



BTRP230

SALUS CONTROLS

PRODUCER:
SALUS Controls Plc Units 8-10
Northfield Business Park Forge
Way, Parkgate, Rotherham
S60 1SD, United Kingdom

www.saluscontrols.com



SALUS Controls is a member of the Computime Group
Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls
plc reserve the right to change specification, design and materials of products
listed in this brochure without prior notice.

Issue Date: September 2017 V001



ВВЕДЕНИЕ

BTRP230 - это электронный, программируемый терморегулятор, предназначен для установки в рамки Bezel 55. Благодаря данному термостату, вы можете легко регулировать заданную температуру в помещении, создавая комфортные условия для проживания.

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

Компания SALUS Controls информирует, что данное оборудование соответствует Директивам ЕС: 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС, 2011/65/ЕС. Полную информацию относительно Декларации соответствия найдете на нашем сайте: www.saluslegal.com

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте согласно инструкции по эксплуатации, а также правилам, действующим в ЕС и стране установки. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Применяйте согласно назначению и только внутри сухих помещений. Важно: не подключать под напряжением. Протрите прибор сухой тряпкой. Перед очисткой отключите питание.

УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ

Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Установка устройства должна соответствовать руководству, нормам и правилам, действующим в городе, стране или государстве, где она производится. Несоблюдение требований соответствующих руководств, стандартов и правил может привести к травмам, смерти или судебному преследованию.

INTRODUCERE

Termostatul BTRP230 oferit de Salus Controls este un termostat electronic programabil elegant și precis, montaj în doză în ramă de aparat de 55mm. Acum puteți ajusta foarte ușor temperatura din casa dumneavoastră pentru a crea un mediu cât mai plăcut.

CONFORMITATEA PRODUSULUI

Acest produs este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale următoarelor Directive: 2014/30/EU, 2014/35/EU și 2011/65/EU. Textul integral al Declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com.

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

Utilizați în conformitate cu reglementările UE și reglementările naționale. Numai pentru utilizare în interior. Mențineți dispozitivul complet uscat. Deconectați echipamentul înainte de a îl curăța cu un prosop uscat. Produsul este creat pentru controlul temperaturii camerei.

INSTALARE

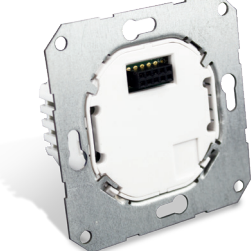
Acest produs se va instala de către o persoană competentă, respectând reglementările, standardele și legile din orașul, țara sau statul în care produsul este instalat. Nerespectarea cerințelor din aceste publicații poate duce la urmărirea penală.

PL Zawartość opakowania

CZ Obsah balení

RU КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

RO Conținutul cutiei



PL Przednia obudowa

PL Tylna obudowa

CZ Přední díl termostatu

CZ Zadní díl termostatu

RU Передняя панель термостата

RU Корпус термостата

RO Carcasa frontală



PL Skrócona instrukcja obsługi

PL Śruba montażowa x 2

CZ Uživatelský manuál

CZ Upevňovací šroubky

RU Короткая инструкция

RU 2 x крепежные винты

RO Ghid de instalare

RO 2x șuruburi de fixare

WPROWADZENIE

Regulator BTRP230 firmy SALUS Controls to programowalny cyfrowy regulator pokojowy przeznaczony do montażu w ramce Bezel 55. Dzięki regulatorowi BTRP230 można kontrolować temperaturę w pomieszczeniu i tym samym stworzyć odpowiednie, komfortowe warunki.

ZGODNOŚĆ PRODUKTU

Ten produkt spełnia podstawowe wymogi następujących dyrektyw UE: 2014/30/UE, 2014/35/UE i 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny na naszej stronie internetowej: www.saluslegal.com.

BEZPIECZEŃSTWO

Stosować zgodnie z przepisami. Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń. Należy utrzymywać urządzenie w stanie suchym. Przed czyszczeniem urządzenia (tylko suchą szmatką) należy odłączyć urządzenie od zasilania. Urządzenie należy wykorzystywać wyłącznie do kontrolowania temperatury wewnątrz domu.

INSTALACJA

Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Niestosowanie się do obowiązujących przepisów prawnych może doprowadzić do konsekwencji karnych.

ÚVOD

SALUS BTRP230 je moderní programovatelný digitální pokojový termostat, navržený pro montáž do rámečku 55. Na termostatu BTRP230 můžete jednoduše nastavit požadovanou teplotu, abyste vytvořili pohodlné domácí prostředí.

