET	Tipka RESET
TSW	Stikalo za zaključitveni upor CAN

Predhodno pripravite uvodnice in priključite kable

- ▶ Izrežite uvodnice ustrezno premeru kabla (\rightarrow sl. 8, str. 63).
- Namestite uvodnice in priklopite kabel (2-žični-BUS: → sl. 9, str. 63; CAN: → sl. 10, str. 63).

3.3 Priklop povezav BUS



Če je maksimalna skupna dolžina povezav BUS med vsemi udeleženci sistema BUS prekoračena, naprave ni mogoče zagnati.

_	
	i

rr

Če je v 2-žičnem-BUS-sistemu obročna struktura, naprave ni mogoče zagnati.

Maksimalna skupna dolžina povezave BUS med vsemi udeleženci posameznega sistema BUS:

- 2-žilni-BUS:
 - 80 m z maks. premerom vodnika 0,40 mm²
 - 100 m z maks. premerom vodnika 0,50 mm²
 - 150 m z maks. premerom vodnika 0,75 mm²
 - 200 m z maks. premerom vodnika 1,00 mm²
 - 300 m z maks. premerom vodnika 1,50 mm²
- · CAN BUS:
 - 30 m (zaščitene, ovite žile)

Primeren kabel za posamezen sistem BUS:

- 2-žilni-BUS: npr. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN BUS: 2 × 2 × 0,3 mm²; zaščitene, ovite žile
- Da bi preprečili induktivne vplive: vse nizkonapetostne kable polagajte ločeno od napetostnih kablov (min. odmik 100 mm).

Priklop 2-žilnega BUS-sistema na modul

- ► Udeležence BUS z dvema priključkoma BUS priklopite zaporedno (→ sl. 6, str. 63) ali udeleženca BUS [B] povežite z razdelilno dozo [A] v zvezdasto povezavo (→ sl. 11, str. 63).
- Pri zunanjih induktivnih vplivih morajo biti vodi zaznal. Oklopljeni vodniki preprečujejo zunanji vpliv (npr. visokonapetostni kabli, transformatorske postaje, radijski in TV oddajniki, amaterske radijske postaje, mikrovalovni aparati itd.).

Priklop sistema CAN BUS na modul



S pravilnim položajem dveh zaključitvenih stikal, zagotovite, da je sistem CAN BUS pravilno zaključen (\rightarrow sl. 7, str. 63).

- Če je modul v končnem položaju, namestite obe stikali v položaj ON.
- Če je modul priklopljen na vbodnem kablu, namestite obe stikali v položaj OFF.
- ▶ Priklopite izolacijo kabla CAN BUS v modulu na CAN 1 (masa).
- ▶ Priklopite prvo žilo v modulu na CAN 2 (CAN Low).
- ► Drugo žilo (uporabljen za CAN 2) v modulu priklopite na CAN 3 (CAN High) (→ sl. 7, str. 63).

Vzpostavitev CAN BUS-povezave s toplotno črpalko

- ► V toplotni črpalki poiščite proste priključke za CAN.
- Če v toplotni črpalki ni prostega priključka, pritrdite kabel CAN BUS z drugim priborom.



OPOZORILO: Ne zamenjajte 12-voltnega priključka in priključka CAN BUS med seboj!

Če na CAN BUS priključite 12 V, pride do kratkega stika in naprava se uniči.

- Priklop treh žil na priključne sponke preverite z ustreznimi oznakami na osnovni plošči.
- Izolacijo (ozemljitev) kabla priključite na ozemljilne priključke toplotne črpalke.

- V modulu priključeno žico na CAN 2 (CAN Low), priključite v toploti črpalki na CANL (CAN Low).
- ► V modulu priključeno žico na CAN 3 (CAN High), priključite v toplotni črpalki na CANH (CAN High) (→ sl. 12, str. 64).
- ► Zagotovite, da je sistem CAN BUS pravilno zaključen.
- ► Upoštevajte dodatne informacije v navodilih za toplotno črpalko.

Legenda k sl. 12, str. 64:

- [1] Sistem CAN BUS na toplotni črpalki
- [2] Sistem CAN BUS na modulu
- GND Ne priključite mase

CANL CAN Low

CANH CAN High

+12V Ne priključite 12-voltnega priključka

Zaključitev montaže

Namestite pokrov.

4 Zagon

Če pri prvem vklopu nista vzpostavljeni niti povezava BUS niti povezava LAN, LED na modulu sveti neprekinjeno rdeče.

Router mora biti nastavljen, kot sledi

- DHCP aktiven
- Vrata 5222 in 5223 niso blokirana
- Obstaja prost naslov IP
- Filtriranje naslova (filter MAC) je prilagojen modulu.
- ► Vtaknite napajalni adapter v vtičnico.

Modul od routerja samodejno prevzame naslov IP. V osnovnih nastavitvah modula sta določena ime in naslov ciljnega strežnika.

Modul za prvi vklop potrebuje internetno povezavo. Samodejno se prijavi na strežnik Junkers. Prevzame najnovejšo programsko opremo in se samodejno konfigurira na priključen sistem BUS.

Povezava routerja z internetom po končanem prvem vklopu ni več nujno potrebna. Modul lahko deluje izključno v lokalnem omrežju. V tem primeru ni mogoče prek interneta dostopati do ogrevalne naprave in programska oprema modula se ne posodobi samodejno.

Pri prvem zagonu aplikacije (App) **JunkersHome** boste pozvani, da vnesete tovarniško prednastavljeno ime za prijavo in geslo. Ti podatki o prijavi so natisnjeni na napisni ploščici modula.

Napisna ploščica

Legenda k sl. 13, str. 64:

- [1] Napisna ploščica s podatki o prijavi, naslovom MAC in identifikacijsko št.
- [2] Kodirno stikalo (brez funkcije)

Testiranje povezave (pri prijavljenem ogrevalnem krogu 1)

Lahko preverite, ali je komunikacija med modulom in ogrevalno napravo pravilna.

