



# DOMINUS



**OIMMERGAS** 

#### Instrukcja montażu

DOMINUS

Moduł Wi-Fi DOMINUS współpracuje z następującymi seriami kotłów:

- Victrix TT
- Victrix TT 2 ErP
- Victrix EXA 1 ErP
- Victrix Maior TT 1 ErP
- Victrix TERA

UWAGA: Moduł <u>NIE WSPÓŁPRACUJE</u> z kotłami z automatyką SUPERIOR oraz Victrix Zeus 26 1 oraz Victrix Zeus 26 2 ErP.

#### Zawartość opakowania



## Montaż modułu Wi-Fi



## Podłączenie do kotła 1. Połączenie ze sterownikiem CAR V2: Sterownik Moduł Wi-Fi CAR V2 +Zaciski kotła 41-44 ØØ ØØ UWAGA: W przypadku podłączenia sterownika CAR V2 należy zachować biegunowość połączeń! 2. Podłączeniem z termostatem ON/OFF: Modem Wi-Fi LD1 LD2 LD3 LD4 LD5 LD6 Termostat ON/OFF POWER SUPPLY Zaciski kotła 41-44 NTC OTM OTS A+B- 24V (1 x13 x12 x14 GND Sonda ØØ ØØ temp UWAGA: W przypadku podłączenia termostatu ON/OFF konieczne jest podłączenia do modułu Wi-Fi sondy temperatury pomieszczenia dostarczonej w komplecie z modułem Wi-Fi. Podłączenie do kotła zaleca się wykonać za pomocą dwóch przewodów o przekroju co najmniej

0,35 mm<sup>2</sup>, a maksimum 1 mm<sup>2</sup> i maksymalnej długości 50 metrów.

## Konfiguracja modułu Wi-Fi

Po włączeniu kotła oraz modułu Wi-Fi należy odczekać około 30 sekund w celu ustabilizowania się łączności między modułem a automatyką kotła.

UWAGA: Podczas pierwszego uruchomienia, moduł Wi-Fi zachowuje się jak "Acces-Point".

 Pobierz aplikację DOMINUS na swoje urządzenie smartphone / tablet. Aplikację w języku polskim można pobrać za darmo na stronie Google Play lub iTunes Apple.



 Włączyć na urządzeniu mobilnym funkcję odbioru/transmisji sygnału Wi-Fi. Na urządzeniu mobilnym wejść w sekcję Wi-Fi i wybrać sygnał przekazywany z modułu Wi-Fi. Nazwa sygnału przekazywanego z modułu Wi-Fi to: BP\_WiFiKey\_xxxxxxx

Wi-F	ĩ _4[ 60% ■ 13
Intel Ta fur transr wyłąc	igentne przełączanie sieci nkcja została wyłączona, ponieważ misja danych po sieci jest zona.
Sieci	Wi-Fi
([1:	BP_WiFiKey_AP9D1100 Połączono
<b>a</b>	HUAWEI-16A9 Zabezpieczona (Funkcja WPS dostępna
7	Immer Zabezpieczona
-	MagImm Zabezpieczona
	Airport WiFi

## **OIMMERGAS**



5. Po potwierdzeniu połączenia należy określić rodzaj domowej sieci internetowej, następnie wybrać z listy nazwę sieci i wprowadzić klucz dostępu sieci.

<b>ØIMMERGAS</b>	Instalacja	≡
<		?
Wstecz	Dalej 🌔	$\supset$
USTAWIENIA ŁĄCZNOŚCI		
Tryb połączenia		
Automatyczny lokalny i zo	dalny 🗸	
SSID sieci Wi-Fi		
HUAWEI-16A9	~	
Hasło sieci Wi-Fi		

6. Z listy wybrać model kotła. Po określeniu modelu kotła można zakończyć instalację.



Akceptacje

Polityka prywatności\*

Aktywuj zdalny dostęp\*

Т I. н

Tak Wprowadzone dane osobowe mogą być przetwarzane przez Immergas S.p.A. do cełów marketingowych oraz do tworzenia materiałów promocyjnych i informacyjnych

Tak Aktywuj zdalny dostęp do Autoryzowanego Centrum Pomocy dla czynności konserwacji \_ \_ \_ \_ \_ \_ 🔘 Wyślij

×----/

-

## Identyfikacja kotła

Identyfikacja kotla i urządzenia Rodzaj instalacji*       Identyfikacja kotla i urządzenia Rodzaj instalacji*         VICTRIX Maior TT       Kod instalacji*         Kod instalacji*       6256959         Kontrola kodu instalacji*       6256959         Kontrola kodu instalacji*       7         Orbe klienta       006:66:9d:11:00         Dane klienta       Nazwisko i imig*         Adres*       Adres*		VIERGAS	Rejestracja	=	UNIMERGAS	Rejestracjo	
Identyfikacja kotla i urządzenia   Rodzaj instalacji*   VCTRIX Maior TT   Kod instalacji*   Rotrola kodu instalacji*   Rotrola kodu instalacji*   Ox06:66:9d:11:00   Dane klienta   Nazwisko i imię*   Ares*	<			?	<		?
Rodzaj instalacji*   VICTRIX Maior TT   Kod instalacji*   VICTRIX Maior TT   Kod instalacji*   Gotoć instalacji*   Otoć instalacji*   Otoč instalacji* <td< td=""><td>Idan</td><td>tufika aia katia i umado</td><td>nia</td><td></td><td>Identyfikacia ko</td><td>tła i urządzenia</td><td></td></td<>	Idan	tufika aia katia i umado	nia		Identyfikacia ko	tła i urządzenia	
ViCTRIX Maior TT         Kod instalacji*         Adres MAC urządzenia*         00:06:66:9d:11:00         Dane klienta         Nazwisko i imię*         Adres*	Rod	liyiikacja kotra i urządze Izai instalacii*	enia		Rodzaj instala	cji*	
Kod instalacji*       6256959         Kontrola kodu instalacji*       7         Adres MAC urządzenia*       0:06:66:9d:11:00         Dane klienta       Nazwisko i imię*         Adres*       Adres*	VIC	TRIX Maior TT			VICTRIX Maio	or TT	
Ymenety       6256959         Kontrola kodu instalacji*       7         Adres MAC urządzenia*       0:06:66:9d:11:00         Dane klienta       Nazwisko i imię*         Adres*       Adres*	Kod	instalacii*			Kod instalacji <sup>,</sup>	r .	
Kontrola kodu instalacji*       7         Adres MAC urządzenia*       0:06:66:9d:11:00         Dane klienta       Nazwisko i imig*         Adres*       Adres*					6256959		
Adres MAC urządzenia*         00:06:66:9d:11:00         Dane klienta         Nazwisko i imię*         Adres*	Kon	ıtrola kodu instalacji*		_	Kontrola kodu	instalacji*	
Adres MAC urządzenia*   0:06:66:9d:11:00   Dane klienta   Nazwisko i imię*   Adres*   Adres* Adres* Po wprowadzenie wszystkich wymaganych danych (dane oznaczone *) naciśnij "Wyślij", na wciśnij przycisk "OK" w celu zakończenia rejestracji					7		
00:06:66:9d:11:00   Dane klienta   Nazwisko i imię*   Adres*   Adres* Adres* Adres* Yo wprowadzenie wszystkich wymaganych danych (dane oznaczone *) naciśnij "Wyślij", nawciśnij przycisk "OK" w celu zakończenia rejestracji	Adre	es MAC urządzenia*			Adres MAC ur	ządzenia*	
Dane klienta   Nazwisko i imię*   Adres*   Adres*	00:0	06:66:9d:11:00			00:06:66:9d:1	1:00	
Dane klienta Nazwisko i imię* Adres*							
Nazwisko i imię*         Adres*         Adres*         Adres*         Yo wprowadzenie wszystkich wymaganych danych (dane oznaczone *) naciśnij "Wyślij", na wciśnij przycisk "OK" w celu zakończenia rejestracji	Dane	e klienta			Dane klienta		
Adres* Adres* Adres* ^o wprowadzenie wszystkich wymaganych danych (dane oznaczone *) naciśnij <b>"Wyślij"</b> , na wciśnij przycisk <b>"OK"</b> w celu zakończenia rejestracji	Naz	wisko i imię*			Nazwisko i im	ię*	
Adres* Adres*							
<sup>2</sup> o wprowadzenie wszystkich wymaganych danych (dane oznaczone *) naciśnij <b>"Wyślij"</b> , na vciśnij przycisk <b>"OK"</b> w celu zakończenia rejestracji	Adre	es*			Adres*		
	6472788	-7 -7			nych (dano oznacz	one *) naciśnii "	<b>Wyślij"</b> , na
	<sup>o</sup> o wprow vciśnij prz	vadzenie wszys zycisk <b>"OK"</b> w	tkich wyn celu zakoi	naganych da ńczenia reje	stracji.	,, ",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Alert

