

Adapter

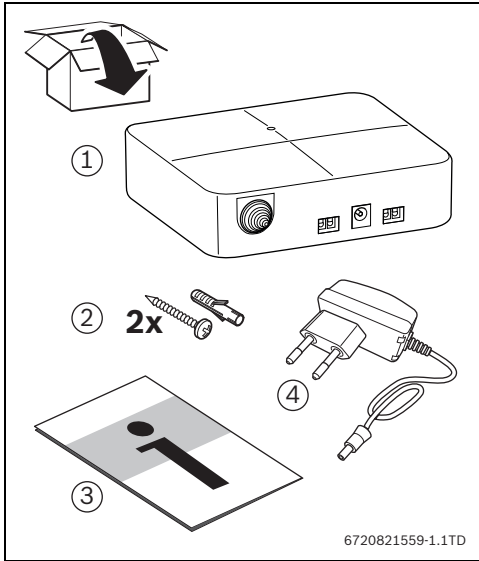
EasyControl Adapter OT-iRT/On-Off



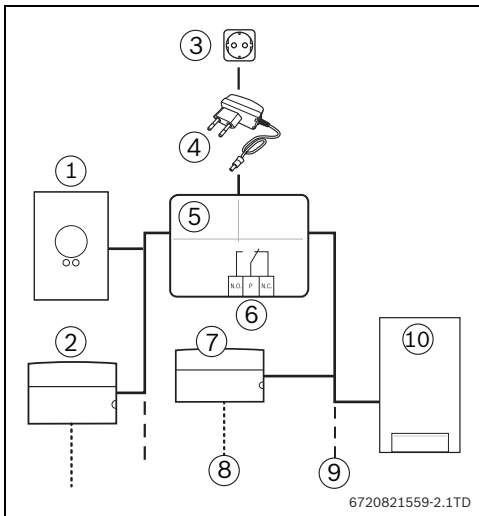
BOSCH

| | | |
|-----------|--|----|
| bg | Указания за инсталация и експлоатация | 4 |
| cs | Návod k instalaci a obsluze | 7 |
| de | Installations- und Bedienungsanleitung..... | 10 |
| el | Οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης..... | 13 |
| en | Installation and Operating manual..... | 16 |
| es | Manual de instalación y de funcionamiento | 19 |
| fi | Asennus- ja käyttöohje | 22 |
| fl | Installatie- en bedieningsvoorschrift..... | 25 |
| fr | Notice d'installation et d'utilisation..... | 28 |
| hr | Upute za instaliranje i rukovanje | 31 |
| hu | Telepítési és kezelési útmutató..... | 34 |
| it | Istruzioni per l'installazione e l'uso | 37 |
| kk | Орнату және пайдалану туралы нұсқаулық . | 40 |

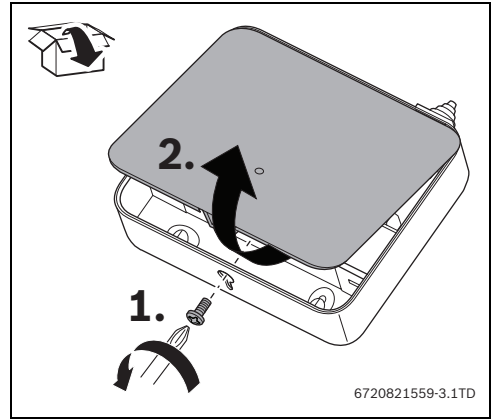
| | | |
|-----------|---|----|
| lt | Montavimo ir naudojimo instrukcija..... | 43 |
| nl | Installatie- en gebruikersinstructie..... | 46 |
| no | Installasjons- og bruksanvisning | 49 |
| pl | Instrukcja instalacji i obsługi | 52 |
| pt | Manual de instalação e utilização | 55 |
| ro | Instrucțiuni de instalare și utilizare..... | 58 |
| ru | Инструкция по монтажу и эксплуатации | 61 |
| sl | Navodila za namestitve in uporabo..... | 65 |
| sr | Uputstvo za ugradnju i upotrebu..... | 68 |
| sv | Installations- och bruksanvisning..... | 71 |
| tr | Montaj ve Kullanma Kılavuzu | 74 |
| uk | Інструкція з монтажу та експлуатації | 77 |



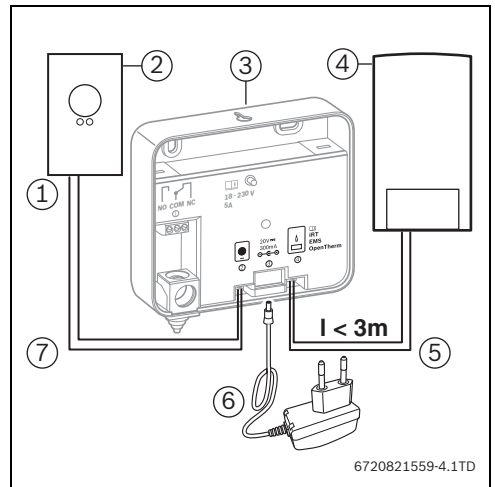
1



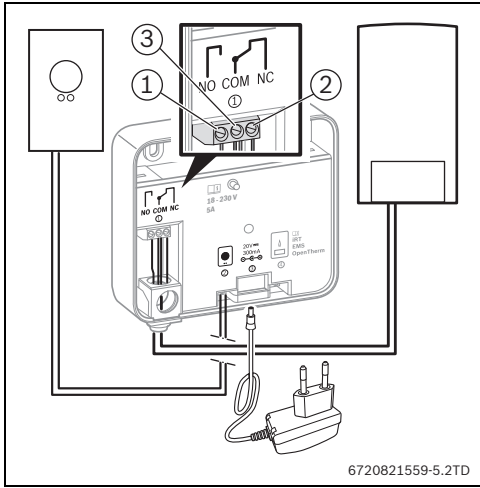
2



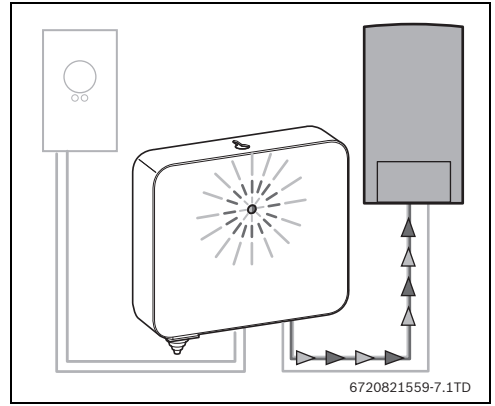
3



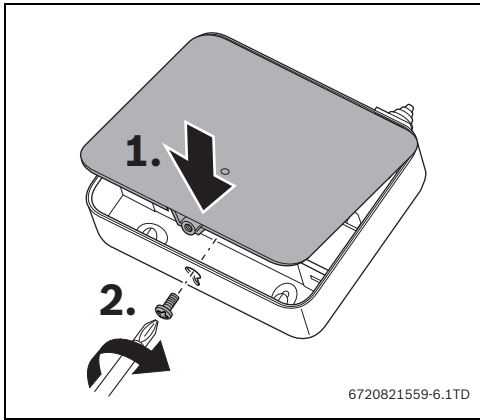
4



5



7



6

Съдържание

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Указания за безопасност | 4 |
| 2 | Информация за продукта | 4 |
| 3 | Опазване на околната среда и утилизация | 4 |
| 4 | Монтаж | 5 |
| 4.1 | Преди инсталацията | 5 |
| 4.2 | Монтаж | 5 |
| 4.3 | Електрическа връзка | 5 |
| 5 | Въвеждане в експлоатация | 5 |
| 6 | Технически данни | 6 |
| 7 | Неизправности | 6 |

1 Указания за безопасност

- Не отваряйте продукта.
- Избягвайте високи температури, влажност и прашна среда.
- Избягвайте късо съединение и повреди на продукта.
- Изключете мрежовото напрежение на топлогенератора, преди да започнете с инсталацията.
- Използвайте единствено доставеното захранване.
- Почиствайте продукта, със суха кърпа.
- Неправилното свързване на този продукт може да доведе до щети по уреда. Затова този продукт трябва да бъде инсталиран само от сертифициран специалист.

2 Информация за продукта

Този продукт осъществява комуникацията между топлогенератор без функция EMS (Energy Management System) и следните уреди:

- регулатор с интерфейс EMS,
- функционален модул.

Този продукт конвертира следните протоколи в EMS и обратно:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) за UBA версия 3.7,
- OpenTherm®, версия 4.0 ,
- безпотенциален контакт Вкл./Изкл.

Този продукт може също да бъде използван, за да:

- повиши електрическата мощност на шина EMS.

Обхватът на доставката се състои от (→ Фиг. 1):

- [1] Адаптор EasyControl
- [2] Винт с дюбел (2x)
- [3] Техническа документация
- [4] Захранване

Този продукт има следните възможности за свързване (→ Фиг. 2):

- [1] Терморегулатор¹⁾
- [2] Функционален модул
- [3] Мрежово напрежение
- [4] Захранване
- [5] Адаптор EasyControl
- [6] Безпотенциален контакт
- [7] Функционален модул
- [8] Други уреди
- [9] EMS или iRT, или шина OpenTherm, или реле
- [10] Топлогенератор

За този продукт важи гаранционен период от 2 години.

По своята конструкция и работно поведение този продукт отговаря на европейските директиви, както и на допълващите ги национални изисквания. Съответствието е доказано с маркировката CE. Можете да поискате декларацията за съответствие за продукта. За целта се обърнете на адреса, даден върху задната страница на това ръководство.

3 Опазване на околната среда и утилизация

Опазването на околната среда е основен принцип на групата Bosch. Качеството на продукта, ефективността и опазването на околната среда за нас са равнопоставени цели. Законът за опазване на околната среда и произ. от него регламенти се спазват стриктно. За опазването на околната среда ние използваме най-добрата възможна техника и материали, като отчитаме аргументите от гледна точка на икономическата ефективност.

Опаковки

По отношение на опаковката ние участваме в специфичните системи за утилизация, гарантиращи оптимално рециклиране. Всички използвани опаковъчни материали са екологично чисти и могат да се използват многократно.

- 1) Адапторът е съвместим с интелигентните терморегулатори на Bosch и Buderus.

Излезли от употреба електрически и електронни уреди



Излезлите от употреба електрически или електронни уреди трябва да се събират отделно и да се предадат за екологосъобразно рециклиране (Европейска директива за излезлите от употреба електрически и електронни уреди).

За изхвърляне на излезли от употреба електрически или електронни уреди прилагайте прилаганата в съответната държава система за предаване и събиране.

4 Монтаж

4.1 Преди инсталацията

- ▶ Преди инсталацията проверете дали комбинирането на терморегулатора, адаптора EasyControl и топлогенератора е възможно.

За монтажа на този продукт важат следните минимални изисквания:

- 2-жичен кабел към топлогенератор, който е подходящ за използване с адаптор EasyControl.

4.2 Монтаж

- ▶ Уверете се, че дължината на кабела между адаптора EasyControl и топлогенератора е най-много 3 метра, понеже по-дълги кабели за пренос на данни могат да причинят неизправности.
- ▶ Отворете корпуса на адаптора EasyControl (→ Фиг. 3).
- ▶ Отбележете отворите за пробиване, използвайки разстоянията между средните точки на дългите отвори.
- ▶ Монтирайте продукта с помощта на съдържащите се в обхвата на доставката винтове и дюбели.
- ▶ Затегнете здраво двата винта.

4.3 Електрическа връзка

Ръководството за монтаж на топлогенератора съдържа още информация за свързване на терморегулатора.

Връзка на терморегулатора и топлогенератора

Поляритетът на свързващите клеми «Терморегулатор» и «Топлогенератор» е случаен.

- ▶ Извадете мрежовия щепсел на топлогенератора от контакта.
- ▶ Разкачете терморегулатора.
- ▶ Прекарайте 2-жичния кабел между топлогенератора и терморегулатора.
- ▶ Свържете частта на 2-жичния кабел, която води до топлогенератора, към свързващите клеми «Топлогенератор».

- ▶ Свържете частта на 2-жичния кабел, която води до терморегулатора, към свързващите клеми «Терморегулатор».

Връзка с BUS

BUS-ът се свързва, както следва (→ Фиг. 4):

- [1] Цокъл
- [2] Терморегулатор или модул(и) EMS
- [3] Адаптор EasyControl
- [4] Топлогенератор
- [5] 2-жичен кабел Топлогенератор
- [6] Захранване
- [7] 2-жичен кабел Терморегулатор

Безпотенциален контакт

През безпотенциален контакт може да бъде свързано реле (→ Фиг. 5):

- [1] Отворен контакт (NO)
- [2] Затворен контакт (NC)
- [3] Общ контакт (C)

Стандартната връзка е C-NO. При нужда от топлина се затваря контактът NO.

- ▶ Затворете корпуса на адаптора EasyControl (→ Фиг. 6).
- ▶ Поставете щепсела на мрежовата част в адаптора EasyControl.

5 Въвеждане в експлоатация

- ▶ Свържете терморегулатора.
- ▶ Включете захранването в контакта.
- ▶ Поставете мрежовия щепсел на топлогенератора в контакта.
- ▶ Включете топлогенератора.

Адапторът EasyControl започва с инициализацията (→ Фиг. 7). По този начин се изпълняват автоматично стъпките от таблица 1.

| # | LED-показание | Адапторът EasyControl: |
|---|-----------------|--|
| 1 | Мига в червено | ... е захранен с ток и чака разпознаване на протокола. |
| 2 | Мига в синьо | ... извършва разпознаването на протокола. |
| 3 | Постоянно синьо | ... е разпознал поддържан протокол и инициализира вътрешната база данни. |

Табл. 1 LED-показание по време на инициализацията

| # | LED-показание | Адапторът EasyControl: |
|---|-------------------|--|
| 4 | Постоянно зелено | ... е получил данни от топлогенератора и от терморегулатора. |
| 5 | Постоянно червено | ... е разпознал неизправност по време на комуникацията. |
| 6 | Бледозелено | ... е в експлоатация. |

Табл. 1 LED-показание по време на инициализацията

6 Технически данни

| Размер | Мерна единица | Стойност |
|---|-----------------|----------------|
| Захранване с напрежение | V _{DC} | 20 |
| Разход на номинален ток | W | < 2,5 |
| Размери (ширина x височина x дълбочина) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Тегло | g | 230 |
| Допустима температура на околната среда | °C | 0 - 50 |
| Допустима температура при съхранение | °C | 0 - 60 |
| Допустима относителна влажност на въздуха | % | 10 - 90 |
| Степен на защита | | IP20 |

Табл. 2 Технически данни, модул

| Размер | Мерна единица | Стойност |
|---|-----------------|----------|
| Натоварване на контакта (минимално) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Натоварване на контакта (максимално) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Сечение на кабела (максимално) | mm ² | 2,5 |
| Дължина на кабела (максимална) на адаптора EasyControl - топлогенератор | m | 3 |
| Дължина на кабела (максимална) на адаптора EasyControl - терморегулатор | m | 100 |

Табл. 3 Технически данни, безпотенциален контакт

7 Неизправности

| LED-показание | Неизправност | Отстраняване |
|------------------------------------|--|--|
| Мига редуващо се в червено и синьо | Не е разпознат топлогенератор. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Включете топлогенератора. ▶ Проверете свързващите клеми на захранването и връзката към топлогенератора. ▶ Проверете 2-жичния кабел. ▶ Вижте също ръководството за монтаж на топлогенератора. |
| Постоянно червено | Късо съединение във връзката с терморегулатора. Няма комуникация с топлогенератора. | <p>Топлогенераторът е изключен:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Включете топлогенератора. ▶ Проверете връзката. <p>Топлогенераторът е включен:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Изключете захранването на адаптора EasyControl от контакта, изчакайте най-малко 10 секунди и след това отново го включете. |
| Постоянно синьо | Няма комуникация с терморегулатора. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Включете топлогенератора. ▶ Проверете свързващите клеми на захранването и на терморегулатора. ▶ Проверете 2-жичния кабел към терморегулатора. |
| Изкл. | Няма захранване с напрежение. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Свържете захранването с напрежение към адаптора EasyControl. ▶ Сменете захранването. |

Табл. 4 Неизправности

Obsah

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Bezpečnostní pokyny | 7 |
| 2 | Informace o výrobku | 7 |
| 3 | Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu | 7 |
| 4 | Montáž | 8 |
| 4.1 | Před instalací | 8 |
| 4.2 | Montáž | 8 |
| 4.3 | Elektrické připojení | 8 |
| 5 | Uvedení do provozu | 8 |
| 6 | Technické údaje | 9 |
| 7 | Závady | 9 |

1 Bezpečnostní pokyny


- Výrobek neotevírejte.
- Nevystavujte vysokým teplotám, vlhkosti a prašnému prostředí.
- Zabraňte vzniku zkratu a poškození výrobku.
- Než začnete s instalací, vypněte síťové napětí zdroje tepla.
- Používejte výhradně napájecí zdroj dodaný společně s přístrojem.
- Výrobek čistěte výhradně suchým hadrem.
- Neodborné připojení tohoto výrobku může poškodit přístroj. Tento výrobek smí proto instalovat pouze odborník s příslušným oprávněním.

2 Informace o výrobku

Tento výrobek umožňuje komunikaci mezi zdrojem tepla bez funkce EMS (Energy Management System) a dalšími přístroji:

- regulací s rozhraním EMS,
- funkčním modulem.

Tento výrobek konvertuje následující protokoly do EMS a obráceně:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) pro UBA verze 3.7,
- OpenTherm®, verze 4.0 ,
- beznapěťový kontakt On/Off.

Tento výrobek lze rovněž použít, aby:

- se zvýšil elektrický výkon některé sběrnice EMS.

Dodávka má tyto součásti (→ obr. 1):

- [1] Adaptér EasyControl
- [2] Šroub s hmoždinkou (2x)
- [3] Technická dokumentace
- [4] Napájecí zdroj

Tento výrobek má následující možnosti připojení (→ obr. 2):

- [1] Regulátor teploty¹⁾
- [2] Funkční modul
- [3] Síťové napětí
- [4] Napájecí zdroj
- [5] Adaptér EasyControl
- [6] Beznapěťový kontakt
- [7] Funkční modul
- [8] Další přístroje
- [9] EMS nebo iRT nebo sběrnice OpenTherm nebo relé
- [10] Zdroj tepla

Pro tento výrobek platí záruční doba 2 let.

Tento výrobek vyhovuje svou konstrukcí a provozními vlastnostmi příslušným evropským směrnici i doplňujícím národním požadavkům. Shoda je prokazována značkou CE. Prohlášení o shodě výrobku si můžete vyžádat. Použijte k tomu adresu uvedenou na zadní straně tohoto návodu.

3 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch. Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou pro nás rovnocenné cíle. Zákon na ochranu životního prostředí a související právní předpisy jsou přesně dodržovány. K ochraně životního prostředí používáme s ohledem na ekonomické aspekty nejmodernější technologie a materiály.

Obaly

Obal splňuje podmínky pro recyklaci v jednotlivých zemích, všechny použité komponenty a materiály jsou ekologické a nadále využitelné. Všechny použité obalové materiály jsou šetrně vůči životnímu prostředí a lze je znovu zužitkovat.

- 1) Adaptér je kompatibilní s chytrými regulátory teploty značky Bosch a Buderus.

Stará elektrická a elektronická zařízení



Elektrická nebo elektronická zařízení, která již nejsou způsobilá k užívání, je nutno shromážďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci (Evropská směrnice o starých elektrických a elektronických zařízeních).

K likvidaci starých elektrických nebo elektronických zařízení využijte vratné a sběrné systémy vybudované v dané zemi.

4 Montáž

4.1 Před instalací

- Před instalací zkontrolujte, zda je možná kombinace regulátoru teploty, adaptéru EasyControl a zdroje tepla.

Pro montáž tohoto výrobku platí tyto minimální požadavky:

- Dvoužilový kabel ke zdroji tepla, který je vhodný pro použití s adaptérem EasyControl.

4.2 Montáž

- Zajistěte, aby délka kabelu mezi adaptérem EasyControl a zdrojem tepla nepřekročila 3 metry, protože delší datový kabel by mohl působit poruchy.
- Otevřete pouzdro adaptéru EasyControl (→ obr. 3).
- Pomocí rozteče mezi středy podélných děr vyznačte otvory pro vyvrtání.
- Výrobek namontujte pomocí šroubků a hmoždinek obsažených v dodávce.
- Oba šroubky dotáhněte silou ruky.

4.3 Elektrické připojení

Návod k instalaci zdroje tepla obsahuje další informace o připojení regulátoru teploty.

Připojení regulátoru teploty a zdroje tepla

Polarita připojovacích svorek „regulátoru teploty“ a „zdroje tepla“ je libovolná.

- Síťovou zástrčku zdroje tepla vytáhněte ze zásuvky.
- Regulátor teploty odpojte ze svorky.
- Dvoužilový kabel mezi zdrojem tepla a regulátorem teploty přestřihněte.
- Část dvoužilového kabelu vedoucího ke zdroji tepla připojte na svorky „zdroj tepla“.
- Část dvoužilového kabelu vedoucího k regulátoru teploty připojte na svorky „regulátor teploty“.

Připojení sběrnice

Sběrnice se připojí takto (→ obr. 4):

- [1] Sokl
- [2] Regulátor teploty nebo EMS-modul(y)
- [3] Adaptér EasyControl
- [4] Zdroj tepla
- [5] Dvoužilový kabel zdroje tepla
- [6] Napájecí zdroj
- [7] Dvoužilový kabel regulátoru teploty

Beznapěťový kontakt

Pomocí beznapěťového kontaktu lze připojit relé (→ obr. 5):

- [1] Normálně rozpojený kontakt (NO)
- [2] Normálně sepnutý kontakt (NC)
- [3] Společný kontakt (C)

Standardní připojení je C-NO. Při požadavku tepla se sepnou kontakt NO.

- Zavřete pouzdro adaptéru EasyControl (→ obr. 6).
- Konektor napájecího zdroje zasuňte do adaptéru EasyControl.

5 Uvedení do provozu

- Připojte regulátor teploty.
- Napájecí zdroj připojte do zásuvky.
- Síťovou zástrčku zdroje tepla připojte do zásuvky.
- Zapněte zdroj tepla.

Adaptér EasyControl zahájí inicializaci (→ obr. 7). Přitom se automaticky provedou kroky z tabulky 1.

| # | LED-indikace | Adaptér EasyControl: |
|---|----------------|--|
| 1 | Bliká červeně | ... je napájen proudem a čeká na identifikaci protokolu. |
| 2 | Bliká modře | ... provádí identifikaci protokolu. |
| 3 | Trvale modrá | ... identifikoval podporující protokol a inicializuje interní databanku. |
| 4 | Trvale zelená | ... obdržel data ze zdroje tepla a z regulátoru teploty. |
| 5 | Trvale červená | ... identifikoval poruchu během komunikace. |
| 6 | Tlumená zelená | ... je v provozu. |

Tab. 1 LED-indikace během inicializace

6 Technické údaje

| Velikost | Jednotka | Hodnota |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Elektrické napájení | V _{DC} | 20 |
| Jmenovitá spotřeba elektrické energie | W | < 2,5 |
| Rozměry (šířka x výška x hloubka) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Hmotnost | g | 230 |
| Přípustná teplota okolí | °C | 0 - 50 |
| Přípustná teplota při skladování | °C | 0 - 60 |
| Přípustná relativní vlhkost vzduchu | % | 10 - 90 |
| Elektrické krytí | | IP20 |

Tab. 2 Technické údaje, modul

| Velikost | Jednotka | Hodnota |
|--|-----------------|---------|
| Zatížení kontaktů (minimální) @ 18 V _{DC} | mA | 10 |
| Zatížení kontaktů (maximální) @ 250 V _{AC} | A | 5 |
| Průřez kabelu (maximální) | mm ² | 2,5 |
| Délka kabelu (maximální) adaptér EasyControl - zdroj tepla | m | 3 |
| Délka kabelu (maximální) adaptér EasyControl - regulátor teploty | m | 100 |

Tab. 3 Technické údaje, beznapěťový kontakt

7 Závady

| LED-indikace | Porucha | Odstranění |
|--------------------------------|--|---|
| Bliká střídavě červeně a modře | Neidentifikován žádný zdroj tepla. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapněte zdroj tepla. ▶ Zkontrolujte přípojovací svorky napájecího zdroje a připojení na zdroj tepla. ▶ Zkontrolujte Dvoužilový kabel. ▶ Viz též návod k instalaci zdroje tepla. |
| Trvale červená | Zkrat při spojení s regulátorem teploty. Neprobíhá komunikace se zdrojem tepla. | Zdroj tepla je vypnutý: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapněte zdroj tepla. ▶ Zkontrolujte přípojky. Zdroj tepla je zapnutý: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Napájecí zdroj adaptéru EasyControl vytáhněte ze zásuvky, počkejte nejméně 10 sekund a pak jej opět zasuněte do zásuvky. |
| Trvale modrá | Neprobíhá komunikace s regulátorem teploty. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapněte zdroj tepla. ▶ Zkontrolujte přípojovací svorky napájecího zdroje a regulátoru teploty. ▶ Zkontrolujte Dvoužilový kabel k regulátoru teploty. |
| Vypnuto | Není přítomné elektrické napájení. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Na adaptér EasyControl připojte elektrické napájení. ▶ Vyměňte napájecí zdroj. |

Tab. 4 Závady

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|------------------------------------|-----------|
| 1 | Sicherheitshinweise | 10 |
| 2 | Produktinformationen | 10 |
| 3 | Umweltschutz und Entsorgung | 10 |
| 4 | Montage | 11 |
| 4.1 | Vor der Installation | 11 |
| 4.2 | Montage | 11 |
| 4.3 | Elektrischer Anschluss | 11 |
| 5 | Inbetriebnahme | 11 |
| 6 | Technische Daten | 12 |
| 7 | Störungen | 12 |

1 Sicherheitshinweise

- Das Produkt nicht öffnen.
- Hohe Temperaturen, Feuchtigkeit und staubige Umgebung vermeiden.
- Kurzschluss oder Beschädigungen des Produkts vermeiden.
- Die Netzspannung des Wärmereizers ausschalten, bevor mit der Installation begonnen wird.
- Ausschließlich das mitgelieferte Netzteil verwenden.
- Das Produkt ausschließlich mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Ein unsachgemäßer Anschluss dieses Produkts kann zu Geräteschäden führen. Darum darf dieses Produkt nur von einer zertifizierten Fachkraft installiert werden.

2 Produktinformationen

Dieses Produkt ermöglicht die Kommunikation zwischen einem Wärmereizer ohne EMS-Funktion (Energy Management System) und den folgenden Geräten:

- einem Regler mit einer EMS-Schnittstelle,
- einem Funktionsmodul.

Dieses Produkt konvertiert die folgenden Protokolle in EMS und umgekehrt:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) für UBA Version 3.7,
- OpenTherm®, Version 4.0 ,
- potentialfreier On/Off-Kontakt.

Dieses Produkt kann auch verwendet werden, um:

- die elektrische Leistung eines EMS-Busses zu erhöhen.

Der Lieferumfang besteht aus (→ Abb. 1):

- [1] EasyControl Adapter
- [2] Schraube mit Dübel (2x)
- [3] Technische Dokumentation
- [4] Netzteil

Dieses Produkt hat die folgenden Anschlussmöglichkeiten (→ Abb. 2):

- [1] Temperaturregler¹⁾
- [2] Funktionsmodul
- [3] Netzspannung
- [4] Netzteil
- [5] EasyControl Adapter
- [6] Potentialfreier Kontakt
- [7] Funktionsmodul
- [8] Weitere Geräte
- [9] EMS oder iRT oder OpenTherm-Bus oder Relais
- [10] Wärmereizer

Für dieses Produkt gilt ein Garantiezeitraum von 2 Jahren.

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Mit der CE-Kennzeichnung wird die Konformität nachgewiesen. Sie können die Konformitätserklärung des Produkts anfordern. Wenden Sie sich dazu an die auf der Rückseite dieser Anleitung angegebene Adresse.

3 Umweltschutz und Entsorgung

Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch Gruppe. Produktqualität, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Das Umweltgesetz und diesbezügliche Rechtsvorschriften werden strikt eingehalten. Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte die bestmögliche Technik und Materialien ein.

Verpackungen

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten. Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

- 1) Der Adapter ist mit smarten Temperaturreglern von Bosch und Buderus kompatibel.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte



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

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

4 Montage

4.1 Vor der Installation

- ▶ Vor der Installation überprüfen, ob die Kombination des Temperaturreglers, des EasyControl Adapters und des Wärmerezeugers möglich ist.

Für die Montage dieses Produkts gelten die folgenden Mindestanforderungen:

- 2-adriges Kabel zu einem Wärmerezeuger, der für die Verwendung mit dem EasyControl Adapter geeignet ist.

4.2 Montage

- ▶ Sicherstellen, dass die Kabellänge zwischen dem EasyControl Adapter und dem Wärmerezeuger höchstens 3 Meter lang ist, weil längere Datenkabel Störungen verursachen können.
- ▶ Gehäuse des EasyControl Adapters öffnen (→ Abb. 3).
- ▶ Bohrlöcher mithilfe der Abstände zwischen den Mittelpunkten der Langlöcher anzeichnen.
- ▶ Das Produkt mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Schrauben und Dübel montieren.
- ▶ Beide Schrauben handfest anziehen.

4.3 Elektrischer Anschluss

Die Installationsanleitung des Wärmerezeugers enthält weitere Informationen über den Anschluss des Temperaturreglers.

Anschluss von Temperaturregler und Wärmerezeuger

Die Polarität der Anschlussklemmen „Temperaturregler“ und „Wärmerezeuger“ ist beliebig.

- ▶ Den Netzstecker des Wärmerezeugers aus der Steckdose ziehen.
- ▶ Temperaturregler abklemmen.
- ▶ 2-adriges Kabel zwischen dem Wärmerezeuger und dem Temperaturregler durchtrennen.
- ▶ Den Teil des 2-adrigen Kabels, der zum Wärmerezeuger hinführt, an die Anschlussklemmen „Wärmerezeuger“ anschließen.

- ▶ Den Teil des 2-adrigen Kabels, der zum Temperaturregler hinführt, an die Anschlussklemmen „Temperaturregler“ anschließen.

BUS-Anschluss

Der BUS wird wie folgt angeschlossen (→ Abb. 4):

- [1] Sockel
- [2] Temperaturregler oder EMS-Modul(e)
- [3] EasyControl Adapter
- [4] Wärmerezeuger
- [5] 2-adriges Kabel Wärmerezeuger
- [6] Netzteil
- [7] 2-adriges Kabel Temperaturregler

Potentialfreier Kontakt

Über einen potentialfreien Kontakt kann ein Relais angeschlossen werden (→ Abb. 5):

- [1] Normalerweise offener Kontakt (NO)
- [2] Normalerweise geschlossener Kontakt (NC)
- [3] Gemeinsamer Kontakt (C)

Der standardmäßige Anschluss ist C-NO. Bei Wärmebedarf wird der NO-Kontakt geschlossen.

- ▶ Gehäuse des EasyControl Adapter schließen (→ Abb. 6).
- ▶ Stecker des Netzteils in den EasyControl Adapter stecken.

5 Inbetriebnahme

- ▶ Temperaturregler anschließen.
- ▶ Netzteil in eine Steckdose stecken.
- ▶ Netzstecker des Wärmerezeugers in eine Steckdose stecken.
- ▶ Wärmerezeuger einschalten.