- Na kratko pritisnite tipko RESET (→ sl. 6 in 7, str 63), da na upravljalniku spremenite režim delovanja za ogrevalni krog 1. Sprememba se izpiše na upravljalniku.
- Za zaključitev testa o povezavi ponovno nastavite želeni režim delovanja.

Ponastavitev osebnih nastavitev (reset)

Če ste pozabili svoje geslo:

- ▶ pritisnite tipko RESET (→ sl. 6 in 7, str. 63) in jo držite najmanj 6 sekund.
 - Sedaj lahko ponovno vnesete svoje novo geslo.

5 Varstvo okolja/odpadki

Varstvo okolja je osnovno podjetniško načelo skupine Bosch. Kakovost proizvodov, gospodarnost in varstvo okolja so za nas enakovredni cilji. Zato se strogo držimo zakonov in predpisov s področja varstva okolja.

Za varovanje okolja uporabljamo, upoštevajoč gospodarske vidike, najboljšo možno tehniko in materiale.

Embalaža

Pri pakiranju se udeležujemo sistemov recikliranja, specifičnih za posamezno državo, ki zagotavljajo optimalno recikliranje. Vsi materiali uporabljeni za embalažo so ekološko sprejemljivi in jih je možno reciklirati.

Iztrošena naprava

Iztrošene naprave vsebujejo uporabne materiale, ki se jih mora oddati v reciklažo.

Sklopi so lahko ločljivi in deli iz umetne mase so označeni. Tako je možno posamezne sklope sortirati in jih oddati v reciklažo oz. v odvoz odpadkov.

6 Motnje in kako jih odpraviti



Informacije o odpravljanju motnje na routerju ali pametnem telefonu najdete v priloženih navodilih doabvitelja te opreme.

Prikaz delovnega statusa prikazuje delovno stanje modula.



Prikaz delovnega statusa	Možni vzroki	Pomoč
Neprekinjen izklop	Omrežno napajanje je prekinjeno.	 Vklopite omrežno napajanje.
	Priključni kabel adapterja ni povezan z modulom.	 Vzpostavite povezavo.
	Adapter (usmernik) je poškodovan.	 Zamenjajte adapter (usmernik).
neprekinjeno rdeča	Pri prvem vklopu ali ponastavitvi na tovarniške nastavitve: ni niti povezave BUS niti povezave LAN.	 Modul ločite od omrežnega napajanja. Vzpostavite povezavo BUS in LAN. Modul ponovno vklopite.
	Sicer: interna motnja	► Zamenjajte modul.

Tab. 39 Seznam motenj

Prikaz		
statusa	Možni vzroki	Pomoč
neprekinjeno utripajoče	Kabel LAN ni priklopljen.	 Vzpostavite povezavo LAN.
	Router je izključen.	► Vklopite router ¹⁾ .
	DHCP ni aktiven.	 Aktivirajte DHCP na routerju¹⁾.
	Ročno nastavljen filter MAC prepreči dodelitev naslova IP.	► Nastavite filter MAC za natisnjen naslov MAC (→ sl. 13, [1], str 64).
	Ni prostega IP naslova za modul.	 Preverite konfiguracijo na routerju.¹⁾.
	Kabel LAN je poškodovan.	 Zamenjajte kabel LAN.
izmenično rdeče in zeleno	Povezavi BUS in LAN sta bili po prvem vklopu izklopnjeni.	 Modul ločite od omrežnega napajanja. Vzpostavite povezavo BUS in LAN. Modul ponovno vklopite.
neprekinjeno oranžna	Povezava LAN obstaja; ni dostopa do strežnika Junkers prek interneta.	 Modul za 10 sekund ločite od omrežnega napajanja in ga ponovno vklopite. -ali-
		 Vzpostavite internetno povezavo¹⁾. -ali- Če je dostop do interneta časovno blokirano, odstranite časovno blokado¹⁾. -ali-
		 Odprite vrata 5222 in 5223¹⁾.
zelena	Grelnik je izklopljen.	 Vklopite grelnik.
utripajoča	Inicializacija BUS-a je bila neuspešna.	 Ponastavitev osebnih nastavitev (Reset).
	Modul ni priključen na sistem BUS.	 Vzpostavite BUS- povezavo.
	Maksimalna dolžina kablov povezave BUS je prekoračena.	 Vzpostavite krajšo povezavo BUS.
	Kratek stik ali prelom kabla v povezavi BUS.	 Preverite povezavo BUS in jo po potrebi popravite.
neprekinjeno zelena	Ni motnje.	Normalno obratovanje

Tab. 39 Seznam motenj

1) Glej navodila ponudnika.



Motnje z negativnim vplivom na delovanje aplikacije (App) so predstavljene tudi v aplikaciji (App) sami (npr. ni povezave s strežnikom XMPP, ni povezave z MB LAN, nepravilno geslo, ...).

Uvod

1	Objaš	njenje simbola i sigurnosna uputstva	54
	1.1	Objašnjenje simbola	54
	1.2	Sigurnosne napomene	54
2	Poda	ci o proizvodu	54
	2.1	Obim isporuke	54
	2.2	Tehnički podaci	55
	2.3	Čišćenje i održavanje	55
3	Ugrad	Inja	55
	3.1	Montaža	55
	3.2	Električni priključak	55
	3.3	Priključivanje BUS veza	55
	Pušta	nje u pogon	56
5	Zaštit	ta životne okoline/Uklanjanje otpada	56
j	Otkla	njanje smetnji	56

1 Objašnjenje simbola i sigurnosna uputstva

1.1 Objašnjenje simbola

Uputstva za upozorenje



Definisane su sledeće reči upozorenja koje se mogu koristiti u dokumentu:

- NAPOMENA znači da mogu nastati materijalne štete.
- **OPREZ** znači da mogu nastati lake do srednje telesne povrede.
- **UPOZORENJE** znači da mogu nastati teške do smrtne telesne povrede.
- **OPASNOST** znači da mogu nastati teške telesne povrede i telesne povrede opasne po život.