SHODA VÝROBKU

Tento produkt vyhovuje směrnici 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2011/65 / EU. Úplný text prohlášení o shodě EU naleznete na adrese www.saluslegal.com.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Používejte v souladu s předpisy. Pouze pro vnitřní použití. Udržujte přístroj suchý. Před čištěním přístroje (pouze suchým hadříkem) jej odpojte od napájení. Termostat BTRP230 se používá pro kontrolu vytápění místnosti a regulaci teploty vnitřního prostředí.

INSTALACE

Tento výrobek musí instalovat kompetentní osoba a instalace musí probíhat v souladu s pokyny, normami a předpisy, které platí pro daný region, nebo stát, kde je výrobek nainstalován. Nedodržení požadavků příslušných pokynů, norem a předpisů může vést k úrazu, smrti nebo k trestnímu postihu.

PL Podłączenie

RU Подключение

CZ Připojovací svorkovnice

RO Terminale

PL Schematy podłączeń

RU Варианты использования терморегулятора

CZ Připojení

RO Cablare

PL Montaż

RU Установка

CZ Montáž

RO Montare

PL

Złącze	Funkcja
↓	Wyjście sygnałowe 230 V
CO	Zmiana trybu ogrzewanie/chłodzenie; 0 V dla ogrzewania lub 230 V dla chłodzenia (wejście)
NSB	Wyjście - 0 V tryb temperatury komfortowej; 230 V tryb temperatury ekonomicznej (NSB)
N	Wejście neutralne
L	Wejście fazowe
S1/S2	Czujnik podłogowy (opcjonalnie)

CZ

Svorka	Funkce
↓	Spínaný kontakt (230V)
CO	Přepínač; 0V pro topení nebo 230V pro chlazení (vstup)
NSB	0V režim normální teploty; 230 V snížená teplota (výstup)
N	Nulový vodič (vstup)
L	Fázový vodič (vstup)
S1/S2	Externí čidlo (volitelné)

RU

Клемма	Описание
↓	Подключение нагрузки (выход)
CO	Переключение Нагрев/Охлаждение, 0 V - Нагрев, 230 V - Охлаждение (вход)
NSB	Управление функцией NSB: 0 V - обычная температура, 230 V - ночное снижение температуры (вход)
N	Нейтраль (вход)
L	Фаза питания 230 V (вход)
S1/S2	Датчик пола (опционально)

RO

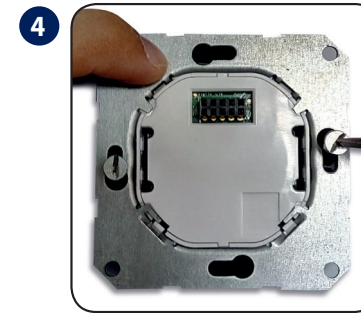
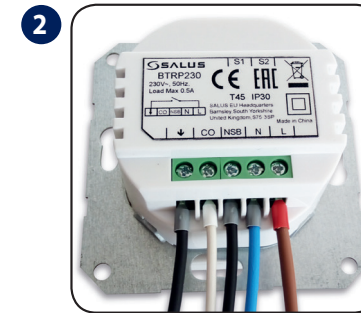
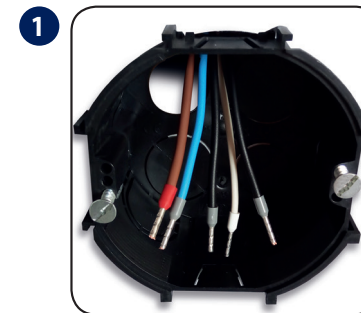
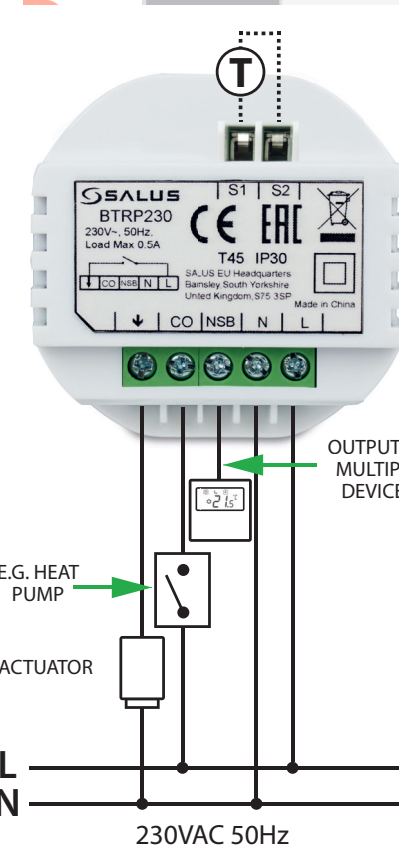
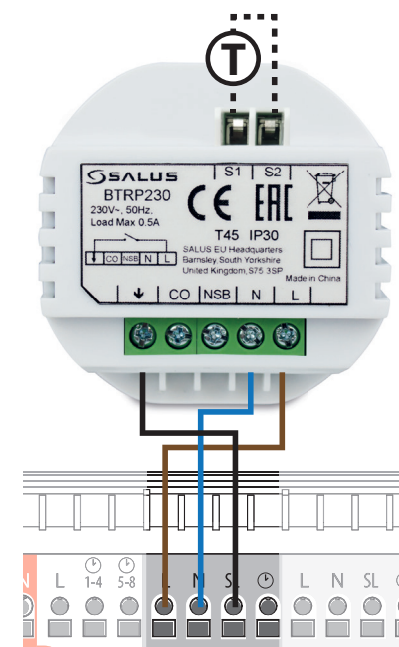
Terminal	Funcție
↓	Fir de comutare (ieșire)
CO	Comutare încălzire-ieșire, 0V pentru încălzire sau 230V pentru răcire (intrare)
NSB	0V mod temperatură normală; 230V mod temperatură redusă (ieșire)
N	Nul (intrare)
L	Fază (intrare)
S1/S2	Senzor de pardoseală (opțional)

