Instrukcja montażu dla instalatora

Moduł radiowy



Buderus

Przeczytać uważnie przed przystąpieniem do instalacji i konserwacji.



CE

6721834708 (2022/12) PL



Spis treści

1	Objaśnienie symboli i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa2			
	1.1	Objaśnienie symboli2		
	1.2	Ogólne zalecenia bezpieczeństwa		
2	Informacje o produkcie			
	2.1	Opis produktu		
	2.2	Możliwości zastosowania4		
	2.3	Zakres dostawy5		
	2.4	Dane techniczne5		
	2.5	Skrócona deklaracja zgodności UE dot. urządzeń radiowych6		
3	Montaż i uruchomienie6			
	3.1	Nawiązywanie połączenia WLAN7		
	3.1.	1 Łączenie z WPS7		
	3.1.2 Łączenie z aplikacją MyBuderus7			
3.1.3 Problemy z połączeniem WLAN?		3 Problemy z połączeniem WLAN?		
	3.2	Aktualizacja oprogramowania		
	3.3	WLANResetowanie połączenia		
	3.4	Przywrócenie ustawień podstawowych na		
		MX3008		
4	Wsk dzia	azania LED na MX300 i wynikające z nich łania9		
5	Och	rona środowiska i utylizacja		
6	Info	rmacja o ochronie danych osobowych 10		

1 Objaśnienie symboli i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Objaśnienie symboli

Wskazówki ostrzegawcze

We wskazówkach ostrzegawczych zastosowano hasła ostrzegawcze oznaczające rodzaj i ciężar gatunkowy następstw zaniechania działań zmierzających do uniknięcia niebezpieczeństwa.

Zdefiniowane zostały następujące wyrazy ostrzegawcze używane w niniejszym dokumencie:

NIEBEZPIECZEŃSTWO

NIEBEZPIECZEŃSTWO oznacza poważne ryzyko wystąpienia obrażeń ciała zagrażających życiu.

OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE oznacza możliwość wystąpienia ciężkich obrażeń ciała, a nawet zagrożenie życia.

OSTROŻNOŚĆ

OSTROŻNOŚĆ oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń ciała w stopniu lekkim lub średnim.

WSKAZÓWKA

WSKAZÓWKA oznacza ryzyko wystąpienia szkód materialnych.

Ważne informacje

i

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

2

1.2 Ogólne zalecenia bezpieczeństwa

\land Wskazówki dla grupy docelowej

Niniejsza instrukcja montażu adresowana jest do instalatorów instalacji wodnych, wentylacyjnych oraz urządzeń grzewczych i elektrotechnicznych. Należy przestrzegać wskazówek zawartych we wszystkich instrukcjach. Ignorowanie tych wskazówek grozi szkodami materialnymi i urazami cielesnymi ze śmiercią włącznie.

- Przed rozpoczęciem montażu przeczytać instrukcje montażu.
- Postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz ostrzegawczymi.
- Należy przestrzegać krajowych i miejscowych przepisów oraz zasad i dyrektyw technicznych.
- ► Wykonane prace należy udokumentować.

▲ Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

 Produkt jest przeznaczony wyłącznie do regulacji instalacji ogrzewczych i wentylacyjnych.

Jakiekolwiek inne użytkowanie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem. Szkody powstałe w wyniku takiego użytkowania są wyłączone z odpowiedzialności producenta.

2 Informacje o produkcie

2.1 Opis produktu

Moduł radiowy MX300 stanowi bramę sieciową i moduł bezprzewodowy do zdalnego sterowania oraz zdalnej kontroli instalacji grzewczej i wentylacyjnej.



W instrukcji urządzenia grzewczego lub instalacji wentylacyjnej należy sprawdzić kompatybilność i miejsce montażu Connect-Key.

Aplikacja MyBuderus pozwala na zdalne sterowanie instalacją grzewczą lub wentylacyjną. Aplikacja jest dostępna dla systemów operacyjnych iOS i Android.



