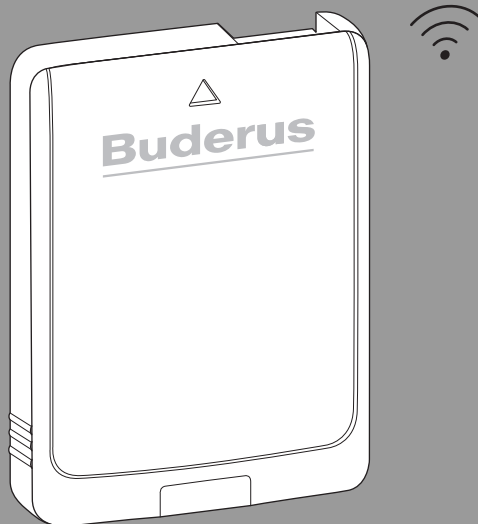


Před instalací a údržbou pečlivě přečtěte.



Obsah

1	Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny	2
1.1	Použité symboly	2
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	3
2	Zjednodušené prohlášení o shodě EU týkající se rádiových zařízení	3
3	Údaje o výrobku	4
3.1	Popis výrobku	4
3.2	LED-indikace na MX300 a potřebné úkony	4
4	Reset WLAN-spojení	5
5	Obnovení základního nastavení MX300	5
6	Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu	6
7	Informace o ochraně osobních údajů	6

1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny

1.1 Použité symboly

Výstražné pokyny

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

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



NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ znamená, že dojde k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ znamená, že může dojít k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým újmám na zdraví osob.

OZNÁMENÍ

OZNÁMENÍ znamená, že může dojít k materiálním škodám.

Důležité informace



Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny zobrazeným informačním symbolem.

1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

⚠ Pokyny pro cílovou skupinu

Tento návod k obsluze je určen provozovateli výrobku.

Pokyny ve všech návodech musejí být dodrženy. Nedodržování může vést k těžkým újmám na zdraví – někdy i k následkem smrti – a rovněž i k hmotným škodám a k poškození životního prostředí.

- ▶ Než začnete zařízení (regulátor vytápění atd.) obsluhovat, přečtěte si a uschovejte návody k obsluze.
- ▶ Řiďte se bezpečnostními a výstražnými pokyny.
- ▶ Čištění a údržbu provádějte podle uvedených intervalů jedenkrát za rok. Přitom zkontrolujte bezchybnou funkci celého zařízení.
- ▶ Zjištěné závady a nedostatky je nutno nechat ihned odstranit.

⚠ Použití v souladu se stanoveným účelem

- ▶ Výrobek používejte výhradně k řízení otopných soustav.

Každé jiné použití se považuje za použití v rozporu s původním určením. Škody, které by tak vznikly, jsou vyloučeny z odpovědnosti.

⚠ Možnost poškození mrazem

Je-li zařízení mimo provoz, hrozí jeho zamrznutí:

- ▶ Dodržujte pokyny týkající se protizámrazové ochrany.
- ▶ Zařízení ponechejte vždy zapnuté, abyste nevyřadili dodatečné funkce, jako je např. příprava teplé vody nebo ochrana proti zablokování.
- ▶ Dojde-li k poruše, neprodleně ji nechte odstranit.

2 Zjednodušené prohlášení o shodě EU týkající se rádiových zařízení

Tímto prohlašuje společnost Bosch Thermotechnik GmbH, že výrobek MX300 s rádiovou technologií popsaný v tomto návodu odpovídá směrnici 2014/53/EU.

Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na internetu: www.buderus.cz.

3 Údaje o výrobku

3.1 Popis výrobku

Rádiový modul MX300 je brána pro připojení k internetu a rádiový modul pro dálkové ovládání a monitorování vytápění.



V návodu pro zdroj tepla si, prosím, zkontrolujte kompatibilitu a přesné místo instalace rádiového modulu.

Aplikace MyBuderus umožňuje dálkové ovládání vytápění. Aplikaci lze používat u operačních systémů iOS nebo Android.

Download App: **MyBuderus**

ANDROID APP ON

Available on the




0010036952-001

Obr. 1

3.2 LED-indikace na MX300 a potřebné úkony

Stav modulu MX300 je indikován prostřednictvím LED na volném konci. Barvy (červená/žlutá/zelená) a doby trvání světla mají tyto významy:

LED-indikace	Popis
Svítlí červeně	<p>Porucha komunikace. Uložená WLAN a/nebo připojené rádiové spotřebiče nebyly nalezeny:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Zkontrolujte ovládací panel zařízení. <p>Při neexistenci WLAN-spojení:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Zkontrolujte router WLAN. <p>Chcete-li přihlásit novou síť:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Tlačítko na MX300 stiskněte asi na 3 vteřiny, dokud se LED na okamžik nerozsvítí červeně. LED zabliká 5krát červeně a poté svítí žlutě. ► Vytvořte připojení (→ „Svítlí žlutě“). <p>Při neexistenci spojení k rádiovým spotřebičům:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Zkontrolujte, zda rádiové spotřebiče jsou napájeny a v dosahu.
Bliká červeně	<p>Poruchy hardwaru nebo instalace:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Zkontrolujte instalaci.
Bliká 5x červeně	<p>Spojení s WLAN bylo smazáno nebo se nezdařilo. MX300 přešel opět do režimu přístupového bodu.</p>
Svítlí žlutě	<p>Režim přístupového bodu aktivní, připravený k navázání WLAN-spojení:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Otevřete aplikaci a postupujte podle pokynů. <p>-nebo-</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Tlačítko na modulu MX300 stiskněte na jednu vteřinu, abyste přepnuli do režimu WPS.
Střídavě svítí žlutá/zelená	<p>Režim WPS aktivní.</p>
Blikající žlutá	<p>Spojení s přístupovým bodem je navázáno:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Není třeba žádná akce.