Važne informacije



Važne informacije, za koje ne postoje opasnosti od povreda ili materijalnih šteta, označene su sledećom oznakom.

Drugi simboli

Simbol	Značenje
•	Korak u postupku rukovanja
\rightarrow	Unakrsna referenca na druga mesta u dokumentu
•	Spisak/stavke spiska
-	Spisak/stavke spiska (2. nivo)
tah 10	

tab. 40

1.2 Sigurnosne napomene

- Prilikom instalacije i rada morate voditi računa o propisima i standardima specifičnim za dotičnu zemlju!
- Pridržavajte se uputstava kako bi se obezbedilo pravilno funkcionisanje uređaja.
- > Proizvod sme da instalira i pusti u rad samo ovlašćeno stručno lice.
- Proizvod ne instalirati u vlažnim prostorijama.
- Generator toplote i ostalu opremu instalirati i pustiti u rad u skladu sa odgovarajućim uputstvima.
- Proizvod koristiti isključivo zajedno sa navedenim upravljačkim jedinicama i generatorima toplote. Vodite računa o šemi priključivanja!
- Isporučeni mrežni adapter koristiti za priključivanje na mrežu od 230 V.

O ovom uputstvu

Ovo uputstvo za instalaciju sadrži važne informacije o bezbednoj i pravilnoj instalaciji, puštanju u rad i održavanju proizvoda.

Ovo uputstvo za instalaciju je namenjeno stručnjacima koji na osnovu svog stručnog obrazovanja i iskustva znaju kako da postupaju sa električnim instalacijama i rukuju sistemom grejanja.

2 Podaci o proizvodu



Da biste koristili sve ponuđene funkcije, neophodan Vam je Internet pristup. To može da dovede do dodatnih troškova.

Za upravljanje sistemom putem pametnog telefona, potrebna Vam je i aplikacija **JunkersHome** za koju se naplaćuje naknada.

- Interfejs između sistema grejanja i mreže (LAN)¹⁾.
- Upravljanje i nadzor sistema pomoću pametnog telefona²⁾.



MB LAN ne može da se kombinuje sa regulatorom vođenim sobnom temperaturom FR 50.

- Može da se kombinuje sa:
 - generatorima toplote sa 2-žilnim BUS interfejsom i regulatorima FW.../FR... od FD 889 (09/2008) sa 2-žilnim BUS interfejsom, npr. FW 200,
 - modulima za regulator FW.../FR... od FD 889 (09/2008), npr. ISM2,
 - toplotnim pumpama sa osnovnim regulatorom REGO1000 od V1.10.

2.1 Obim isporuke

sl. 1, str. 62:

- [1] Modul
- [2] Utikački mrežni adapter sa priključnim kablom
- [3] LAN kabl CAT 5
- [4] Vrećica sa montažnim delovima
- [5] Uputstvo za instalaciju

2) Podržane uređaje ćete naći na našoj matičnoj stranici

¹⁾ Za priključivanje modula je potreban ruter sa slobodnim RJ45 konektorom.

2.2 Tehnički podaci

Tehnički podaci	
Dimenzije (Š × V × D)	151 × 184 × 61 mm (ostale dimenzije
	→ sl. 2, str. 62)
Nominalni naponi:	
BUS sistem	 12 V do 15 V DC (zaštićeno od
	zamene polova)
BUS sistem CAN	• 0 V do 5 V
• Napon napajanja modula	 Isporučeni utikački mrežni adapter
	230 V AC/7,5 V DC, 700 mA
Portovi	• 2-žilni BUS
	• CAN
	• LAN: 10/100 Mbit/s (RJ45)
Potrošnja energije	1,5 VA
dozvoljena temperatura	050℃
okoline	
Vrsta zaštite	IP20

tab. 41

Čišćenje i održavanje 2.3

Kućište po potrebi obrisati vlažnom krpom. Pri tom nemojte koristiti abrazivna ili nagrizajuća sredstva za čišćenje.

3 Ugradnja

3.1 Montaža

- ▶ Skinuti poklopac (\rightarrow sl. 3, str. 62).
- Montirati modul (→ sl. 4, str. 62).
- Fiksirati modul (\rightarrow sl. 5, str. 62).

3.2 Električni priključak

Priključci i portovi

Objašnjenje sl. 6 i 7, str. 63:

7,5 V DC	Priključak	mrežnog	adaptera
----------	------------	---------	----------

- CAN 1 Masa (GND)
- CAN 2 CAN Low (nizak nivo)
- CAN 3 CAN High (visok nivo)
- ΗT Priključak 2-žilnog BUS sistema
- LAN LAN priključak (RJ45)
- Taster RESET RESET
- Prekidač za terminiranje CAN busa TSW

Postavljanje naglavaka i priključivanje kablova

- Naglavke otvoriti u skladu sa prečnikom kabla i zaseći na jednoj strani (→ sl. 8, str. 63).
- Montirati naglavke i priključiti kablove (2-žilni -BUS: → sl. 9, str. 63; CAN: → sl. 10, str. 63).

3.3 Priključivanje BUS veza



Ako se prekorači maksimalna ukupna dužina BUS veze između svih učesnika BUS sistema, puštanje sistema u rad nije moguće.

Ukoliko 2-žilni BUS sistem ima prstenastu konfiguraciju, puštanje sistema u rad nije moguće.

Maksimalna ukupna dužina BUS veze između svih učesnika BUS sistema:

2-žilni BUS:

- 80 m sa maks. 0,40 mm² poprečnog preseka provodnika
- 100 m sa maks. 0,50 mm² poprečnog preseka provodnika
- 150 m sa maks. 0,75 mm² poprečnog preseka provodnika
- 200 m sa maks. 1,00 mm² poprečnog preseka provodnika
- 300 m sa maks. 1,50 mm² poprečnog preseka provodnika · CAN:
 - 30 m (oklopljen, upletene licne)

Odgovarajući kabl za dati BUS sistem:

- 2-žilni BUS: npr. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²; oklopljen, upletene licne
- ► Izbegavanje negativnog uticaja indukcije: sve niskonaponske kablove postaviti odvojeno od kablova na mrežnom naponu (minimalno rastojanje 100 mm).