PL Można podłączyć regulator bezpośrednio do listwy KL08NSB lub do siłownika (zakupione oddzielnie).

CZ Termostat můžete připojit k centrální svorkovnici KL08NSB nebo přímo do termostatu připojit termoelektrické pohony.

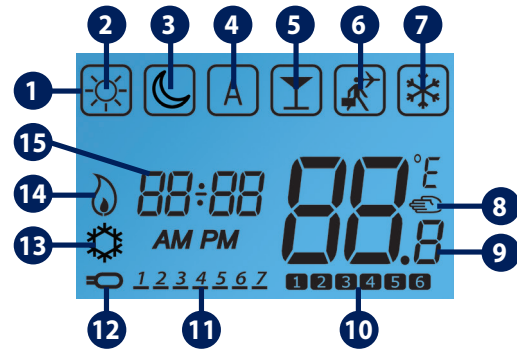
RU Вы можете подключить термостат непосредственно к центру коммутации KL08NSB или сервоприводу (продаются отдельно).

RO Notă: Termostatul poate fi cablat direct la Centrul de comandă KL08NSB sau la un actuator (achiziționate separat).



PL Ikony wyświetlacza LCD
RU Значки экрана LCD

CZ Ikony na termostatu
RO Pictogramy LCD



PL

1. Ramka wskazuje, który tryb jest aktywny
2. Temperatura komfortowa
3. Temperatura ekonomiczna
4. Tryb automatyczny
5. Tryb party
6. Tryb wakacje
7. Tryb ochrony przed zamrażaniem (nieдоступен w trybie chłodzenia)
8. Tryb ręczny tymczasowy
9. Wskaźnik temperatury
10. Wskaźnik aktualnego przedziału czasowego programu
11. Dzień tygodnia
12. Czujnik zabezpieczenia podłogi przed przegrzaniem
13. Tryb chłodzenia
14. Tryb grzania
15. Zegar

CZ

1. Orámování označuje aktivní režim
2. Komfortní teplota
3. Ekonomická teplota
4. Režim AUTO
5. Režim Party
6. Režim Dovolená
7. Protizámrná ochrana
8. Dočasný manuální režim
9. Indikátor teploty
10. Indikátor čísla programu
11. Aktuální den v týdnu
12. Připojené externí čidlo
13. Režim Chlazení
14. Režim Vytápění
15. Hodiny

RU

1. Рамка вокруг значка означает активный режим
2. Комфортная температура (обычная)
3. Экономная температура
4. АВТО режим
5. Режим ВЕЧЕРИНКА
6. Режим ОТПУСК
7. Режим ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (не доступен в режиме охлаждения)
8. Временной РУЧНОЙ режим
9. Индикатор температуры
10. Индикатор текущей программы
11. