



- Jedna strefa grzewcza + ciepła woda użytkowa
- Tryb WAKACYJNY oraz tryb oszczędzania energii
- Dármowa* aplikacja iT500 Plus *Aplikacia jest darmowa i nie wymaga opłat abonamentowych. Pobjeranie danych niezbednych do działania aplikacji może wiazać sie z opłatami, które ależą od stawek naliczanych przez danego operatora sieci komórkowej

Zestaw zawiera:

- Regulator iT500TR

Odbiornik iT500RX - Bramkę internetową iTG500, która podłączona z routerem za pomocą kabla LAN, pozwala na zdalną kontrolę poprzez Internet przy użyciu aplikacji.

Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU, niskonapięciową 2014/35/EU, dyrektywą 2014/53/EU oraz 2011/65/EU. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Należy używać urządzenie zgodnie z przeznaczeniem, nie dopuszczając do jego zawilgocenia. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

Dana tachniczna

Dane techniczne	
Zasilanie:	iT500 - 2 x baterie AA iT300 - 2 x baterie AAA iT500RX - 230 V AC 50Hz
Maks. prąd obciążenia:	CH: 16 (5) A AUX: 5 (3) A
Zakres regulacji temperatury:	5°C - 35°C (co 0,5°C)
Temp. ochrony przed zamarzaniem:	5°C - 9°C (co 0,5°C)
Histereza:	1°C
Temperatura składowania:	-20°C do 60°C
Klasa ochrony:	IP 30



4:00 PM 21.0 °C 9:00 PM 14 n °C

0

W prosty sposób możesz

modvfikować swói harmonogram

Intuicyjny interfejs.

SKIP

NEXT 0

Wbudowany poradnik

iak korzystać z aplikacii.

Opis ikon na wyświetlaczu lkona ustawień 0 2 3 4 5 6 Połaczenie z Internetem Aktywna łączność bezprzewodowa 🗘 🌐 ((r)) 🗖 🔒 Wyczerpanie baterii Tryb WAKACYJNY 1234567 Blokada klawiszy 23-Jednostka temperatury 22 88:88₽ Aktualna / zadana temperatura Grzanie CWU włączone w trybie ciągłym 8 123455 21 Ręczna zmiana programu grzania CWU Tryb automatyczny Tryb przeciwzamróż 11 Grzanie CWU Ikona (WII Tryb chłodzenia aktywny (strefa 2) 19 18 17 16 15 14 13 Strefa 2 Tryb grzania aktywny (strefa 2) Tryb chłodzenia aktywny (strefa 1) Strefa 1 20. 21. 22. 23. Tryb grzania aktywny (strefa 1) Numer aktualnego programu Zegar Dzień tygodnia Funkcje przycisków Zatwierdź -W górę - Powrót - START (podświetlenie wyświetlacza) O - Ustawienia / zmiana strefy 🗸 - W dół

Instalacja uchwytu naściennego (opcjonalnie)

Zalecane jest zamocowanie regulatora na wysokości 1,5 m, w miejscu umożliwiającym swobodną cyrkulację powietrza, unikając znajdujących się w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło.

do uchwytu





Zamontuj uchwyt do ściany za pomocą kołków znajdujących się w zestawie

10

11.

12. 13.

14. 15.

16.

17.

18.

19.

Po umieszczeniu regulatora odpowiednio zamontowany, w uchwycie, sprawdź czy urzadzenie następnie przymocuj regulator zostało prawidłowo osadzone.

Wolnostojąca opcja montażu iT500

Aby regulator iT500 mógł być stosowany jako wolnostojący, należy przypiąć podstawkę znajdującą się w zestawie.



Opis przełączników w odbiorniku iT500RX

AUTO - odbiornik pracuje w trybie automatycznym 1.

- (zgodnie ze wskazaniami termostatu lub aplikacji)
- MANUAL odbiornik pracuje w trybie ręcznym (zgodnie 2. ze wskazaniem przełącznika znajdującego się niżej)
- OFF odbiornik wyłączony
- CH w trybie recznym, strefa 1 załaczona
- AUX w trybie ręcznym, strefa 2 załączona 5.
- 6. CH/AUX - w trybie ręcznym, obie strefy załączone

123

Opis przyłączy elektrycznych w odbiorniku iT500RX

	Złącze	Opis
	L,N	Zasilanie 230 V AC
CH (strefa 1) NC Styk normalnie zamknięty NO Styk normalnie otwarty COM Styk wspólny	Styk normalnie zamknięty	
	NO	Styk normalnie otwarty
	COM	Styk wspólny
AUX (strefa 2)	NC	Styk normalnie zamknięty
111111 Jule 🎞	NO	Styk normalnie otwarty
	COM	Styk wspólny



Poluzuj śruby znajdujące się w dolnei cześci urzadzenia, a następnie zdejmij pokrywę odbiornika

Tylną cześć odbiornika przymocuj do ściany za pomoca dostarczonych

kołków montażowych. Podłącz

przewody zgodnie z odpowiednim

schematem

Załóż przednią pokrywę odbiornika. a następnie dokreć śrubki znaidujace sie w dolnej cześci urządzenia.

Montaż czujnika iT300 na uchwycie ściennym

Uwaga: Czujnik iT300 jest sprzedawany oddzielnie, używany jest do obsługi drugiej strefy grzewczej.



Włóż 2 baterie AAA do pojemnika na baterie, znajdującego się z tyłu czuinika.



Zamontui uchwyt ścienny za pomoca kołków montażowych dołączonych do czujnika.



Wsuń czujnik iT300 do uchwytu ściennego.









Uwaga: Podczas ustawiania harmonogramu dla CWU
możesz nastawić 3 przedziały czasowe (programy) na dzień. Dla każdego programu musisz zdefiniować czas rozpoczęcia oraz zakończenia grzania.