LED-indikace	Popis
Bliká zeleně 	Spojení s WLAN je navázáno, ale spojení se serverem Buderus nelze navázat: ▶ Zkontrolujte připojení k internetu.
Svíí zeleně 	Spojení se sítí je navázáno.
LED nesvíí 	Energeticky úsporný režim nebo přístroj vypnutý. ▶ Krátkým stiskem tlačítka na zapnutém modulu MX300 je indikován stav zařízení pomocí LED.

Tab. 1

4 Reset WLAN-spojení



Alternativně lze spojení WLAN resetovat prostřednictvím ovládacího panelu Logamatic BC400.

Aby spojení WLAN mohlo být resetováno, musí kontrolka LED na modulu MX300 svítit. Pokud LED nesvíí:

- ▶ Stiskněte krátce tlačítko na modulu MX300. Kontrolka LED svítí.

Chcete-li WLAN-spojení resetovat:

- ▶ Tlačítko na MX300 stiskněte asi na 3 vteřiny, dokud se LED na okamžik nerozsvítí červeně. LED zabliká 5krát červeně. Stávající WLAN-spojení se resetuje.

Jakmile se LED na MX300 rozsvítí žlutě, lze navázat nové WLAN-spojení.

5 Obnovení základního nastavení MX300

Aby mohlo být obnoveno základní nastavení modulu MX300, musí LED na modulu MX300 svítit. Pokud LED nesvíí:

- ▶ Stiskněte krátce tlačítko na modulu MX300. Kontrolka LED svítí.

Chcete-li obnovit základní nastavení modulu MX300:

- ▶ Tlačítko na MX300 stiskněte asi na 15 vteřin, dokud se LED podruhé na okamžik nerozsvítí červeně. LED se po 3 vteřinách na okamžik rozsvítí červeně, po 10 vteřinách zabliká 5krát žlutě a po 15 vteřinách se opět na okamžik rozsvítí červeně.

Základní nastavení modulu MX300 jsou obnovena.

Kontrolka LED na modulu MX300 svítí nejprve zeleně, asi na jednu minutu zhasne a poté svítí asi 10 minut žlutě.

6 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch.

Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou rovnocenné cíle. Zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí jsou přísně dodržovány.

K ochraně životního prostředí používáme s důrazem na hospodárnost nejlepší možnou technologii a materiály.

Balení

Obaly, které používáme, jsou v souladu s recyklačními systémy příslušných zemí zaručujícími jejich optimální opětovné využití. Všechny použité obalové materiály jsou šetrné vůči životnímu prostředí a lze je znovu zužítovat.

Staré zařízení

Stará zařízení obsahují hodnotné materiály, které lze recyklovat.

Konstrukční skupiny lze snadno oddělit. Plasty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztrždit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

Stará elektrická a elektronická zařízení



Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován spolu s ostatními odpady a je nutné jej odevzdat do sběrných míst ke zpracování, sběru, recyklaci a likvidaci.

Symbol platí pro země, které se řídí předpisy o elektronickém odpadu, např. "Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních". Tyto předpisy stanovují rámcové podmínky, které platí v jednotlivých zemích pro vrácení a recyklaci odpadních elektrických zařízení.

Jelikož elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné látky, je nutné je uvědoměle recyklovat, aby se minimalizovaly škody na životním prostředí a nebezpečí pro lidské zdraví. Recyklace elektronického odpadu kromě toho přispívá k ochraně přírodních zdrojů.

Pro další informace o ekologické likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení se obraťte na příslušné úřady v dané zemi, na firmy zabývající se likvidací odpadů nebo na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Další informace najdete zde:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

7 Informace o ochraně osobních údajů



My, společnost **Bosch Thermotechnika s.r.o., Průmyslová 372/1, 108 00 Praha - Štěrboholy, Česká republika**, zpracováváme informace o výrobcích a pokyny k montáži, technické údaje a údaje o připojení, údaje o

komunikaci, registraci výrobků a o historii klientů za účelem zajištění funkcí výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno b nařízení GDPR), abychom mohli plnit svou povinnost dohledu nad výrobky a zajišťovat bezpečnost výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR) s cílem ochránit naše práva ve spojitosti s otázkami záruky a registrace výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f GDPR) a abychom mohli analyzovat distribuci našich výrobků a poskytovat přizpůsobené informace a nabídky související s výrobky (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR). V rámci poskytování služeb, jako jsou prodejní a marketingové služby, správa smluvních vztahů, evidence plateb, programování, hostování dat a služby linky hotline, můžeme pověřit zpracováním externí poskytovatele služeb a/nebo přidružené subjekty společnosti Bosch a přenést data k nim. V některých případech, ale pouze je-li zajištěna adekvátní ochrana údajů, mohou být osobní údaje předávány i příjemcům mimo Evropský hospodářský prostor. Další informace poskytujeme na vyžádání. Našeho pověřence pro ochranu osobních údajů můžete kontaktovat na následující adrese: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NĚMECKO.

Máte právo kdykoli vznést námitku vůči zpracování vašich osobních údajů, jehož základem je čl. 6 odst. 1 písmeno f nařízení GDPR, na základě důvodů souvisejících s vaší konkrétní situací nebo v případech, kdy se zpracovávají osobní údaje pro účely přímého marketingu. Chcete-li uplatnit svá práva, kontaktujte nás na adrese DPO@bosch.com. Další informace najdete pomocí QR kódu.



Buderus

Bosch Termotechnika s.r.o.
Obchodní divize Buderus
Průmyslová 372/1
108 00 Praha 10

Tel : (+420) 261 300 300
info@buderus.cz
www.buderus.cz