Der EasyControl Adapter beginnt mit der Initialisierung (→ Abb. 7). Dabei werden die Schritte von Tabelle 1 automatisch durchgeführt.

| # | LED-Anzeige | Der EasyControl Adapter: |
|---|---------------|--|
| 1 | Rot blinkend | ... wird mit Strom versorgt und wartet auf die Protokollerkennung. |
| 2 | Blau blinkend | ... führt die Protokollerkennung durch. |
| 3 | Ständig blau | ... hat ein unterstütztes Protokoll erkannt und initialisiert die interne Datenbank. |
| 4 | Ständig grün | ... hat Daten vom Wärmerezeuger und dem Temperaturregler erhalten. |
| 5 | Ständig rot | ... hat eine Störung während der Kommunikation erkannt. |
| 6 | Gedimmt grün | ... ist in Betrieb. |

Tab. 1 LED-Anzeige während der Initialisierung

6 Technische Daten

| Größe | Einheit | Wert |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Spannungsversorgung | V _{DC} | 20 |
| Nennstromverbrauch | W | < 2,5 |
| Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Gewicht | g | 230 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | °C | 0 - 50 |
| Zulässige Temperatur bei Lagerung | °C | 0 - 60 |
| Zulässige relative Luftfeuchtigkeit | % | 10 - 90 |
| Schutzart | | IP20 |

Tab. 2 Technische Daten, Modul

| Größe | Einheit | Wert |
|---|-----------------|------|
| Kontaktbelastung (minimal) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Kontaktbelastung (maximal) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Kabelquerschnitt (maximal) | mm ² | 2,5 |
| Kabellänge (maximal) EasyControl Adapter - Wärmeerzeuger | m | 3 |
| Kabellänge (maximal) EasyControl Adapter - Temperaturregler | m | 100 |

Tab. 3 Technische Daten, potentialfreier Kontakt

7 Störungen

| LED-Anzeige | Störung | Behebung |
|---------------------------------|--|--|
| Blinkt abwechselnd rot und blau | Kein Wärmeerzeuger erkannt. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wärmeerzeuger einschalten. ▶ Anschlussklemmen des Netzteils und den Anschluss am Wärmeerzeuger überprüfen. ▶ 2-adriges Kabel überprüfen. ▶ Siehe auch die Installationsanleitung des Wärmeerzeugers. |
| Ständig rot | Kurzschluss bei der Verbindung mit dem Temperaturregler. Keine Kommunikation mit dem Wärmeerzeuger. | <p>Der Wärmeerzeuger ist ausgeschaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wärmeerzeuger einschalten. ▶ Anschlüsse überprüfen. <p>Der Wärmeerzeuger ist eingeschaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Netzteil des EasyControl Adapters aus der Steckdose ziehen, mindestens 10 Sekunden warten und dann wieder einstecken. |
| Ständig blau | Keine Kommunikation mit dem Temperaturregler. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wärmeerzeuger einschalten. ▶ Anschlussklemmen des Netzteils und des Temperaturreglers überprüfen. ▶ 2-adriges Kabel zum Temperaturregler überprüfen. |
| Aus | Keine Spannungsversorgung. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Spannungsversorgung an den EasyControl Adapter anschließen. ▶ Netzteil austauschen. |

Tab. 4 Störungen

Περιεχόμενα

| | |
|---|-----------|
| 1 Υποδείξεις ασφαλείας | 13 |
| 2 Πληροφορίες προϊόντος | 13 |
| 3 Προστασία του περιβάλλοντος και απόρριψη | 13 |
| 4 Τοποθέτηση | 14 |
| 4.1 Πριν από την εγκατάσταση | 14 |
| 4.2 Τοποθέτηση | 14 |
| 4.3 Ηλεκτρική σύνδεση | 14 |
| 5 Έναρξη λειτουργίας | 14 |
| 6 Τεχνικά χαρακτηριστικά | 15 |
| 7 Βλάβες | 15 |

1 Υποδείξεις ασφαλείας

- Μην ανοίγετε το προϊόν.
- Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες, την υγρασία και περιβάλλοντα με πολλή σκόνη.
- Αποφύγετε το βραχυκύκλωμα ή ζημιές του προϊόντος.
- Πριν ξεκινήσει η εγκατάσταση, ο λέβητας πρέπει να αποσυνδέεται από την τάση δικτύου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
- Καθαρίζετε το προϊόν μόνο με στεγνό πανί.
- Η σύνδεση του προϊόντος με τρόπο διαφορετικό από τον προβλεπόμενο μπορεί να οδηγήσει σε βλάβες της συσκευής. Γι' αυτό και το προϊόν θα πρέπει να εγκαθίσταται μόνο από πιστοποιημένο τεχνικό.

2 Πληροφορίες προϊόντος

Το προϊόν αυτό καθιστά εφικτή την επικοινωνία ανάμεσα σε έναν λέβητα χωρίς λειτουργία EMS (Energy Management System) και τις παρακάτω συσκευές:

- έναν θερμοστάτη με διεπαφή EMS,
- μια πλακέτα λειτουργίας.

Το προϊόν αυτό μετατρέπει τα παρακάτω πρωτόκολλα σε EMS και αντίστροφα:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) για UBA έκδοσης 3.7,
- OpenTherm®, έκδοσης 4.0 ,
- επαφή On/Off χωρίς δυναμικό.

Το προϊόν αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για να:

- αυξηθεί η ηλεκτρική ισχύς ενός διαύλου EMS.

Στο περιεχόμενο συσκευασίας περιλαμβάνονται (→ Σχ. 1):

- [1] Προσαρμογέας EasyControl
- [2] Βίδα με ούπα (2x)
- [3] Τεχνικό εγχειρίδιο
- [4] Τροφοδοτικό

Το προϊόν έχει τις παρακάτω δυνατότητες σύνδεσης (→ Σχ. 2):

- [1] Θερμοστάτης¹⁾
- [2] Πλακέτα λειτουργίας
- [3] Τάση δικτύου
- [4] Τροφοδοτικό
- [5] Προσαρμογέας EasyControl
- [6] Επαφή χωρίς δυναμικό
- [7] Πλακέτα λειτουργίας
- [8] Άλλες συσκευές
- [9] EMS ή iRT ή διαύλος OpenTherm ή ρελέ
- [10] Λέβητας

Το προϊόν αυτό καλύπτεται από 2ετή εγγύηση.

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται όσον αφορά την κατασκευή και τη λειτουργία του με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και με τους σχετικούς εθνικούς κανονισμούς. Με τη σήμανση CE πιστοποιείται η συμμόρφωση. Μπορείτε να ζητήσετε τη δήλωση συμμόρφωσης αυτού του προϊόντος. Για να σας αποσταλεί, απευθυνθείτε στη διεύθυνση που αναγράφεται στο οπισθόφυλλο αυτού του εγχειριδίου.

3 Προστασία του περιβάλλοντος και απόρριψη

Η προστασία του περιβάλλοντος αποτελεί θεμελιώδη αρχή του ομίλου Bosch. Δίνουμε την ίδια βαρύτητα στην ποιότητα των προϊόντων, την αποδοτικότητα και την προστασία του περιβάλλοντος. Η νομοθεσία για την προστασία του περιβάλλοντος και οι σχετικές νομικές διατάξεις τηρούνται αυστηρά. Για να προστατεύσουμε το περιβάλλον χρησιμοποιούμε τη βέλτιστη τεχνολογία και τα καλύτερα υλικά, λαμβάνοντας πάντα υπόψη μας τους παράγοντες για την καλύτερη αποδοτικότητα.

Συσκευασίες

Για τη συσκευασία συμμετέχουμε στα εγχώρια συστήματα ανακύκλωσης που αποτελούν εγγύηση για βέλτιστη ανακύκλωση. Όλα τα υλικά συσκευασίας είναι φιλικά προς το περιβάλλον και ανακυκλώσιμα.

- 1) Ο προσαρμογέας είναι συμβατός με "έξυπνους" θερμοστάτες της Bosch και της Buderus.

Παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές



Οι ακατάλληλες πλέον για χρήση ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να προωθούνται σε ανακύκλωση με φιλικές για το περιβάλλον διαδικασίες (Ευρωπαϊκή Οδηγία για παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές).

Για την απόρριψη των παλαιών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών αξιοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής που ισχύουν στη χώρα σας.

4 Τοποθέτηση

4.1 Πριν από την εγκατάσταση

- ▶ Πριν από την εγκατάσταση ελέγξτε αν είναι εφικτός ο συνδυασμός του θερμοστάτη, του προσαρμογέα EasyControl και του λέβητα.

Για τη συναρμολόγηση αυτού του προϊόντος ισχύουν οι παρακάτω ελάχιστες απαιτήσεις:

- δίκλωνο καλώδιο προς έναν λέβητα, που είναι κατάλληλος για τη χρήση του προσαρμογέα EasyControl.

4.2 Τοποθέτηση

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το μήκος καλωδίου ανάμεσα στον προσαρμογέα EasyControl και το λέβητα δεν υπερβαίνει τα 3 μέτρα, γιατί καλώδια μεγαλύτερου μήκους μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές.
- ▶ Άνοιγμα περιβλήματος του προσαρμογέα EasyControl (→ Σχ. 3).
- ▶ Σχεδιάστε οπές διάτρησης με τη βοήθεια των αποστάσεων ανάμεσα στα κεντρικά σημεία στις επιμήκεις οπές.
- ▶ Συναρμολογήστε το προϊόν με τη βοήθεια των βιδών και ούπα που περιλαμβάνονται στο περιεχόμενο συσκευασίας.
- ▶ Βιδώστε και τις δύο βίδες σφικτά με το χέρι.

4.3 Ηλεκτρική σύνδεση

Στις οδηγίες εγκατάστασης του λέβητα θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του θερμοστάτη.

Σύνδεση θερμοστάτη και λέβητα

Η πολικότητα των ακροδεκτών σύνδεσης του «θερμοστάτη» και του «εναλλάκτη θερμότητας» είναι τυχαία.

- ▶ Βγάλτε το ρευματολήπτη του λέβητα από την πρίζα.
- ▶ Αποσυνδέστε τους ακροδέκτες του θερμοστάτη.
- ▶ Διαχωρίστε το δίκλωνο καλώδιο ανάμεσα στον λέβητα και το θερμοστάτη.
- ▶ Συνδέστε το τμήμα του δίκλωνου καλωδίου που οδηγεί στον λέβητα στους ακροδέκτες σύνδεσης του λέβητα.
- ▶ Συνδέστε το τμήμα του δίκλωνου καλωδίου που οδηγεί στον θερμοστάτη στους ακροδέκτες σύνδεσης του «θερμοστάτη».

Σύνδεση BUS

Το BUS συνδέεται ως εξής (→ Σχ. 4):

- [1] Βάση
- [2] Θερμοστάτης ή πλακέτες EMS
- [3] Προσαρμογέας EasyControl
- [4] Λέβητας
- [5] Δίκλωνο καλώδιο λέβητα
- [6] Τροφοδοτικό
- [7] Δίκλωνο καλώδιο θερμοστάτη

Επαφή χωρίς δυναμικό

Μέσω μιας επαφής χωρίς δυναμικό μπορεί να συνδεθεί ένα ρελέ (→ Σχ. 5):

- [1] Κανονικά ανοιχτή επαφή (NO)
- [2] Κανονικά κλειστή επαφή (NC)
- [3] Κοινή επαφή (C)

Η τυπική σύνδεση είναι C-NO. Σε περίπτωση απαίτησης θερμότητας κλείνει η επαφή NO.

- ▶ Κλείσιμο περιβλήματος του προσαρμογέα EasyControl (→ Σχ. 6).
- ▶ Εισαγάγετε το βύσμα του τροφοδοτικού στον προσαρμογέα EasyControl.

5 Έναρξη λειτουργίας

- ▶ Συνδέστε το θερμοστάτη.
- ▶ Συνδέστε το τροφοδοτικό σε μία πρίζα.
- ▶ Συνδέστε το τροφοδοτικό του λέβητα σε μία πρίζα.
- ▶ Ενεργοποιήστε το λέβητα.

Ο προσαρμογέας EasyControl ξεκινά με την εγκατάσταση (→ Σχ. 7). Κατά τη διαδικασία αυτή εκτελούνται αυτόματα τα βήματα που αναφέρονται στον Πίνακα 1.

| # | Ένδειξη LED | Ο προσαρμογέας EasyControl: |
|---|---------------------|--|
| 1 | Αναβοσβήνει κόκκινη | ... τροφοδοτείται με ρεύμα και αναμένει την αναγνώριση του πρωτοκόλλου. |
| 2 | Αναβοσβήνει μπλε | ... εκτελεί την αναγνώριση πρωτοκόλλου. |
| 3 | Συνεχώς μπλε | ... αναγνώρισε ένα υποστηριζόμενο πρωτόκολλο και εγκαθιστά την εσωτερική βάση δεδομένων. |
| 4 | Συνεχώς πράσινη | ... έλαβε δεδομένα από το λέβητα και το θερμοστάτη. |
| 5 | Συνεχώς κόκκινη | ... αναγνώρισε βλάβη κατά τη διάρκεια της επικοινωνίας. |
| 6 | Αχνοφέγγει πράσινη | ... βρίσκεται σε λειτουργία. |

Πίν. 1 Ένδειξη LED κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης

6 Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Μέγεθος | Μονάδα Μέτρησης | Τιμή |
|--|-----------------|----------------|
| Τροφοδοσία τάσης | V _{DC} | 20 |
| Ονομαστική κατανάλωση ρεύματος | W | < 2,5 |
| Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Βάρος | g | 230 |
| Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος | °C | 0 - 50 |
| Επιτρεπόμενη θερμοκρασία κατά την αποθήκευση | °C | 0 - 60 |
| Επιτρεπόμενη σχετική υγρασία αέρα | % | 10 - 90 |
| Είδος προστασίας | | IP20 |

Πίν. 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά, πλακέτα

| Μέγεθος | Μονάδα Μέτρησης | Τιμή |
|---|-----------------|------|
| Φορτίο επαφής (ελάχιστο) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Φορτίο επαφής (μέγιστο) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Διατομή καλωδίου (μέγιστη) | mm ² | 2,5 |
| Μήκος καλωδίου (μέγιστο) προσαρμογέα EasyControl - λέβητα | m | 3 |
| Μήκος καλωδίου (μέγιστο) προσαρμογέα EasyControl - θερμοστάτη | m | 100 |

Πίν. 3 Τεχνικά χαρακτηριστικά, επαφή χωρίς δυναμικό

7 Βλάβες

| Ένδειξη LED | Βλάβη | Αντιμετώπιση |
|--------------------------------------|--|--|
| Αναβοσβήνει εναλλάξ κόκκινη και μπλε | Δεν αναγνωρίστηκε λέβητας. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ενεργοποιήστε το λέβητα. ▶ Ελέγξτε τους ακροδέκτες σύνδεσης του τροφοδοτικού και τη σύνδεση στον λέβητα. ▶ Ελέγξτε το δικλωνα καλώδιο. ▶ Βλ. και Οδηγίες εγκατάστασης του λέβητα. |
| Συνεχώς κόκκινη | Βραχυκύκλωμα κατά τη σύνδεση με το θερμοστάτη. Καμία επικοινωνία με το λέβητα. | <p>Ο λέβητας είναι απενεργοποιημένος:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ενεργοποιήστε το λέβητα. ▶ Ελέγξτε τις συνδέσεις. <p>Ο λέβητας είναι ενεργοποιημένος:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Βγάλτε το τροφοδοτικό του προσαρμογέα EasyControl από την πρίζα, περιμένετε τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα και βάλτε το πίσω στη θέση του. |
| Συνεχώς μπλε | Καμία επικοινωνία με το θερμοστάτη. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ενεργοποιήστε το λέβητα. ▶ Ελέγξτε τους ακροδέκτες σύνδεσης του τροφοδοτικού και του θερμοστάτη. ▶ Ελέγξτε το δικλωνα καλώδιο προς το θερμοστάτη. |
| Σβηστή | Καμία τροφοδοσία τάσης. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Συνδέστε την τροφοδοσία τάσης στον προσαρμογέα EasyControl. ▶ Αντικαταστήστε το τροφοδοτικό. |

Πίν. 4 Βλάβες

Table of Contents

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Safety instructions | 16 |
| 2 | Product information | 16 |
| 3 | Environmental protection and disposal | 16 |
| 4 | Installation | 17 |
| 4.1 | Inspection beforehand | 17 |
| 4.2 | Installation | 17 |
| 4.3 | Electrical Connection | 17 |
| 5 | Commissioning | 17 |
| 6 | Technical Data | 18 |
| 7 | Malfunctions | 18 |

1 Safety instructions


- Do not disassemble the product.
- Avoid high temperatures, damp and a dusty atmosphere.
- Prevent short circuit or damage to the product.
- Before starting the installation, switch off the boiler mains voltage.
- Only use the provided cables.
- Only clean the product with a dry cloth.
- Incorrect connection of this product can cause damage to the unit. The unit must therefore only be installed by an approved contractor.

2 Product information

This product provides communication between a boiler without an EMS function (Energy Management System) and:

- a thermostat with an EMS interface,
- a function module.

This product converts the following protocols to EMS and vice versa:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) for UBA version 3.7,
- OpenTherm®, version 4.0 ,
- zero volt on-off switching contact.

This product may also be used:

- to increase the electrical output of an EMS bus.

The standard delivery consists of (→ fig. 1):

- [1] EasyControl adaptor
- [2] screw with rawl plug (2x)
- [3] technical documentation
- [4] power adaptor

This product has the following connection possibilities (→ fig. 2):

- [1] room thermostat¹⁾
- [2] function module
- [3] mains voltage
- [4] power adaptor
- [5] EasyControl adaptor
- [6] zero volt contact
- [7] function module
- [8] other units
- [9] EMS or iRT or OpenTherm bus or on-off
- [10] boiler

This product has a warranty period of 2 years.

This product is in accordance in design and operation with the European Directives and the supplementary national requirements. The conformity is indicated by the CE mark.

You can ask for a copy of the declaration of conformity for this product. For this see the contact address on the back cover of these instructions.

3 Environmental protection and disposal

Environmental protection is a key company principle for the Bosch Group. Product quality, economical profitability and environmental protection are equally important to us. We strictly adhere to environmental laws and rules. To protect the environment, we adapt, subject to economical considerations, the best possible technology and materials.

Packaging

In our packaging, we consider all country specific recycling systems to guarantee optimal recycling. All of our packaging materials are environmentally friendly and recyclable.

Old electrical and electronic appliances



Electrical or electronic devices that are no longer serviceable must be collected separately and sent for environmentally compatible recycling (in accordance with the European Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

- 1) The adaptor is compatible with Bosch brand smart controls and with Worcester smart controls.

To dispose of old electrical or electronic devices, you should use the return and collection systems put in place in the country concerned.

4 Installation

4.1 Inspection beforehand

- ▶ Before installation, check that the combination of the thermostat, the EasyControl adaptor and the boiler is possible.

The minimum requirements for installation of this product are:

- 2-wire cable with the boiler that is suitable for the use of the EasyControl adaptor.

4.2 Installation

- ▶ Ensure that the cable length between the EasyControl adaptor and the boiler is max. 3 metres, since long data cables can cause faults.
- ▶ Open the EasyControl adaptor casing (→ fig. 3).
- ▶ Mark the bore holes by hand at the centre- to centre distance between the slotted holes.
- ▶ Install the product using the provided screws and rawl plugs.
- ▶ Tighten the screws finger-tight.

4.3 Electrical Connection

See the installation instructions for the boiler for more information on connecting the thermostat.

Thermostat and boiler connection

The “thermostat” and “boiler” cable clamps are not polarity sensitive.

- ▶ Remove the boiler plug from the socket.
- ▶ Disconnect the thermostat.
- ▶ Cut the 2-wire cable between the boiler and the thermostat.
- ▶ Connect the part of the 2-wire cable that connects to the boiler to the “boiler” cable clamps.
- ▶ Connect the part of the 2-wire cable that connects to the thermostat to the “thermostat” cable clamps.

Bus connection

The bus is connected in the following way (→ fig. 4):

- [1] base plate
- [2] thermostat or EMS module(s)
- [3] EasyControl adaptor
- [4] boiler
- [5] boiler 2-wire cable
- [6] power adaptor
- [7] thermostat 2-wire cable

Zero volt contact

An on-off switching unit can be connected through the zero volt contact (→ fig. 5):

- [1] normally open connection (NO)
- [2] normally closed connection (NC)
- [3] common (C)

The default connection is C-NO. Following a heat demand, the NO contact closes.

- ▶ Close the EasyControl adaptor casing (→ fig. 6).
- ▶ Connect the power adaptor to the EasyControl adaptor.

5 Commissioning

- ▶ Position the thermostat.
- ▶ Insert the power adaptor into a socket.
- ▶ Insert the boiler plug into a socket.
- ▶ Turn on the boiler.

The EasyControl adaptor will start initialising (→ fig. 7). The steps in table 1 are run through automatically.

| # | LED indication | The EasyControl adaptor: |
|---|------------------|--|
| 1 | Flashing red | ... is receiving power and is waiting for protocol detection. |
| 2 | Flashing blue | ... is processing protocol detection. |
| 3 | Constantly blue | ... has detected a supported protocol and is initialising the internal database. |
| 4 | Constantly green | ... has received data from the boiler as well as from the thermostat. |
| 5 | Constantly red | ... has detected an error during communication. |
| 6 | Dimmed green | ... is in operation. |

Table 1 LED indication during initialisation

6 Technical Data

| Volume | Unit | Value |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Voltage supply | V _{DC} | 20 |
| Nominal electrical load | W | < 2.5 |
| Dimensions (width x height x depth) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Weight | g | 230 |
| Permissible ambient temperature range | °C | 0 - 50 |
| Max. storage temperature | °C | 0 - 60 |
| Permissible relative humidity | % | 10 - 90 |
| IP classification | | IP20 |

Table 2 Technical data, module

| Volume | Unit | Value |
|--|-----------------|-------|
| Contact load (min.) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Contact load (max.) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Cable diameter (max.) | mm ² | 2.5 |
| Cable length (max.) EasyControl adaptor - boiler | m | 3 |
| Cable length (max.) EasyControl adaptor - thermostat | m | 100 |

Table 3 Technical data, zero volt contact

7 Malfunctions

| LED | Error | Solution |
|-----------------------------------|--|--|
| Blinking alternating red and blue | No boiler detected. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Turn on the boiler. ▶ Check the cable clamps between the power adaptor and the connection to the boiler. ▶ Check the 2-wire cable. ▶ Refer to the boiler installation instructions. |
| Constantly red | Short circuit connection to the thermostat. No communication with the boiler. | <p>The boiler is turned off:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Turn on the boiler. ▶ Check all connections. <p>The boiler is switched on:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Remove the EasyControl adaptor power adaptor from the socket, wait at least 10 seconds, and reconnect it. |
| Constantly blue | No communication with the thermostat. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Turn on the boiler. ▶ Check the cable clamps between the power adaptor and the thermostat. ▶ Check the 2-wire cable to the thermostat. |
| Out | No power. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Connect the EasyControl adaptor power supply. ▶ Replace the power adaptor. |

Table 4 Malfunctions

Índice de contenidos

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Indicaciones de seguridad | 19 |
| 2 | Informaciones de producto | 19 |
| 3 | Protección del medio ambiente y eliminación de residuos | 19 |
| 4 | Instalación | 20 |
| 4.1 | Antes de proceder a la instalación | 20 |
| 4.2 | Instalación | 20 |
| 4.3 | Conexión eléctrica | 20 |
| 5 | Puesta en funcionamiento | 20 |
| 6 | Datos técnicos | 21 |
| 7 | Averías | 21 |

1 Indicaciones de seguridad

- No abrir el producto.
- Evitar altas temperaturas, humedad y un entorno polvoroso.
- Evitar el cortocircuito o algún daño del producto.
- Desconectar la tensión de red del generador de calor antes de iniciar con la instalación.
- Utilizar únicamente la unidad de alimentación entregada.
- Limpiar el producto únicamente con un paño seco.
- Una conexión inadecuada de este producto puede causar la avería del aparato. Por lo tanto, este producto sólo debe ser instalado por un especialista certificado.

2 Informaciones de producto

Este producto permite la comunicación entre un generador de calor sin función EMS (sistema de gestión de energía) y los siguientes aparatos:

- un regulador con una interfaz EMS
- un módulo de función.

Este producto convierte los siguientes protocolos en EMS y al revés:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) para UBA versión 3.7,
- OpenTherm®, versión 4.0 ,
- Contacto CON/DES libre de potencial.

También se puede utilizar este producto para:

- aumentar la potencia eléctrica de un bus EMS.

El volumen de suministro consta de (→ fig. 1):

- [1] Adaptador EasyControl
- [2] Tornillo con clavija (2x)
- [3] Documentación técnica
- [4] Pieza de red

Este producto tiene las siguientes posibilidades de conexión (→ fig. 2):

- [1] Regulador de temperatura¹⁾
- [2] Módulo de función
- [3] Tensión de red
- [4] Pieza de red
- [5] Adaptador EasyControl
- [6] Contacto sin potencial
- [7] Módulo de función
- [8] Otros aparatos
- [9] EMS o iRT o bus OpenTherm o relé
- [10] Generador de calor

Para este producto hay un tiempo de garantía de 2 años.

La construcción y el funcionamiento de este producto cumplen con las directivas europeas, así como con los requisitos complementarios nacionales. La conformidad se prueba con el marcado CE. Puede solicitar la declaración de conformidad del producto. Para ello, diríjase a la dirección que se encuentra en la página posterior de estas instrucciones.

3 Protección del medio ambiente y eliminación de residuos

La protección del medio ambiente es un principio de empresa del grupo Bosch. La calidad de nuestros productos, su rentabilidad y la protección del medio ambiente son para nosotros metas igual de importantes. Se cumplen de manera estricta la ley de protección medioambiental y las directivas respectivas. Para la protección del medio ambiente, y teniendo en cuenta los aspectos económicos, empleamos la mejor técnica y los mejores materiales posibles.

Embalajes

En lo que se refiere al embalaje, participamos en los sistemas de aprovechamiento específicos de cada país que garantizan un reciclaje óptimo. Todos los materiales utilizados son compatibles con el medio ambiente y recuperables.

- 1) El adaptador es compatible con reguladores de temperatura inteligentes de Bosch y de Buderus.

Aparatos usados eléctricos y electrónicos



Los aparatos eléctricos y electrónicos inservibles deben separarse para su eliminación y reutilizarse de acuerdo con el medio ambiente (Directiva Europea de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

Utilice los sistemas de restitución y colecta para la eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

4 Instalación

4.1 Antes de proceder a la instalación

- ▶ Controlar antes de la instalación si es posible combinar el regulador de temperatura del adaptador EasyControl y el generador de calor.

Para el montaje de este producto valen los siguientes requerimientos mínimos:

- Cable de 2 hilos hacia un generador de calor adecuado para el uso con el adaptador EasyControl.

4.2 Instalación

- ▶ Asegurarse que la longitud del cable entre el adaptador EasyControl y el generador de calor sea máx. de 3 metros de largo porque cables de datos más largos causan interferencias.
- ▶ Abrir la carcasa del adaptador EasyControl (→ fig. 3).
- ▶ Marcar orificios de taladro usando las distancias entre los centros de los orificios largos.
- ▶ Montar el producto usando los tornillos y las clavijas contenidas en el volumen de suministro.
- ▶ Ajustar ambas tuercas sólo manualmente.

4.3 Conexión eléctrica

La línea de instalación del generador de calor contiene informaciones adicionales acerca de la conexión del regulador de temperatura.

Conexión del regulador de temperatura y del generador de calor

La polaridad de los bornes de conexión "Regulador de temperatura" y "generador de calor" es aleatoria.

- ▶ Retirar el enchufe de red del generador de calor del enchufe.
- ▶ Separar el regulador de temperatura.
- ▶ Cortar el cable de 2 hilos entre el generador de calor y el regulador de temperatura.
- ▶ Conectar la parte del cable de 2 hilos que va hacia el generador de calor a los bornes de conexión "Generador de calor".

- ▶ Conectar la parte del cable de 2 hilos que va hacia el regulador de temperatura a los bornes de conexión "Regulador de temperatura".

Conexión Bus

El BUS se conecta de la siguiente manera (→ fig. 4):

- [1] Soporte
- [2] Reguladores o módulos de temperatura EMS
- [3] Adaptador EasyControl
- [4] Generador calor
- [5] Generador de calor con cable de 2 hilos
- [6] Pieza de red
- [7] Regulador de temperatura cable de 2 hilos

Contacto sin potencial

Mediante un contacto libre de potencial se puede conectar un relé (→ fig. 5):

- [1] Contacto normalmente abierto (NO)
- [2] Contacto normalmente cerrado (NC)
- [3] Contacto conjunto (C)

La conexión normal es C-NO. En caso de demanda de calor se cierra el contacto NO.

- ▶ Cerrar la carcasa del adaptador EasyControl (→ fig. 6).
- ▶ Conectar el enchufe de la pieza de red en el adaptador EasyControl.

5 Puesta en funcionamiento

- ▶ Conectar el regulador de temperatura.
- ▶ Enchufar una unidad de alimentación en un enchufe.
- ▶ Conectar una toma de corriente del generador de calor en un enchufe.
- ▶ Conectar el generador de calor.

El adaptador EasyControl inicia con la inicialización (→ fig. 7). Se realizan automáticamente los pasos de la lista 1.

| # | Indicación LED | El adaptador EasyControl: |
|---|------------------|--|
| 1 | Rojo parpadeando | ... es suministrado con corriente y espera por el reconocimiento de protocolo. |
| 2 | Azul parpadeante | ... realizar el reconocimiento de protocolo. |
| 3 | Azul constante | ... reconoció un protocolo apoyado e inicializa la base de datos interna. |
| 4 | Verde constante | ... obtuvo datos del generador de calor y del regulador de temperatura. |
| 5 | Rojo constante | ... reconoció un fallo durante la comunicación. |
| 6 | Verde reducido | ... está en funcionamiento. |

Tab. 1 Visualización LED durante la inicialización

6 Datos técnicos

| Dimensión | Unidad | Valor |
|---|-----------------|----------------|
| Alimentación eléctrica | V _{DC} | 20 |
| Consumo de corriente nominal | W | < 2,5 |
| Dimensiones (anchura x altura x profundidad) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Peso | a | 230 |
| Temperatura ambiente admisible | °C | 0 - 50 |
| Temperatura admisible durante el almacenamiento | °C | 0 - 60 |
| Humedad relativa permitida | % | 10 - 90 |
| Clase de protección | | IP20 |

Tab. 2 Datos técnicos, módulo

| Dimensión | Unidad | Valor |
|---|-----------------|-------|
| Carga de contactos (mínima) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Carga de contacto (máxima) a 250V _{AC} | A | 5 |
| Sección de cable (máximo) | mm ² | 2,5 |
| Longitud de cable (máximo) adaptador EasyControl - Generador de calor | m | 3 |
| Longitud de cable (máximo) adaptador EasyControl - Regulador de temperatura | m | 100 |

Tab. 3 Datos técnicos, contacto sin potencial

7 Averías

| Indicación LED | Error | Eliminación |
|-------------------------------------|---|---|
| Parpadea alternadamente rojo y azul | No se reconoció ningún generador de calor. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Conectar el generador de calor. ▶ Comprobar los bornes de conexión de la unidad de alimentación y la conexión en el generador de calor. ▶ Comprobar el cable de 2 hilos. ▶ Véase también el manual de instalación del generador de calor. |
| Rojo constante | <p>Cortocircuito en la conexión con el regulador de temperatura.</p> <p>Sin comunicación con el generador de calor.</p> | <p>El generador de calor está desconectado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Conectar el generador de calor. ▶ Comprobar las conexiones. <p>El generador de calor está desconectado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirar la unidad de alimentación del adaptador EasyControl del enchufe, esperar mínimo 10 segundos y conectarlo nuevamente. |
| Azul constante | Sin comunicación con el regulador de temperatura. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Conectar el generador de calor. ▶ Comprobar los bornes de conexión de la unidad de alimentación y del regulador de temperatura. ▶ Comprobar el cable de 2 hilos hacia el regulador de temperatura. |
| Desconectado | Sin alimentación eléctrica. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Conectar la fuente de alimentación al adaptador EasyControl. ▶ Sustituir la unidad de alimentación. |

Tab. 4 Averías

Sisällysluettelo

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Turvallisuusohjeet | 22 |
| 2 | Tuotetietoa | 22 |
| 3 | Ympäristönsuojelu ja tuotteen hävittäminen | 22 |
| 4 | Kiinnittäminen | 23 |
| 4.1 | Ennen asennusta | 23 |
| 4.2 | Kiinnittäminen | 23 |
| 4.3 | Sähköliitäntä | 23 |
| 5 | Käyttöönotto | 23 |
| 6 | Tekniset tiedot | 24 |
| 7 | Häiriöt | 24 |

1 Turvallisuusohjeet

- Älä avaa tuotetta.
- Vältä korkeaa lämpötilaa, kosteutta ja pölyistä ympäristöstä.
- Vältä tuotteen oikosulkuja tai vaurioita.
- Kytke lämpökattilan verkkojännite pois päältä ennen asennuksen aloittamista.
- Käytä yksinomaan mukana toimitettua verkkoja.
- Tuotteen saa puhdistaa ainoastaan kuivalla liinalla.
- Tämän tuotteen asiaton liitäntä voi vaurioittaa laitetta. Tämän vuoksi tämän tuotteen saa asentaa vain alan ammattilainen, jolla on vastaava sertifikaatti.