Priključivanje 2-žilnog BUS sistema na modul

- Učesnika BUS veze sa dva BUS priključka povezati na red (\rightarrow sl. 6, str. 63) ili učesnika BUS veze [B] putem razvodne kutije [A] povezati u zvezdu (\rightarrow sl. 11, str. 63).
- Kod spoljašnjeg uticaja indukcije kablove postaviti tako da budu zaštićeni.

Na taj način su kablovi zaštićeni od spoljašnjih uticaja (npr. kablova sa jakom strujom, železničkih kontaktnih vodova, trafostanica, radio i TV-uređaja, amaterskih radio stanica, mikrotalasnih uređaja, itd.).

Priključivanje BUS sistema CAN na modul



Pravilnim položajem dva prekidača za terminiranje CAN busa osigurati pravilno priključivanje CAN sistema $(\rightarrow sl. 7, str. 63).$

- Ukoliko je modul završna tačka, oba prekidača postaviti na ON (UKLJUČENO).
- Ukoliko je modul povezan na prenosnu liniju, oba prekidača treba postaviti na OFF (ISKLJUČENO).
- Oklop CAN kabla u modulu povezati na CAN 1 (masa).
- Žicu sa upletenim paricama u modulu povezati na CAN 2 (CAN Low).
- Drugu žicu (upletena parica koja se koristi za CAN 2) u modulu povezati na CAN 3 (CAN High) (\rightarrow sl. 7, str. 63).

Uspostavljanje CAN veze sa toplotnom pumpom

- ► Kod toplotne pumpe potražiti slobodne priključke za CAN.
- Ako kod toplotne pumpe ne postoji slobodan priključak na raspolaganju, CAN kabl treba povezati zajedno sa drugom opremom.



PAŻNJA: Ne zamenjivati 12 V i CAN priključak! Procesori će biti uništeni ako se 12 V priključi na CAN.

Proveriti priključak tri žice na priključnim klemama sa odgovarajućim oznakama na štampanoj ploči.

Oklop (uzemljenje) kabla povezati na priključak za uzemljenje toplotne pumpe.

Puštanje u pogon

- Žicu, koja je u modulu povezana na CAN 2 (CAN Low) povezati na CANL (CAN Low) u toplotnoj pumpi.
- Čicu, koja je u modulu povezana na CAN 3 (CAN High) povezati na CANH (CAN High) u toplotnoj pumpi (→ sl. 12, str. 64).
- Obezbediti da je CAN sistem pravilno terminiran.
- Voditi računa o ostalim informacijama u uputstvima za toplotnu pumpu.

Objašnjenje sl. 12, str. 64:

- [1] BUS sistem CAN na toplotnoj pumpi
- [2] BUS sistem CAN na modulu
- GND Masu ne povezivati
- CANL CAN Low (nizak nivo)
- CANH CAN High (visok nivo) +12V 12 V priključak – ne povezivati
- Dovršavanje instalacije
- Namontirati poklopac.

4 Puštanje u pogon



Kada pri puštanju u rad nije uspostavljena ni BUS ni LAN veza, LED lampica na modulu svetli stalno crveno.

Ruter mora da se podesi na sledeći način:

- DHCP aktivan
- Portovi 5222 i 5223 nisu blokirani
- Postoji slobodna IP adresa
- Filtriranje adrese (MAC filter) je prilagođeno modulu.
- Utaknuti mrežni adapter.

Modul automatski pribavlja IP adresu sa rutera. U osnovnim podešavanjima modula zadato je ime odredišnog servera i njegova adresa.

Neophodno je da modul ima Internet vezu pri prvom puštanju u rad. On se automatski prijavljuje na Junkers server. On preuzima najnoviji softver i automatski se konfiguriše na priključeni BUS sistem.

Internet veza preko rutera nije neophodna nakon puštanja u rad. Modulom se takođe može upravljati isključivo u lokalnoj mreži. U tom slučaju nije moguć Internet pristup sistemu grejanja i nije moguće automatsko ažuriranje softvera.

Pri prvom pokretanju aplikacije **JunkersHome** od Vas će biti zatraženo da unesete fabrički zadato korisničko ime i lozinku. Ovi podaci za prijavljivanje su odštampani na tipskoj pločici modula.

Tipska pločica

Objašnjenje sl. 13, str. 64:

- [1] Tipska pločica sa podacima za prijavljivanje, MAC adresom i ID brojem
- [2] Prekidač za kodiranje (bez funkcije)

Testirati vezu (kod prijavljenog grejnog kruga 1)

Možete da proverite da li modul pravilno komunicira sa sistemom grejanja.

- ► Taster RESET (→ sl. 6 i 7, str. 63) kratko pritisnuti da bi se promenio režim rada za grejni krug 1 na upravljačkoj jedinici. Promena se prikazuje na upravljačkoj jedinici.
- ► Da bi se završilo testiranje veze, ponovo podesiti željeni režim rada.

Resetovanje ličnih podešavanja (Reset)

Ukoliko ste zaboravili svoju lozinku:

► Pritisnuti taster RESET (→ sl. 6 i 7, str. 63) i držati ga pritisnut najmanje 6 sekundi.

Personalizovana lozinka se sada ponovo može uneti.

5 Zaštita životne okoline/Uklanjanje otpada

Zaštita životne sredine je jedan od osnovnih principa grupe Bosch. Kvalitet proizvoda, ekonomičnost i zaštita životne sredine su za nas ciljevi od iste važnosti. Preduzeće se strogo pridržava propisa o zaštiti životne sredine.