Rys. 1

2.2 Możliwości zastosowania

W połączeniu z urządzeniami grzewczymi z modułem obsługowym systemu Logamatic BC400:

 MX300 nawiązuje połączenie między siecią internetową a urządzeniem grzewczym oraz opcjonalnie z modułem zdalnego sterowania (RC120 RF).
 W tym systemie możliwe są przewodowe moduły zdalnego sterowania dla maks. 4 obiegów grzewczych.



Szczegółowe informacje na temat zdalnej obsługi → Instrukcja obsługi i montażu RC120 RF/ MX300.

W systemach z regulacją w jednym pomieszczeniu (SRCplus):

 Moduł radiowy MX300 nawiązuje połączenie między bezprzewodowymi regulatorami w jednym pomieszczeniu a urządzeniem grzewczym.



Szczegółowe informacje na temat regulacji w jednym pomieszczeniu SRCplus

 \rightarrow Opis systemu w zakresie regulacji w jednym pomieszczeniu.



Rys. 2 Link Opis systemu w zakresie regulacji w jednym pomieszczeniu

2.3 Zakres dostawy



Rys. 3 Zakres dostawy

- [1] Moduł radiowy MX300
- [2] Naklejka z danymi dostępowymi
- [3] Dokumentacja techniczna

2.4 Dane techniczne



Rys. 4 Wymiary w mm

	MX300
Maksymalny pobór mocy P _{maks.}	1,5 W
Częstotliwość radiowa (RF)	868,3 MHz oraz 869,5 MHz [EU] (P = maks. 10 dBm)
WLAN	f = 2400,0 - 2483,5 MHz IEEE 802.11b (P _{maks.} = 19,7 dBm) IEEE 802.11g (P _{maks.} = 16,9 dBm) IEEE 802.11n (P _{maks.} = 19,1 dBm)
Stopień ochrony	IP30
Kategoria odbiornika	SRD 2
maks. SAR _{10g}	0,72 W/kg
Stopień zanieczyszczenia (EN 60664)	2
Temperatura mięknienia T _{Press} <u>↓●</u> (DIN EN 60695- 10-2)	100 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia T _{amb}	0-50 °C
Masa m 💼	55 g

Tab. 1

Wymagana specyfikacja routera

Właściwości	Specyfikacja
Sieć	WPA 2, WPA/WPA 2
Szyfrowanie	AES, TKIP+AES
DHCP	aktywny
SSID	nieukryty
Częstotliwość radiowa	2,4 GHz

Tab. 2

2.5 Skrócona deklaracja zgodności UE dot. urządzeń radiowych

Bosch Thermotechnik GmbH oświadcza niniejszym, że wyrób MX300 technologii radiowej opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest w internecie: www.buderus.pl.

3 Montaż i uruchomienie

Zestawienie czynności związanych z uruchomieniem

- 1. Wykonanie instalacji (przestrzegać instrukcji wszystkich podzespołów i części)
- 2. Pierwsze napełnienie instalacji i kontrola szczelności
- 3. Okablowanie elektryczne
- W razie potrzeby kodowanie modułów (przestrzegać instrukcji modułów i ew. rekuperatora do wentylacji)
- 5. Włączenie instalacji
- 6. Odpowietrzenie instalacji
- Ustawienie na urządzeniu grzewczym maksymalnej temperatury zasilania i temperatury c.w.u. (przestrzegać instrukcji urządzenia grzewczego)
- 8. Nawiązywanie połączenia WLAN (→ rozdział 3.1)
- 9. Wykonanie kontroli działania, ew. skasowanie wskazań ostrzegawczych i wskazań usterek
- 10. Odbiór instalacji

Wskazówka dot. montażu uchwytu naściennego

i

W przypadku montażu MX300 w uchwycie naściennym, uchwyt ten musi być oddalony o co najmniej 10 cm od elementów metalowych (ościeżnic, stali zbrojeniowej itd.). Nie dotyczy to mocowania magnetycznego bezpośrednio na obudowie blaszanej urządzenia grzewczego.