2 Tuotetietoa

Tämä tuote mahdollistaa kommunikaation lämpökattilan, jossa ei ole EMS-toimintoa (Energy Management System), ja seuraavien laitteiden välillä:

- säädin EMS-liitännällä,
- toimintomoduuli.

Tämä tuote konvertoi seuraavat protokollat EMS-liitäntään ja toisinpäin:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) UBA versioon 3.7,
- OpenTherm®, versio 4.0 ,
- potentiaalivapaa ON/OFF-kosketin.

Tätä tuotetta voidaan käyttää myös seuraavaan tarkoitukseen:

- EMS-väylän sähkötehon kohottaminen.

Toimituksen sisältö (→ kuva. 1):

- [1] EasyControl -adapteri
- [2] Ruuvi tulpalla (2x)
- [3] Tekninen dokumentaatio
- [4] Verkko

Tämän tuotteen voi liittää seuraavilla tavoilla (→ kuva 2):

- [1] Lämpötilansäädin¹⁾
- [2] Toimintomoduuli
- [3] Verkkojännite
- [4] Verkko
- [5] EasyControl -adapteri
- [6] Potentiaalivapaa kosketin
- [7] Toimintomoduuli
- [8] Muut laitteet
- [9] EMS tai iRT tai OpenTherm-väylä tai rele
- [10] Lämpökattila

Tämän tuotteen takuu-aika on 2 vuotta.

Tämä tuote on rakenteeltaan ja toiminnaltaan eurooppalaisten direktiivien sekä niitä täydentävien kansallisten määräysten vaatimusten mukainen. Vaatimustenmukaisuus on osoitettu CE-tunnuksella. Saat pyynnöstä tuotteen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen. Osoite löytyy tämän ohjeen takasivulta.

3 Ympäristönsuojelu ja tuotteen hävittäminen

Ympäristönsuojelu kuuluu oleellisena osana Bosch-yrityksryhmän arvoihin. Tuotteiden laatu, taloudellisuus ja ympäristönsuojelu ovat meille kaikki yhtä tärkeitä päämääriä. Pidämme tiukasti kiinni ympäristölaista ja siihen liittyvistä lakimääräyksistä. Käytämme ympäristönsuojelussa taloudelliset näkökohdat huomioon ottaen parasta mahdollista tekniikkaa ja materiaalia.

Pakkaukset

Pakkausten jätehuollossa osallistumme maakohtaisiin hyötykäyttöjärjestelmiin, jotka mahdollistavat optimaalisen kierrätyksen. Kaikki käytetyt pakkausmateriaalit ovat ympäristöstävällisiä ja ne voidaan kierrättää.

- 1) Adapteri on yhteensopiva valmistajien Bosch ja Buderus älykkäiden lämpötilansäätimien kanssa.

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu



Ei enää käytökelpoiset sähkö- ja elektroniikkalaitteet pitää kerätä erikseen ja toimittaa ympäristön huomioon ottavaan uudelleenkäyttöön (Eurooppalainen direktiivi sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta).

Käytä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu hävittämisessä maakohtaisia palautus- ja keräysjärjestelmiä.

4 Kiinnittäminen

4.1 Ennen asennusta

- ▶ Tarkasta ennen asennusta, voiko lämpötilansäätimen, EasyControl -adapterin ja lämpökattilan yhdistää.

Tämän tuotteen asennuksen yhteydessä seuraavat vähimmäisvaatimukset pätevät:

- 2-johtiminen kaapeli lämpökattilaan, johtimen on oltava sopiva EasyControl -adapterin kanssa.

4.2 Kiinnittäminen

- ▶ Varmista, että kaapelin pituus on EasyControl -adapterin ja lämpökattilan välillä korkeintaan 3 metriä pitkä, koska pidemmät datakaapelit voivat aiheuttaa häiriöitä.
- ▶ Avaa EasyControl -adapterin kotelo (→ kuva 3).
- ▶ Merkitse porausreiät pitkittäisreikien keskipisteiden etäisyyksien avulla.
- ▶ Asenna tuote toimituksen sisältöön kuuluvien ruuvien ja tulppien avulla.
- ▶ Kiristä molemmat ruuvit sormikireälle.

4.3 Sähköliitäntä

Lämpökattilan asennusohjeet sisältävät lisätietoa lämpötilansäätimen liittämisestä.

Lämpötilansäätimen ja lämpökattilan liitäntä

“Lämpötilansäätimen” ja “lämpökattilan” liittimien napaisuuden voi valita.

- ▶ Vedä lämpökattilan verkkopistoke irti pistorasiasta.
- ▶ Irrota lämpötilansäädin.
- ▶ Irrota 2-johtiminen kaapeli lämpökattilan ja lämpötilansäätimen välistä.
- ▶ Liitä 2-johtimisen kaapelin se osa, joka johtaa lämpökattilaan, “lämpökattilan” liittimiin.
- ▶ Liitä 2-johtimisen kaapelin se osa, joka johtaa lämpötilansäätimeen, “lämpötilansäätimen” liittimiin.

VÄYLÄ-liitäntä

VÄYLÄ liitetään seuraavalla tavalla (→ kuva 4):

- [1] Perusta
- [2] Lämpötilansäädin tai EMS-moduuli(t)
- [3] EasyControl -adapteri
- [4] Lämpökattila
- [5] 2-johtiminen kaapeli, lämpökattila
- [6] Verkko
- [7] 2-johtiminen kaapeli, lämpötilansäädin

Potentialivapaa kosketin

Rele voidaan liittää potentialivapaan koskettimen kautta (→ kuva 5):

- [1] Tavallisesti avoin kosketin (NO)
- [2] Tavallisesti suljettu kosketin (NC)
- [3] Yhteinen kosketin (C)

Vakioliitäntä on C-NO. Jos lämmitystarvetta on, NO-kosketin suljetaan.

- ▶ Sulje EasyControl -adapterin kotelo (→ kuva 6).
- ▶ Liitä verkon pistoke EasyControl -adapteriin.

5 Käyttöönotto

- ▶ Liitä lämpötilansäädin.
- ▶ Liitä verkko pistorasiaan.
- ▶ Liitä lämpökattilan verkkopistoke pistorasiaan.
- ▶ Kytke lämmityslaite päälle.

EasyControl -adapteri aloittaa alustuksen (→ kuva 7). Tällöin taulukon 1 vaiheet suoritetaan automaattisesti.

| # | LED-näyttö | EasyControl -adapteri: |
|---|---------------------|--|
| 1 | Punaisena vilkkuva | ... virransyöttö käynnissä ja odottaa protokollan tunnistamista. |
| 2 | Sinisenä vilkkuva | ... suorittaa protokollan tunnistuksen. |
| 3 | Jatkuvasti sininen | ... tunnisti tuetun protokollan ja alustaa sisäisen tietokannan. |
| 4 | Jatkuvasti vihreä | ... on saanut tiedot lämpökattilasta ja lämpötilansäätimestä. |
| 5 | Jatkuvasti punainen | ... tunnisti häiriön kommunikaation aikana. |
| 6 | Himmennetty vihreä | ... on päällä. |

Taul. 1 LED-näyttö alustuksen aikana

6 Tekniset tiedot

| Koko | Yksikkö | Arvo |
|------------------------------------|-----------------|----------------|
| Virransyöttö | V _{DC} | 20 |
| Nimellisvirrankulutus | W | < 2,5 |
| Mitat (leveys x korkeus x syvyys) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Paino | g | 230 |
| Sallittu ympäristön lämpötila | °C | 0 - 50 |
| Sallittu varastointilämpötila | °C | 0 - 60 |
| Sallittu suhteellinen ilmankosteus | % | 10 - 90 |
| Kotelointiluokka | | IP20 |

Taul. 2 Tekniset tiedot, moduuli

| Koko | Yksikkö | Arvo |
|--|-----------------|------|
| Koskettimen kuormitus (minimi) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Koskettimen kuormitus (maksimi) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Kaapelin poikkileikkaus (maksimi) | mm ² | 2,5 |
| Kaapelin pituus (maksimi) EasyControl -adapteri - lämpökattila | m | 3 |
| Kaapelin pituus (maksimi) EasyControl -adapteri - lämpötilansäädin | m | 100 |

Taul. 3 Tekniset tiedot, potentiaalivapaa kosketin

7 Häiriöt

| LED-näyttö | Häiriö | Korjaus |
|---|--|---|
| Valot vilkkuvat vuorotellen punaisena ja vihreänä | Lämpökattilaa ei tunnistettu. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kytke lämmityslaite päälle. ▶ Tarkasta verkon liittimen ja lämpökattilan liitäntä. ▶ Tarkasta 2-johteinen kaapeli. ▶ Ks. myös lämpökattilan asennusohje. |
| Jatkuvasti punainen | Oikosulku lämpötilasäätimen liitännässä. Ei tiedonsiirtoa lämpökattilan kanssa. | <p>Lämpökattila on kytkettynä pois päältä:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kytke lämmityslaite päälle. ▶ Tarkasta liitännät. <p>Lämpökattila on kytketty päälle:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Irrota EasyControl -adapterin verkko pistorasiasta, odota vähintään 10 sekuntia ja liitä se sen jälkeen takaisin. |
| Jatkuvasti sininen | Ei kommunikaation lämpötilansäätimen kanssa. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kytke lämmityslaite päälle. ▶ Tarkasta verkon ja lämpötilansäätimen liittimet. ▶ Tarkasta lämpötilansäätimen johtava 2-johtiminen kaapeli. |
| OFF | Ei jännitteensyöttöä. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Liitä jännitteensyöttö EasyControl -adapteriin. ▶ Vaihda muuntaja. |

Taul. 4 Häiriöt

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Veiligheidsvoorschriften | 25 |
| 2 | Productinformatie | 25 |
| 3 | Milieubescherming en afvalverwerking | 25 |
| 4 | Montage | 26 |
| 4.1 | Voor de installatie: | 26 |
| 4.2 | Montage | 26 |
| 4.3 | Elektrische aansluiting | 26 |
| 5 | Inbedrijfstelling | 26 |
| 6 | Technische gegevens | 27 |
| 7 | Storingen | 27 |

1 Veiligheidsvoorschriften

- Open het product niet.
- Vermijd hoge temperaturen, vocht en een stoffige omgeving.
- Voorkom kortsluiting of beschadiging van het product.
- Schakel de netspanning van de cv-ketel uit, voordat met de installatie wordt begonnen.
- Gebruik uitsluitend de meegeleverde voeding.
- Reinig het product uitsluitend met een droge doek.
- Het onjuist aansluiten van dit product kan tot schade leiden. Daarom mag dit product alleen door een erkend installateur worden geïnstalleerd.

2 Productinformatie

Dit product verzorgt de communicatie tussen een cv-ketel zonder EMS-functionaliteit (Energy Management System) en:

- een regelaar met een EMS-interface,
- een functiemodule.

Dit product converteert de volgende protocollen naar EMS en vice versa:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) voor UBA versie 3.7,
- OpenTherm®, versie 4.0 ,
- potentiaalvrij aan-uitcontact.

Dit product is ook te gebruiken:

- om het elektrisch vermogen van een EMS-bus te vergroten.

De leveringsomvang bestaat uit (→ afb. 1):

- [1] EasyControl Adapter
- [2] schroef met plug (2x)
- [3] Technische documentatie
- [4] Voeding

Dit product heeft de volgende aansluitmogelijkheden (→ afb. 2):

- [1] Temperatuurregelaar¹⁾
- [2] Functiemodule
- [3] Netspanning
- [4] Voeding
- [5] EasyControl Adapter
- [6] Potentiaalvrij contact
- [7] Functiemodule
- [8] Andere apparaten
- [9] EMS óf iRT óf OpenTherm bus óf relais
- [10] Warmteproducent

Op dit product zit een garantietermijn van 2 jaar.

Dit product voldoet qua constructie en werking aan de Europese richtlijnen evenals aan de aanvullende nationale vereisten. De conformiteit wordt aangetoond door het CE-kenmerk. De conformiteitverklaring van het product kunt u aanvragen. Neem daarvoor contact op met het adres zoals vermeld op de achterzijde van deze handleiding.

3 Milieubescherming en afvalverwerking

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch groep. Productkwaliteit, economische rendabiliteit en milieubescherming zijn gelijkwaardige doelen voor ons. Milieuwet- en regelgeving wordt strikt nageleefd. Ter bescherming van het milieu passen wij, met inachtneming van economische gezichtspunten, de best mogelijke technieken en materialen toe.

Verpakkingen

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

- 1) De adapter is compatibel met smart thermostaten van Bosch en Buderus.

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten



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

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

4 Montage

4.1 Voor de installatie:

- ▶ Controleer voor installatie of de combinatie tussen de temperatuurregelaar, de EasyControl Adapter en de cv-ketel mogelijk is.

Minimale vereisten voor montage van dit product zijn:

- 2-draadskabel met de cv-ketel die geschikt is voor het gebruik van de EasyControl Adapter.

4.2 Montage

- ▶ Zorg dat de kabelengte tussen de EasyControl Adapter en de cv-ketel maximaal 3 meter is omdat lange datakabels tot storingen kunnen leiden.
- ▶ Open de behuizing van de EasyControl Adapter (→ afb. 3).
- ▶ Teken de boorgaten af aan de hand van de hart-hartafstand tussen de sleufgaten.
- ▶ Monteer het product met behulp van de meegeleverde schroeven en pluggen.
- ▶ Draai beide schroeven handvast aan.

4.3 Elektrische aansluiting

Zie de installatie-instructie van de cv-ketel voor meer informatie over het aansluiten van de temperatuurregelaar.

Aansluiting temperatuurregelaar en cv-ketel

De kabelklemmen “temperatuurregelaar” en “cv-ketel” zijn polariteitsongevoelig.

- ▶ Haal de stekker van de cv-ketel uit de contactdoos.
- ▶ Ontkoppel de temperatuurregelaar.
- ▶ Knip de 2-draadskabel tussen de cv-ketel en de temperatuurregelaar door.
- ▶ Sluit het deel van de 2-draadskabel dat naar de cv-ketel gaat aan op de kabelklemmen “cv-ketel”.
- ▶ Sluit het deel van de 2-draadskabel dat naar de thermostat gaat aan op de kabelklemmen “temperatuurregelaar”.

Bus-aansluiting

De bus wordt op de volgende manier aangesloten (→ afb. 4):

- [1] sokkel
- [2] temperatuurregelaar óf EMS-module(s)
- [3] EasyControl Adapter
- [4] Warmteproducent
- [5] 2-draadskabel cv-ketel
- [6] Voeding
- [7] 2-draadskabel temperatuurregelaar

Potentiaalvrij contact

Via het potentiaalvrije contact kan een relais worden aangesloten (→ afb. 5):

- [1] normally open-aansluiting (NO)
- [2] normally closed-aansluiting (NC)
- [3] common (C)

De standaardaansluiting is C-NO. Bij een warmtevraag sluit het NO-contact.

- ▶ Sluit de behuizing van de EasyControl Adapter (→ afb. 6).
- ▶ Steek de stekker van de voedingsadapter in de EasyControl Adapter.

5 Inbedrijfstelling

- ▶ Aansluiten temperatuurregelaar.
- ▶ Steek de voedingsadapter in een contactdoos.
- ▶ Steek de stekker van de cv-ketel in een contactdoos.
- ▶ Inschakelen cv-ketel.

De EasyControl Adapter begint met het initialiseren (→ afb. 7). Hierbij worden de stappen uit tabel 1 automatisch doorlopen.

| # | LED-weergave | De EasyControl Adapter: |
|---|------------------|---|
| 1 | Rood knipperend | ... is voorzien van voedingsspanning en wacht op protocoldetectie. |
| 2 | Knipperend blauw | ... is bezig met protocoldetectie. |
| 3 | Continu blauw | ... heeft een ondersteund protocol gedetecteerd en initialiseert zijn interne database. |
| 4 | Continu groen | ... heeft data van zowel de cv-ketel als van de temperatuurregelaar ontvangen. |
| 5 | Continu rood | ... heeft een fout gedetecteerd tijdens de communicatie. |
| 6 | Gedimd groen | ... is in bedrijf. |

Tabel 1 LED-indicatie tijdens initialisatie

6 Technische gegevens

| Grootheid | Eenheid | Waarde |
|--|-----------------|-------------------|
| Voedingsspanning | V _{DC} | 20 |
| Elektrisch verbruik nominaal | W | < 2,5 |
| Afmetingen (breedte x hoogte x diepte) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Gewicht | g | 230 |
| Toegestane omgevingstemperatuur | °C | 0 - 50 |
| Toegestane temperatuur bij opslag | °C | 0 - 60 |
| Toelaatbare relatieve luchtvochtigheid | % | 10 - 90 |
| Beschermingsklasse | | IP20 |

Tabel 2 Technische gegevens, module

| Grootheid | Eenheid | Waarde |
|--|-----------------|--------|
| Contact load (minimaal) @ 18 V _{DC} | mA | 10 |
| Contact load (maximaal) @ 250 V _{AC} | A | 5 |
| Kabeldiameter (maximaal) | mm ² | 2,5 |
| Kabellengte (maximaal) EasyControl Adapter - cv-ketel | m | 3 |
| Kabellengte (maximaal) EasyControl Adapter - temperatuurregelaar | m | 100 |

Tabel 3 Technische gegevens, potentiaalvrij contact

7 Storingen

| LED-weergave | Storing | Oplossing |
|------------------------------------|---|---|
| Knippert afwisselend rood en blauw | Geen cv-ketel gedetecteerd. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Inschakelen cv-ketel. ▶ Controleer de kabelklemmen van de voedingsadapter en de aansluiting bij de cv-ketel. ▶ Controleer de 2-draadskabel. ▶ Zie de installatie-instructies van de cv-ketel. |
| Continu rood | Verbinding met de temperatuurregelaar kortgesloten. Geen communicatie met de cv-ketel. | <p>De cv-ketel is uitgeschakeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Inschakelen cv-ketel. ▶ Controleer de aansluitingen. <p>De cv-ketel is ingeschakeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Haal de voedingsadapter van de EasyControl Adapter uit de contactdoos, wacht minimaal 10 seconden en steek deze terug. |
| Continu blauw | Geen communicatie met de temperatuurregelaar. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Inschakelen cv-ketel. ▶ Controleer de kabelklemmen van de voedingsadapter en de temperatuurregelaar. ▶ Controleer de 2-draadskabel naar de temperatuurregelaar. |
| Uit | Geen voedingsspanning. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit de voedingsspanning aan van de EasyControl Adapter. ▶ Vervangen adapter. |

Tabel 4 Storingen

Sommaire

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Consignes de sécurité | 28 |
| 2 | Informations sur le produit | 28 |
| 3 | Protection de l'environnement et recyclage | 28 |
| 4 | Montage | 29 |
| 4.1 | Avant l'installation | 29 |
| 4.2 | Montage | 29 |
| 4.3 | Raccordement électrique | 29 |
| 5 | Mise en service | 29 |
| 6 | Caractéristiques techniques | 30 |
| 7 | Défauts : message de défaut | 30 |

1 Consignes de sécurité

- Ne pas ouvrir le produit.
- Éviter les températures élevées, l'humidité et les environnements poussiéreux.
- Éviter les courts-circuits ou les dommages sur le produit.
- Couper l'alimentation du générateur de chaleur avant de commencer l'installation.
- Utiliser exclusivement la source d'alimentation jointe.
- Nettoyer le produit avec un chiffon sec uniquement.
- Un raccordement non conforme de ce produit peut entraîner des dommages sur l'appareil. C'est pourquoi ce produit ne doit être installé que par un spécialiste agréé.

2 Informations sur le produit

Ce produit permet la communication entre un générateur de chaleur sans fonction EMS (Energy Management System) et les appareils suivants :

- un appareil de régulation avec une interface EMS,
- un module de fonction.

Ce produit convertit les protocoles suivants en EMS, et inversement :

- iRT (Intelligent Room Thermostat) pour UBA version 3.7,
- OpenTherm®, version 4.0 ,
- contact On/Off libre de potentiel.

Ce produit peut également être utilisé pour :

- augmenter la puissance électrique d'un bus EMS.

Les pièces suivantes sont livrées (→ fig. 1):

- [1] Adaptateur EasyControl
- [2] Vis avec cheville (2x)
- [3] Documentation technique
- [4] Source d'alimentation

Ce produit présente les possibilités de raccordement suivantes (→ fig. 2):

- [1] Thermostat¹⁾
- [2] Module de fonction
- [3] Tension de réseau
- [4] Source d'alimentation
- [5] Adaptateur EasyControl
- [6] Contact libre de potentiel
- [7] Module de fonction
- [8] Autres appareils
- [9] EMS ou iRT ou bus OpenTherm ou relais
- [10] Générateur de chaleur

Ce produit est garanti 2 ans.

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes en vigueur ainsi qu'aux conditions complémentaires requises par le pays concerné. La conformité est confirmée par le marquage CE. La déclaration de conformité du produit est disponible sur demande. Pour cela, veuillez contacter l'adresse figurant au verso de cette notice.

3 Protection de l'environnement et recyclage

La protection de l'environnement est une valeur de base du groupe Bosch. Nous accordons la même importance à la qualité de nos produits et à notre rendement qu'à la protection de l'environnement. La législation environnementale et les prescriptions légales afférentes sont strictement respectées. Nous mettons tout en œuvre en termes de techniques et de matériaux pour contribuer à la protection de l'environnement, tout en veillant à maintenir nos objectifs économiques.

Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal. Tous les matériaux d'emballage utilisés sont écologiques et recyclables.

1) L'adaptateur est compatible avec les thermostats intelligents de Bosch et de Buderus.

Appareils électriques et électroniques usagés



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

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

4 Montage

4.1 Avant l'installation

- ▶ Avant l'installation, vérifier s'il est possible de combiner le thermostat, l'adaptateur EasyControl et le générateur de chaleur.

Les exigences minimales suivantes doivent être respectées pour ce produit :

- câble bifilaire vers un générateur de chaleur adapté à l'utilisation avec l'adaptateur EasyControl.

4.2 Montage

- ▶ S'assurer que la longueur de câble entre l'adaptateur EasyControl et le générateur de chaleur ne dépasse pas 3 mètres car les câbles de données plus longs peuvent entraîner des défauts.
- ▶ Ouvrir le carter de l'adaptateur EasyControl (→ fig. 3).
- ▶ Marquer les trous à l'aide des écarts entre les points centraux des trous oblongs.
- ▶ Monter le produit avec les vis et chevilles fournies à la livraison.
- ▶ Serrer les deux vis à la main.

4.3 Raccordement électrique

La notice d'installation du générateur de chaleur contient d'autres informations sur le raccordement du thermostat.

Raccordement du thermostat et du générateur de chaleur
La polarité des bornes de raccordement « thermostat » et « générateur de chaleur » est au choix.

- ▶ Retirer la fiche secteur du générateur de chaleur de la prise.
- ▶ Débrancher le thermostat.
- ▶ Couper le câble bifilaire entre le générateur de chaleur et le thermostat.
- ▶ Raccorder la partie du câble bifilaire menant vers le générateur de chaleur à la borne de raccordement « générateur de chaleur ».
- ▶ Raccorder la partie du câble bifilaire menant vers le thermostat à la borne de raccordement « thermostat ».

Raccordement BUS

Raccorder le BUS comme suit (→ fig. 4):

- [1] Support
- [2] Thermostat ou module(s) EMS
- [3] Adaptateur EasyControl
- [4] Générateur de chaleur
- [5] Câble bifilaire générateur de chaleur
- [6] Source d'alimentation
- [7] Câble bifilaire thermostat

Contact libre de potentiel

Un relais peut être relié via un contact libre de potentiel (→ fig. 5):

- [1] Contact normalement ouvert (NO)
- [2] Contact normalement fermé (NC)
- [3] Contact commun (C)

Le raccordement standard est C-NO. En cas de besoin thermique, le contact NO est fermé.

- ▶ Fermer le carter de l'adaptateur EasyControl (→ fig. 6).
- ▶ Insérer la fiche de la source d'alimentation dans l'adaptateur EasyControl.

5 Mise en service

- ▶ Raccorder le thermostat.
- ▶ Insérer la source d'alimentation dans une prise de courant.
- ▶ Insérer la fiche secteur du générateur de chaleur dans une prise de courant.
- ▶ Enclencher le générateur de chaleur.

L'adaptateur EasyControl commence par l'initialisation (→ fig. 7). Pour ce faire, les étapes du tabl. 1 sont effectuées automatiquement.

| # | Affichage LED | L'adaptateur EasyControl |
|---|------------------|--|
| 1 | Rouge clignotant | ... est alimenté en énergie et attend la reconnaissance du protocole. |
| 2 | Bleu clignotant | ... effectue la reconnaissance du protocole. |
| 3 | Bleu permanent | ... a reconnu un protocole pris en charge et initialise la base de données internes. |
| 4 | Vert permanent | ... a reçu les données du générateur de chaleur et du thermostat. |
| 5 | Rouge permanent | ... a constaté un défaut durant la communication. |
| 6 | Vert intense | ... est en fonctionnement. |

Tab. 1 Affichage LED durant l'initialisation

6 Caractéristiques techniques

| Dimensions | Unité | Valeur |
|--|-----------------|----------------|
| Alimentation électrique | V _{DC} | 20 |
| Consommation de courant nominal | W | < 2,5 |
| Dimensions (largeur × hauteur × épaisseur) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Poids | g | 230 |
| Température ambiante autorisée | °C | 0 - 50 |
| Température autorisée lors du stockage | °C | 0 - 60 |
| Humidité relative de l'air autorisée | % | 10 - 90 |
| Indice de protection | | IP20 |

Tabl. 2 Caractéristiques techniques, module

| Dimensions | Unité | Valeur |
|---|-----------------|--------|
| Charge de contact (minimale) @ 18 V _{DC} | mA | 10 |
| Charge de contact (maximale) @ 250 V _{AC} | A | 5 |
| Section de câble (maximale) | mm ² | 2,5 |
| Longueur de câble (maximale) adaptateur EasyControl - générateur de chaleur | m | 3 |
| Longueur de câble (maximale) adaptateur EasyControl - thermostat | m | 100 |

Tabl. 3 Caractéristiques techniques, contact libre de potentiel

7 Défauts : message de défaut

| Affichage LED | Défaut | Solution |
|--|---|---|
| Clignote en alternance en rouge et en bleu | Pas de générateur de chaleur reconnu. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enclencher le générateur de chaleur. ▶ Contrôler les bornes de raccordement de la source d'alimentation et le raccordement au générateur de chaleur. ▶ Contrôler le câble bifilaire. ▶ Voir également la notice d'installation du générateur de chaleur. |
| Rouge permanent | Court-circuit lors de la connexion avec le thermostat. Pas de communication avec le générateur de chaleur. | <p>Le générateur de chaleur est désactivé :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enclencher le générateur de chaleur. ▶ Contrôler les raccords. <p>Le générateur de chaleur est activé :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Débrancher la source d'alimentation de l'adaptateur EasyControl, attendre 10 secondes minimum puis rebrancher. |
| Bleu permanent | Pas de communication avec le thermostat. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enclencher le générateur de chaleur. ▶ Contrôler les bornes de raccordement de la source d'alimentation et le thermostat. ▶ Contrôler le câble bifilaire vers le thermostat. |
| Eteint | Pas d'alimentation électrique. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Raccorder l'alimentation électrique à l'adaptateur EasyControl. ▶ Remplacer le bloc d'alimentation. |

Tabl. 4 Défauts : message de défaut

Sadržaj

| | |
|---|-----------|
| 1 Sigurnosne upute | 31 |
| 2 Informacije o proizvodu | 31 |
| 3 Zaštita okoliša i odlaganje otpada | 31 |
| 4 Montaža | 32 |
| 4.1 Prije instaliranja | 32 |
| 4.2 Montaža | 32 |
| 4.3 Električni priključak | 32 |
| 5 Stavljanje u pogon | 32 |
| 6 Tehnički podaci | 33 |
| 7 Smetnje | 33 |

1 Sigurnosne upute


- Ne otvarati proizvod.
- Izbjegavati visoke temperature, vlagu i područja s mnogo prašine.
- Izbjegavati kratko spajanje ili oštećenje proizvoda.
- Isključiti mrežni napon uređaja za grijanje prije početka instalacije.
- Upotrebljavati samo priloženo mrežno napajanje.
- Proizvod čistiti isključivo suhom krpom.
- Nestručan priključak proizvoda može prouzročiti štete na uređaju. Stoga proizvod smije instalirati samo ovlašteni stručnjak.

2 Informacije o proizvodu

Ovaj proizvod omogućuje komunikaciju između uređaja za grijanje bez funkcije EMS (Energy Management System) i sljedećih uređaja:

- regulatora sa sučeljem EMS,
- funkcijskim modulom.

Ovaj proizvod pretvara sljedeće protokole u EMS i obrnuto:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) za UBA verzije 3.7,
- OpenTherm®, verzija 4.0 ,
- bespotencijalni kontakt za uključivanje/isključivanje.

Ovaj se proizvod može upotrebljavati i za

- povećanje električne snage EMS sabirnice.

Opseg isporuke sastoji se od (→ sl. 1):

- [1] EasyControl adapter
- [2] Vijak s učvršnicom (2x)
- [3] Tehnička dokumentacija
- [4] Napajanje

Ovaj proizvod posjeduje sljedeće mogućnosti priključivanje (→ sl. 2):

- [1] Regulator temperature¹⁾
- [2] Funkcijski modul
- [3] Mrežni napon
- [4] Napajanje
- [5] EasyControl adapter
- [6] Bespotencijalni kontakt
- [7] Funkcijski modul
- [8] Dodatni uređaji
- [9] EMS ili iRT ili OpenTherm sabirnica ili relej
- [10] Uređaj za grijanje

Za ovaj proizvod vrijedi jamstveni rok od 2 godine.

Po konstrukciji i ponašanju u pogonu ovaj proizvod odgovara europskim Direktivama, kao i drugim nacionalnim standardima. Usklađenost se potvrđuje oznakom CE. Moguće je zatražiti izjavu o usklađenosti proizvoda. Kontakt adresa na koju se treba obratiti nalazi se na stražnjoj stranici ovih uputa.

3 Zaštita okoliša i odlaganje otpada

Zaštita okoliša osnovno je načelo poslovanja Bosch grupe. Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša nama predstavljaju jednakovrijedne ciljeve. Strogo se pridržavamo zakona o okolišu i povezanih propisa. U svrhu zaštite okoliša te poštivajući ekonomskna načela upotrebljavamo samo najbolju tehniku i materijale.

Ambalaže

Kod ambalaže se držimo sustava recikliranja koji su specifični za određene države te koje osiguravaju optimalnu reciklažu. Svi upotrijebljeni materijali za ambalažu ne štete okolini i mogu se reciklirati.

Elektronički i električki stari uređaji



Elektroničke i električke stare uređaje koji se više ne koriste se moraju odvojeno sakupiti i primjereno zbrinuti (Europska Direktiva o otpadu električne i elektroničke opreme).

Za zbrinjavanje električnih ili elektroničkih starih uređaja poštuju smjernice prikupljanja i vraćanja otpada za pojedinu zemlju.

- 1) Adapter je kompatibilan s pametnim regulatorima temperature tvrtki Bosch i Buderus.

4 Montaža

4.1 Prije instaliranja

- ▶ Provjeriti prije instaliranja je li moguća kombinacija regulatora temperature, EasyControl adaptera i uređaja za grijanje.

Za montažu ovog proizvoda vrijede sljedeći minimalni zahtjevi:

- 2-žilni kabel prema uređaju za grijanje prikladan za uporabu s EasyControl adapterom.