Radi zaštite životne okoline, mi pod uzimanjem u obzir ekonomskih parametara koristimo najbolju tehniku i materijale.

Pakovanje

Kod pakovanja učestvujemo u sistemima za ponovno korišćenje, specifičnim za dotičnu zemlju, koji obezbeđuju optimalno recikliranje. Svi upotrebljeni materijali za pakovanje nisu štetni za životnu sredinu i mogu se ponovo koristiti.

Stari uređaj

Stari uređaji sadrže sirovine, koje treba predati na ponovno korišćenje. Konstrukcione grupe se mogu lako odvojiti, a plastični materijali su označeni. Na taj način se različite konstrukcione grupe mogu sortirati i predati na reciklažu, odn. otklanjanje otpada.

6 Otklanjanje smetnji



Informacije o otklanjanju smetnji na ruteru ili pametnom telefonu naći ćete u odgovarajućem uputstvu nezavisnog proizvođača.

Kontrolna lampica pokazuje trenutno radno stanje modula.



Lampica kao indikator da		
oprema radi	Mogući uzrok	Otklanjanje smetnji
stalno je isključeno	Napon napajanja je prekinut.	 Uključiti snabdevanje naponom.
	Priključni kabl mrežnog adaptera nije povezan sa modulom.	► Izvesti vezu.
	Mrežni adapter je u kvaru.	 Zameniti mrežni adapter.
stalno crveno	Pri puštanju u rad ili fabričkom resetu: ne postoji ni BUS ni LAN veza.	 Modul odvojiti od napona napajanja. Uspostaviti BUS i LAN vezu. Modul ponovo pustiti u rad.
	Inače: Interne smetnja	Zameniti modul.

tab. 42 Tabela kvarova

Lampica kao indikator da		
oprema radi	Mogući uzrok	Otklanjanje smetnji
crveno	LAN kabl nije priključen.	► Uspostaviti LAN vezu.
trepćuće	Ruter je isključen.	 Uključiti ruter¹⁾.
	DHCP je neaktivan.	 Aktivirati DHCP na ruteru¹⁾.
	Ručno postavljeni MAC filter zabranjuje dodeljivanje IP adrese. Ne postoji slobodna IP adresa za ovaj modul.	 MAC filter podesiti na odrštampanu MAC adresu (→ sl. 13, [1], str. 64). Proveriti konfiguraciju na ruteru¹⁾.
	LAN kabl ie u kvaru.	► Zamenite I AN kabel.
naizmenično crveno i zeleno	BUS i LAN veza su odvojene nakon puštanja u rad.	 Modul odvojiti od napona napajanja. Uspostaviti BUS i LAN vezu. Modul ponovo pustiti u rad.
stalno narand-žasto	LAN veza postoji; ne postoji pristup do Junkers servera preko Interneta.	 Modul odvojiti od napona napajanja na 10 sekundi i ponovo pustiti u rad. -ili- Uspostaviti Internet vezu¹⁾. -ili- Ako je Internet pristup
		rutera privremeno blokiran, ukloniti vremensku blokadu ¹⁾ . - ili -
		• Otvoriti port 52221 5223^{1} .
trepćuće zeleno	Generator toplote je isključen.	 Uključite generator toplote.
	Inicijalizacija BUS-a je izgubljena.	 Resetovanje ličnih podešavanja (Reset).
	Modul nije priključen na BUS sistem.	► Izvesti BUS-vezu.
	prekoračena je maksimalna dužina kabla BUS veze	 Izvesti kraću BUS vezu.
	Kratak spoj ili prekid u kablu BUS veze.	 Proveriti BUS vezu i po potrebi popraviti.
stalno zeleno	Bez smetnji	Normalni režim rada

tab. 42 Tabela kvarova

1) Pogledajte uputstvo nezavisnog proizvođača.



Smetnje koje deluju na funkcionalnost aplikacija prikazuju se i u aplikaciji (npr. ne postoji veza sa XMPP serverom, ne postoji veza do MB LAN, pogrešna lozinka, ...).

İçindekiler

1	Sembol Açıklamaları ve Emniyetle İlgili Bilgiler		
	1.1	Sembol Açıklamaları	58
	1.2	Emniyetle İlgili Bilgiler	58
2	Ürünl	e İlgili Bilgiler	58
	2.1	Teslimat Kapsamı	59
	2.2	Teknik Veriler	59
	2.3	Temizlik ve Bakım	59
3	Mont	aj	59
	3.1	Montaj	59
	3.2	Elektrik Bağlantısı	59
	3.3	BUS bağlantılarının yapılması	59
L	İlk Ça	lıştırma	60
5	Çevre	e Koruma/Geri Dönüşüm	60
3	Arıza	ların Giderilmesi	60

1 Sembol Açıklamaları ve Emniyetle İlgili Bilgiler

1.1 Sembol Açıklamaları

İkaz İşaretleri



Metinde yer alan güvenlik uyarıları bir ikaz üçgeni ile belirtilir. Bunlara ilave olarak, uyarı sözcükleri, hasarların önlenmesine yönelik tedbirlere uyulmaması halinde ortaya çıkabilecek tehlikelerin türlerini ve derecelerini

Altta, bu dokümanda kullanılan uyarı sözcükleri ve bunların tanımları yer almaktadır.

- UYARI: Hasarların oluşabileceğini gösterir.
- **DİKKAT:** İnsanlar için hafiften orta dereceye kadar yaralanmaların meydana gelebileceğini gösterir.
- **İKAZ:** Ağır veya ölümcül yaralanmaların meydana gelebileceğini gösterir.
- **TEHLİKE:** Ağır veya ölümcül yaralanmaların meydana geleceğini gösterir.

Önemli Bilgiler



İnsanlar için tehlikelerin veya maddi hasar tehlikesinin söz konusu olmadığı önemli bilgiler yanda gösterilen sembol ile belirtilmektedir.