Rys. 5

3

3.1 Nawiązywanie połączenia WLAN

i

Miejsce montażu MX300 zależy od urządzenia grzewczego (→ instrukcja montażu urządzenia grzewczego). W miejscu montażu MX300 musi być dostepny dostatecznie

silny sygnał WLAN.

 MX300 podłączyć do urządzenia grzewczego i w razie potrzeby zablokować (-> instrukcja montażu urządzenia grzewczego).

Dioda LED na MX300 zaświeci najpierw na zielono, zgaśnie na ok. jedną minutę, a potem będzie świecić na żółto przez ok. 30 min.



Rys. 6

3.1.1 Łączenie z WPS

Gdy dioda LED świeci na żółto:

Nacisnąć przycisk WPS na routerze.



Rys. 7

• Wcisnąć przycisk na MX300 na jedną sekundę.



Rys. 8

Przycisk świeci na zmianę na żółto i zielono. MX300 pracuje w trybie WPS i przez 2 minuty podejmuje próbę nawiązania połączenia WLAN z routerem.

Po nawiązaniu połączenia na wyświetlaczu urządzenia grzewczego pojawia się symbol ⊕, a przycisk na MX300 świeci najpierw na zielono, a po jednej minucie gaśnie. MX300 znajduje się w energooszczędnym trybie czuwania.

3.1.2 Łączenie z aplikacją MyBuderus

Jeśli router WPS nie jest obsługiwany, z siecią WLAN można połączyć się manualnie poprzez aplikację na smartfonie:

Pobrać z internetu aplikację MyBuderus (→ rys. 1 na stronie 3).

i

Jeśli nie można znaleźć aplikacji MyBuderus w odpowiednim sklepie, oznacza to, że wersja oprogramowania Android lub iOS na smartfonie jest przestarzała i nie jest obsługiwana.

- ► Zainstalować MyBuderus i uruchomić.
- W aplikacji uruchomić tryb hotspota i postępować zgodnie z instrukcjami.

3.1.3 Problemy z połączeniem WLAN?

Jeśli nie można nawiązać połączenia:

- ► Odczytać wskazanie LED i usunąć usterkę (→ rozdział 4).
- Ponownie nawiązać połączenie.

3.2 Aktualizacja oprogramowania

i

Ze względu na bezpieczeństwo i usuwanie błędów zalecamy korzystanie z aktualnej wersji oprogramowania.

- W trakcie instalacji wykonać aktualizację oprogramowania.
- Zalecać klientom końcowym regularne wykonywanie dostępnych aktualizacji oprogramowania, nawet w trakcie eksploatacji.

Wspólnie z klientem końcowym:

- MX300 zarejestrować na klienta poprzez aplikację MyBuderus.
- Poinformować klienta końcowego o konieczności akceptacji warunków użytkowania.
- Jeśli dostępna jest aktualizacja oprogramowania: poinformować klienta końcowego o konieczności wyrażenia zgody.

Migająca pomarańczowa dioda LED sygnalizuje, że przeprowadzana jest aktualizacja oprogramowania.

Kiedy pomarańczowa dioda LED miga, nie jest możliwe korzystanie z przycisku. Po aktualizacji następuje ponowne uruchomienie MX300. Na krótki czas połączenie ze wszystkimi komponentami systemu zostaje przerwane, a następnie przywrócone automatycznie. Nie trzeba wykonywać żadnej czynności.

3.3 WLANResetowanie połączenia

i

Opcjonalnie połączenie WLAN można zresetować poprzez Logamatic BC400.

Aby zresetowanie połączenia WLAN było możliwe, musi świecić dioda LED na MX300. Jeśli dioda LED nie świeci:

 Nacisnąć krótko przycisk na MX300. Dioda LED świeci.