4.2 Montaža

- ▶ Osigurati da je dužina kabela između EasyControl adaptera i uređaja za grijanje najviše 3 m jer duži podatkovni kabeli mogu prouzročiti smetnje.
- ▶ Otvoriti kućište EasyControl adaptera (→ sl. 3).
- ▶ Označiti rupe za bušenje s pomoću razmaka između središta uzdužnih rupa.
- ▶ Montirati proizvod s pomoću vijaka i učvršćiva sadržanih u opsegu isporuke.
- ▶ Zategnuti oba vijka rukom.

4.3 Električni priključak

Upute za instalaciju uređaja za grijanje sadrži dodatne informacije o priključku regulatora temperature.

Priključak regulatora temperature i uređaja za grijanje

Polaritet priključnih stezaljki „regulator temperature“ i „uređaj za grijanje“ je proizvoljan.

- ▶ Izvući mrežni utikač uređaja za grijanje iz utičnice.
- ▶ Odspojiti regulator temperature.
- ▶ Prekinuti 2-žilni kabel između uređaja za grijanje i regulatora temperature.
- ▶ Dio 2-žilnog kabela koji vodi do uređaja za grijanje priključiti na priključne stezaljke „uređaj za grijanje“.
- ▶ Dio 2-žilnog kabela koji vodi do regulatora temperature priključiti na priključne stezaljke „regulator temperature“.

BUS-priključak

BUS s priključuje na sljedeći način (→ sl. 4):

- [1] Podnožje
- [2] Regulator temperature ili EMS modul(i)
- [3] EasyControl adapter
- [4] Uređaj za grijanje
- [5] 2-žilni kabel uređaja za grijanje
- [6] Napajanje
- [7] 2-žilni kabel regulatora temperature

Bespotencijalni kontakt

Putem bespotencijalnog kontakta moguće je priključiti relej (→ sl. 5):

- [1] Normalno otvoreni kontakt (NO)
- [2] Normalno zatvoreni kontakt (NC)
- [3] Zajednički kontakt (C)

Standardni je priključak C-NO. Po potrebi se kontakt NO zatvara.

- ▶ Zatvoriti kućište EasyControl adaptera (→ sl. 6).
- ▶ Utaknuti utikač napajanja u EasyControl adapter.

5 Stavljanje u pogon

- ▶ Priključiti regulator temperature.
- ▶ Utaknuti napajanje u utičnicu.
- ▶ Utaknuti mrežni utikač uređaja za grijanje u utičnicu.
- ▶ Uključiti uređaj za grijanje.

EasyControl adapter počinje inicijalizaciju (→ sl. 7). Pritom se automatski izvode koraci tablice 1.

| # | LED prikaz | EasyControl adapter: |
|---|------------------|---|
| 1 | Treperi crveno | ... opskrbljuje se strujom i čeka prepoznavanje protokola. |
| 2 | Treperi plavo | ... izvodi prepoznavanje protokola. |
| 3 | Svijetli plavo | ... prepoznao je podržavani protokol i inicijalizira internu bazu podataka. |
| 4 | Svijetli zeleno | ... primio je podatke od uređaja za grijanje i regulatora temperature. |
| 5 | Svijetli crveno | ... prepoznao je smetnju tijekom komunikacije. |
| 6 | Prigušeno zeleno | ... je u pogonu. |

tab. 1 LED prikaz tijekom inicijalizacije

6 Tehnički podaci

| Veličina | Jedini- nica | Vrijednost |
|--|-----------------|----------------|
| Napajanje naponom | V_{DC} | 20 |
| Nazivna potrošnja struje | W | < 2,5 |
| Dimenzije (Širina x Visina x Dubina) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Težina | g | 230 |
| Dopuštena temperatura okoline | °C | 0 - 50 |
| Dopuštena temperatura kod skladištenja | °C | 0 - 60 |
| Dopuštena relativna vlažnost zraka | % | 10 - 90 |
| Tip zaštite | | IP20 |

tab. 2 Tehnički podaci, modul

| Veličina | Jedini- nica | Vrijed- nost |
|--|-----------------|-----------------|
| Opterećenje kontakata (minimalno) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Opterećenje kontakata (maksimalno) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Presjek kabela (maksimalno) | mm ² | 2,5 |
| Dužina kabela (maksimalno) EasyControl adapter - uređaj za grijanje | m | 3 |
| Dužina kabela (maksimalno) EasyControl adapter - regulator temperature | m | 100 |

tab. 3 Tehnički podaci, bespotencijalni kontakt

7 Smetnje

| LED prikaz | Smetnja | Otklanjanje |
|-----------------------------------|--|---|
| Treperi izmjenično crveno i plavo | Nije prepoznat uređaj za grijanje. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključiti uređaj za grijanje. ▶ Provjeriti priključne stezaljke napajanja i priključak na uređaju za grijanje. ▶ Provjeriti 2-žilni kabel. ▶ Vidi i upute za instalaciju uređaja za grijanje. |
| Svijetli crveno | Kratki spoj kod veze s regulatorom temperature. Nema komunikacije s proizvođačem topline. | <p>Uređaj za grijanje je isključen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključiti uređaj za grijanje. ▶ Provjeriti priključke. <p>Uređaj za grijanje je uključen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvući napajanje EasyControl adaptera iz utičnice, pričekati najmanje 10 sekundi i ponovno utaknuti. |
| Svijetli plavo | Nema komunikacije s regulatorom temperature. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključiti uređaj za grijanje. ▶ Provjeriti priključne stezaljke napajanja i regulatora temperature. ▶ Provjeriti 2-žilni kabel do regulatora temperature. |
| Isključeno | Nema napajanja naponom. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Priključiti napajanje naponom na EasyControl adapter. ▶ Zamijeniti napajanje. |

tab. 4 Smetnje

Tartalomjegyzék

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Fontos biztonsági tudnivalók | 34 |
| 2 | Termékinformációk | 34 |
| 3 | Környezetvédelem és megsemmisítés | 34 |
| 4 | Szerelés | 35 |
| 4.1 | Szerelés előtt | 35 |
| 4.2 | Szerelés | 35 |
| 4.3 | Elektromos csatlakoztatás | 35 |
| 5 | Üzembe helyezés | 35 |
| 6 | Műszaki adatok | 36 |
| 7 | Üzemzavarok | 36 |

1 Fontos biztonsági tudnivalók

- Ne nyissa ki a terméket.
- Kerülje a magas hőmérsékleteket, nedvességet és poros környezetet.
- Kerülje a rövidzárlatot vagy a termék károsodását.
- Mielőtt megkezdené a szerelést, kapcsolja ki a hőtermelő hálózati feszültségét.
- Kizárólag a mellékelt tápegységet használja.
- A termék tisztításához kizárólag száraz kendőt használjon.
- A termék szakszerűtlen csatlakoztatása a készülék károsodásához vezethet. Ezért ennek a terméknek a szerelését csak hivatalos szakember végezheti el.

2 Termékinformációk

Ez a termék lehetővé teszi a kommunikációt egy EMS funkció nélküli hőtermelő (Energy Management System) és a következő készülékek között:

- szabályozókészülék EMS interfésszel,
- funkciómodul.

Ez a termék konvertálja a következő protokollokat EMS formába és fordítva:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) UBA 3.7-es verzióhoz,
- OpenTherm®, 4.0 verzió ,
- potenciálmentes On/Off érintkező.

Ez a termék használható a következő célokra is:

- EMSbus elektromos teljesítményének növelése.

A szállítási terjedelem a következő (→ 1. ábra):

- [1] EasyControl adapter
- [2] Csavar tiplivel (2x)
- [3] Műszaki dokumentáció
- [4] Tápegység

Ez a termék a következő csatlakoztatási lehetőségekkel rendelkezik (→ 2. ábra):

- [1] Hőmérséklet-szabályozó¹⁾
- [2] Funkciómodul
- [3] Hálózati feszültség
- [4] Tápegység
- [5] EasyControl adapter
- [6] Potenciálmentes érintkező
- [7] Funkciómodul
- [8] További készülékek
- [9] EMS vagy iRT vagy OpenTherm-bus vagy relé
- [10] Hőtermelő

Erre a termékre 1 év jótállás vonatkozik.

Ez a termék felépítését, üzemi viselkedését tekintve megfelel a rá vonatkozó európai irányelveknek, valamint a kiegészítő nemzeti követelményeknek. A megfelelőséget a CE-jelzés tanúsítja. A termék megfelelőségi nyilatkozata igényelhető. Ennek érdekében forduljon a jelen kezelési útmutató hátoldalán található címhez.

3 Környezetvédelem és megsemmisítés

A környezetvédelem a Bosch csoport vállalati alapelvét képezi. A termékminőség, a gazdaságosság és a környezetvédelem számunkra egyenrangú célt képez. A környezetvédelmi törvény és a vonatkozó jogi előírások szigorúan betartásra kerülnek. A környezet védelmére a gazdasági szempontokat figyelembe véve a lehető legjobb technikát és anyagokat alkalmazzuk.

Csomagolások

A csomagolásnál részesei vagyunk az országspecifikus értékesítési rendszereknek, amelyek optimális újrafelhasználást biztosítanak. Minden általunk használt csomagolóanyag környezetbarát és újrahasznosítható.

- 1) Az adapter a Bosch és Buderus gyártmányú okos hőmérséklet-szabályozókkal kompatibilis.

Régi elektromos és elektronikus készülékek



A már nem használható elektromos vagy elektronikus készülékeket külön kell gyűjteni és egy környezetkímélő hasznosítás céljára le kell adni (európai irányelv a régi elektromos és elektronikus készülékekről).

Vegye igénybe a régi elektromos vagy elektronikai készülékek megsemmisítésére az országos leadási és gyűjtőrendszereket.

4 Szerelés

4.1 Szerelés előtt

- ▶ Szerelés előtt ellenőrizze, hogy lehetséges-e a hőmérséklet-szabályozó, az EasyControl adapter és a hőtermelő kombinációja.

Ezen termék szerelésére a következő minimális követelmények vonatkoznak:

- 2-eres kábel a hőtermelőhöz, mely alkalmas az EasyControl adapterrel való alkalmazásra.

4.2 Szerelés

- ▶ Biztosítsa, hogy az EasyControl adapter és a hőtermelő közti kábel legfeljebb 3 méter hosszú legyen, ennél hosszabb adatkábelek ugyanis zavarokat okozhatnak.
- ▶ Nyissa ki az EasyControl házat (→ 3. ábra).
- ▶ Jelölje ki a furatok helyét a hosszú furatok középpontjai közti távolságok alapján.
- ▶ Szerelje fel a terméket a szállítási terjedelemből tartozó csavarok és tiplik segítségével.
- ▶ Mindkét csavart kézzel húzza meg.

4.3 Elektromos csatlakoztatás

A hőtermelő szerelési útmutatója további információkat tartalmaz a hőmérséklet-szabályozó csatlakoztatására vonatkozóan.

A hőmérséklet-szabályozó és a hőtermelő csatlakoztatása

A „hőmérséklet-szabályozó” és a „hőtermelő” csatlakozókapcsainak polaritása tetszőleges.

- ▶ Húzza ki a csatlakozóaljzatból a hőtermelő hálózati csatlakozódugóját.
- ▶ Csatlakoztassa le a hőmérséklet-szabályozót.
- ▶ Válassza szét a hőtermelő és a hőmérséklet-szabályozó közti 2-eres kábelt.
- ▶ A 2-eres kábelnek a hőtermelőhöz vezető részét csatlakoztassa a „hőtermelő” csatlakozókapcsaira.
- ▶ A 2-eres kábelnek a hőmérséklet-szabályozóhoz vezető részét csatlakoztassa a „hőmérséklet-szabályozó” csatlakozókapcsaira.

BUS csatlakozás

A BUS csatlakoztatása a következő módon végezhető el (→ 4. ábra):

- [1] Aljzat
- [2] Hőmérséklet-szabályozó vagy EMS-modul(ok)
- [3] EasyControl adapter
- [4] Hőtermelő
- [5] 2-eres kábel a hőtermelőhöz
- [6] Tápegység
- [7] 2-eres kábel a hőmérséklet-szabályozóhoz

Potenciálmentes érintkező

Potenciálmentes érintkezőn keresztül egy relé csatlakoztatható (→ 5. ábra):

- [1] Általában nyitott érintkező (NO)
- [2] Általában zárt érintkező (NC)
- [3] Közös érintkező (C)

A standard csatlakozó a C-NO. Hőigény esetén a NO-érintkező zár.

- ▶ Zárja be az EasyControl adapter házat (→ 6. ábra).
- ▶ Dugja be a tápegység csatlakozódugóját az EasyControl adapterbe.

5 Üzembe helyezés

- ▶ Csatlakoztassa a hőmérséklet-szabályozót.
- ▶ Csatlakoztassa a tápegységet dugaszoló aljzatba.
- ▶ Dugja be a csatlakozóaljzatba a hőtermelő hálózati csatlakozódugóját.
- ▶ Kapcsolja be a hőtermelőt.

Az EasyControl adapter megkezd az inicializálást (→ 7. ábra). Ennek során a 1 táblázatban látható lépések automatikusan lefutnak.

| # | LED-kijelző | Az EasyControl adapter |
|---|---------------------|---|
| 1 | Pirosan villog | ... áram alatt van és a protokoll-felismerésre vár. |
| 2 | Kéken villog | ... végrehajtja a protokoll-felismerést. |
| 3 | Tartós kék fény | ... felismert egy támogatott protokollt, és inicializálja a belső adatbankot. |
| 4 | Tartós zöld fény | ... adatokat fogadott a hőtermelőtől és a hőmérséklet-szabályozótól. |
| 5 | Tartós piros fény | ... zavart ismert fel a kommunikáció során. |
| 6 | Tompított zöld fény | ... üzemben van. |

1. tábl. LED-kijelző az inicializálás során

6 Műszaki adatok

| Méret | Egység | Érték |
|--|-----------------|----------------|
| Feszültségellátás | V _{DC} | 20 |
| Névleges áramfogyasztás | W | < 2,5 |
| Méreték (szélesség x magasság x mélység) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Súly | g | 230 |
| Megengedett környezeti hőmérséklet | °C | 0 - 50 |
| Megengedett hőmérséklet tároláskor | °C | 0 - 60 |
| Megengedett relatív páratartalom | % | 10 - 90 |
| Védettség | | IP20 |

2. tábl. Műszaki adatok, modul

| Méret | Egység | Érték |
|--|-----------------|-------|
| Érintkező-terhelés (minimális) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Érintkező-terhelés (maximális) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Kábel keresztmetszete (maximális) | mm ² | 2,5 |
| Kábelhossz (maximális) az EasyControl adapter és a hőtermelő között | m | 3 |
| Kábelhossz (maximális) az EasyControl adapter és a hőmérséklet-szabályozó között | m | 100 |

3. tábl. Műszaki adatok, potenciálmentes érintkező

7 Üzemzavarok

| LED-kijelző | Üzemzavar | Megszüntetés |
|--|--|---|
| Váltakozva piros és kék fényrel villog | Nincs hőtermelő felismerve. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kapcsolja be a hőtermelőt. ▶ Ellenőrizze a tápegység csatlakozókapcsait és a csatlakozást a hőtermelőn. ▶ Ellenőrizze a 2-eres kábelt. ▶ Vegye figyelembe a hőtermelő szerelési útmutatóját is. |
| Tartós piros fény | Rövidzárlat a hőmérséklet-szabályozóval való összekötés során. Nincs kommunikáció a hőtermelővel. | <p>A hőtermelő ki van kapcsolva:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kapcsolja be a hőtermelőt. ▶ Ellenőrizze a csatlakozásokat. <p>A hőtermelő be van kapcsolva:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Húzza ki az EasyControl adapter tápegységét a hálózati csatlakozóaljzathból, várjon legalább 10 másodpercig, majd újra dugja be. |
| Tartós kék fény | Nincs kommunikáció a hőmérséklet-szabályozóval. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kapcsolja be a hőtermelőt. ▶ Ellenőrizze a tápegység és a hőmérséklet-szabályozó csatlakozókapcsait. ▶ Ellenőrizze a hőmérséklet-szabályozóhoz vezető 2-eres kábelt. |
| Ki | Nincs feszültségellátás. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Csatlakoztassa az EasyControl adaptert a feszültségellátásra. ▶ Cserélje ki a tápegységet. |

4. tábl. Üzemzavarok

Indice

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Avvertenze di sicurezza | 37 |
| 2 | Informazioni sul prodotto | 37 |
| 3 | Protezione ambientale e smaltimento | 37 |
| 4 | Montaggio | 38 |
| 4.1 | Prima dell'installazione | 38 |
| 4.2 | Montaggio | 38 |
| 4.3 | Collegamento elettrico | 38 |
| 5 | Messa in funzione | 38 |
| 6 | Dati tecnici | 39 |
| 7 | Disfunzioni | 39 |

1 Avvertenze di sicurezza


- Non aprire il prodotto.
- Evitare temperature elevate, umidità ed ambienti polverosi.
- Evitare il cortocircuito o danneggiamenti del prodotto.
- Disinserire la tensione di rete del generatore di calore prima di procedere con l'installazione.
- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore fornito.
- Pulire il prodotto esclusivamente con un panno asciutto.
- Un collegamento non corretto di questo prodotto può causare danni all'apparecchio. Per questo motivo il prodotto può essere installato solo da un tecnico specializzato certificato.

2 Informazioni sul prodotto

Questo prodotto permette la comunicazione tra un generatore di calore senza funzione EMS (Energy Management System) e i seguenti apparecchi:

- un termoregolatore con un'interfaccia EMS,
- un modulo funzione.

Questo prodotto converte i seguenti protocolli in EMS e viceversa:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) per UBA versione 3.7,
- OpenTherm®, versione 4.0 ,
- contatto On/Off a potenziale zero.

Questo prodotto può anche essere utilizzato per:

- aumentare la potenza elettrica di un BUS EMS.

Il volume di fornitura è composto da (→ Fig. 1):

- [1] Adattatore EasyControl
- [2] Vite con tassello (2x)
- [3] Documentazione tecnica
- [4] Alimentatore

Questo prodotto dispone delle seguenti possibilità di collegamento (→ Fig. 2):

- [1] Termoregolatore¹⁾
- [2] Modulo funzione
- [3] Tensione di rete
- [4] Alimentatore
- [5] Adattatore EasyControl
- [6] Contatto a potenziale zero
- [7] Modulo funzione
- [8] Altri apparecchi
- [9] EMS o iRT o BUS OpenTherm o relè
- [10] Generatore di calore

Per questo prodotto ha valore un periodo di garanzia di 2 anni.

Questo prodotto soddisfa, per struttura e funzionamento, le Direttive Europee e le disposizioni Legislative Nazionali vigenti ed integrative. La conformità è comprovata dal marchio CE. La dichiarazione di conformità del prodotto può essere richiesta. A tal fine rivolgersi all'indirizzo riportato sul retro di queste istruzioni.

3 Protezione ambientale e smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio fondamentale per il gruppo Bosch. Qualità dei prodotti, economicità e protezione ambientale sono per noi obiettivi di pari livello. La legge ambientale e le disposizioni di legge correlate sono rigorosamente rispettate. Per proteggere l'ambiente impieghiamo la tecnologia e i materiali migliori tenendo conto degli aspetti economici.

Imballaggi

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.

1) L'adattatore è compatibile con i termoregolatori di temperatura intelligenti di Bosch e Buderus.

Apparecchi dismessi elettrici ed elettronici



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

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

4 Montaggio

4.1 Prima dell'installazione

- ▶ Prima dell'installazione verificare se è possibile la combinazione del termoregolatore di temperatura, dell'adattatore EasyControl e del generatore di calore.

Per il montaggio di questo prodotto hanno valore i seguenti requisiti minimi:

- cavo a 2 fili per un generatore di calore adatto all'utilizzo con un adattatore EasyControl.

4.2 Montaggio

- ▶ Accertarsi che la lunghezza del cavo tra l'adattatore EasyControl e il generatore di calore sia al massimo di 3 m, in quanto cavi dati più lunghi possono generare disturbi.
- ▶ Aprire l'alloggiamento dell'adattatore EasyControl (→ Fig. 3).
- ▶ Segnare i fori con l'ausilio delle distanze tra i punti centrali dei fori oblungi.
- ▶ Montare il prodotto con l'ausilio delle viti e dei tasselli contenuti nel volume di fornitura.
- ▶ Serrare a mano entrambe le viti.

4.3 Collegamento elettrico

Le istruzioni di installazione del generatore di calore contengono ulteriori informazioni sul collegamento del termoregolatore.

Collegamento del termoregolatore e del generatore di calore

La polarità dei morsetti di collegamento «Termoregolatore di temperatura» e «Generatore di calore» è libera.

- ▶ Estrarre la spina di rete del generatore di calore dalla presa.
- ▶ Staccare il termoregolatore.
- ▶ Scollegare il cavo a 2 fili tra il generatore di calore e il termoregolatore.
- ▶ Collegare la parte del cavo a 2 fili che conduce verso il generatore di calore ai morsetti di collegamento «Generatore di calore».

- ▶ Collegare la parte del cavo a 2 fili che conduce verso il termoregolatore ai morsetti di collegamento «termoregolatore».

Connessione BUS

Il BUS viene collegato come segue (→ Fig. 4):

- [1] Zoccolo
- [2] Termoregolatore o modulo/i EMS
- [3] Adattatore EasyControl
- [4] Generatore di calore
- [5] Cavo a 2 fili generatore di calore
- [6] Alimentatore
- [7] Cavo a 2 fili termoregolatore

Contatto a potenziale zero

Tramite un contatto a potenziale zero può essere collegato un relè (→ Fig. 5):

- [1] Normalmente contatto aperto (NO)
- [2] Normalmente contatto chiuso (NC)
- [3] Contatto comune (C)

Il collegamento standard è C-NO. Con fabbisogno termico viene chiuso il contatto NO.

- ▶ Chiudere l'alloggiamento dell'adattatore EasyControl (→ Fig. 6).
- ▶ Inserire la spina dell'alimentatore nell'adattatore EasyControl.

5 Messa in funzione

- ▶ Collegare il termoregolatore.
- ▶ Inserire l'alimentatore in una presa.
- ▶ Inserire la spina di rete del generatore di calore in una presa.
- ▶ Accendere il generatore di calore.

L'adattatore EasyControl avvia l'inizializzazione (→ Fig. 7).

Nel fare ciò vengono eseguiti automaticamente i passi della tabella 1.

| # | Indicazione LED | L'adattatore EasyControl: |
|---|--------------------|---|
| 1 | Rosso lampeggiante | ... viene alimentato con la corrente ed attende il riconoscimento del protocollo. |
| 2 | Blu lampeggiante | ... esegue il riconoscimento del protocollo. |
| 3 | Blu costante | ... ha riconosciuto un protocollo supportato e inizializza la banca dati interna. |
| 4 | Verde costante | ... ha ricevuto i dati dal generatore di calore e dal termoregolatore. |
| 5 | Rosso costante | ... ha rilevato una disfunzione durante la comunicazione. |
| 6 | Verde attenuata | ... è in funzione. |

Tab. 1 Indicazione LED durante l'inizializzazione

6 Dati tecnici

| Grandezza | Unità di misura | Valore |
|---|-----------------|----------------|
| Tensione di alimentazione elettrica | V _{DC} | 20 |
| Consumo corrente nominale | W | < 2,5 |
| Dimensioni (larghezza x altezza x profondità) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Peso | g | 230 |
| Temperatura ambiente consentita | °C | 0 - 50 |
| Temperatura ammessa durante lo stoccaggio | °C | 0 - 60 |
| Umidità relativa dell'aria ammessa | % | 10 - 90 |
| Grado di protezione | | IP20 |

Tab. 2 Dati tecnici, modulo

| Grandezza | Unità di misura | Valore |
|--|-----------------|--------|
| Carico ai contatti (minimo) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Carico ai contatti (massimo) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Sezione del cavo (massima) | mm ² | 2,5 |
| Lunghezza del cavo (massima) adattatore EasyControl - generatore di calore | m | 3 |
| Lunghezza del cavo (massima) adattatore EasyControl - termoregolatore | m | 100 |

Tab. 3 Dati tecnici, contatto a potenziale zero

7 Disfunzioni

| Indicazione LED | Disfunzione | Rimedio |
|---|--|--|
| Lampeggianti alternativamente rosso e blu | Nessun generatore di calore riconosciuto. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Accendere il generatore di calore. ▶ Controllare i morsetti di collegamento dell'alimentatore e il collegamento sul generatore di calore. ▶ Controllare il cavo a 2 fili. ▶ Vedere anche le istruzioni di installazione del generatore di calore. |
| Rosso costante | Cortocircuito nel collegamento al termoregolatore. Nessuna comunicazione con il generatore di calore. | <p>Il generatore di calore è spento:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Accendere il generatore di calore. ▶ Controllare i collegamenti. <p>Il generatore di calore è acceso:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ estrarre la spina dell'alimentatore dell'adattatore EasyControl dalla presa, attendere almeno 10 secondi e poi reinserirla nuovamente. |
| Blu costante | Nessuna comunicazione con il termoregolatore. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Accendere il generatore di calore. ▶ Controllare i morsetti di collegamento dell'alimentatore e del termoregolatore. ▶ Controllare il cavo a 2 fili verso il termoregolatore. |
| Off | Nessuna tensione di alimentazione. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Collegare la tensione di alimentazione all'adattatore EasyControl. ▶ Sostituire l'alimentatore. |

Tab. 4 Disfunzioni

Мазмұны

| | |
|---|-----------|
| 1 Қауіпсіздік ескертуі | 40 |
| 2 Өнім туралы ақпарат | 40 |
| 3 Қоршаған ортаны қорғау және қайта өңдеуге жіберу | 40 |
| 4 Монтаж | 41 |
| 4.1 Орнату алдында | 41 |
| 4.2 Монтаж | 41 |
| 4.3 Электр бөліміне қосу | 41 |
| 5 Іске қосу | 41 |
| 6 Техникалық мәліметтер | 42 |
| 7 Ақау | 42 |

1 Қауіпсіздік ескертуі


- Өнімді ашпаңыз.
- Температурасы жоғары, дымқыл және шаң ортадан аулақ сақтаңыз.
- Өнімнің қысқа тұйықталуына немесе бүлінуіне жол бермеңіз.
- Орнату алдында жылу генераторының желі кернеуін ажыратыңыз.
- Тек қана қоса жеткізілген қоректендіру блогын қолданыңыз.
- Өнімді тек қана құрғақ шүберекпен тазалаңыз.
- Өнімді дұрыс орнатпау құрылғының бүлінуіне әкеп соғуы мүмкін. Сол себепті өнімді тек қана сертификаты бар маман орнатуы тиіс.

2 Өнім туралы ақпарат

Бұл өнім EMS-қызметінсіз (Энергияны басқару жүйесі) жылу генераторы мен келесі құрылғылардың арасындағы байланысқа мүмкіндік туғызады:

- EMS-түйіндесуі бар реттегішпен,
- қызмет модулімен.

Бұл өнім келесі хаттамаларды EMS және керісінше түрлендіреді:

- UBA 3.7 нұсқасы үшін iRT (Intelligent Room Thermostat, зерделі бөлме термостатын),
- OpenTherm®, 4.0 нұсқасы ,
- нөлдік потенциалды Қосу/Шығу түйіспесі.

Бұл өнім сондай-ақ келесі мақсат үшін қолданылуы мүмкін:

- EMS-өткізгішіндегі электр қуатын арттыру үшін.

Жеткізу көлемі келесілерден тұрады (→ 1-сур.):

- [1] EasyControl адаптері
- [2] Дюбельді бұрандалар (2x)
- [3] Техникалық құжаттама
- [4] Қоректендіру блогы

Бұл өнім келесі жалғанымдардан тұрады (→ 2-сур.):

- [1] Регулятор температуры¹⁾
- [2] Қызмет модулі
- [3] Желі кернеуі
- [4] Қоректендіру блогы
- [5] EasyControl адаптері
- [6] Нөлдік потенциалды түйіспе
- [7] Қызмет модулі
- [8] Басқа құрылғылар
- [9] EMS немесе iRT немесе OpenTherm өткізгіші немесе реле
- [10] Жылу генераторы

Бұл өнімнің жарамдылық мерзімі - 2 жыл.

Берілген өнімнің құрылымы мен жұмыс ерекшеліктері еуропалық директивалардың және қосымша ұлттық жарлықтардың талаптарына сай. Сәйкестік CE белгісімен расталады. Өнімнің сәйкестігі жөніндегі сертификатты сұрауға болады. Бұл үшін осы нұсқаудың артқы бетінде көрсетілген мекенжай бойынша хабарласыңыз.

3 Қоршаған ортаны қорғау және қайта өңдеуге жіберу

Қоршаған ортаны қорғау Bosch тобының кәсіпкерлік принципі болып табылады. Өнім сапасы, үнемділік және қоршаған ортаны қорғау біз үшін маңыздылығы бірдей мақсаттар болып табылады. Қоршаған ортаны қорғау және оған қатысты барлық заң ережелері қатаң түрде сақталады. Қоршаған ортаны қорғау үшін біз экономиялық тұрғыдан кепілдік бере отырып, ең сапалы техника мен материалдарды пайдаланамыз.

Қаптамасы

Орамға келетін болсақ, біз нақты елде оңтайлы қайталай қолданумен қаптамасыз ететін түрлі өңдеу жүйелерімен жұмыс істейміз. Қолданылатын барлық қаптамалар қоршаған ортаға қауіпсіз және қайта өңдеуге жарамды.

- 1) Адаптер Bosch және Buderus-тың зерделі температура реттегішімен үйлесімді.

Мерзімі аяқталған электр және электрондық



Кәдеге жарамсыз электр құрылғылары мен электрондық құрылғылар бөлек жинақталуы және экологиялық қауіпсіз өңдеуге жіберілуі тиіс (Мерзімі аяқталған электр және электрондық құрылғыларды кәдеге жарату туралы Еуропалық директива).

Кәдеге жарамсыз электр құрылғылары мен электрондық құрылғыларды кәдеге жарату үшін жұмыстар жүргізіліп жатқан нақты елде қолданылатын қайтару және жинақтау жүйелерін қолданыңыз.

4 Монтаж

4.1 Орнату алдында

- ▶ Орнату алдында температура реттегішінің, оңай бақылау адаптері мен жылу генераторының бірге жұмыс істеу мүмкіндігін тексеріңіз.

Бұл өнімді монтаждау үшін келесі ең аз талаптарды сақтау қажет:

- 2-өзекті кабельді оңай бақылау адаптерімен бірге қолдануға арналған жылу генераторына жалғау.

4.2 Монтаж

- ▶ Оңай бақылау адаптері мен жылу генераторының арасындағы кабель ұзындығы 3 метрден аспайтындығына көз жеткізіңіз, себебі деректерді табыстау кабелінің ұзын болуы ақаулар тудыруы мүмкін.
- ▶ Оңай бақылау адаптерінің корпусын ашыңыз (→ 3-сур.).
- ▶ Бұрғылау саңылауларын бойлық ойықтар центрлерінің арасындағы арақашықтықтың көмегімен белгілеп сызыңыз.
- ▶ Өнімді жеткізу көлеміндегі жинақтамада бар бұрандалар мен дюбельдердің көмегімен орнатыңыз.
- ▶ Екі бұранданы да қолмен бұрап бекітіңіз.

4.3 Электр бөліміне қосу

Жылу генераторын орнату бойынша нұсқаулық температура реттегішін қосу туралы қосымша ақпараттан тұрады.

Температура реттегішін және жылу генераторын қосу
«Температура реттегіші» мен «жылу генераторының» жалғау клеммаларының полярылығы еркін болып табылады.

- ▶ Жылу генераторының штепсель айырын розеткадан ажыратыңыз.
- ▶ Температура реттегішін ажыратыңыз.
- ▶ Жылу генераторы мен температура реттегішінің арасындағы 2-өзекті кабельді ажыратыңыз.
- ▶ Жылу генераторына апаратын 2-өзекті кабельдің бір бөлігін «жылу генераторының» жалғау клеммаларына қосыңыз.
- ▶ Температура реттегішіне апаратын 2-өзекті кабельдің бір бөлігін температура реттегішінің жалғау клеммаларына қосыңыз.