Diğer semboller

Sembol	Anlamı
•	İşlem adımı
\rightarrow	Doküman içinde başka bir yere çapraz başvuru
•	Sayma/liste maddesi
-	Sayma/liste maddesi (2. seviye)
Tab. 43	

1.2 Emniyetle İlgili Bilgiler

- Montajda ve işletmede ülkeye özgü talimatları ve standartları dikkate alın!
- Cihazın düzgün şekilde çalışabilmesi için bu kılavuza uyulmalıdır.
- Ürün, sadece bayi servis tarafından monte edilmeli ve yetkili servis tarafından devreye alınmalıdır.
- ▶ Ürün, nemli ve ıslak ortamlara monte edilmemelidir.
- Isıtma cihazı ve diğer aksesuarlar, ilgili kılavuza uygun olarak monte edilmeli ve devreye alınmalıdır.
- Ürün, sadece bu kılavuzda adı geçen kumanda cihazları ve ısıtma cihazları ile birlikte kullanılmalıdır. Bağlantı şemasına dikkat edin!
- 230 V şebekeye bağlamak için birlikte teslim edilen güç adaptörünü kullanın.

Bu Kılavuz Hakkında

Bu montaj kılavuzu, ürünün emniyetli ve teknik kurallara uygun olarak montajı, devreye alınması ve bakımı ile ilgili önemli bilgiler içermektedir.

Bu montaj kılavuzu, aldığı eğitim ve tecrübesi sayesinde elektrik tesisatları konularında bilgi sahibi teknik uzmanlar için hazırlanmıştır.

2 Ürünle İlgili Bilgiler



Mevcut fonksiyonlardan eksiksiz olarak faydalanmak için bir İnternet bağlantısına sahip olmalısınız. Bundan dolayı ek masraflar oluşabilir.

Tesisatın bir Smartphone ile kumanda edilebilmesi için ayrıca ücretli **JunkersHome** uygulamasına ihtiyacınız var.

- Isıtma tesisatı ile bir ağ (LAN) arasındaki arabirim¹⁾.
- Tesisatın bir Smartphone ile kumanda edilmesi ve denetlenmesi²⁾.



MB LAN, oda sıcaklığı referanslı kumanda paneli FR 50 ile kombine edilemez.

- Aşağıda belirtilenler ile kombine edilebilir:
 - 2 iletkenli BUS arabirimine sahip ve 2 iletkenli BUS arabirimi donanımlı FD 889'dan itibaren (09/2008) FW.../FR... tipi kontrol elemanları, örn. FW 200
 - FD 889'dan itibaren (09/2008) FW.../FR... tipi kontrol elemanları için modüller, örn. ISM2.
 - V1.10'dan itibaren olan REGO1000 temel kontrol üniteli ısı pompaları.

1) Modülün bağlanması için, kullanılmayan bir RJ45 girişine sahip bir yönlendirici (Router) gereklidir.

2) Desteklenen cihazları, lütfen İnternet sayfamızdan öğrenin

2.1 Teslimat Kapsamı

Şekil 1, Sayfa 62:

- [1] Modül
- [2] Bağlantı kablolu fişli güç adaptörü
- [3] LAN kablo CAT 5
- [4] Montaj parçaları içeren poşet
- [5] Montaj Kılavuzu

2.2 Teknik Veriler

Teknik Veriler

Ölçüler (G × Y × D)	151 × 184 × 61 mm (diğer ölçüler → Şekil 2, Sayfa 62)
Anma gerilimleri:	
BUS sistemi	 12 V ila 15 V DC arası (kutupları yanlış bağlamaya karşı korumalı)
 BUS sistemi CAN 	• 0 V ila 5 V arası
 Modülün gerilim beslemesi 	 Birlikte teslim edilen fişli güç adaptörü 230V AC/7,5 V DC, 700 mA
Arabirimler	• 2 telli BUS
	• LAN: 10/100 MBit/sn (RJ45)
Çekilen güç	1,5 VA
İzin verilen ortam sıcaklığı	0 50 °C
Koruma türü	IP20

Tab. 44

2.3 Temizlik ve Bakım

İhtiyaç halinde gövdeyi nemli bir bez kullanarak ovalayın. Temizlik için keskin kenarlı aletler veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.

3 Montaj

3.1 Montaj

- ► Kapağı sökün (→ Şekil 3, Sayfa 62).
- ▶ Modülü monte edin (\rightarrow Şekil 4, Sayfa 62).
- ► Modülü sabitleyin (→ Şekil 5, Sayfa 62).

3.2 Elektrik Bağlantısı

Bağlantılar ve Arabirimler

Şekil 6 ve 7 (Sayfa 63) ile ilgili açıklamalar:

7,5 V DC	Güç adaptörü bağlantısı
CAN 1	Şase (GND)
CAN 2	CAN Low
CAN 3	CAN High
HT	2 iletkenli BUS sistemi bağlantısı
LAN	LAN bağlantısı (RJ45)
RESET	RESET tuşu
TSW	CAN bağlantısı için şalter

Profil contaların önceden monte edilmesi ve kablonun bağlanması

- ▶ Profil contaları, kablo çapına uygun olarak genişletin ve bir tarafından kesin (→ Şekil 8, Sayfa 63).
- ► Profil contaları takın ve kabloyu bağlayın (2 iletkenli BUS: → Şekil 9, Sayfa 63; CAN: → Şekil 10, Sayfa 63).

3.3 BUS bağlantılarının yapılması

1

Bir BUS sisteminin tüm üyeleri arasındaki BUS bağlantılarının maksimum toplam uzunluğu aşıldığında, tesisatın devreye alınması mümkün değildir.

i

(6

2 iletkenli BUS sistemleri dahilinde bir halka yapısı mevcut olduğunda, tesisatın devreye alınması mümkün değildir.