W celu zresetowania połączenia WLAN:

 Wcisnąć jednokrotnie przycisk MX300 na ok. 3 s, aż dioda LED zaświeci krótko na czerwono.
 Dioda LED miga 5 razy na czerwono. Istniejące połączenie WLAN zostanie zresetowane.

Gdy dioda LED na MX300 zaświeci się na żółto, można nawiązać nowe połączenie WLAN (→ rozdział 3.1.1 lub rozdział 3.1.2).

3.4 Przywrócenie ustawień podstawowych na MX300

Aby zresetowanie MX300 było możliwe, musi świecić dioda LED na MX300. Jeśli dioda LED nie świeci:

 Nacisnąć krótko przycisk na MX300. Dioda LED świeci.

W celu zresetowania MX300 do ustawień podstawowych:

 Przycisk na MX300 wcisnąć na ok. 15 sekund, aż dioda LED (po raz drugi) zaświeci krótko na czerwono.
 Dioda LED po 3 s zaświeci krótko na czerwono, po 10 s zamiga 5 razy na żółto, a po 15 s zaświeci (z powrotem) krótko na czerwono.

MX300 zresetowano do ustawień podstawowych.

Dioda LED na MX300 zaświeci najpierw na zielono, zgaśnie na ok. jedną minutę, a potem będzie świecić na żółto przez ok. 30 min.

4

4 Wskazania LED na MX300 i wynikające z nich działania

Status MX300 jest wskazywany przez diodę LED na wolnym końcu. Kolor (czerwony/żółty/zielony) i czas trwania światła mają następujące znaczenie:

Wskazania I	LED	Opis
Świeci na czerwono		Zakłócenie komunikacji. Zapisana sieć WLAN i/lub podłączone urządzenia bezprzewodowe nie zostały znalezione: ► Sprawdzić panel obsługi urządzenia.
		WLAN:
		 Sprawdzić router WLAN.
		 W celu zarejestrowania nowej sieci: Przycisk na MX300 wcisnąć jeden raz na ok. 3 sekundy, aż dioda LED krótko zaświeci na czerwono. Dioda LED miga 5 razy na czerwono, a następnie świeci światłem żółtym. Nawiązać połączenie (→ "Świeci na żółto").
		W przypadku braku połączenia z urządzeniami bezprzewodowymi:
		 Sprawdzić, czy urządzenia bezprzewodowe są podłączone do zasilania i znajdują się w zasięgu.
Miga na czerwono		Usterka sprzętowa lub montażowa: ▶ Sprawdzić montaż.
5 x miga na czerwono		Połączenie z WLAN zostanie usunięte lub nie powiodło się. MX300 zostanie z powrotem przełączony w tryb hotspota.
Miga na pomarańcz owo		 Trwa aktualizacja oprogramowania sprzętowego MX300. Po aktualizacji następuje ponowne uruchomienie MX300. Na krótki czas połączenie ze wszystkimi komponentami systemu zostaje przerwane, a następnie przywrócone automatycznie. Nie jest wymagane żadne działanie.

Wskazania LED	Opis
Świeci na 🦛	 Tryb hotspota aktywny, gotowy do nawiązania połączenia WLAN: Otworzyć aplikację i postępować zgodnie z instrukcjami. -lub- Wcisnąć przycisk na MX300 na jedną sekundę, aby zmienić na tryb WPS.
Świeci na 🛁 zmianę na żółto/zielono	Tryb WPS aktywny.
Miga na 🛁	Połączenie z hotspotem zostało nawiązane: ► Nie jest wymagane żadne działanie.
Miga na zielono	 Połączenie z WLAN zostało nawiązane, ale nie można nawiązać połączenia z serwerem Buderus: Sprawdzić połączenie internetowe.
Świeci na 🛁 zielono	Połączenie z siecią zostało nawiązane.
Dioda LED wył.	 Wyłączony tryb oszczędny lub urządzenie. Poprzez krótkie wciśnięcie przycisku na włączonym MX300
	aktualny status urządzenia zostanie wskazany za pomocą diody LED.