BUS қосу

BUS келесідей қосылады (→ 4-сур.):

- [1] Негіздеме
- [2] Температура реттегіші немесе EMS модулі
- [3] EasyControl адаптері
- [4] Жылу генераторы
- [5] Жылу генераторының 2-өзекті кабелі
- [6] Қоректендіру блогы
- [7] Температура реттегішінің 2-өзекті кабелі

Нөлдік потенциалды түйіспе

Релені нөлдік потенциалды түйіспе арқылы қосуға болады (→ 5-сур.):

- [1] Қалыпты ашық түйіспе (NO)
- [2] Қалыпты тұйық түйіспе (NC)
- [3] Жалпы түйіспе (C)

Әдепкі қалпы бойынша қосу C-NO болып табылады. Жылу жұмсау кезінде NO түйіспесі тұйықталады.

- ▶ Оңай бақылау адаптерінің корпусын жабыңыз (→ 6-сур.).
- ▶ Қоректендіру блогының штепселін оңай бақылау адаптеріне қосыңыз.

5 Іске қосу

- ▶ Температура реттегішін қосыңыз.
- ▶ Қоректендіру блогын розеткаға қосыңыз.
- ▶ Жылу генераторының штепсель айырын розеткаға қосыңыз.
- ▶ Жылу генераторын қосыңыз.

EasyControl адаптері бастапқы жүктеле бастайды (→ 7-сур.). Бұл ретте 1 кестедегі қадамдар автоматты түрде жүргізіледі.

| # | LED-индикациялау | EasyControl адаптері: |
|---|-----------------------|--|
| 1 | Қызыл түс жылтылдайды | ... электр тоғымен жабдықталады және хаттаманың анықталуын күтеді. |
| 2 | Көк түс жылтылдайды | ... хаттаманы анықтау жүргізіледі. |
| 3 | Үнемі көк түс | ... қолдайтын хаттаманы анықтады және ішкі деректер қорын бастапқы жүктейді. |
| 4 | Үнемі жасыл түс | ... жылу генераторы мен температура реттегішінен деректер алынды. |
| 5 | Үнемі қызыл түс | ... байланыс кезінде ақау анықталды. |
| 6 | Көмексіз жасыл түс | ... жұмыс істейді. |

Кесте 1 Бастапқы жүктелу кезіндегі LED-индикациялау

6 Техникалық мәліметтер

| Өлшемі | Бірлік | Мәні |
|---|-----------------|----------------|
| Қуат көзі | V _{DC} | 20 |
| Жұмсалатын номиналды тоқ | Вт | < 2,5 |
| Өлшемдері (Ені x Ұзындығы x Тереңдігі) | мм | 134 x 115 x 37 |
| Салмағы | г | 230 |
| Рұқсат етілген орта температурасы | °C | 0–50 |
| Сақтау кезінде рұқсат етілген температура | °C | 0–60 |
| Рұқсат етілген салыстырмалы ауа ылғалдылығы | % | 10–90 |
| Қорғаныс | | IP20 |

Кесте 2 Техникалық мәліметтер, модуль

| Өлшемі | Бірлік | Мәні |
|---|-----------------|------|
| Түйіспе қысымы (ең төмен) @ 18 V _{DC} | мА | 10 |
| Түйіспе қысымы (ең жоғары) @ 250 V _{AC} | А | 5 |
| Кабельдің көлденең қимасы (ең жоғары) | мм ² | 2,5 |
| EasyControl адаптерінің кабель ұзындығы (ең жоғары) - жылу генераторы | м | 3 |
| EasyControl адаптерінің кабель ұзындығы (ең жоғары) - температура реттегіші | м | 100 |

Кесте 3 Техникалық мәліметтер, нөлдік потенциалды түйіспе

7 Ақау

| LED-индикациялау | Ақау | Жою |
|--|---|--|
| Қызыл және көк түс кезек-кезек жылтылдайды | Жылу генераторы анықталмады. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Жылу генераторын қосыңыз. ▶ Қоректендіру блогының жалғау клеммаларын және жылу генераторына қосылуын тексеріңіз. ▶ 2-өзекті кабельді тексеріңіз. ▶ Жылу генераторын орнату бойынша нұсқаулықты да қараңыз. |
| Үнемі қызыл түс | Температура реттегішіне жалғау кезінде қысқа тұйықталу. Жылу генераторымен байланыс жоқ. | <p>Жылу генераторы өшірулі:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Жылу генераторын қосыңыз. ▶ Қосуды тексеріңіз. <p>Жылу генераторы қосулы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Оңай бақылау адаптерінің қоректендіру блогын розеткадан ажыратыңыз, шамамен 10 секунд күтіңіз және қайта қосыңыз. |
| Үнемі көк түс | Температура реттегішімен байланыс жоқ. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Жылу генераторын қосыңыз. ▶ Қоректендіру блогы мен температура реттегішінің жалғау клеммаларын тексеріңіз. ▶ 2-өзекті кабельдің температура реттегішіне жалғануын тексеріңіз. |
| Өшіру | Қуат көзі жоқ. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Қуат көзін EasyControl адаптеріне қосыңыз. ▶ Қоректендіру блогын алмастырыңыз. |

Кесте 4 Ақау

Turinis

| | |
|---|-----------|
| 1 Saugos nurodymai | 43 |
| 2 Informacija apie gaminį | 43 |
| 3 Aplinkosauga ir utilizavimas | 43 |
| 4 Montavimas | 44 |
| 4.1 Prieš montavimą | 44 |
| 4.2 Montavimas | 44 |
| 4.3 Prijungimas prie elektros tinklo | 44 |
| 5 Paleidimas eksploatuoti | 44 |
| 6 Techniniai duomenys | 45 |
| 7 Triktys | 45 |

1 Saugos nurodymai


- Gaminio neatidarykite.
- Saugokite nuo aukštos temperatūros, drėgmės ir dulketos aplinkos.
- Saugokite gaminį nuo trumpojo jungimo ir pažeidimų.
- Prieš pradėdami montavimo darbus, šilumos generatorių atjunkite nuo tinklo įtampos.
- Naudokite tik kartu pateiktą maitinimo bloką.
- Gaminį valykite tik sausa šluoste.
- Netinkamai prijungus šį gaminį, gali atsirasti įrenginio pažeidimų. Todėl šį gaminį leidžiama montuoti tik sertifikuotiems specialistams.

2 Informacija apie gaminį

Naudojant šį gaminį galima sukurti ryšį tarp šilumos generatoriaus be EMS funkcijos ("Energy Management System") ir šių įrenginių:

- reguliatoriumi su EMS sąsaja,
- funkciniu moduliu.

Šis gaminys konvertuoja šiuos protokolus į EMS ir atvirkščiai:

- "iRT" ("Intelligent Room Thermostat"), skirtą UBA, 3.7 versijos,
- "OpenTherm[®]", 4.0 versijos ,
- nulinio potencialo kontaktą On/Off.

Šį gaminį taip pat galima naudoti, norint:

- padidinti EMS magistralės elektrinę galią.

Tiekiamą komplektą sudaro (→ 1 pav.):

- [1] "EasyControl" adapteris
- [2] Varžtas su mūrvine (2x)
- [3] Techninė dokumentacija
- [4] Maitinimo blokas

Prie šio produkto gali būti jungiama (→ 2 pav.):

- [1] Temperatūros reguliatorius¹⁾
- [2] Funkcinis modulis
- [3] Elektros tinklo įtampa
- [4] Maitinimo blokas
- [5] "EasyControl" adapteris
- [6] Nulinio potencialo kontaktas
- [7] Funkcinis modulis
- [8] Kiti įrenginiai
- [9] EMS arba "iRT" arba "OpenTherm" magistralė arba relė
- [10] Šilumos generatorius

Šiam gaminiiui suteikiama 2 metų garantija.

Šio gaminio konstrukcija ir funkcionavimas atitinka Europos Sąjungos direktyvas bei jas papildančius nacionalinius reikalavimus. Atitiktį patvirtina CE ženklas. Produkto atitikties deklaracijos galite pareikalauti. Tuo tikslu kreipkitės adresu, nurodytu šios instrukcijos užpalkiniame viršelyje.

3 Aplinkosauga ir utilizavimas

Aplinkosauga yra Bosch grupės veiklos prioritetas. Mums vienodai svarbu gaminių kokybė, ekonomiškumas ir aplinkosauga. Griežtai laikomasi aplinkos apsaugos įstatymo ir su juo susijusių teisė aktų. Siekdami apsaugoti aplinką ir atsižvelgdami į ekonomiškumo kriterijus, gamybai taikome geriausią techniką bei medžiagas.

Pakuotės

Mes dalyvaujame šalyse vykdomose pakuočių utilizavimo programose, užtikrinančiose optimalų perdirbimą.

Visos panaudotos pakuotės medžiagos yra nekenksmingos aplinkai ir skirtos perdirbti.

- 1) Adapteris yra suderinamas su Bosch ir Buderus išmaniaisiais temperatūros reguliatoriais.

Naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai



Naudoti nebetinkami universalūs elektriniai ir elektroniniai prietaisai turi būti atskirai surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu (Europos Direktyva naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų utilizavimo).

Naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų utilizavimui naudokitės šalyje veikiančiomis esančiomis grąžinimo ir surinkimo sistemomis.

4 Montavimas

4.1 Prieš montavimą

- Prieš pradėdami montuoti patikrinkite, ar galimas temperatūros reguliatoriaus, "EasyControl" adapterio ir šilumos generatoriaus derinys.

Norint montuoti gaminį, turi būti tenkinami šie minimalūs reikalavimai:

- 2-gyslis kabelis iki šilumos generatoriaus, kuris yra skirtas naudoti su "EasyControl" adapteriu.

4.2 Montavimas

- Įsitikinkite, kad kabelio ilgis tarp "EasyControl" adapterio ir šilumos generatoriaus yra ne didesnis kaip 3 metrai, nes ilgesni duomenų kabeliai sukelia triktis.
- Atidarykite "EasyControl" adapterio korpusą (→ 3 pav.).
- Naudodamiesi atstumais tarp išilginių kiaurymių vidurio taškų, pažymėkite kiaurymių, kurias reikia išgręžti, vietas.
- Gaminį primontuokite naudodamiesi tiekiamame komplekte esančiais varžtais ir mūrvinėmis.
- Abu varžtus užveržkite raka.

4.3 Prijungimas prie elektros tinklo

Šilumos generatoriaus montavimo instrukcijoje pateikta informacijos apie temperatūros reguliatoriaus prijungimą.

Temperatūros reguliatoriaus ir šilumos generatoriaus prijungimas

„Temperatūros reguliatoriaus“ ir „šilumos generatoriaus“ jungiamųjų gnybtų poliškumas yra nesvarbus.

- Iš kištukinio lizdo ištraukite šilumos generatoriaus tinklo kištuką.
- Atjunkite temperatūros reguliatoriaus gnybtus.
- Atskirkite 2-gyslį kabelį tarp šilumos generatoriaus ir temperatūros reguliatoriaus.
- 2-gyslio kabelio dalį, kuri eina link šilumos generatoriaus, prijunkite prie „šilumos generatoriaus“ jungiamųjų gnybtų.

- 2-gyslio kabelio dalį, kuri eina link temperatūros reguliatoriaus, prijunkite prie „temperatūros reguliatoriaus“ jungiamųjų gnybtų.

BUS magistralės prijungimas

BUS magistralė prijungiama, kaip nurodyta žemiau (→ 4 pav.):

- [1] Pagrindas
- [2] Temperatūros reguliatorius arba EMS modulis (-iai)
- [3] "EasyControl" adapteris
- [4] Šilumos generatorius
- [5] 2-gyslis kabelis link šilumos generatoriaus
- [6] Maitinimo blokas
- [7] 2-gyslis kabelis link temperatūros reguliatoriaus

Nulinio potencialo kontaktas

Naudojant nulinio potencialo kontaktą, galima prijungti relę (→ 5 pav.):

- [1] Įprastiniu atveju atviras kontaktas (NO)
- [2] Įprastiniu atveju uždaras kontaktas (NC)
- [3] Bendras kontaktas (C)

Standartinė jungtis yra C-NO. Esant šilumos poreikiui, NO kontaktas uždaramas.

- Uždarykite "EasyControl" adapterio korpusą (→ 6 pav.).
- Į "EasyControl" adapterį įstatykite maitinimo bloko kištuką.

5 Paleidimas eksploatuoti

- Prijunkite temperatūros reguliatorių.
- Maitinimo bloką įstatykite į kištukinį lizdą.
- Šilumos generatoriaus tinklo kištuką įstatykite į kištukinį lizdą.
- Šilumos generatorių įjunkite.

"EasyControl" adapteris pradeda inicijavimą (→ 7 pav.).

Tuo metu automatiškai atliekami 1 lent. pateikti žingsniai.

| # | LED rodmuo | "EasyControl" adapteris: |
|---|---------------------|--|
| 1 | Mirksi raudonai | ... teikiama elektros ir srovė ir laukiama protokolo atpažinimo. |
| 2 | Mirksi mėlynai | ... atlieka protokolo atpažinimą. |
| 3 | Nuolat mėlynas | ... atpažino palaikomą protokolą ir inicijuoja vidinį duomenų banką. |
| 4 | Nuolat žalias | ... gavo duomenis iš šilumos generatoriaus ir temperatūros reguliatoriaus. |
| 5 | Nuolat raudonas | ... ryšio metu atpažino triktį. |
| 6 | Prislopintas žalias | ... veikia. |

Lent. 1 LED indikatoriai inicijavimo metu

6 Techniniai duomenys

| Dydis | Vienetai | Vertė |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Įtamos tiekimo linija | V _{DC} | 20 |
| Naudojami vardinė srovė | W | < 2,5 |
| Matmenys (plotis x gylis x aukštis) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Masė | g | 230 |
| Leidžiamoji aplinkos temperatūra | °C | 0 - 50 |
| Leidžiamoji temperatūra sandėliuojant | °C | 0 - 60 |
| Leidžiamoji santykinė oro drėgmė | % | 10 - 90 |
| Apsaugos tipas | | IP20 |

2 Lent. Modulio techniniai duomenys

| Dydis | Vienetai | Vertė |
|--|-----------------|-------|
| Kontakto apkrova (minimali) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Kontakto apkrova (maksimali) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Kabelio skersmuo (maksimalus) | mm ² | 2,5 |
| Kabelio ilgis (maksimalus) tarp "EasyControl" adapterio ir šilumos generatoriaus | m | 3 |
| Kabelio ilgis (maksimalus) tarp "EasyControl" adapterio ir temperatūros reguliatoriaus | m | 100 |

3 Lent. Nulinio potencialo kontakto techniniai duomenys

7 Triktys

| LED rodmuo | Triktis | Šalinimas |
|---------------------------------------|--|---|
| Pakaitomis mirksi raudonai ir mėlynai | Neatpažintas šilumos generatorius. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Šilumos generatorių įjunkite. ▶ Patikrinkite maitinimo bloko jungiamuosius gnybtus ir kaip prijungta prie šilumos generatoriaus. ▶ Patikrinkite 2-gyslį kabelį. ▶ Taip pat žr. šilumos generatoriaus montavimo instrukciją. |
| Nuolat raudonas | <p>Trumpasis jungimas jungiant su temperatūros reguliatoriumi.</p> <p>Nėra ryšio su šilumos generatoriumi.</p> | <p>Šilumos generatorius yra išjungtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Šilumos generatorių įjunkite. ▶ Patikrinkite jungtis. <p>Šilumos generatorius yra įjungtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ "EasyControl" adapterio maitinimo bloką ištraukite iš kištukinio lizdo, ne mažiau kaip 10 sekundžių palaukite ir tada vėl įstatykite. |
| Nuolat mėlynas | Nėra ryšio su temperatūros reguliatoriumi. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Šilumos generatorių įjunkite. ▶ Patikrinkite maitinimo bloko ir temperatūros reguliatoriaus jungiamuosius gnybtus. ▶ Patikrinkite 2-gyslį kabelį link temperatūros reguliatoriaus. |
| Išj. | Netiekama įtampa. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ "EasyControl" adapteriui prijunkite maitinimo įtampą. ▶ Pakeiskite tinklo adapterį. |

4 Lent. Triktys

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Veiligheidsinstructies | 46 |
| 2 | Productinformatie | 46 |
| 3 | Milieubescherming en afvalverwerking | 46 |
| 4 | Montage | 47 |
| 4.1 | Controle vooraf | 47 |
| 4.2 | Montage | 47 |
| 4.3 | Elektrische aansluiting | 47 |
| 5 | Inbedrijfname | 47 |
| 6 | Technische gegevens | 48 |
| 7 | Storingen | 48 |

1 Veiligheidsinstructies


- Haal het product niet uit elkaar.
- Vermijd hoge temperaturen, vocht en een stoffige omgeving.
- Voorkom kortsluiting of beschadiging van het product.
- Schakel de netspanning van het cv-toestel uit, voordat met de installatie wordt begonnen.
- Gebruik uitsluitend de meegeleverde voeding.
- Reinig het product uitsluitend met een droge doek.
- Het onjuist aansluiten van dit product kan tot toestelschade leiden. Daarom mag dit product mag alleen door een erkend installateur worden geïnstalleerd.

2 Productinformatie

Dit product verzorgt de communicatie tussen een cv-toestel zonder EMS-functionaliteit (Energy Management System) en:

- een thermostaat met een EMS-interface,
- een functiemodule.

Dit product converteert de volgende protocollen naar EMS en vice versa:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) voor UBA versie 3, 7,
- OpenTherm®, versie 4,0 
- potentiaalvrij aan-uitcontact.

Dit product is ook te gebruiken:

- om het elektrisch vermogen van een EMS-bus te vergroten.

De leveringsomvang bestaat uit (→ afb. 1):

- [1] EasyControl Adapter
- [2] schroef met plug (2x)
- [3] technische documentatie
- [4] voedingsadapter

Dit product heeft de volgende aansluitmogelijkheden (→ afb. 2):

- [1] kamerthermostaat¹⁾
- [2] functiemodule
- [3] netspanning
- [4] voedingsadapter
- [5] EasyControl Adapter
- [6] potentiaalvrij contact
- [7] functiemodule
- [8] andere apparaten
- [9] EMS óf iRT óf OpenTherm bus óf aan-uit
- [10] cv-toestel

Op dit product zit een garantietermijn van 2 jaar.

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

De conformiteit wordt aangetoond door het CE-kenmerk.

De conformiteitsverklaring van het product kunt u aanvragen. Neem daarvoor contact op met het adres zoals vermeld op de achterzijde van deze handleiding."

3 Milieubescherming en afvalverwerking

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch Groep. Productkwaliteit, economische rendabiliteit en milieubescherming zijn gelijkwaardige doelen voor ons. Milieuwet- en regelgeving wordt strikt nageleefd. Ter bescherming van het milieu passen wij, met inachtneming van economische gezichtspunten, de best mogelijke technieken en materialen toe.

Verpakkingen

Bij het verpakken, zijn we betrokken bij de landspecifieke recyclingsystemen die optimale recycling waarborgen.

Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en recyclebaar.

- 1) De adapter is compatibel met Bosch slimme thermostaten en Nefit slimme thermostaten.

Elektrische en elektronische apparatuur



Onbruikbare elektrische en elektronische apparatuur moet gescheiden worden ingezameld en worden aangeboden voor een milieuvriendelijke afvalverwerking (Europese Richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

Gebruik voor de afvalverwerking van de afgedankte elektrische en elektronische apparatuur het landspecifieke inzamelsysteem.

4 Montage

4.1 Controle vooraf

- ▶ Controleer voor installatie of de combinatie tussen de thermostaat, de EasyControl Adapter en het cv-toestel mogelijk is.

Minimale vereisten voor montage van dit product zijn:

- 2-draadskabel met het cv-toestel dat geschikt is voor het gebruik van de EasyControl Adapter.

4.2 Montage



- ▶ Zorg dat de kabellengte tussen de EasyControl Adapter en het cv-toestel maximaal 3 meter is omdat lange datakabels tot storingen kunnen leiden.
- ▶ Open de behuizing van de EasyControl Adapter (→ afb. 3).
- ▶ Teken de boorgaten af aan de hand van de hart-hartafstand tussen de slobgaten.
- ▶ Monteer het product met behulp van de meegeleverde schroeven en pluggen.
- ▶ Draai beide schroeven handvast aan.

4.3 Elektrische aansluiting

Zie de installatie-instructie van het cv-toestel voor meer informatie over het aansluiten van de thermostaat.

Aansluiting thermostaat en cv-toestel

De kabelklemmen "thermostaat" en "cv-toestel" zijn polariteits-ongevoelig.

- ▶ Haal de stekker van het cv-toestel uit de contactdoos.
- ▶ Ontkoppel de thermostaat.
- ▶ Knip de 2-draadskabel tussen het cv-toestel en de thermostaat door.
- ▶ Sluit het deel van de 2-draadskabel dat naar het cv-toestel gaat aan op de kabelklemmen "cv-toestel" .
- ▶ Sluit het deel van de 2-draadskabel dat naar de thermostaat gaat aan op de kabelklemmen "thermostaat" .

Bus-aansluiting

De bus wordt op de volgende manier aangesloten (→ afb. 4):

- [1] grondplaat
- [2] thermostaat óf EMS-module(s)
- [3] EasyControl Adapter
- [4] cv-toestel
- [5] 2-draadskabel cv-toestel
- [6] voedingsadapter
- [7] 2-draadskabel thermostaat

Potentiaalvrij contact

Via het potentiaalvrije contact kan een aan-uittoestel worden aangesloten (→ afb. 5):

- [1] normally open-aansluiting (NO)
- [2] normally closed-aansluiting (NC)
- [3] common (C)

De default-aansluiting is C-NO. Bij een warmtevraag sluit het NO-contact.

- ▶ Sluit de behuizing van de EasyControl Adapter (→ afb. 6).
- ▶ Steek de plug van de voedingsadapter in de EasyControl Adapter.

5 Inbedrijfname

- ▶ Plaats de thermostaat.
- ▶ Steek de voedingsadapter in een contactdoos.
- ▶ Steek de stekker van het cv-toestel in een contactdoos.
- ▶ Schakel het cv-toestel in.

De EasyControl Adapter begint met het initialiseren (→ afb. 7). Hierbij worden de stappen uit tabel 1 automatisch doorlopen.

| # | Led-indicatie | De EasyControl Adapter: |
|---|------------------|---|
| 1 | Knipperend rood | ... is voorzien van voedingsspanning en wacht op protocoldetectie. |
| 2 | Knipperend blauw | ... is bezig met protocoldetectie. |
| 3 | Continu blauw | ... heeft een ondersteund protocol gedetecteerd en initialiseert zijn interne database. |
| 4 | Continu groen | ... heeft data van zowel het cv-toestel als van de thermostaat ontvangen. |
| 5 | Continu rood | ... heeft een fout gedetecteerd tijdens de communicatie. |
| 6 | Gedimd groen | ... is in bedrijf. |

Tabel 1 Led-indicatie tijdens initialisatie

6 Technische gegevens

| Grootheid | Eenheid | Waarde |
|--|-----------------|-------------------|
| Spanningsvoorziening | V _{DC} | 20 |
| Elektrisch verbruik nominaal | W | < 2,5 |
| Afmetingen (breedte x hoogte x diepte) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Gewicht | g | 230 |
| Toegestane omgevingstemperatuur | °C | 0 - 50 |
| Toegestane temperatuur bij opslag | °C | 0 - 60 |
| Toelaatbare relatieve luchtvochtigheid | % | 10 - 90 |
| IP-classificatie | | IP20 |

Tabel 2 Technische gegevens, module

| Grootheid | Eenheid | Waarde |
|--|-----------------|--------|
| Contact load (minimaal) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Contact load (maximaal) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Kabeldiameter (maximaal) | mm ² | 2,5 |
| Kabellengte (maximaal) EasyControl Adapter - cv-toestel | m | 3 |
| Kabellengte (maximaal) EasyControl Adapter - thermostaat | m | 100 |

Tabel 3 Technische gegevens, potentiaalvrij contact

7 Storingen

| Led | Storing | Oplossing |
|------------------------------------|--|--|
| Knippert afwisselend rood en blauw | Geen cv-toestel gedetecteerd. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schakel het cv-toestel in. ▶ Controleer de kabelklemmen van de voedingsadapter en de aansluiting bij het cv-toestel. ▶ Controleer de 2-draadskabel. ▶ Zie de installatie-instructies van het cv-toestel. |
| Continu rood | Verbinding met de thermostaat kortgesloten. Geen communicatie met het cv-toestel. | <p>Het cv-toestel is uitgeschakeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schakel het cv-toestel in. ▶ Controleer de aansluitingen. <p>Het cv-toestel is ingeschakeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Haal de voedingsadapter van de EasyControl Adapter uit de contactdoos, wacht minimaal 10 seconden en steek deze terug. |
| Continu blauw | Geen communicatie met de thermostaat. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schakel het cv-toestel in. ▶ Controleer de kabelklemmen van de voedingsadapter en de thermostaat. ▶ Controleer de 2-draadskabel naar de thermostaat. |
| Uit | Geen voedingsspanning. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit de voedingsspanning aan van de EasyControl Adapter. ▶ Vervang de voedingsadapter. |

Tabel 4 Storingen

Innholdsfortegnelse

| | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|
| 1 | Sikkerhetsinstrukser | 49 |
| 2 | Produktinformasjon | 49 |
| 3 | Miljøvern og kassering | 49 |
| 4 | Montering | 50 |
| 4.1 | Før installasjonen | 50 |
| 4.2 | Montering | 50 |
| 4.3 | Elektrisk tilkobling | 50 |
| 5 | Igangkjøring | 50 |
| 6 | Tekniske data | 51 |
| 7 | Feil | 51 |

1 Sikkerhetsinstrukser


- Åpne ikke produktet.
- Unngå høye temperaturer, fuktighet og støvete omgivelser.
- Unngå kortslutning eller skader på produktet.
- Slå av nettspenningen til varmekilden, før du starter installasjonen.
- Bruk kun det medfølgende strømadapteret.
- Rengjør kun produktet med en tørr klut.
- Feil tilkobling av dette produktet kan føre til apparatskader. Derfor skal dette produktet kun installeres av en sertifisert fagkyndig.

2 Produktinformasjon

Dette produktet gjør det mulig med kommunikasjon mellom en varmekilde uten EMS-funksjon (Energy Management System) og de følgende apparatene:

- en styring med et EMS-grensesnitt,
- en funksjonsmodul.

Dette produktet konverterer de følgende protokollene til EMS og omvendt:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) for UBA versjon 3.7,
- OpenTherm®, versjon 4.0 ,
- potensialfri On/Off-kontakt.

Dette produktet kan også anvendes til:

- å øke den elektriske effekten die til en EMS-buss.

Leveringsomfanget består av (→ fig. 1):

- [1] EasyControl Adapter
- [2] Skruer med plugg (2x)
- [3] Teknisk dokumentasjon
- [4] Strømadapter

Dette produktet har følgende tilkoblingsmuligheter (→ fig. 2):

- [1] Temperaturregulering¹⁾
- [2] Funksjonsmodul
- [3] Nettspenning
- [4] Strømadapter
- [5] EasyControl Adapter
- [6] Potensialfri kontakt
- [7] Funksjonsmodul
- [8] Andre apparater
- [9] EMS eller iRT eller OpenTherm-buss eller relé
- [10] Varmekilde

For dette produktet gjelder det en garantitid på 2 år.

Dette produktets konstruksjonsmåte og driftsegenskaper er i samsvar med de gjeldende europeiske direktiver samt eventuelle supplerende nasjonale forskrifter. Samsvar dokumenteres med CE-merkingen. Konformitetserklæringen for produktet kan bestilles. For dette må du henvende deg til adressen på baksiden av denne anvisningen.

3 Miljøvern og kassering

Miljøvern er et grunnleggende bedriftsprinsipp for Bosch-gruppen. For oss er produktkvalitet, driftsøkonomi og miljøvern likestilte målsetninger. Miljøvernlover og relaterte forskrifter overholdes strengt. For å beskytte miljøet bruker vi, med hensyn på økonomiske aspekter, den best mulig teknologi og materialer.

Emballasje

Når det gjelder emballasje, samarbeider vi med de landsspesifikke gjenvinningssystemene som garanterer optimal gjenvinning. Alle emballasjematerialer som brukes, er miljøvennlige og kan gjenvinnes.

1) Adapteret er kompatibelt med smarte temperaturregulatorene fra Bosch og Buderus.

Elektrisk og elektronisk avfall



Elektriske eller elektroniske apparater som ikke lenger fungerer skal oppbevares adskilt fra husholdningsavfall og leveres til godkjent gjenvinningsstasjon (Europeisk direktiv om elektrisk og elektronisk avfall).

Elektrisk og elektronisk avfall skal leveres til landsspesifikke retur- og gjenvinningssystemer.

4 Montering

4.1 Før installasjonen

- ▶ Før installasjonen skal man kontrollere om kombinasjonen av temperaturregulator, EasyControl Adapter og varmekilde er mulig.

Før montasje av dette produktet gjelder følgende minimumskrav:

- 2-leders kabel til en varmekilde, som er egnet for bruk med EasyControl Adapter.

4.2 Montering

- ▶ Forsikre deg om at kabellengden mellom EasyControl Adapter og varmekilden er maksimalt 3 meter lang, da lengre datakabler kan forårsake forstyrrelser.
- ▶ Åpne kapslingen til EasyControl Adapter (→ fig. 3).
- ▶ Tegn opp borehullene ved hjelp av avstandene mellom midtpunktene til de avlange hullene.
- ▶ Monter produktet ved hjelp av skruene og pluggene som er med i leveransen.
- ▶ Trekk til begge skruene håndfast.

4.3 Elektrisk tilkobling

Installasjonsveiledningen til varmekilden inneholder ytterligere informasjon om tilkoblingen til temperaturregulatoren.

Tilkobling av temperaturregulator og varmekilde

Polariteten til tilkoblingsklemmene til «temperaturregulator» og «varmekilde» er vilkårlig.

- ▶ Trekk den elektriske stikkkontakten til varmekilden ut av strømuttaket.
- ▶ Koble fra temperaturregulatoren.
- ▶ Klipp gjennom 2-leder kabel mellom varmekilden og temperaturregulatoren.
- ▶ Delen av 2-leder kabelen, som fører til varmekilden, kobles til på tilkoblingsklemmene «varmekilde».
- ▶ Delen av 2-leder kabelen, som fører til temperaturregulatoren, kobles til på tilkoblingsklemmene «temperaturregulator».

BUSS-tilkobling

BUSSen kobles til som følger (→ fig. 4):

- [1] Sokkel
- [2] Temperaturregulator eller EMS-modul(er)
- [3] EasyControl Adapter
- [4] Varmekilde
- [5] 2-leder kabel varmekilde
- [6] Strømadapter
- [7] 2-leder kabel temperaturregulator

Potensialfri kontakt

Via en potensialfri kontakt kan man koble til et relé (→ fig. 5):

- [1] Normalt åpen kontakt (NO)
- [2] Normalt lukket kontakt (NC)
- [3] Felles kontakt (C)

Standard tilkobling er C-NO. Ved varmebehov blir NO-kontakten lukket.

- ▶ Lukk kapslingen til EasyControl Adapter (→ fig. 6).
- ▶ Sett støpslet til strømadapteret inn i EasyControl Adapter.

5 Igangkjøring

- ▶ Koble til temperaturregulator.
- ▶ Sett strømadapteret inn i et strømuttak.
- ▶ Sett nettstøpslet til varmekilden inn i et strømuttak.
- ▶ Slå på varmekilden.