İlgili BUS sisteminin tüm üyeleri arasındaki BUS bağlantısının **maksimum toplam uzunluğu**:

• 2 iletkenli BUS:

- 80 m; maks. 0,40 mm² kablo kesiti
- 100 m; maks. 0,50 mm² kablo kesiti
- 150 m; maks. 0,75 mm 2 kablo kesiti
- 200 m; maks. 1,00 mm² kablo kesiti
- 300 m; maks. 1,50 mm² kablo kesiti
- · CAN:
 - 30 m (topraklamalı, burgulu kablo demetleri)

İlgili BUS sistemi için **uygun kablo**:

- 2 iletkenli BUS: Örn. LiYCY 2 x 0,75 (TP)
- CAN: 2 × 2 × 0,3 mm²; topraklamalı, burgulu kablo demetleri
- İndüktif etkilerin oluşmasını önlemek için: Tüm alçak gerilim kabloları, akım taşıyan kablolardan ayrı olarak döşenmelidir (asgari mesafe 100 mm).

2 iletkenli BUS sisteminin modüle bağlanması

- ▶ İki BUS bağlantısına sahip BUS katılımcılarını seri olarak bağlayın (→ Şekil 6, Sayfa 63) veya dağıtıcı kutuya [A] sahip BUS katılımcılarını [B] bir yıldız devrede birbirine bağlayın (→ Şekil 11, Sayfa 63).
- İndüktif dış etkileşim halinde kablolar dış edilerek döşenmelidir. Böylelikle dış etkenlere karşı koruma sağlanmış olur, Bu sayede kablolar dış etkilere karşı izole edilmiş olmaktadır (örn. yüksek akım hatları, tramvay kabloları, trafo istasyonları, radyo ve TV cihazları, amatör telsiz istasyonları, mikrodalga cihazları, vs...).

BUS- sistemi CAN'ın modüle bağlanması



CAN bağlantısı için iki şalterin doğru konumunu dikkate alarak, CAN sisteminin doğru bağlandığından emin olun (→ Şekil 7, Sayfa 63).

- Modülün bir son nokta olması halinde, her iki şalteri ON konumuna getirin.
- Modülün bir empedans adaptasyonu hattına bağlanmış olması halinde, her iki şalteri OFF konumuna getirin.
- CAN kablosunun topraklamasını, modüldeki CAN 1 (şase) bağlantısına bağlayın.
- Burgulu kablo çiftinin bir kablosunu, modüldeki CAN 2 (CAN Low) bağlantısına bağlayın.
- ► İkinci kabloyu (CAN 2 için kullanılmış burgulu kablo çiftinin) modülde CAN 3 (CAN High) bağlantısına bağlayın (→ Şekil 7, Sayfa 63).

Isı pompasına CAN bağlantısının yapılması

- ► Isı pompasında CAN için kullanılmayan bağlantıları bulun.
- Isi pompasında kullanılmayan bağlantı mevcut olmadığında, CAN bağlantısını başka bir aksesuar ile birbirine bağlayın.



UYARI: 12V ve CAN bağlantısını birbiriyle karıştırmayın! 12V bağlantısı CAN'a bağlandığında, işlemciler tahrip olur.

- Üç kablo demetinin bağlantı klemenslerindeki bağlantısını, elektronik devre kartındaki ilgili işaretleri dikkate alarak kontrol edin.
- Kablonun topraklamasını, ısı pompasının topraklama bağlantısına bağlayın.
- Modüldeki CAN 2 (CAN Low) bağlantısına bağlanmış kablo bağlantısını, ısı pompasındaki CANL (CAN Low) bağlantısına bağlayın.
- Modüldeki CAN 3 (CAN High) bağlanmış kablo bağlantısını, ısı pompasındaki CANH (CAN High) bağlantısına bağlayın (→ Şekil 12, Sayfa 64).
- ► CAN sisteminin doğru bağlandığından emin olun.
- ► Isı pompasının kılavuzlarında sunulan diğer bilgileri dikkate alın.

Şekil 12 (Sayfa 64) ile ilgili açıklamalar:

- [1] Isı pompasındaki BUS sistemi CAN
- [2] Modüldeki BUS sistemi CAN
- GND Şase bağlanmamalıdır
- CANL CAN Low
- CANH CAN High
- +12V 12V bağlantısı bağlanmamalıdır

Montaj işlerinin tamamlanması

► Kapağı monte edin.

4 İlk Çalıştırma

Devreye alma sırasında BUS veya LAN bağlantısı

oluşturulmadığında, modüldeki LED sürekli olarak kırmızı renkte yanar.

Yönlendirici (Router), aşağıda belirtilen şekilde ayarlanmış olmalıdır: • DHCP etkin

- 5222 ve 5223 no.'lu portlar kullanıma açık
- Kullanılmayan IP adresi mevcut
- Adres filtresi (MAC filtresi), modüle uygun ayarlanmıştır.
- ► Güç adaptörünü takın.

Modül, yönlendiriciden otomatik olarak bir IP adresi alır. Modülün temel ayarlarında, hedef sunucusunun adı ve adresi kayıtlıdır.

Modül, ilk defa devreye girmek için bir İnternet bağlantısına ihtiyaç duyar. Modül, otomatik olarak Junkers sunucusuna bağlanır. Buradan en güncel yazılımı alır ve otomatik olarak bağlı BUS sistemi için yapılandırılır.

Yönlendiricinin İnternet bağlantısına sahip olması, devreye alma sonrası mutlak şekilde gerekli değildir. Modül, sadece yerel ağda da kullanılabilir. Bu durumda, İnternet üzerinden ısıtma tesisatına erişmek ve modül için otomatik yazılım güncelleme mümkün değildir.

JunkersHome uygulaması ilk defa başlatıldığında, varsayılan oturum açma adını ve şifreyi girmeniz talep edilecektir. Oturum açma bilgileri, modülün tip etiketinde yazılıdır.

Tip etiketi

Şekil 13 (Sayfa 64) ile ilgili açıklamalar:

[1] Oturum açma bilgileri, MAC adresi ve tanım kodu yazılı tip etiketi

[2] Kodlama şalteri (işlevsiz)

Bağlantının test edilmesi (sistemde kayıtlı ısıtma devresi 1'de)

Modülün ısıtma tesisatı ile doğru haberleşip haberleşmediğini kontrol edebilirsiniz.