Tab. 3

5 Ochrona środowiska i utylizacja

Ochrona środowiska to jedna z podstawowych zasad działalności grupy Bosch.

Jakość produktów, ekonomiczność i ochrona środowiska stanowią dla nas cele równorzędne. Ściśle przestrzegane są ustawy i przepisy dotyczące ochrony środowiska. Aby chronić środowisko, wykorzystujemy najlepsze technologie i materiały, uwzględniając przy tym ich ekonomiczność.

Opakowania

5

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.

Zużyty sprzęt

Stare urządzenia zawierają materiały, które mogą być ponownie wykorzystane.

Moduły można łatwo odłączyć. Tworzywa sztuczne są oznakowane. W ten sposób różne podzespoły można sortować i ponownie wykorzystać lub zutylizować.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny



Ten symbol oznacza, że produkt nie może być usunięty wraz z innymi odpadami, lecz należy go oddać do punktu zbiórki odpadów w celu przetworzenia, przejęcia, recyklingu lub utylizacji.

Ten symbol dotyczy krajów z regulacjami prawnymi dotyczącymi odpadów elektronicznych, np. "dyrektywą europejską 2012/19/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym". Takie przepisy wyznaczają warunki ramowe, obowiązujące w zakresie oddawania i recyklingu zużytego sprzętu elektronicznego w poszczególnych krajach.

Ponieważ sprzęt elektroniczny może zawierać substancje niebezpieczne, należy poddawać go recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby dzięki temu zminimalizować ryzyko potencjalnego zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Ponadto recykling odpadów elektronicznych przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych.

Więcej informacji na temat przyjaznej dla środowiska utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w odpowiednich urzędach lokalnych, w zakładzie utylizacji odpadów lub u sprzedawcy, u którego nabyto produkt.

Więcej informacji można znaleźć tutaj: www.weee.bosch-thermotechnology.com/

6 Informacja o ochronie danych osobowych



My, **Robert Bosch Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa, Polska**, przetwarzamy informacje o wyrobach i wskazówki montażowe, dane techniczne i

dotyczące połączeń, komunikacji, rejestracji wyrobów i historii klientów, aby zapewnić funkcjonalność wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 b RODO), wywiazać sie z naszego obowiazku nadzoru nad wyrobem oraz zagwarantować bezpieczeństwo wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO), chronić nasze prawa w zwiazku z kwestiami dotyczacymi gwarancii i rejestracji wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO) oraz analizować sposób dystrybucji naszych wyrobów i móc dostarczać zindywidualizowane informacje oraz przedstawiać odpowiednie oferty dotyczące wyrobów (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO). Możemy korzystać z usług zewnetrznych usługodawców i/lub spółek stowarzyszonych Bosch i przesyłać im dane w celu realizacji usług dotyczących sprzedaży i marketingu, zarządzania umowami, obsługi płatności, programowania, hostingu danych i obsługi infolinii. W niektórych przypadkach, ale tylko, jeśli zagwarantowany jest odpowiedni poziom ochrony danych, dane osobowe moga zostać przesłane odbiorcom spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Szczegółowe informacje przesyłamy na życzenie. Z naszym inspektorem ochrony danych można skontaktować sie, piszac na adres: Data Protection Officer. Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NIEMCY.

Mają Państwo prawo wyrazić w dowolnej chwili sprzeciw względem przetwarzania swoich danych osobowych na mocy art. 6 § 1, ust. 1 f RODO w związku z Państwa szczególną sytuacją oraz względem przetwarzania danych bezpośrednio w celach marketingowych. Aby skorzystać z przysługującego prawa, prosimy napisać do nas na adres **DPO@bosch.com**. Dalsze informacje można uzyskać po zeskanowaniu kodu QR





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