EasyControl Adapter starter med initialiseringen (→ fig. 7). Trinnene til tabell 1 blir da gjennomført automatisk.

| # | LED-visning | EasyControl Adapter: |
|---|----------------|---|
| 1 | Blinker rødt | ... forsynes med strøm og venter på protokollregistrering. |
| 2 | Blinker blått | ... gjennomfører protokollregistreringen. |
| 3 | Konstant blå | ... har registrert en støttet protokoll og initialiserer den interne databasen. |
| 4 | Konstant grønn | ... har mottatt data fra varmekilden og temperaturregulatoren. |
| 5 | Konstant rød | ... har registrert en feil under kommunikasjonen. |
| 6 | Dimmet grønn | ... er i drift. |

Tab. 1 LED-visning under initialiseringen

6 Tekniske data

| Størrelse | Enhet | Verdi |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Spenningsforsyning | V _{DC} | 20 |
| Nominelt strømforbruk | W | < 2,5 |
| Dimensjoner (bredde x høyde x dybde) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Vekt | g | 230 |
| Tillatt omgivelsestemperatur | °C | 0 - 50 |
| Tillatt temperatur ved lagring | °C | 0 - 60 |
| Tillatt relativ luftfuktighet | % | 10 - 90 |
| Kapsling | | IP20 |

Tab. 2 Tekniske data, modul

| Størrelse | Enhet | Verdi |
|--|-----------------|-------|
| Kontaktbelastning (minimal) @ 18 V _{DC} | mA | 10 |
| Kontaktbelastning (maksimal) @ 250 V _{AC} | A | 5 |
| Kabeltverrsnitt (maksimal) | mm ² | 2,5 |
| Kabellengde (maksimal) EasyControl Adapter - varmekilde | m | 3 |
| Kabellengde (maksimal) EasyControl Adapter - temperaturregulator | m | 100 |

Tab. 3 Tekniske data, potensialfri kontakt

7 Feil

| LED-visning | Feil | Oppheving |
|-----------------------------------|--|--|
| Blinker avvekslende rødt og blått | Ingen varmekilde registrert. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Slå på varmekilden. ▶ Kontroller tilkoblingsklemmene til strømadapteret og tilkoblingen på varmekilden. ▶ Kontroller 2-leder kabel. ▶ Se også installasjonsveiledningen til varmekilden. |
| Konstant rødt | Kortslutning ved forbindelsen med temperaturregulatoren. Ingen kommunikasjon med varmekilden. | <p>Varmekilden er utkoblet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Slå på varmekilden. ▶ Kontroller tilkoblinger. <p>Varmekilden er innkoblet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trekk strømadapteret til EasyControl Adapter ut av strømuttaket, vent minst 10 sekunder og sett det så inn igjen. |
| Konstant blå | Ingen kommunikasjon med temperaturregulatoren. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Slå på varmekilden. ▶ Kontroller tilkoblingsklemmene til strømadapteret og temperaturregulatoren. ▶ Kontroller 2-leder kabel til temperaturregulator. |
| Av | Ingen spenningsforsyning. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Koble til spenningsforsyningen på EasyControl Adapter. ▶ Skift nettadapter. |

Tab. 4 Feil

Spis treści

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Zasady bezpieczeństwa | 52 |
| 2 | Informacje o produkcie | 52 |
| 3 | Ochrona środowiska i utylizacja | 52 |
| 4 | Montaż | 53 |
| 4.1 | Przed montażem | 53 |
| 4.2 | Montaż | 53 |
| 4.3 | Podłączenie elektryczne | 53 |
| 5 | Uruchomienie | 53 |
| 6 | Dane techniczne | 54 |
| 7 | Usterki | 54 |

1 Zasady bezpieczeństwa


- Nie otwierać produktu.
- Unikać wysokich temperatur, wilgoci i zapyłonego otoczenia.
- Unikać zwarcień lub uszkodzeń produktu.
- Przed rozpoczęciem montażu wyłączyć napięcie sieciowe urządzenia grzewczego.
- Używać wyłącznie dołączonego zasilacza sieciowego.
- Produkt czyścić wyłącznie suchą szmatką.
- Nieprawidłowe podłączenie opisywanego produktu może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Dlatego produkt może być montowany wyłącznie przez certyfikowanego instalatora.

2 Informacje o produkcie

Opisywany produkt umożliwia komunikację między urządzeniem grzewczym bez funkcji EMS (Energy Management System) a następującymi urządzeniami:

- regulatorem wyposażonym w interfejs EMS,
- modułem funkcyjnym.

Opisywany produkt konwertuje następujące protokoły na EMS i odwrotnie:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) dla UBA w wersji 3.7;
- OpenTherm®, wersja 4.0  ;
- bezpotencjałowy zestyk włączający/wyłączający.

Produkt może być również używany w celu:

- zwiększenia mocy elektrycznej magistrali EMS.

Zakres dostawy obejmuje (→ rys. 1):

- [1] Adapter EasyControl
- [2] Śruba z kołkiem (2x)
- [3] Dokumentacja techniczna
- [4] Zasilacz sieciowy

Opisywany produkt ma następujące możliwości podłączenia (→ rys. 2):

- [1] Regulator temperatury¹⁾
- [2] Moduł funkcyjny
- [3] Napięcie sieciowe
- [4] Zasilacz sieciowy
- [5] Adapter EasyControl
- [6] Zestyk bezpotencjałowy
- [7] Moduł funkcyjny
- [8] Inne urządzenia
- [9] EMS lub iRT lub magistrala OpenTherm lub przekaźnik
- [10] Urządzenie grzewcze

Opisywany produkt podlega gwarancji przez okres 2 lat.

Konstrukcja i charakterystyka robocza tego produktu spełniają wymagania dyrektyw europejskich i uzupełniających przepisów krajowych. Zgodność jest potwierdzona znakiem CE. Deklarację zgodności produktu można w każdej chwili otrzymać. W tym celu wystarczy napisać na adres podany na tylnej okładce niniejszej instrukcji.

3 Ochrona środowiska i utylizacja

Ochrona środowiska to jedna z podstawowych zasad działalności grupy Bosch. Jakość produktów, ich ekonomiczność i ekologiczność są celami równorzędnymi. Ściśle przestrzegamy ustawy o ochronie środowiska i odpowiednich przepisów prawnych. Aby chronić środowisko, wykorzystujemy najlepsze technologie i materiały, uwzględniając przy tym kwestie ekonomiczne.

Opakowania

Nasza firma uczestniczy w systemach przetwarzania opakowań, działających w poszczególnych krajach, które gwarantują optymalny recykling. Wszystkie materiały stosowane w opakowaniach są przyjazne dla środowiska i mogą być ponownie przetworzone.

- 1) Adapter jest kompatybilny z inteligentnymi regulatorami temperatury firmy Bosch oraz Buderus.

Stare urządzenia elektryczne i elektroniczne



Wyeksploatowane urządzenia elektryczne i elektroniczne muszą być gromadzone oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska (europejska dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

W celu utylizacji starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych należy skorzystać z systemu zbiórki tego typu odpadów obowiązującego w danym kraju.

4 Montaż

4.1 Przed montażem

- ▶ Przed montażem należy sprawdzić, czy kombinacja regulatora temperatury, adaptera EasyControl i urządzenia grzewczego jest dopuszczalna.

W odniesieniu do montażu opisywanego produktu obowiązują następujące minimalne wymagania:

- Kabel 2-żyłowy do urządzenia grzewczego, odpowiedni do zastosowania z adapterem EasyControl.

4.2 Montaż

- ▶ Upewnij się, że długość kabla między adapterem EasyControl a urządzeniem grzewczym wynosi maksymalnie 3 metry, ponieważ dłuższe kable danych mogą powodować usterki.
- ▶ Otworzyć obudowę adaptera EasyControl (→ rys. 3).
- ▶ Oznaczyć otwory do wywiercenia, korzystając z odstępów między środkowymi punktami podłużnych otworów.
- ▶ Zamontować produkt za pomocą śrub i kołków zawartych w zakresie dostawy.
- ▶ Dokręcić ręcznie obie śruby.

4.3 Podłączenie elektryczne

Instrukcja montażu urządzenia grzewczego zawiera więcej informacji na temat podłączenia regulatora temperatury.

Podłączenie regulatora temperatury i urządzenia grzewczego

Biegunowość zacisków przyłączeniowych „regulatora temperatury” i „urządzenia grzewczego” jest dowolna.

- ▶ Wyciągnąć wtyczkę sieciową urządzenia grzewczego z gniazda.
- ▶ Odłączyć regulator temperatury.
- ▶ Rozciąć kabel 2-żyłowy między urządzeniem grzewczym a regulatorem temperatury.
- ▶ Część kabla 2-żyłowego, która prowadzi do urządzenia grzewczego, podłączyć do zacisków przyłączeniowych „urządzenia grzewczego”.

- ▶ Część kabla 2-żyłowego, która prowadzi do regulatora temperatury, podłączyć do zacisków przyłączeniowych „regulatora temperatury”.

Podłączenie magistrali

Magistralę podłącza się w następujący sposób (→ rys. 4):

- [1] Cokół
- [2] Regulator temperatury lub moduł(y) EMS
- [3] Adapter EasyControl
- [4] Urządzenie grzewcze
- [5] Kabel 2-żyłowy urządzenia grzewczego
- [6] Zasilacz sieciowy
- [7] Kabel 2-żyłowy regulatora temperatury

Zestyk bezpotencjałowy

Za pomocą zestyku bezpotencjałowego można podłączyć przełącznik (→ rys. 5):

- [1] Zestyk normalnie otwarty (NO)
- [2] Zestyk normalnie zamknięty (NC)
- [3] Zestyk wspólny (C)

Standardowe przyłącze to C-NO. Przy zapotrzebowaniu na ciepło zestyk NO zostaje zamknięty.

- ▶ Zamknąć obudowę adaptera EasyControl (→ rys. 6).
- ▶ Podłączyć wtyczkę zasilacza sieciowego do adaptera EasyControl.

5 Uruchomienie

- ▶ Podłączyć regulator temperatury.
- ▶ Podłączyć zasilacz sieciowy do gniazda.
- ▶ Podłączyć wtyczkę sieciową urządzenia grzewczego do gniazda.
- ▶ Włączyć urządzenie grzewcze.

Adapter EasyControl rozpoczyna inicjalizację (→ rys. 7). Automatycznie wykonywane są przy tym kroki z tabeli 1.

| # | Wskazanie LED | Adapter EasyControl: |
|---|---|---|
| 1 | Miga w kolorze czerwonym | ... jest zasilany prądem i czeka na rozpoznanie protokołu. |
| 2 | Miga w kolorze niebieskim | ... przeprowadza rozpoznanie protokołu. |
| 3 | Świeci stale w kolorze niebieskim | ... rozpoznał obsługiwany protokół i inicjalizuje wewnętrzną bazę danych. |
| 4 | Świeci stale w kolorze zielonym | ... otrzymał dane z urządzenia grzewczego i regulatora temperatury. |
| 5 | Świeci stale w kolorze czerwonym | ... wykrył usterkę podczas komunikacji. |
| 6 | Świeci przyciemnione w kolorze zielonym | ... pracuje. |

Tab. 1 Wskazanie LED podczas inicjalizacji

6 Dane techniczne

| Wielkość | Jednostka | Wartość |
|---|-----------------|----------------|
| Zasilanie elektryczne | V _{DC} | 20 |
| Zużycie prądu znamionowego | W | < 2,5 |
| Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Masa | g | 230 |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia | °C | 0–50 |
| Dopuszczalna temperatura podczas przechowywania | °C | 0–60 |
| Dopuszczalna wilgotność względna | % | 10–90 |
| Stopień ochrony | | IP20 |

Tab. 2 Dane techniczne, moduł

| Wielkość | Jednostka | Wartość |
|---|-----------------|---------|
| Obciążenie zestyku (minimalne) przy 18 V _{DC} | mA | 10 |
| Obciążenie zestyku (maksymalne) przy 250 V _{AC} | A | 5 |
| Przekrój kabla (maksymalny) | mm ² | 2,5 |
| Długość kabla (maksymalna) między adapterem EasyControl i urządzeniem grzewczym | m | 3 |
| Długość kabla (maksymalna) między adapterem EasyControl i regulatorem temperatury | m | 100 |

Tab. 3 Dane techniczne, zestyk bezpotencjałowy

7 Usterki

| Wskazanie LED | Usterka | Usuwanie |
|---|---|--|
| Miga naprzemiennie w kolorze czerwonym i niebieskim | Nie rozpoznano urządzenia grzewczego. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Włączyć urządzenie grzewcze. ▶ Sprawdzić zaciski przyłączeniowe zasilacza sieciowego i podłączenie do urządzenia grzewczego. ▶ Sprawdzić kabel 2-żyłowy. ▶ Patrz także instrukcja montażu urządzenia grzewczego. |
| Świeci stale w kolorze czerwonym | Zwarcie przy połączeniu z regulatorem temperatury. Brak komunikacji z urządzeniem grzewczym. | <p>Urządzenie grzewcze jest wyłączone:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Włączyć urządzenie grzewcze. ▶ Sprawdzić przyłącza. <p>Urządzenie grzewcze jest włączone:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odłączyć zasilacz sieciowy adaptera EasyControl od gniazda, zaczekać co najmniej 10 sekund, a następnie podłączyć go ponownie. |
| Świeci stale w kolorze niebieskim | Brak komunikacji z regulatorem temperatury. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Włączyć urządzenie grzewcze. ▶ Sprawdzić zaciski przyłączeniowe zasilacza sieciowego i regulatora temperatury. ▶ Sprawdzić kabel 2-żyłowy do regulatora temperatury. |
| Wył. | Brak zasilania elektrycznego. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Podłączyć zasilanie elektryczne do adaptera EasyControl. ▶ Wymienić zasilacz sieciowy. |

Tab. 4 Usterki

Índice

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Indicações de segurança | 55 |
| 2 | Informações do produto | 55 |
| 3 | Proteção ambiental e eliminação | 55 |
| 4 | Montagem | 56 |
| 4.1 | Antes da instalação | 56 |
| 4.2 | Montagem | 56 |
| 4.3 | Ligação elétrica | 56 |
| 5 | Colocação em funcionamento | 56 |
| 6 | Dados técnicos | 57 |
| 7 | Avárias | 57 |

1 Indicações de segurança


- Não abrir o produto.
- Evitar temperaturas elevadas, humidade e ambientes poeirentos.
- Evitar curto-circuito ou danos no produto.
- Desligar a tensão de rede do equipamento térmico antes de iniciar a instalação.
- Utilizar apenas a unidade de alimentação fornecida.
- Limpar o produto apenas com um pano seco.
- A ligação incorreta deste produto pode provocar danos no aparelho. Por isso, este produto só pode ser instalado por um técnico especializado.

2 Informações do produto

Este produto permite a comunicação entre o equipamento térmico sem função EMS (Energy Management System) e os seguintes aparelhos:

- um regulador com uma interface EMS,
- um módulo de função.

Este produto converte os seguintes protocolos em EMS e vice-versa:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) para a versão UBA 3.7,
- OpenTherm®, versão 4.0 ,
- contacto On/Off sem potencial.

Este produto também pode ser utilizado para:

- aumentar a eficiência elétrica de um bus EMS.

O equipamento fornecido é constituído por (→ fig. 1):

- [1] Adaptador EasyControl
- [2] Parafuso com bucha (2x)
- [3] Documentação técnica
- [4] Unidade de alimentação

Este produto tem as seguintes possibilidades de ligação (→ fig. 2):

- [1] Regulador da temperatura¹⁾
- [2] Módulo de função
- [3] Tensão de rede
- [4] Unidade de alimentação
- [5] Adaptador EasyControl
- [6] Contacto sem potencial
- [7] Módulo de função
- [8] Outros aparelhos
- [9] EMS ou iRT ou relé ou bus OpenTherm
- [10] Equipamento térmico

Este produto tem um período de garantia de 2 anos.

Este produto corresponde, na sua construção e funcionamento, às diretivas europeias, assim como aos requisitos nacionais complementares. A conformidade é comprovada com a marcação CE. Pode solicitar a declaração de conformidade do produto. Para tal, contacte o endereço indicado no verso deste manual.

3 Proteção ambiental e eliminação

A proteção ambiental é um princípio empresarial do grupo Bosch. Qualidade dos produtos, eficiência e proteção do meio ambiente são objetivos com igual importância. A legislação ambiental e as disposições legais são cumpridas rigorosamente. Para a proteção do meio ambiente, adotámos as melhores técnicas e materiais possíveis, sob o ponto de vista económico.

Embalagens

No que diz respeito à embalagem, adotámos os sistemas de aproveitamento vigentes no país, para assegurar uma reciclagem otimizada. Todos os materiais de embalagem utilizados são ecológicos e recicláveis.

- 1) O adaptador é compatível com reguladores de temperatura inteligentes da Bosch e Buderus.

Aparelhos elétricos e eletrônicos em fim de vida



Aparelhos elétricos e eletrônicos que já não podem ser utilizados devem ser recolhidos em separado e ser transferidos para uma reciclagem ecológica (Diretiva da União Europeia sobre Desperdício de Equipamento Elétrico e Eletrónico).

Para a eliminação de aparelhos elétricos e eletrônicos deve usar os sistemas de retorno e recolha adequados.

4 Montagem

4.1 Antes da instalação

- ▶ Antes da instalação, verificar se é possível a combinação do regulador de temperatura, do adaptador EasyControl e do equipamento térmico.

Para a montagem deste produto são válidos os seguintes requisitos mínimos:

- Cabo de 2 fios para um equipamento térmico que seja adequado para a utilização com o adaptador EasyControl.

4.2 Montagem

- ▶ Certificar-se de que o comprimento do cabo entre o adaptador EasyControl e o equipamento térmico tem, no máximo, 3 metros de comprimento porque cabos de dados mais longos podem provocar avarias.
- ▶ Abrir caixa do adaptador EasyControl (→ fig. 3).
- ▶ Marcar os furos com a ajuda da distância entre os pontos centrais dos furos longitudinais.
- ▶ Montar o produto com a ajuda dos parafusos e buchas incluídos no material fornecido.
- ▶ Apertar manualmente ambos os parafusos.

4.3 Ligação elétrica

As instruções de instalação do equipamento térmico incluem outras informações sobre a ligação do regulador de temperatura.

Ligação do regulador de temperatura e do equipamento térmico

A polaridade dos terminais de ligação “Regulador de temperatura” e “Equipamento térmico” é arbitrária.

- ▶ Desligar a ficha elétrica do equipamento térmico da tomada.
- ▶ Desligar regulador de temperatura.
- ▶ Separar cabo de 2 fios entre o equipamento térmico e o regulador de temperatura.
- ▶ Ligar a parte do cabo de 2 fios que vai para o equipamento térmico aos terminais de ligação “Equipamento térmico”.

- ▶ Ligar a parte do cabo de 2 fios que vai para o regulador de temperatura aos terminais de ligação “Regulador de temperatura”.

Ligação BUS

O BUS é ligado da seguinte forma (→ fig. 4):

- [1] Base
- [2] Regulador da temperatura ou módulo(s) EMS
- [3] Adaptador EasyControl
- [4] Equipamento térmico
- [5] Cabo de 2 fios Equipamento elétrico
- [6] Unidade de alimentação
- [7] Cabo de 2 fios Regulador da temperatura

Contacto sem potencial

É possível ligar um relé através de um contacto sem potencial (→ fig. 5):

- [1] Contacto aberto normalmente (NO)
- [2] Contacto fechado normalmente (NC)
- [3] Contacto comum (C)

A ligação padrão é C-NO. O contacto NO é fechado em caso de necessidade de calor.

- ▶ Fechar caixa do adaptador EasyControl (→ fig. 6).
- ▶ Inserir a ficha da unidade de alimentação no adaptador EasyControl.

5 Colocação em funcionamento

- ▶ Ligar o regulador de temperatura.
- ▶ Inserir unidade de alimentação numa tomada.
- ▶ Inserir ficha elétrica do equipamento térmico numa tomada.
- ▶ Ligar equipamento térmico.

O adaptador EasyControl começa com a inicialização (→ fig. 7). Os passos da tabela 1 são executados automaticamente.

| # | Indicador LED | O adaptador EasyControl: |
|---|-----------------------|---|
| 1 | Vermelho intermitente | ... é ligado e aguarda a deteção do protocolo. |
| 2 | Azul intermitente | ... executa a deteção do protocolo. |
| 3 | Azul permanente | ... detetou um protocolo suportado e inicializou a base de dados interna. |
| 4 | Verde permanente | ... recebeu dados do equipamento térmico e do regulador de temperatura. |
| 5 | Vermelho permanente | ... detetou uma avaria durante a comunicação. |
| 6 | Verde escurecido | ... está em funcionamento. |

Tab. 1 Indicador LED durante a inicialização

6 Dados técnicos

| Tamanho | Unidade | Valor |
|--|----------|-------------------|
| Alimentação de tensão | V_{CC} | 20 |
| Consumo energético nominal | W | < 2,5 |
| Dimensões (largura x altura x profundidade) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Peso | g | 230 |
| Temperatura ambiente permitida | °C | 0 - 50 |
| Temperatura permitida durante o armazenamento | °C | 0 - 60 |
| Humidade relativa do ar permitida | % | 10 - 90 |
| Tipo de proteção | | IP20 |

Tab. 2 Dados técnicos, módulo

| Tamanho | Unidade | Valor |
|--|-----------------|-------|
| Carga de contacto (mínima) @ $18V_{CC}$ | mA | 10 |
| Carga de contacto (máxima) @ $250V_{CA}$ | A | 5 |
| Secção transversal (máxima) | mm ² | 2,5 |
| Comprimento do cabo (máximo) do adaptador EasyControl - Equipamento térmico | m | 3 |
| Comprimento do cabo (máximo) do adaptador EasyControl - Regulador de temperatura | m | 100 |

Tab. 3 Dados técnicos, contacto sem potencial

7 Avarias

| Indicador LED | Avaria | Resolução |
|--|---|--|
| Pisca alternadamente a vermelho e azul | Nenhum equipamento térmico reconhecido. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ligar equipamento térmico. ▶ Verificar terminais de ligação da unidade de alimentação e ligação no equipamento térmico. ▶ Verificar cabo de 2 fios. ▶ Ver também as instruções de instalação do equipamento térmico. |
| Vermelho permanente | Curto-circuito durante a ligação ao regulador de temperatura. Sem comunicação com o equipamento térmico. | <p>O equipamento térmico está desligado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ligar equipamento térmico. ▶ Verificar ligações. <p>O equipamento térmico está desligado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desligar a unidade de alimentação do adaptador EasyControl da tomada, aguardar 10 segundos e voltar a inseri-la. |
| Azul permanente | Sem comunicação com o regulador de temperatura. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ligar equipamento térmico. ▶ Verificar terminais de ligação da unidade de alimentação e do regulador de temperatura. ▶ Verificar cabo de 2 fios do regulador de temperatura. |
| Desligado | Sem alimentação de tensão. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ligar a alimentação de tensão ao adaptador EasyControl. ▶ Trocar unidade de alimentação. |

Tab. 4 Avarias

Cuprins

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Instrucțiuni de siguranță | 58 |
| 2 | Informații despre produs | 58 |
| 3 | Protecția mediului și eliminarea ca deșeu | 58 |
| 4 | Montare | 59 |
| 4.1 | Înainte de instalare | 59 |
| 4.2 | Montare | 59 |
| 4.3 | Conexiune electrică | 59 |
| 5 | Punere în funcțiune | 59 |
| 6 | Date tehnice | 60 |
| 7 | Deranjamente | 60 |

1 Instrucțiuni de siguranță


- Nu deschideți produsul.
- Evitați temperaturile ridicate, umiditatea și praful din mediul ambiant.
- Evitați scurtcircuitul sau defecțiunile la nivelul produsului.
- Decuplați tensiunea de alimentare a generatorului termic înainte de a începe instalarea.
- Utilizați exclusiv alimentatorul livrat.
- Curățați produsul numai cu o cârpă uscată.
- Conectarea necorespunzătoare a acestui produs poate avea ca rezultat deteriorarea produsului. Astfel, acest produs poate fi instalat numai de către un specialist autorizat.

2 Informații despre produs

Acest produs face posibilă comunicarea dintre generatorul termic fără funcția EMS (Energy Management System) și următoarele aparate:

- un regulator cu o interfață EMS,
- un modul funcțional.

Acest produs convertește următoarele protocoale în EMS și viceversa:

- iRT (Intelligent Room Thermostat - termostat de cameră inteligent) pentru UBA versiunea 3.7,
- OpenTherm®, versiunea 4.0 ,
- Contact fără potențial On/Off.

Acest produs se poate utiliza și pentru:

- pentru a crește puterea electrică a unei magistrale EMS.

Pachetul de livrare cuprinde (→ Fig. 1):

- [1] Adaptor EasyControl
- [2] Șurub cu diblu (2x)
- [3] Documentație tehnică
- [4] Alimentator

Produsul dispune de următoarele posibilități de conectare (→ Fig. 2):

- [1] Termostat¹⁾
- [2] Modul funcțional
- [3] Tensiune de alimentare
- [4] Alimentator
- [5] Adaptor EasyControl
- [6] Contact fără potențial
- [7] Modul funcțional
- [8] Alte aparate
- [9] EMS sau iRT sau magistrala OpenTherm sau releu
- [10] Generator termic

Acestui produs i se aplică o perioadă de garanție de 2 ani.

Acest produs corespunde în construcția și comportamentul său de funcționare directivelor europene, precum și cerințelor specifice fiecărei țări. Conformitatea este marcată cu simbolul CE. Declarația de conformitate a produsului vă poate fi prezentată la cerere. În acest scop, utilizați adresa indicată pe spatele prezentelor instrucțiuni.

3 Protecția mediului și eliminarea ca deșeu

Protecția mediului este un principiu de bază al întreprinderilor grupului Bosch. Pentru noi, calitatea produselor, rentabilitatea și protecția mediului, ca și obiective, au aceeași prioritate. Legislația privind protecția mediului și prescripțiile legale în această privință sunt respectate cu strictețe. Pentru a proteja mediul, folosim cele mai bune tehnologii și materiale din punct de vedere economic.

Ambalaje

În ceea ce privește ambalajul, participăm la sistemele de valorificare specifice fiecărei țări, care garantează o reciclare optimă. Toate ambalajele utilizate sunt nepoluante și reutilizabile.

- 1) Adaptorul este compatibil cu termostatele inteligente de la Bosch și Buderus.

Deșuri de echipamente electrice și electronice



Echipamentele electrice sau electronice scoase din uz trebuie colectate separat și depuse la un centru de colectare ecologic (Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice).

Pentru eliminarea deșeurilor de echipamentelor electrice sau electronice utilizați sistemele de returnare și de colectare specifice țării.

4 Montare

4.1 Înainte de instalare

- ▶ Înainte de instalare, verificați combinația dintre termostat, adaptorul EasyControl și generatorul termic și asigurați-vă că sunt compatibile.

În vederea montării produsului, trebuie să se respecte următoarele cerințe minime:

- un cablu cu 2 conectori la generatorul termic, adecvat pentru utilizarea cu adaptorul EasyControl.

4.2 Montare

- ▶ Asigurați-vă că lungimea cablului dintre adaptorul EasyControl și generatorul termic este de cel mult 3 metri, deoarece un cablu de date mai lung poate avea ca rezultat apariția deranjamentelor.
- ▶ Deschideți carcasa adaptorului EasyControl (→ Fig. 3).
- ▶ Marcați orificiile cu ajutorul distanțelor dintre punctele centrale ale găurilor longitudinale.
- ▶ Montați produsul cu ajutorul șuruburilor și diblurilor din pachetul de livrare.
- ▶ Strângeți manual ambele șuruburi.

4.3 Conexiune electrică

Instrucțiunile de instalare ale generatorului termic includ informații suplimentare referitoare la conexiunea termostatului.

Conexiunea termostatului și a generatorului termic

Se poate alege polaritatea clemelor de conexiune a „termostatului” și a „generatorului termic”.

- ▶ Scoateți alimentatorul generatorului termic din priză.
- ▶ Decuplați regulatorul de temperatură.
- ▶ Separați cablul cu 2 conectori dintre generatorul termic și termostat.
- ▶ Racordați partea cablului cu 2 conductori ghidată înspre generatorul termic la clemele de conexiune ale „generatorului termic”.
- ▶ Racordați partea cablului cu 2 conductori ghidată înspre termostat la clemele de conexiune ale „termostatului”.

Conexiunea BUS

BUS este racordată după cum urmează (→ Fig. 4):

- [1] Soclu
- [2] Termostat sau modul(e) EMS
- [3] Adaptor EasyControl
- [4] Generator termic
- [5] Cablu cu 2 conductori generator termic
- [6] Alimentator
- [7] Cablu cu 2 conductori termostat

Contact fără potențial

Pentru un contact fără potențial, se poate racorda un releu (→ Fig. 5):

- [1] Contact deschis în mod normal (NO)
- [2] Contact închis în mod normal (NC)
- [3] Contact comun (C)

Conexiunea standard este C-NO. La necesarul de căldură, este racordat contactul NO.

- ▶ Închideți carcasa adaptorului EasyControl (→ Fig. 6).
- ▶ Introduceți steckerul alimentatorului în adaptorul EasyControl.

5 Punere în funcțiune

- ▶ Racordați termostatul.
- ▶ Introduceți steckerul într-o priză.
- ▶ Introduceți steckerul de alimentare al generatorului termic într-o priză.
- ▶ Porniți generatorul termic.

Adaptorul EasyControl începe inițializarea (→ Fig. 7). Astfel, etapele din tabel 1 se efectuează automat.

| # | Afișaj LED | Adaptorul EasyControl: |
|---|----------------------|--|
| 1 | Roșu intermitent | ... este alimentat cu energie electrică și așteaptă detectarea protocolului. |
| 2 | Albastru intermitent | ... se efectuează detectarea protocolului. |
| 3 | Constant albastru | ... s-a detectat un protocol admis și a fost inițializată banca de date internă. |
| 4 | Verde constant | ... au fost recepționate date de la generatorul termic și de la termostat. |
| 5 | Roșu constant | ... a fost detectată o defecțiune în timpul comunicării. |
| 6 | Verde slab | ... este în funcțiune. |

Tab. 1 Afișaj LED în timpul inițializării

6 Date tehnice

| Dimensiune | Unitate | Valoare |
|---|-------------------|----------------|
| Alimentarea cu tensiune | V _{c.c.} | 20 |
| Consum curent nominal | W | < 2,5 |
| Dimensiuni (lățime x înălțime x adâncime) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Greutate | g | 230 |
| Temperatură ambiantă admisă | °C | 0 - 50 |
| Temperatură admisă la depozitare | °C | 0 - 60 |
| Umiditate relativă admisă | % | 10 - 90 |
| Modalitate de protecție | | IP20 |

Tab. 2 Date tehnice, modul

| Dimensiune | Unitate | Valoare |
|---|-----------------|---------|
| Intensitate nominală (minimă) @ 18 V _{c.c.} | mA | 10 |
| Sarcină la contact (maximă) @ 250 V _{c.a.} | A | 5 |
| Secțiune transversală cablu (maximă) | mm ² | 2,5 |
| Lungime cablu (maximă) adaptor EasyControl - generator termic | m | 3 |
| Lungime cablu (maximă) adaptor EasyControl - termostat | m | 100 |

Tab. 3 Date tehnice, contact fără potențial

7 Deranjamente

| Afișaj LED | Defecțiune | Remediere |
|-----------------------------------|---|---|
| Luminează alternând roșu și negru | Nu se detectează un generator termic. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Porniți generatorul termic. ▶ Verificați bornele de conexiune ale alimentatorului și racordul la generatorul termic. ▶ Verificați cablul cu 2 conductori. ▶ Vezi și instrucțiunile de instalare ale generatorului termic. |
| Roșu constant | <p>Scurtcircuit la conexiunea cu termostatul.</p> <p>Lipsă de comunicare cu generatorul termic.</p> | <p>Generatorul termic este oprit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Porniți generatorul termic. ▶ Verificați racordurile. <p>Generatorul termic este pornit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Scoateți alimentatorul adaptorului EasyControl din priză, așteptați cel puțin 10 secunde și apoi introduceți-l din nou. |
| Constant albastru | Lipsă comunicare cu termostatul. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Porniți generatorul termic. ▶ Verificați bornele de conexiune ale alimentatorului și ale termostatului. ▶ Verificați cablul cu 2 conductori de la termostat. |
| Oprit | Lipsă alimentare cu tensiune. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Racordați o sursă de alimentare cu tensiune la adaptorul EasyControl. ▶ Schimbați alimentatorul. |

Tab. 4 Deranjamente

Содержание

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Указания по безопасности | 61 |
| 2 | Информация об изделии | 61 |
| 3 | Охрана окружающей среды и утилизация | 61 |
| 4 | Монтаж | 62 |
| 4.1 | Перед монтажом | 62 |
| 4.2 | Монтаж | 62 |
| 4.3 | Электрический монтаж | 62 |
| 5 | Пуск в эксплуатацию | 63 |
| 6 | Технические характеристики | 63 |
| 7 | Неисправности | 64 |

1 Указания по безопасности

- Не вскрывайте прибор.
- Не допускайте воздействия высоких температур, влажности и пыли.
- Не допускайте короткого замыкания и повреждений прибора.
- Выключите электропитание, прежде чем монтировать прибор.
- Пользуйтесь только поставляемым с прибором блоком питания.
- Чистка прибора заключается только в протирании сухой тряпкой.
- Неправильное подключение прибора может привести к его повреждению. Поэтому подключать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.