- ► Isıtma devresi 1 çalışma modunu kumanda cihazında değiştirebilmek için RESET tuşunu (→ Şekil 6 ve 7, Sayfa 63) basıp bırakın. Yapılan değişiklik, kumanda cihazında gösterilmektedir.
- Bağlantı testini tamamlamak için tekrar istediğiniz çalışma modunu ayarlayın.

Özel ayarların sıfırlanması (Reset)

- Kendinize ait şifreyi hatırlamadığınızda:
- ► RESET tuşuna (→ Şekil 6 ve 7, Sayfa 63) basın ve tuşu en az 6 saniye basılı tutun.

Kendinize ait şifrenizi yeniden belirleyebilirsiniz.

5 Çevre Koruma/Geri Dönüşüm

Çevre koruma, grubumuzda temel bir şirket prensibidir. Ürünlerin kalitesi, ekonomiklik ve çevre koruma, bizler için aynı önem seviyesindedir. Çevre korumayla ilgili yasalar ve talimatlara çok sıkı bir şekilde uyulmaktadır.

Çevrenin korunması için bizler, ekonomikliği dikkate alarak, mümkün olan en iyi teknolojiyi ve malzemeyi kullanmaya özen gösteririz.

Ambalaj

Ürünlerin paketlenmesinde, optimum bir geri kazanıma (Geri Dönüşüm) imkan sağlayan, ülkeye özel geri kazandırma sistemlerinde katılımcıyız. Kullandığımız tüm paketleme malzemeleri çevreye zarar vermeyen, geri kazanımlı malzemelerdir.

Eski Cihazlar

Eski cihazlarda yeniden değerlendirilebilecek (geri kazanabilecek) malzemeler mevcuttur.

Cihazların yapı grupları kolaylıkla ayrılabilir ve plastik malzemeler işaretlenmiştir. Böylelikle farklı yapı grupları ayrıştırılabilir ve geri kazanıma veya etkisizleştirilmeye yönlendirilebilir.

6 Arızaların Giderilmesi



Yönlendiricideki veya Smartphone'daki arızaların/ hataların giderilmesine ilişkin bilgileri, bu ürünlere ait kılavuzlarda bulabilirsiniz.

İşletme göstergesi, modülün çalışma durumunu göstermektedir.



İşletme göstergesi	Olası nedeni	Giderilmesi
Sürekli	Gerilim beslemesi yok.	► Gerilim beslemesini açın.
kapalı	Güç adaptörünün bağlantı kablosu modüle bağlı değil.	 Bağlantıyı sağlayın.
	Güç adaptörü arızalı.	 Güç adaptörünü değiştirin.

Tab. 45 Arıza Tablosu

İşletme		
göstergesi	Olası nedeni	Giderilmesi
Sürekli kırmızı	Devreye alma veya fabrika ayarlarına geri dönme sırasında: BUS veya LAN bağlantısı yok.	 Modülü gerilim beslemesinden ayırın. BUS ve LAN bağlantısını oluşturun. Modülü yeniden devreye alın.
	Aksi takdirde: Dahili arıza	Modülü değiştirin.
Kırmızı renkteyanıp	LAN kablosu bağlı değil.	 LAN bağlantısını oluşturun.
sönüyor	Yönlendirici kapalı.	► Yönlendiriciyi çalıştırın ¹⁾ .
	DHCP devre dışı.	 Yönlendiricide DHCP'yi etkinleştirin¹⁾.
	Manuel ayarlanmış MAC filtresi, IP adresi verilmesini engelliyor.	 MAC filtresini, yazılı MAC adresi için ayarlayın (→ Şekil 13, [1], Sayfa 64).
	Modül için kullanılmayan IP adresi yok.	 Yönlendiricideki yapılandırmayı kontrol edin¹⁾.
	LAN kablosu arızalı.	► LAN kablosunu değiştirin.
Değişerek kırmızı ve yeşil	Devreye alma sonrası BUS ve LAN bağlantısı kesildi.	 Modülü gerilim beslemesinden ayırın. BUS ve LAN bağlantısını oluşturun. Modülü yeniden devreye alın.
Sürekli turuncu	LAN bağlantısı var; İnternet üzerinden Junkers sunucusuna bağlantı kurulamıyor.	 Modülü, 10 saniye süreliğine gerilim beslemesinden ayırın ve ardından yeniden devreye alın. -veya- İnternet bağlantısı oluşturun¹⁾. -veya- Yönlendiricinin İnternet erişimi zamansal olarak engellendiğinde, zaman engellemesini kaldırın¹⁾. -veya- 5222 ve 5223 no.'lu portları açın¹⁾.
Yeşil yanıp	Isıtma cihazı kapalı.	Isıtma cihazını çalıştırın.
sonuyor	BUS kurulumu kayboldu.	 Ozel ayarların sıfırlanması (Reset).
	Modül, BUS sistemine bağlı değil.	 BUS bağlantısını oluşturun.
	BUS bağlantısının maksimum kablo uzunluğu aşıldı	 Daha kısa BUS bağlantısı oluşturun.
	Kısa devre veya BUS bağlantısında kablo kopukluğu.	 BUS bağlantısını kontrol edin ve gerektiğinde onarın.
Sürekli yeşil	Arıza yok	Normal çalışma modu

Tab. 45 Arıza Tablosu

1) Bkz. ürünün kılavuzu.



Uygulamanın işlevselliğini olumsuz etkileyen arızalar, ayrıca uygulamanın kendisinde gösterilmektedir (örneğin XMPP sunucusu ile bağlantı yok, MB LAN ile bağlantı yok, yanlış şifre, ...).



61

6 720 802 640-02.10



2

45 45

151



















Bosch Thermotechnik GmbH Junkersstrasse 20-24 D-73249 Wernau

www.junkers.com