Rejestracja zakończona

3. Aplikacja jest gotowa aby zarządzać kotłem.



#### Aktywacja modułu Wi-Fi

Po podłączeniu i konfiguracji urządzenie gotowe jest to pracy. Aby zarządzać kotłem za pomocą Aplikacji DOMINUS należy aktywować moduł Wi-Fi. Aktywację modułu można dokonać w 2 wariantach.

### Wariant 1 – Aktywacja jednorazowa

Aktywacja modułu następuje po naciśnięci symbolu "Zegara" (zaznaczono na niebiesko) na ekranie głównym:







**OIMMERGAS** 



## Resetowanie modułu Wi-Fi

W przypadku awarii można dokonać resetu modułu Wi-Fi wykonując następujące czynności:

- Odłącz zasilanie od modułu Wi-Fi;
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk "Reset" (3) I jednocześnie podaj zasilanie modułu Wi-Fi;
- Przytrzymaj przycisk "Reset" przez co najmniej 10 sekund do momentu aż zacznie migać dioda LD3.
- Po zwolnieniu przycisku, moduł Wi-Fi wznawia działanie jako "Acces-Point".



Opis diody modułu Wi-Fi LD1 LD2 LD3 LD4 LD5 LD6 ALIMENTAZIONE NTC OTM OTS A+B- 24V X1 X13 X12 X14 GND うぎじじょうじょうしょう Dioda Opis Świeci – brak łączności z kotłem Nie świeci – aktywna łączność z kotłem (normalna praca) LD1 (żółty) Miga (2 Hz) – błąd komunikacji z kotłem lub zerwanie łączności Miga (0,5 Hz) – nawiązywanie łączności w toku Świeci – aktywne połączenie ze sterownikiem CAR V2 LD2 (żółty) Nie świeci – rozwarte styki termostatu 40-41 Miga (2 Hz) – błąd komunikacji z sterownikiem Miga (0,5 Hz) – nawiązywanie łączności w toku

LD3 (zielony)	Nie świeci – normalne działanie (podłączony sterownik lub termostat) Miga (2 Hz) – wywołanie resetu urządzenia
LD4 (czerwony)	<b>Nie świeci</b> – normalne działanie (podłączony z siecią Wi-Fi) <b>Miga (2 Hz)</b> – brak połączenia z siecią Wi-Fi
LD5 (żółty)	<b>Świeci</b> – w trakcie nawiązywania połączenia z siecią Wi-Fi
LD6 (zielony)	Świeci – aktywne połączenie Miga (2 Hz) – nie prawidłowy adres IP Miga (0,5 Hz) – normalne działanie

Instrukcja obsługi aplikacji DOMINUS znajduje się na stronie internetowej:

www.immergas.pl

Immergas Italia



## immergas.com

Immergas S.p.A. 42041 Brescello (RE) - Italy Tel. 0522.689011 Fax 0522.680617

Certified company ISO 9001