2 Информация об изделии

Это изделие позволяет осуществлять связь между теплогенератором без функции EMS (Energy Management System) и следующими приборами:

- регулятором с разъёмом EMS,
- функциональным модулем.

Этот прибор конвертирует следующие протоколы в EMS и наоборот:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) для UBA версии 3.7,
- OpenTherm®, версия 4.0 ,
- беспотенциальный контакт On/Off.

Этот прибор может также применяться для:

- повышения электрической мощности шины EMS.

В комплект поставки входят (→ рис. 1):

- [1] Адаптер EasyControl
- [2] Винты с дюбелями (2x)
- [3] Техническая документация
- [4] Блок питания

Этот прибор имеет следующие возможности подключения (→ рис. 2):

- [1] Регулятор температуры¹⁾
- [2] Функциональный модуль
- [3] Сетевое напряжение
- [4] Блок питания
- [5] Адаптер EasyControl
- [6] Беспотенциальный контакт
- [7] Функциональный модуль
- [8] Другие приборы
- [9] EMS или iRT ли OpenTherm шину или реле
- [10] Теплогенератор

Для этого изделия срок гарантии составляет 2 года.

Это изделие по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует европейским нормам и дополняющим их национальным требованиям. Соответствие подтверждено знаком CE. Вы можете запросить декларацию соответствия. Для этого обратитесь по адресу, указанному на последней странице этой инструкции.

3 Охрана окружающей среды и утилизация

Защита окружающей среды - это основной принцип деятельности предприятий группы Bosch. Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды - это равнозначные для нас цели. Строго соблюдается закон об охране окружающей среды и соответствующие правовые документы. Для защиты окружающей среды мы с учётом экономических аспектов применяем наилучшую технику и материалы.

Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки. Все используемые упаковочные материалы

1) Адаптер совместим с регуляторами температуры Bosch и Buderus.

экологически безвредны и подлежат вторичной переработке.

Отслужившее свой срок электрическое и электронное оборудование



Непригодное к применению электрическое и электронное оборудование нужно собирать отдельно и отправлять на экологичную переработку (Европейская директива об отслужившем свой срок электрическом и электронном оборудовании).

Пользуйтесь для утилизации национальными системами возврата и сбора электрического и электронного оборудования.

4 Монтаж

4.1 Перед монтажом

- ▶ Перед монтажом проверьте, совместимы ли регулятор температуры, адаптер EasyControl и теплогенератор.

Для монтажа этого прибора действуют следующие минимальные требования:

- 2-жильный кабель к теплогенератору должен подходить для работы с адаптером EasyControl.

4.2 Монтаж

- ▶ Убедитесь, что длина кабеля между адаптером EasyControl и теплогенератором не более 3 метров, так как более длинный кабель передачи данных может вызывать помехи.
- ▶ Откройте корпус адаптера EasyControl (→ рис. 3).
- ▶ Разметьте отверстия для сверления по средним точкам продольных отверстий.
- ▶ Закрепите прибор с помощью входящих в комплект поставки винтов и дюбелей.
- ▶ Затяните оба винта вручную.

4.3 Электрический монтаж

В инструкции по эксплуатации приведена подробная информация о подключении регулятора температуры.

Подключение регулятора температуры и теплогенератора

Полярность на клеммах адаптера «регулятор температуры» и «теплогенератор» любая.

- ▶ Выньте вилку подключения теплогенератора к сети из розетки.
- ▶ Отсоедините провод регулятора температуры от клемм.

- ▶ Разрежьте 2-жильный кабель между теплогенератором и регулятором температуры.
- ▶ Подсоедините часть 2-жильного кабеля, идущего к теплогенератору, к клеммам адаптера «теплогенератор».
- ▶ Подсоедините часть 2-жильного кабеля, идущую к регулятору температуры, к клеммам адаптера «регулятор температуры».

Подключение шины

Шина подключается следующим образом (→ рис. 4):

- [1] Цоколь
- [2] Регулятор температуры или модуль EMS
- [3] Адаптер EasyControl
- [4] Теплогенератор
- [5] 2-жильный кабель теплогенератора
- [6] Блок питания
- [7] 2-жильный кабель регулятора температуры

Беспотенциальный контакт

Через беспотенциальный контакт можно подключить реле (→ рис. 5):

- [1] Нормально разомкнутый контакт (NO)
- [2] Нормально замкнутый контакт (NC)
- [3] Общий контакт (C)

Стандартное подключение C-NO. При запросе тепла контакт NO замыкается.

- ▶ Закройте корпус адаптера EasyControl (→ рис. 6).
- ▶ Вставьте штекер блока питания в адаптер EasyControl.

5 Пуск в эксплуатацию

- ▶ Подключите регулятор температуры.
- ▶ Вставьте блок питания в розетку.
- ▶ Вставьте вилку подключения теплогенератора к сети в розетку.
- ▶ Включите теплогенератор.

Начинается инициализация адаптера EasyControl (→ рис. 7). При этом выполняются этапы, приведённые в таблице 1.

| # | Светодиодный индикатор LED | Адаптер EasyControl: |
|---|----------------------------|---|
| 1 | Мигает красный | ... подаётся электропитание и ожидается определение протокола. |
| 2 | Мигает синий | ... выполняется определение протокола. |
| 3 | Постоянно горит синий | ... поддерживаемый протокол определён, и инициализируется внутренний банк данных. |
| 4 | Постоянно горит зелёный | ... происходит приём данных от теплогенератора и регулятора температуры. |
| 5 | Постоянно горит красный | ... ошибка во время связи. |
| 6 | Мерцает зелёный | ... прибор работает. |

Таб. 1 Светодиодная LED индикация во время инициализации

6 Технические характеристики

| Параметры | Единицы измерения | Значение |
|--|-------------------|----------------|
| Напряжение электропитания | V _± | 20 |
| Номинальное потребление электроэнергии | Вт | < 2,5 |
| Размеры (ширина x высота x глубина) | мм | 134 x 115 x 37 |
| Масса | г | 230 |
| Допустимая температура окружающей среды | °C | 0 - 50 |
| Допустимая температура при хранении | °C | 0 - 60 |
| Допустимая относительная влажность воздуха | % | 10 - 90 |
| Степень защиты | | IP20 |

Таб. 2 Технические характеристики, модуль

| Параметры | Единицы измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Нагрузка на контакт (минимальная) @ 18В _± | мА | 10 |
| Нагрузка на контакт (максимальная) @ 250В _± | А | 5 |
| Сечение кабеля (максимальное) | мм ² | 2,5 |
| Длина кабеля (максимальная): адаптер EasyControl - теплогенератор | м | 3 |
| Длина кабеля (максимальная): адаптер EasyControl - регулятор температуры | м | 100 |

Таб. 3 Технические характеристики, беспотенциальный контакт

7 Неисправности

| Светодиодный индикатор LED | Неисправность | Устранение |
|------------------------------------|--|---|
| Попеременно мигает красный - синий | Не распознан теплогенератор. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Включите теплогенератор. ▶ Проверьте клеммы блока питания и подключение к теплогенератору. ▶ Проверьте 2-жильный кабель. ▶ См. также инструкцию по эксплуатации теплогенератора. |
| Постоянно горит красный | Короткое замыкание при соединении регулятора температуры. Нет связи с теплогенератором. | <p>Теплогенератор выключен:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Включите теплогенератор. ▶ Проверьте подключения. <p>Теплогенератор включен:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выньте блок питания адаптера EasyControl из розетки, подождите не менее 10 секунд и снова вставьте в розетку. |
| Постоянно горит синий | Нет связи с регулятором температуры. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Включите теплогенератор. ▶ Проверьте клеммы блока питания и регулятора температуры. ▶ Проверьте 2-жильный кабель, идущий к регулятору температуры. |
| Не горит | Отсутствует электропитание. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Подключите электропитание к адаптеру EasyControl. ▶ Замените блок питания. |

Таб. 4 Неисправности

Kazalo vsebine

| | |
|---|-----------|
| 1 Varnostni napotki | 65 |
| 2 Informacije o proizvodu | 65 |
| 3 Varovanje okolja in odstranjevanje | 65 |
| 4 Montaža | 66 |
| 4.1 Pred montažo | 66 |
| 4.2 Montaža | 66 |
| 4.3 Električni priključek | 66 |
| 5 Zagon | 66 |
| 6 Tehnični podatki | 67 |
| 7 Motnje | 67 |

1 Varnostni napotki

- Proizvoda ne odpirajte.
- V okolici preprečite visoke temperature, vlago in prah.
- Preprečite kratak stik in poškodovanje proizvoda.
- Pred montažo generator toplote odklopite od električnega omrežja.
- Uporabite izključno priloženi napajalnik.
- Proizvod čistite izključno s suho krpo.
- Z nestrokovnim priklopom proizvoda lahko tega poškodujete. Zato naj ta proizvod namesti izključno pooblaščen servisier.

2 Informacije o proizvodu

Ta proizvod omogoča komunikacijo med generatorjem toplote brez funkcije EMS (Energy Management System) in naslednjimi napravami:

- regulatorjem z vmesnikom EMS,
- funkcijskim modulom.

Ta proizvod pretvarja naslednje protokole v EMS in obratno:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) za UBA verzija 3.7,
- OpenTherm®, verzija 4.0 ,
- brezpotencialni kontakt vklop/izklop.

Ta proizvod se lahko uporablja tudi za:

- povišanje električne moči vodila EMS.

Obseg dobave zajema (→ sl. 1):

- [1] Adapter EasyControl
- [2] Vijak z zidnim vložkom (2x)
- [3] Tehnična dokumentacija
- [4] Napajalnik

Ta proizvod ima naslednje možnosti priključitve (→ sl. 2):

- [1] Regulator temperature¹⁾
- [2] Funkcijski modul
- [3] Omrežna napetost
- [4] Napajalnik
- [5] Adapter EasyControl
- [6] Brezpotencialni kontakt
- [7] Funkcijski modul
- [8] Druge naprave
- [9] EMS ali iRT ali vodilo OpenTherm ali rele
- [10] Generator toplote

Za ta proizvod velja 2-letna garancija.

Proizvod glede konstrukcije in načina obratovanja ustreza zahtevam zadevnih direktiv EU kot tudi dopolnilnim nacionalnim zahtevam. Skladnost dokazuje znak CE. Izjavo o skladnosti proizvoda lahko dobite na zahtevo. Kontaktni naslov je na hrbtni strani teh navodil.

3 Varovanje okolja in odstranjevanje

Varstvo okolja je temeljno načelo delovanja skupine Bosch. Kakovost izdelkov, gospodarnost in varovanje okolja so za nas enakovredni cilji. Strogo spoštujemo Zakon o varstvu okolja in z njim povezane predpise. Za varovanje okolja z upoštevanjem gospodarskih vidikov uporabljamo najboljšo tehniko in materiale.

Embalaža

Pri embalaranju sodelujemo s podjetji za gospodarjenje z odpadki, ki zagotavljajo optimalno recikliranje. Vsi uporabljeni embalažni materiali so ekološko sprejemljivi in jih je mogoče reciklirati.

Odpadna električna in elektronska oprema



Električne in elektronske naprave, ki niso več uporabne, je treba zbirati ločeno in jih okolju varno reciklirati (evropska direktiva o odpadni električni in elektronski opremi).

Odpadne električne in elektronske opreme odstranite med odpadke v skladu z lokalnimi predpisi.

1) Adapter je združljiv s pametnimi regulatorji temperature znamke Bosch.

4 Montaža

4.1 Pred montažo

- ▶ Pred montažo preverite, ali je možno kombinirati regulator temperature, adapter EasyControl in generator toplote.

Za montažo tega proizvoda veljajo naslednje minimalne zahteve:

- 2-žilni kabel do generatorja toplote, primerne za uporabo z adapterjem EasyControl.

4.2 Montaža

- ▶ Zagotovite, da kabel med adapterjem EasyControl in generatorjem toplote ne bo daljši kot 3 m, saj lahko daljši podatkovni kabli povzročajo motnje.
- ▶ Odrpite ohišje adapterja EasyControl (→ sl. 3).
- ▶ Skozi podolgovate luknje zarišite točke za vrtanje.
- ▶ Proizvod montirajte s pomočjo priloženih vijakov in zidnih vložkov.
- ▶ Oba vijaka privijte z roko.

4.3 Električni priključek

Navodila za namestitvev generatorja toplote vsebujejo dodatne informacije o priključitvi regulatorja temperature.

Priklp regulatorja temperature in generatorja toplote

Polariteta priključnih sponk „regulatorja temperature“ in „generatorja toplote“ je poljubna.

- ▶ Omrežni vtič generatorja toplote izvlcite iz vtičnice.
- ▶ Odklopite regulator temperature.
- ▶ Prekinite 2-žilni kabel med generatorjem toplote in regulatorjem temperature.
- ▶ Konec 2-žilnega kabla, ki vodi do generatorja toplote, priključite na priključne sponke „generatorja toplote“.
- ▶ Konec 2-žilnega kabla, ki vodi do regulatorja temperature, priključite na priključne sponke „regulatorja temperature“.

BUS-priključek

Priključek BUS se priključi takole (→ sl. 4):

- [1] Nosilec
- [2] Regulator temperature ali modul(i) EMS
- [3] Adapter EasyControl
- [4] Generator toplote
- [5] 2-žilni kabel generatorja toplote
- [6] Napajalnik
- [7] 2-žilni kabel regulatorja temperature

Brezpotencialni kontakt

Prek brezpotencialnega kontakta je mogoče priključiti rele (→ sl. 5):

- [1] Zapiralni kontakt (NO)
- [2] Odpiralni kontakt (NC)
- [3] Skupni kontakt (C)

Standardni priklp je C-NO. V primeru potrebe po toploti se zapiralni kontakt NO sklene.

- ▶ Zaprite ohišje adapterja EasyControl (→ sl. 6).
- ▶ Vtič napajalnika vtaknite v adapter EasyControl.

5 Zagon

- ▶ Priključite regulator temperature.
- ▶ Vtič napajalnika vtaknite v vtičnico.
- ▶ Omrežni vtič generatorja vtaknite v vtičnico.
- ▶ Vključite generator toplote.

Adapter EasyControl pričenza z inicializacijo (→ sl. 7).

Pri tem se samodejno izvedejo koraki iz tab. 1.

| # | LED-prikaz | Adapter EasyControl: |
|---|--------------|--|
| 1 | Utripa rdeče | ... napajanje je vključeno, čaka na prepoznavanje protokola. |
| 2 | Utripa modro | ... prepoznavanje protokolov se izvaja. |
| 3 | Sveti modro | ... je prepoznal podprti protokol in inicializira interno podatkovno bazo. |
| 4 | Sveti zeleno | ... je prejel podatke od generatorja toplote in regulatorja temperature. |
| 5 | Sveti rdeče | ... med komunikacijo je prepoznal motnjo. |
| 6 | Temno zelena | ... obratuje. |

Tab. 1 LED-prikaz med inicializacijo

6 Tehnični podatki

| Velikost | Enota | Vrednost |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Električno napajanje | V _{DC} | 20 |
| Nazivna moč | W | < 2,5 |
| Dimenzije (širina x višina x globina) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Teža | g | 230 |
| Dovoljena temperatura okolice | °C | 0 - 50 |
| Dovoljena temperatura skladiščenja | °C | 0 - 60 |
| Dovoljena relativna zračna vlažnost | % | 10 - 90 |
| Stopnja zaščite | | IP20 |

Tab. 2 Tehnični podatki, modul

| Velikost | Enota | Vrednost |
|---|-----------------|----------|
| Obremenitev kontakta (minimalna) @ 18 V _{DC} | mA | 10 |
| Obremenitev kontakta (maksimalna) @ 250 V _{AC} | A | 5 |
| Presek kabla (maksimalno) | mm ² | 2,5 |
| Dolžina kabla (maksimalna) adapter EasyControl - generator toplote | m | 3 |
| Dolžina kabla (maksimalna) adapter EasyControl - regulator temperature | m | 100 |

Tab. 3 Tehnični podatki, brezpotencialni kontakt

7 Motnje

| LED-prikaz | Motnja | Kaj storiti |
|---------------------------------|---|--|
| Izmenično utripa rdeče in modro | Generator toplote ni bil prepoznan. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vključite generator toplote. ▶ Preverite priključne sponke napajalnika in priključek na generatorju toplote. ▶ Preverite 2-žilni kabel. ▶ Glejte tudi navodila za namestitev generatorja toplote. |
| Sveti rdeče | Kratek stik povezave z regulatorjem temperature. Ni komunikacije z generatorjem toplote. | <p>Generator toplote je izključen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vključite generator toplote. ▶ Preverite priključke. <p>Generator toplote je vključen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vtični napajalnika adapterja EasyControl izvlecite iz vtičnice, počakajte najmanj 10 sekund in ga nato ponovno vtaknite v vtičnico. |
| Sveti modro | Ni komunikacije z regulatorjem temperature. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vključite generator toplote. ▶ Preverite priključne sponke napajalnika in priključek na regulatorju temperature. ▶ Preverite 2-žilni kabel regulatorja temperature. |
| Izklop | Ni električnega napajanja. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Adapter EasyControl priključite na električno napajanje. ▶ Zamenjajte adapter. |

Tab. 4 Motnje

Sadržaj

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Sigurnosne napomene | 68 |
| 2 | Informacije o proizvodu | 68 |
| 3 | Zaštita životne sredine i bacanje | 68 |
| 4 | Montaža | 69 |
| 4.1 | Pre instalacije | 69 |
| 4.2 | Montaža | 69 |
| 4.3 | Električno priključivanje | 69 |
| 5 | Puštanje u rad | 69 |
| 6 | Tehnički podaci | 70 |
| 7 | Smetnje | 70 |

1 Sigurnosne napomene


- Proizvod ne otvarati.
- Izbegavati visoke temperature, vlažna i prašnja okruženja.
- Paziti da ne dođe do kratkog spoja ili oštećenja proizvoda.
- Pre početka instalacije isključiti mrežni napon generatora toplote.
- Koristiti isključivo isporučeni mrežni adapter.
- Proizvod čistiti isključivo suvom krpom.
- Nestručno priključivanje proizvoda može dovesti do oštećenja uređaja. Zato ovaj proizvod smeju da instaliraju samo stručna lica sa licencom.

2 Informacije o proizvodu

Ovaj proizvod omogućava komunikaciju između generatora toplote bez EMS funkcije (Energy Management System) i sledećih uređaja:

- regulatora sa EMS interfejsom,
- funkcijskog modula.

Ovaj proizvod konvertuje sledeće protokole u EMS i obrnuto:

- iRT (Intelligent Room termostat) za UBA verzije 3.7,
- OpenTherm®, verzije 4.0 ,
- Kontakt za uključivanje/isključivanje bez potencijala.

Ovaj proizvod se može koristiti za:

- povećanje električne snage EMS buseva.

U sadržaju isporuke se nalaze (→ sl. 1):

- [1] EasyControl adapter
- [2] Zavrtanj sa tiplom (2x)
- [3] Tehnička dokumentacija
- [4] Mrežni adapter

Ovaj proizvod ima sledeće mogućnosti priključivanja (→ sl. 2):

- [1] Regulator temperature¹⁾
- [2] Funkcijski modul
- [3] Mrežni napon
- [4] Mrežni adapter
- [5] EasyControl adapter
- [6] Kontakt bez potencijala
- [7] Funkcijski modul
- [8] Ostali uređaji
- [9] EMS ili iRT ili OpenTherm bus ili relej
- [10] Generator toplote

Za ovaj proizvod važi garantni rok od 2 godine.

Po svojoj konstrukciji i načinu rada ovaj proizvod ispunjava evropske propise, kao i dopunske nacionalne zahteve.

Usaglašenost se dokazuje pomoću CE-oznake. Možete da tražite izjavu o usklađenosti proizvoda. U tu svrhu se obratite na adresu navedenu na poslednjoj strani ovog uputstva.

3 Zaštita životne sredine i bacanje

Zaštita životne okoline predstavlja princip poslovanja grupe Bosch. Kvalitet proizvoda, ekonomičnost i zaštita životne okoline su za nas ciljevi istog prioriteta. Zakon o zaštiti okoline i povezani propisi su strogo poštovani. Da bismo zaštitili životnu sredinu, koristimo najbolju moguću tehniku i materijale uzimajući u obzir i ekonomičnost.

Pakovanja

Kod pakovanja smo vodili računa o sistemima klasiranja otpada koji su specifični za dotičnu zemlju radi obezbeđivanja optimalne reciklaže. Svi korišćeni materijali za pakovanje su ekološki prihvatljivi i mogu da se recikliraju.

- 1) Adapter je kompatibilan sa pametnim regulatorima temperature proizvođača Bosch i Buderus.

Dotrajali električni i elektronski uređaji



Električni ili elektronski uređaji koji više nisu upotrebljivi moraju odvojeno da se sakupe i proslede na dalju ekološku obradu (Evropska direktiva o dotrajalim električnim i elektronskim uređajima).

Za odlaganje dotrajalih električnih ili elektronskih uređaja koristite sisteme za vraćanje i sisteme sakupljanja koji su organizovani u Vašoj zemlji.

4 Montaža

4.1 Pre instalacije

- ▶ Pre instalacije proveriti da li je kombinacija regulatora temperature, EasyControl adaptera i generatora toplote moguća.

Za montažu ovog proizvoda važe sledeći minimalni zahtevi:

- Dvožilni kabl od generatora toplote koji je pogodan za upotrebu sa EasyControl adapterom.

4.2 Montaža

- ▶ Obezbediti da dužina kabla između EasyControl adaptera i generatora toplote bude najviše 3 metra, zato što duži kablovi za prenos podataka mogu da dovedu do smetnji.
- ▶ Otvoriti kućište EasyControl adaptera (→ sl. 3).
- ▶ Rupe za bušenje označiti koristeći razmake između srednjih tačaka uzdužnih otvora.
- ▶ Proizvod montirati uz pomoć zavrtnjeva i tiplova koji se nalaze u sadržaju isporuke.
- ▶ Oba zavrtnja ručno pritegnuti.

4.3 Električno priključivanje

Uputstvo za instalaciju generatora toplote sadrži dodatne informacije o priključku regulatora temperature.

Priključak regulatora temperature i generatora toplote

Polaritet priključnih stezaljki „regulatora temperature“ i „generatora toplote“ je proizvoljan.

- ▶ Mrežni utikač generatora toplote izvući iz utičnice.
- ▶ Otkaçiti regulator temperature.
- ▶ Razdvojiti 2-žilni kabl između generatora toplote i regulatora temperature.
- ▶ Deo 2-žilnog kabla koji vodi ka generatoru toplote povezati na priključne stezaljke „generatora toplote“.
- ▶ Deo 2-žilnog kabla koji vodi ka regulatoru temperature povezati na priključne stezaljke „regulatora temperature“.

BUS-priključak

BUS se priključuje na sledeći način (→ sl. 4):

- [1] Podnožje
- [2] Regulator temperature ili EMS modul(i)
- [3] EasyControl adapter
- [4] Generator toplote
- [5] 2-žilni kabl generatora toplote
- [6] Mrežni adapter
- [7] 2-žilni kabl regulatora temperature

Kontakt bez potencijala

Preko kontakta bez potencijala može se priključiti relej (→ sl. 5):

- [1] Normalno otvoren kontakt (NO)
- [2] Normalno zatvoren kontakt (NC)
- [3] Zajednički kontakt (C)

Standardni priključak je C-NO. U slučaju potrebe za toplotom, NO kontakt se zatvara.

- ▶ Zatvoriti kućište EasyControl adaptera (→ sl. 6).
- ▶ Utikač mrežnog adaptera utaknuti u EasyControl adapter.

5 Puštanje u rad

- ▶ Priključiti regulator temperature.
- ▶ Mrežni adapter uključiti u utičnicu.
- ▶ Mrežni utikač generatora toplote uključiti u utičnicu.
- ▶ Uključiti generator toplote.

EasyControl adapter počinje sa inicijalizacijom (→ sl. 7). Pri tom se koraci iz tab. 1 automatski izvršavaju.

| # | LED indikator | EasyControl adapter: |
|---|-------------------|---|
| 1 | Trepćuće crveno | ... se napaja strujom i čeka na detekciju protokola. |
| 2 | Trepćuće plavo | ... vrši detekciju protokola. |
| 3 | Neprekidno plavo | ... je detektovao podržani protokol i inicijalizovao internu bazu podataka. |
| 4 | Neprekidno zeleno | ... je dobio podatke od generatora toplote i regulatora temperature. |
| 5 | Neprekidno crevno | ... je detektovao smetnju tokom komunikacije. |
| 6 | Prigušeno zeleno | ... radi. |

tab. 1 LED indikator za vreme inicijalizacije

6 Tehnički podaci

| Veličina | Jedinica | Vrednost |
|---|-----------------|-------------------|
| Napon napajanja | V _{DC} | 20 |
| Potrošnja nominalne struje | W | < 2,5 |
| Dimenzije (širina x visina x dubina) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Težina | g | 230 |
| Dozvoljena temperatura okoline | °C | 0 - 50 |
| Dozvoljena temperatura pri skladištenju | °C | 0 - 60 |
| Dozvoljena relativna vlažnost vazduha | % | 10 - 90 |
| Vrsta zaštite | | IP20 |

tab. 2 Tehnički podaci, modul

| Veličina | Jedinica | Vrednost |
|--|-----------------|----------|
| Opterećenje kontakta (minimalno) na 18V _{DC} | mA | 10 |
| Opterećenje kontakta (maksimalno) na 250V _{AC} | A | 5 |
| Poprečni presek kabla (maksimalni) | mm ² | 2,5 |
| Dužina kabla (maksimalna) za EasyControl adapter - generator toplote | m | 3 |
| Dužina kabla (maksimalna) za EasyControl adapter - regulator temperature | m | 100 |

tab. 3 Tehnički podaci, kontakt bez potencijala

7 Smetnje

| LED indikator | Smetnja | Otklanjanje |
|------------------------------------|--|---|
| Treperi naizmenično crveno i plavo | Nije detektovan nijedan generator toplote. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključiti generator toplote. ▶ Proveriti priključne stezaljke mrežnog adaptera i priključak generatora toplote. ▶ Proveriti 2-žilni kabl. ▶ Vidi i uputstva za instalaciju generatora toplote. |
| Neprekidno crveno | Kratak spoj na vezi sa regulatorom temperature. Nema komunikacije sa generatorom toplote. | <p>Generator toplote je isključen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključiti generator toplote. ▶ Proveriti priključke. <p>Generator toplote je uključen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mrežni adapter EasyControl adaptera izvući iz utičnice, sačekati najmanje 10 sekundi, a zatim ga ponovo priključiti. |
| Neprekidno plavo | Nema komunikacije se regulatorom temperature. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključiti generator toplote. ▶ Proveriti priključne stezaljke mrežnog adaptera i regulatora temperature. ▶ Proveriti 2-žilni kabl do regulatora temperature. |
| Isključeno | Nema napona napajanja. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Priključiti napon napajanja na EasyControl Adapter. ▶ Zameniti mrežni adapter. |

tab. 4 Smetnje

Innehållsförteckning

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Säkerhetsanvisningar | 71 |
| 2 | Produktinformation | 71 |
| 3 | Miljöskydd och avfallshantering | 71 |
| 4 | Montage | 72 |
| 4.1 | Före installationen | 72 |
| 4.2 | Montage | 72 |
| 4.3 | Elektrisk anslutning | 72 |
| 5 | Drifttagning | 72 |
| 6 | Tekniska data | 73 |
| 7 | Driftstörningar | 73 |

1 Säkerhetsanvisningar


- Öppna ej produkten.
- Undvik höga temperaturer, fuktighet och dammig omgivning.
- Undvik kortslutning eller skador på produkten.
- Stäng av värmekällans nätspänning, innan du börjar med installationen.
- Använd den medföljande låsringstången.
- Rengör produkten endast med en torr handduk.
- En felaktig anslutning av denna produkten leda till apparatskador. Därför får denna produkten bara installeras av auktoriserad fackpersonal.

2 Produktinformation

Denna produkt möjliggör kommunikationen mellan en värmekälla utan EMS-funktion (Energy Management System) och de följande apparaterna:

- en reglercentral med ett EMS-gränssnitt,
- en funktionsmodul.

Denna produkten konverterar de följande protokollen till EMS och vice versa:

- iRT (Intelligent Room Thermostat) för UBA version 3.7,
- OpenTherm®, Version 4.0 ,
- potentialfri på/av-kontakt.

Denna produkt kan även användas för att:

- höja den elektriska effekten av en EMS-bus.

Leveransen omfattar (→ bild 1):

- [1] EasyControl Adapter
- [2] Skruvar med pluggar (2x)
- [3] Teknisk dokumentation
- [4] Nätadapter

Denna produkt har följande anslutningsmöjligheter (→ bild 2):

- [1] Temperaturregulator¹⁾
- [2] Funktionsmodul
- [3] Nätspänning
- [4] Nätadapter
- [5] EasyControl Adapter
- [6] Potentialfri kontakt
- [7] Funktionsmodul
- [8] Ytterligare apparater
- [9] EMS eller iRT eller OpenTherm-Bus eller reläer
- [10] Värmeaggregat

För denna produkt gäller en garantiperiod på 2 år.

Denna produkt uppfyller i konstruktion och driftbeteende kraven i de europeiska direktiven samt kraven i kompletterande nationella föreskrifter. Överensstämmelsen med kraven intygas genom CE-märkningen. En försäkring om överensstämmelse för produkten kan skickas på begäran. Använd därtill adressen på baksidan av den här handledningen.

3 Miljöskydd och avfallshantering

Miljöskydd är en grundpelare för Bosch-koncernen. Produktkvalitet, lönsamhet och miljöskydd är tre mål som alla är lika viktiga för oss. Miljölagen och respektive lagliga föreskrifter följs strikt. För att skydda miljön använder vi, med hänsyn till lönsamheten, bästa möjliga teknik och material.

Förpackningar

När det gäller förpackning är vi delaktiga i de landsspecifika sorteringsssystem som garanterar optimal återvinning.

Alla förpackningsmaterial som används är miljövänliga och kan återvinnas.

- 1) Adapter är kompatibel med smarta temperaturregulatorer av Bosch och Buderus.

Avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning



Förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning måste samlas in separat för miljövänlig återvinning i enlighet med EU-direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning.

Förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning ska bortskaffas genom respektive lands system för återlämnande och insamling.

4 Montage

4.1 Före installationen

- ▶ Kontrollera före installationen, om kombinationen av temperaturregulatorn, av EasyControl adaptern och värmekällan är möjlig.

För produktens montering gäller följande minimikrav:

- 2-tråds kabel till en värmekälla som är lämplig för användning med EasyControl adaptern.

4.2 Montage

- ▶ Säkerställ, att kabellängden mellan EasyControl adaptern och värmekällan är högst 3 meter lång, eftersom längre datakabel kan orsaka störningar.
- ▶ Öppna EasyControl adapterns hölje (→ bild 3).
- ▶ Anteckna borrhålen med hjälp av avstånden mellan mittpunkten av långhålen.
- ▶ Montera produkten med hjälp av skruvarna och pluggarna som omfattas av leveransen.
- ▶ Dra åt båda skruvarna ordentligt.

4.3 Elektrisk anslutning

Installationshandledning av värmekällan innehåller ytterligare information om temperaturregulatorns anslutning.

Anslutning av temperaturregulatorn och värmekällan

Anslutningsklämmornas polaritet ”temperaturregulator” och ”värmekälla” är valfri.

- ▶ Dra ut värmekällans nätkontakt ur eluttaget.
- ▶ Kläm av temperaturregulatorn.
- ▶ Kapa 2-trådig kabel mellan värmekällan och temperaturregulatorn.
- ▶ Anslut den delen av den 2-trådiga kabeln, som leder till värmekällan, till anslutningsklämmorna ”värmekälla”.
- ▶ Anslut den delen av den 2-trådiga kabeln, som leder till temperaturregulatorn, till anslutningsklämmorna ”Temperaturregulator”.

BUS-anslutning

BUS ansluts som följande (→ bild 4):

- [1] Sockel
- [2] Temperaturregulator eller EMS-modul(er)
- [3] EasyControl Adapter
- [4] Värmeaggregat
- [5] 2-trådig kabel värmekälla
- [6] Nätdapter
- [7] 2-trådig kabel temperaturregulator

Potentialfri kontakt

Via en potentialfri kontakt kan ett relä anslutas (→ bild 5):

- [1] I normalfall öppen kontakt (NO)
- [2] I normalfall sluten kontakt (NC)
- [3] Gemensam kontakt (C)

Standardanslutningen är C-NO. Vid värmebehov stängs NO-kontakten.

- ▶ Stäng EasyControl adapterns hölje (→ bild 6).
- ▶ Anslut nätdapterns kontakt till EasyControl Adapter.

5 Drifttagning

- ▶ Anslut temperaturregulatorn.
- ▶ Sätt in nätkontakten i eluttaget.
- ▶ Sätt i värmekällans nätkontakt i ett eluttag.
- ▶ Starta värmeanläggningen.

EasyControl adaptern börjar med initialiseringen (→ bild 7). Samtidigt genomförs stegen från tabell 1 automatiskt.

| # | LED-display | EasyControl Adapter: |
|---|----------------|---|
| 1 | blinker rött | ... försöks med el och väntar på protokolligenkänning. |
| 2 | blinker blått | ... genomför protokolligenkänning. |
| 3 | Ständigt blå | ... har känt igen ett protokoll initialiserar den interna databanken. |
| 4 | Ständigt grön | ... har erhållit data från värmekällan och temperaturregulatorn. |
| 5 | Ständigt rött | ... har registrerat en störning under kommunikationen. |
| 6 | nedtonat grönt | ... är i drift. |

Tab. 1 LED-display under initialiseringen

6 Tekniska data

| Storlek | Enhet | Värde |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|
| Spänningsmatning | V _{DC} | 20 |
| Strömförbrukning | W | < 2,5 |
| Mått (bredd x höjd x djup) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Vikt | g | 230 |
| Tillåten omgivningstemperatur | °C | 0 - 50 |
| Tillåten temperatur vid lagring | °C | 0 - 60 |
| Tillåten relativ luftfuktighet | % | 10 - 90 |
| Kapslingsklass | | IP20 |

Tab. 2 Tekniska data, modul

| Storlek | Enhet | Värde |
|--|-----------------|-------|
| Kontaktbelastning (minimal) @ 18V _{DC} | mA | 10 |
| Kontaktbelastning (maximal) @ 250V _{AC} | A | 5 |
| Kabellvärsnitt (maximal) | mm ² | 2,5 |
| Kabellängd (maximal) EasyControl Adapter - värmekälla | m | 3 |
| Kabellängd (maximal) EasyControl Adapter - temperaturregulator | m | 100 |

Tab. 3 Tekniska data, potentialfri kontakt

7 Driftstörningar

| LED-display | Störning | Avhjälpa |
|-------------------------------|---|---|
| Skiftar mellan rött och grönt | Ingen värmekälla igenkänd. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Starta värmeanläggningen. ▶ Kontrollera nätadapters anslutningsklämmor och anslutningen på värmekällan. ▶ Kontrollera 2-trådigt kabel. ▶ Se också installationshandledningen av värmekällan. |
| Ständigt rött | Kortslutning i förbindelsen med temperaturregulatorn. Ingen kommunikation med värmekällan. | <p>Värmekällan avstängd:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Starta värmeanläggningen. ▶ Kontrollera anslutningarna. <p>Värmekällan påkopplad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dra ut nätadaptern av EasyControl adaptorn ur eluttaget, vänta i minst 10 sekunder och sätt i det igen. |
| Ständigt blå | Ingen kommunikation med temperaturregulatorn. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Starta värmeanläggningen. ▶ Kontrollera nätadapters och temperaturregulatorns anslutningsklämmor. ▶ Kontrollera 2-trådigt kabel till temperaturregulatorn. |
| Släckt | Ingen spänningsförsörjning. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anslut spänningsförsörjningen till EasyControl adaptorn. ▶ Byt ut nätdelen. |

Tab. 4 Driftstörningar

İçindekiler

| | | |
|----------|----------------------------------|-----------|
| 1 | Emniyetle ilgili bilgiler | 74 |
| 2 | Ürün bilgileri | 74 |
| 3 | Çevre koruması ve imha | 74 |
| 4 | Montaj | 75 |
| 4.1 | Montaj öncesi | 75 |
| 4.2 | Montaj | 75 |
| 4.3 | Elektrik bağlantısı | 75 |
| 5 | İşletime alınması | 75 |
| 6 | Teknik veriler | 76 |
| 7 | Arızalar | 76 |

1 Emniyetle ilgili bilgiler

- Ürünün içini açmayınız.
- Yüksek sıcaklığın olduğu, nemli ve tozlu ortamlarda ürünü bulundurmuyunuz.
- Ürünün kısa devre yapmasını veya hasar görmesini önleyin.
- Montaj işlerine başlamadan önce ısıtma cihazının şebeke gerilimini kapatın.
- Sadece birlikte teslim edilen güç adaptörünü kullanın.
- Ürünü, sadece kuru bezle temizleyin.
- Bu ürünün usulüne uygun şekilde bağlanmaması cihaz hasarlarına yol açabilir. Bundan dolayı ürün, sadece sertifikalı yetkili servis tarafından monte edilebilir.

2 Ürün bilgileri

Bu ürün, EMS (Enerji Yönetimi Sistemi) fonksiyonuna sahip olmayan ısıtma cihazı ile aşağıda belirtilen ürünler arasında iletişimi sağlar:

- EMS arabirimli kumanda paneli
- Fonksiyon modülü

Bu ürün, aşağıda belirtilen protokolleri EMS'ye veya tersi yönde dönüştürür:

- UBA Versiyon 3.7 için iRT (Intelligent Room Thermostat)
- OpenTherm®, Versiyon 4.0 ,
- Potansiyelsiz On/Off kontağı 

Bu ürün, ayrıca aşağıda belirtilen amaç için de kullanılabilir:

- EMS-Bus'un elektrik gücünü yükseltmek.

Teslimat kapsamı (→ Şekil 1):

- [1] EasyControl adaptörü
- [2] Dübelli civata (2x)
- [3] Teknik dokümantasyon
- [4] Güç adaptörü

Bu üründe mevcut bağlantı seçenekleri (→ Şekil 2):

- [1] Termostat¹⁾
- [2] Fonksiyon modülü
- [3] Şebeke gerilimi
- [4] Güç adaptörü
- [5] EasyControl adaptörü
- [6] Potansiyelsiz kontak
- [7] Fonksiyon modülü
- [8] Diğer cihazlar
- [9] EMS veya iRT veya OpenTherm-Bus veya röle
- [10] Isıtma cihazı

Bu ürün için 2 yıl garanti verilmektedir.

Bu ürün, yapısı ve çalışma şekli bakımından Avrupa Birliği direktiflerine ve de tamamlayıcı yerel/ulusal gerekliliklere uygundur. Uygunluğu CE işareti ile tasdik edilmiştir. Dilerseniz ürünün uygunluk beyanını talep edebilirsiniz. Bunun için bu klavuzun arka sayfasında belirtilen adrese başvurun.

3 Çevre koruması ve imha

Çevre koruması, Bosch Grubu'nun temel bir şirket prensibidir. Ürün kalitesi, ekonomiklik ve çevre koruma, bizler için aynı önem seviyesindedir. Çevrenin korunmasına dair yasalara ve buna bağlı yasal yönetmeliklere eksiksiz uyulmaktadır. Çevrenin korunması için bizler, ekonomik olmayı dikkate alarak, mümkün olan en iyi teknolojiyi ve malzemeyi kullanmaya özen gösteririz.

Ambalajlar

Ürünlerin paketlenmesinde, optimum bir geri kazanıma (geri dönüşüm) imkan sağlayan, ülkeye özel geri kazandırma sistemleri kullanılmaktadır. Kullandığımız tüm paketleme malzemeleri çevreye zarar vermeyen ve tekrar kullanılabilen malzemelerdir.

Eski Elektrikli ve Elektronik Cihazlar



Kullanılamaz durumdaki elektronik veya elektrikli cihazlar, ayrı bir yerde toplanmalı ve çevre korumasına uygun geri dönüşüm uygulaması için ilgili kuruluşlara teslim edilmelidir (eski elektronik ve elektrikli cihazlara ilişkin Avrupa Birliği yönetmeliği).

- 1) Adaptör, Bosch ve Buderus firmasına ait 'Smart' tipi termostatlar ile uyumludur.

Eski elektrikli veya elektronik cihazları imha etmek için, ülkeye özgü iade ve toplama sistemlerini kullanın.

4 Montaj

4.1 Montaj öncesi

- ▶ Montaj işlerine başlamadan önce mevcut termostatin, EasyControl adaptörünün ve ısıtma cihazının kombine edilebileceğini kontrol edin.

Bu ürünün monte edilmesi için geçerli asgari gereklilikler:

- EasyControl adaptörü ile kullanım için uygun 2 damarlı ısıtma cihazı kablosu.

4.2 Montaj

- ▶ EasyControl adaptörü ile ısıtma cihazı arasındaki kablunun en fazla 3 metre uzunlukta olmasına dikkat edin; daha uzun veri kabloları arızalara yol açabilir.
- ▶ EasyControl adaptörünün gövdesini açın (→ Şekil 3).
- ▶ Delik açılacak yerleri, uzunlaşmasına deliklerin orta noktaları arasındaki mesafe yardımıyla işaretleyin.
- ▶ Ürünü, teslimat kapsamındaki civatalar ve dübelleri monte edin.
- ▶ Her iki civatayı elinizle sıkın.

4.3 Elektrik bağlantısı

Isıtma cihazının montaj kılavuzu, termostat bağlantısının yapılmasına ilişkin ayrıntılı bilgiler içerir.

Termostat ve ısıtma cihazı bağlantısı

“Termostat” ve “ısıtma cihazları” bağlantı terminallerinin kutupları için gereklilik söz konusu değildir.

- ▶ Isıtma cihazının elektrik fişini elektrik prizinden çekin.
- ▶ Termostatin bağlantısını ayırın.
- ▶ Isıtma cihazı ile termostat arasındaki 2 damarlı kabloyu kesin.
- ▶ Isıtma cihazına giden 2 damarlı kablo kısmını, “ısıtma cihazı” bağlantı terminallerine bağlayın.
- ▶ Termostata giden 2 damarlı kablo kısmını, “termostat” bağlantı terminallerine bağlayın.

BUS bağlantısı

BUS bağlantısı, aşağıda gösterildiği gibi yapılır (→ Şekil 4):

- [1] Kaide
- [2] Termostat veya EMS modülü(leri)
- [3] EasyControl adaptörü
- [4] Isıtma cihazı
- [5] 2 damarlı ısıtma cihazı kablosu
- [6] Güç adaptörü
- [7] 2 damarlı termostat kablosu

Potansiyelsiz kontak

Potansiyelsiz kontak üzerinden bir röle bağlanabilir (→ Şekil 5):

- [1] Normalde açık kontak (NO)
- [2] Normalde kapalı kontak (NC)
- [3] Ortak kontak (C)

Standart bağlantı C-NO'dur. Isı ihtiyacında NO kontağı kapatılır.

- ▶ EasyControl adaptörünün gövdesini kapatın (→ Şekil 6).
- ▶ Güç adaptörünün fişini EasyControl adaptörüne takın.

5 İşletime alınması

- ▶ Termostatin bağlantısını yapın.
- ▶ Güç adaptörünü elektrik prizine takın.
- ▶ Isıtma cihazının elektrik fişini elektrik prizine takın.
- ▶ Isıtma cihazını çalıştırın.

EasyControl adaptör örg kurulumu başlar (→ Şekil 7).

Bu kurulum sırasında, 1 no.lu tablodaki işlem adımları otomatik olarak uygulanır.

| # | LED göstergesi | EasyControl adaptörü: |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | Kırmızı renkte yanıp sönme | ... akım ile besleniyor ve protokolün tanınmasını bekliyor. |
| 2 | Mavi renkte yanıp sönme | ... protokol tanıma işlemini uyguluyor. |
| 3 | Kesintisiz mavi renkte yanma | ... desteklenen bir protokol algıladı ve dahili veritabanını yüklüyor. |
| 4 | Kesintisiz yeşil renkte yanma | ... ısıtma cihazından ve termostattan veriler aldı. |
| 5 | Kesintisiz kırmızı renkte yanma | ... iletişimde bir sorun tespit etti. |
| 6 | Kıskık yeşil renkte yanma | ... çalışıyor. |

Tab. 1 Kurulum sırasında LED göstergesi

6 Teknik veriler

| Boyut | Ölçü birimi | Değer |
|--|-----------------|-------------------|
| Gerilim beslemesi | V _{DC} | 20 |
| Anma akım çekişi | W | < 2,5 |
| Ölçüler (Genişlik x Yükseklik x Derinlik) | mm | 134 x 115 x 37 |
| Ağırlık | g | 230 |
| Müsaade edilen ortam sıcaklığı | °C | 0 - 50 |
| Depolama sırasında müsaade edilen sıcaklık | °C | 0 - 60 |
| Müsaade edilen bağıl nem oranı | % | 10 - 90 |
| Koruma sınıfı | | IP20 |

Tab. 2 Teknik veriler, Modül

| Boyut | Ölçü birimi | Değer |
|--|-----------------|-------|
| Kontak yükü (minimum) @ 18 V _{DC} | mA | 10 |
| Kontak yükü (maksimum) @ 250 V _{AC} | A | 5 |
| Kablo kesiti (maksimum) | mm ² | 2,5 |
| EasyControl adaptörü - ısıtma cihazı kablo uzunluğu (maksimum) | m | 3 |
| EasyControl adaptörü - termostat kablo uzunluğu (maksimum) | m | 100 |

Tab. 3 Teknik veriler, Potansiyelsiz kontak

7 Arızalar

| LED göstergesi | Arıza | Giderilmesi |
|--|--|--|
| Değişerek kırmızı ve mavi renkte yanıp sönmeye | Isıtma cihazı algılanmadı. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Isıtma cihazını çalıştırın. ▶ Güç adaptörünün bağlantı terminallerini ve ısıtma cihazındaki bağlantıyı kontrol edin. ▶ 2 damarlı kabloyu kontrol edin. ▶ Ayrıca ısıtma cihazının montaj kılavuzunu dikkate alın. |
| Kesintisiz kırmızı renkte yanma | Termostat bağlantısında kısa devre var. Isıtma cihazı ile iletişim yok. | <p>Isıtma cihazı kapalı:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Isıtma cihazını çalıştırın. ▶ Bağlantıları kontrol edin. <p>Isıtma cihazı çalışıyor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ EasyControl adaptörünün güç adaptörünü elektrik prizinden çekin, en az 10 saniye bekleyin ve ardından tekrar takın. |
| Kesintisiz mavi renkte yanma | Termostat ile iletişim yok. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Isıtma cihazını çalıştırın. ▶ Güç adaptörünün ve termostatın bağlantı terminallerini kontrol edin. ▶ Termostatın 2 damarlı kablosunu kontrol edin. |
| Kapalı | Gerilim beslemesi yok. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ EasyControl adaptörüne gerilim beslemesini bağlayın. ▶ Güç adaptörünü değiştirin. |

Tab. 4 Arızalar

Зміст

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Вказівки з техніки безпеки | 77 |
| 2 | Інформація про виріб | 77 |
| 3 | Захист довкілля та утилізація відходів | 77 |
| 4 | Монтаж | 78 |
| 4.1 | Перед монтажем | 78 |
| 4.2 | Монтаж | 78 |
| 4.3 | Підключення до електромережі | 78 |
| 5 | Введення в експлуатацію | 78 |
| 6 | Технічні характеристики | 79 |
| 7 | Несправності | 79 |

1 Вказівки з техніки безпеки


- Не відкривайте виріб.
- Уникайте високої температури та вологості, а також заплених середовищ.
- Уникайте коротких замикань і пошкоджень виробу.
- Перед початком встановлення вимкніть мережеву напругу теплогенератора.
- Використовуйте лише блок живлення, що постачається в комплекті.
- Очищуйте виріб тільки сухою ганчіркою.
- Неналежне підключення цього виробу може призвести до пошкодження приладу. Саме тому встановлення цього виробу повинен виконувати лише сертифікований фахівець.

2 Інформація про виріб

Цей виріб забезпечує обмін даними між теплогенератором без функції EMS (система керування енергоспоживанням) і такими приладами:

- системою керування з інтерфейсом EMS,
- функціональним модулем.

Цей виріб перетворює такі протоколи на EMS і навпаки:

- iRT (інтелектуальний кімнатний термостат) для UBA версії 3.7,
- OpenTherm®, версія 4.0 ,
- безпотенційний контакт ввімкнення/вимкнення.

Цей виріб можна також використовувати для того, щоб:

- підвищити електричну потужність шини EMS.

До комплекту постачання входить (→ мал. 1):

- [1] Адаптер EasyControl
- [2] Гвинт із дюбелем (2x)
- [3] Технічна документація
- [4] Блок живлення

Цей виріб має такі можливості підключення (→ мал. 2):

- [1] Терморегулятор¹⁾
- [2] Функціональний модуль
- [3] Мережева напруга
- [4] Блок живлення
- [5] Адаптер EasyControl
- [6] Безпотенційний контакт
- [7] Функціональний модуль
- [8] Інші прилади
- [9] EMS, iRT, шина OpenTherm або реле
- [10] Теплогенератор

На цей виріб поширюється гарантійний термін 2 роки.

За конструкцією та робочими характеристиками цей виріб відповідає Європейським директивам, а також додатковим національним вимогам. Відповідність підтверджено маркуванням CE. Ви можете вимагати документ про відповідність продукції. Звертайтеся за адресою, що вказана на зворотному боці інструкції.

3 Захист довкілля та утилізація відходів

Захист довкілля є основоположним принципом діяльності групи Bosch. Якість продукції, економічність та екологічність є для нас пріоритетними цілями. Ми забезпечуємо суворе дотримання закону про захист довкілля та пов'язаних із ним нормативних актів. Для захисту довкілля використовуються найкращі з точки зору економічних аспектів матеріали та технології.

Упаковка

Під час виготовлення упаковки ми беремо участь у системі утилізації, яка забезпечує повторне використання матеріалів. Усі пакувальні матеріали, які використовуються, екологічно безпечні та придатні для подальшого використання.

Старе електронне та електричне обладнання



Непридатне до використання електронне та електричне обладнання слід утилізувати окремо та з використанням екологічних систем утилізації (Європейська Директива з утилізації електричного та електронного обладнання).

- 1) Адаптер сумісний з інтелектуальними терморегуляторами Bosch і Buderus.

Для утилізації старих електричних приладів використовуйте місцеві системи повернення та утилізації відпрацьованих матеріалів.

4 Монтаж

4.1 Перед монтажем

- ▶ Перед встановленням перевірте, чи можливе спільне використання терморегулятора, адаптера EasyControl та теплогенератора.

Для монтажу цього виробу діють такі мінімальні вимоги:

- 2-жильний кабель до теплогенератора; кабель повинен бути придатний для використання з адаптером EasyControl Adapter.

4.2 Монтаж

- ▶ Переконайтеся, що довжина кабелю між адаптером EasyControl та теплогенератором не перевищує 3 метри, оскільки кабель даних більшої довжини може призводити до виникнення несправностей.
- ▶ Відкрийте корпус адаптера EasyControl (→ мал. 3).
- ▶ Розмітьте отвори за допомогою відстаней між центральними точками поздовжніх отворів.
- ▶ Змонтуйте виріб за допомогою гвинтів і дюбелів із комплекту постачання.
- ▶ Затягніть обидва гвинти від руки.

4.3 Підключення до електромережі

Інструкція з монтажу та технічного обслуговування теплогенератора містить додаткову інформацію щодо підключення терморегулятора.

Підключення терморегулятора та теплогенератора

Полярність клем «терморегулятора» і «теплогенератора» довільна.

- ▶ Вийміть мережевий штекер теплогенератора з розетки.
- ▶ Від'єднайте терморегулятор.
- ▶ Розріжте навпіл 2-жильний кабель між теплогенератором і терморегулятором.
- ▶ Частину 2-жильного кабелю, що веде до теплогенератора, підключіть до клем «теплогенератора».
- ▶ Частину 2-жильного кабелю, що веде до терморегулятора, підключіть до клем «терморегулятора».

Підключення шини

Шину підключають таким чином (→ мал. 4):

- [1] Цоколь
- [2] Терморегулятор або модуль(-и) EMS
- [3] Адаптер EasyControl
- [4] Теплогенератор
- [5] 2-жильний кабель теплогенератора
- [6] Блок живлення
- [7] 2-жильний кабель терморегулятора

Безпотенційний контакт

Через безпотенційний контакт можна підключити реле (→ мал. 5):

- [1] Нормально розімкнутий контакт (NO)
- [2] Нормально замкнутий контакт (NC)
- [3] Спільний контакт (C)

Стандартне підключення: C-NO. За потреби в теплі контакт NO замкається.

- ▶ Закрийте корпус адаптера EasyControl (→ мал. 6).
- ▶ Вставте штекер блока живлення в адаптер EasyControl.

5 Введення в експлуатацію

- ▶ Підключіть терморегулятор.
- ▶ Вставте блок живлення в розетку.
- ▶ Вставте мережевий штекер теплогенератора в розетку.
- ▶ Увімкніть теплогенератор.

Адаптер EasyControl розпочинає ініціалізацію (→ мал. 7). Під час цього автоматично виконуються кроки з таблиці 1.

| # | LED-індикація | Адаптер EasyControl: |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 | Блимає червоним кольором | ... забезпечується струмом і очікує на розпізнавання протоколу. |
| 2 | Блимає синім кольором | ... виконує розпізнавання протоколу. |
| 3 | Постійно світиться синім кольором | ... розпізнав підтримуваний протокол і виконує ініціалізацію внутрішньої бази даних. |
| 4 | Постійно світиться зеленим кольором | ... отримав дані від теплогенератора та терморегулятора. |
| 5 | Постійно світиться червоним кольором | ... виявив несправність під час обміну даними. |
| 6 | Приглушено світиться зеленим кольором | ... в режимі роботи. |

Таб. 1 LED-індикація під час ініціалізації

6 Технічні характеристики

| Розміри | Одиниця вимірювання | Значення |
|--------------------------------------|---------------------|----------------|
| Електроживлення | В пост. струму | 20 |
| Номінальне споживання електроенергії | Вт | < 2,5 |
| Габарити (ширина x висота x глибина) | мм | 134 x 115 x 37 |
| Маса | г | 230 |
| Допустима температура оточення | °C | 0–50 |
| Допустима температура зберігання | °C | 0–60 |
| Допустима відносна вологість повітря | % | 10–90 |
| Ступінь захисту | | IP20 |

Таб. 2 Технічні характеристики, модуль

| Розміри | Одиниця вимірювання | Значення |
|---|---------------------|----------|
| Навантаження на контакт (мінімальне) при 18 В пост. струму | мА | 10 |
| Навантаження на контакт (максималне) при 250 В змін. струму | А | 5 |
| Поперечний перетин кабелю (максимальний) | мм ² | 2,5 |
| Довжина кабелю (максимальна) між адаптером EasyControl і теплогенератором | м | 3 |
| Довжина кабелю (максимальна) між адаптером EasyControl і терморегулятором | м | 100 |

Таб. 3 Технічні характеристики, безпотенційний контакт

7 Несправності

| LED-індикація | Несправність | Усунення |
|--|--|--|
| Почергово блимає червоним і синім кольором | Теплогенератор не розпізнано. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Увімкніть теплогенератор. ▶ Перевірте клеми блока живлення та підключення теплогенератора. ▶ Перевірте 2-жильний кабель. ▶ Див. також Інструкцію з монтажу та технічного обслуговування теплогенератора. |
| Постійно світиться червоним кольором | Коротке замикання під час з'єднання з терморегулятором. Немає зв'язку з теплогенератором. | <p>Теплогенератор вимкнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Увімкніть теплогенератор. ▶ Перевірте з'єднання. <p>Теплогенератор увімкнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Вийміть блок живлення адаптера EasyControl з розетки, зачекайте щонайменше 10 секунд і вставте знову. |
| Постійно світиться синім кольором | Немає зв'язку з терморегулятором. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Увімкніть теплогенератор. ▶ Перевірте клеми блоку живлення та терморегулятора. ▶ Перевірте 2-жильний кабель до терморегулятора. |
| Вимкнена | Відсутнє електроживлення. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Підключіть електроживлення до адаптера EasyControl. ▶ Замініть блок живлення. |

Таб. 4 Несправності

- AT** Robert Bosch AG
Geschäftsbereich Thermotechnik
Göllnergasse 15 - 17
A-1030 Wien
Tel.: 0810/2000 313
www.junkers.at
Kundendienstannahme
verkauf.junkers@at.bosch.com
- AU** Robert Bosch (Australia) Pty Ltd
Thermotechnology Division
1555 Centre Road
Clayton Victoria 3168
Australia
Phone: 1300 30 70 37
Fax: 1300 30 70 38
www.bosch-climate.com.au
- NZ** *New Zealand*
Phone: 0800 54 33 52
Fax: 0800 54 33 55
www.bosch-climate.co.nz
- BE** Bosch Thermotechnologie nv/sa
Kontichsesteenweg 60
2630 AARTSELAAR
Tel. 03 887 20 60
Fax 03 877 01 29
www.junkers.be
- BG** Роберт Бош ЕООД
1407 София
бул. Черни връх 51Б
FPI бизнес център
тел. 0700 10 668
факс. 02/9625308
www.bosch-climate.bg
- CA** Les États Unis et le Canada
Bosch Thermotechnology Corp.
50 Wentworth Avenue
Londonderry, NH 03053
Tel. 603-552-1100
Fax 603-965-7581
www.boschheatingandcooling.com
Les États Unis
- CH** *Vertrieb*
Tobler Haustechnik AG
Steinackerstr. 10
CH-8902 Urdorf
Service
Tobler Haustechnik AG
Heizungsservice
Steinackerstr. 10
CH-8902 Urdorf
www.haustechnik.ch
Servicenummer
Telefon 0842 840 840
- CZ** Bosch Thermotechnika s.r.o.
Průmyslová 372/1
108 00 Praha 10
Česká republika
www.junkers.cz
- DE** Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstraße 20-24
D-73249 Wernau
www.junkers.com
- EE** Robert Bosch OÜ
Kesk tee 10, Jüri alevik
75301 Rae vald
Harjumaa
Estonia
Tel. 00 372 6549 565
www.junkers.ee
- ES** Robert Bosch España S.L.U.
Bosch Termotecnia
Hnos. García Noblejas, 19
28037 Madrid
- FR** Bosch Thermotechnologie
CS 80001
F-29410 Saint-Thégonnec
www.bosch-climate.fr
Tel: 0 820 128 128
0,12 €/min + prix appel
- GR** Robert Bosch A.E.
ΕΡΧΕΙΑΣ 37
Τ.Κ. 19400 ΚΟΡΩΠΙ
Τηλ. 801 11 26000
- HR** Robert Bosch d.o.o.
Ul. kneza Branimira 22
10040 Zagreb - Dubrava
Hrvatska
Tehn.služba 01/295 80 85
Prodaja 01/295 80 81
Fax 01/295 80 80
www.bosch-climate.com.hr
- HU** Robert Bosch Kft.
Thermotechnika Üzletág
1103 Budapest, Gyömrői út 104.
Info.vonal: (06-1) 879-8690
Szerviz vonal (beüzemelés,
karbantartás, javítás): (06-1) 879-8690
További információ: www.bosch-climate.hu
- IR** C & F Quadrant Ltd.
Unit L40 Cherry Orchard Industrial Estate
Cherry Orchard, Dublin 10
Tel.: 01.6305700
Fax.: 01.6305706 / 01.6305715
www.cfquadrant.ie
E-mail: sales@cfquadrant.ie
- IT** Robert Bosch S.p.A.
Settore Termotecnica
20149 Milano
Via M.A. Colonna 35
Tel.: 02 / 36 96 21 21
www.bosch-clima.it
- LT** Robert Bosch UAB
Ateities plantas 79A.
LT 52104 Kaunas
Tel.: 00 370 37 410925
www.junkers.lt
- LU** Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
D-73249 Wernau
www.bosch-thermotechnologie.com
- LV** Robert Bosch SIA
G zes apkures iek rtas
M kusalas str. 101
LV-1004, R ga Latvia
Tel.: +371 67802100
www.junkers.lv
- MX** Robert Bosch S. de R.L. de C.V.
División de Termotecnología
Circ. Guillermo González Camarena No. 333,
Col. Centro de Ciudad Santa Fe.
Álvaro Obregón
C.P.: 01210 México, D.F.
Fax: (55) 5284 3077
www.bosch-climate.mx
- NL** Bosch Thermotechniek B.V.
Postbus 3, 7400 AA Deventer
Tel: 0570 - 602206
Fax: 0570 - 602207
infott@nl.bosch.com
Installateur: www.boschsupportline.nl
Gebruiker: www.boschvketels.nl
- PL** Robert Bosch SP. z o.o.
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa
Infolinia: 801 600 801
Infolinia serwis: 801 300 810
www.junkers.pl
- PT** Bosch Termotecnologia SA
Av Infante D. Henrique
Lote 2E e 3E
1800 - 220 Lisboa
Tel.: 21 850 00 98
Fax: 21 850 01 61
www.junkers.pt
- RO** Robert Bosch S.R.L.
Departamentul Termotecnic
Str. Horia M celariu 30-34
013937 Bucure ti
ROMANIA
Tel.: +40-21-4057500
Fax: +40-21-2331313
www.bosch-climate.ro
- RS** Robert Bosch d.o.o.
Milutina Milankovi a 9ž
11070 Novi Beograd
Srbija
Tel.: (+381) 11 2052 373
Fax: (+381) 11 2052 377
www.bosch-climate.rs
- RU** ООО "Бош Термотехника"
Вашутинское шоссе, 24
141400 г. Химки, Московская область
Телефон: (495) 560 90 65
www.bosch-climate.ru
- SE** Bosch Thermoteknik AB
Hjälmarydsvägen 8
573 38 Tranås
Tel: 0140 - 38 66 40
Fax: 0140 - 1 78 90
www.bosch-climate.se
Mail: info.themoteknik@se.bosch.com
- SI** Robert Bosch d.o.o.
Oddelek Toplotne Tehnike
Kidri eva cesta 81
4220 Škofja Loka
SLOVENIJA
Tel: 01/ 583 91 51
Fax: 01/ 583 91 31
www.bosch-climate.si
- SK** Robert Bosch, spol. s r. o.
Divízia Termoteknika (TT)
Ambrušova 4
821 04 Bratislava
www.bosch.sk
- TR** Bosch Termoteknik İstıta ve
Klima Sanayi Ticaret Anonim İrketi
Merkez: Organize Sanayi Bölgesi -
45030 Manisa
rtibat Adresi: Aydınlevler Mahallesi nönü
Caddesi No:20
Küçükyalı Ofis Park A Blok
34854 Maltepe/ stanbul
Tel: (0216) 432 0 800
Faks: (0216) 432 0 986
İsı Sistemleri Servis Destek
Merkezi: 444 2 474
www.bosch-climate.com.tr
www.boschtermoteknikservismerkezi.com
- UK** Worcester, Bosch Group
Cotswold Way, Warndon
Worcester WR4 9SW
worcester-bosch.co.uk
Worcester, Bosch Group is a brand
name of Bosch Thermotechnology Ltd.
- US** United States and Canada
Bosch Thermotechnology Corp.
50 Wentworth Avenue
Londonderry, NH 03053
Tel. 603-552-1100
Fax 603-965-7581
www.boschheatingandcooling.com
U.S.A.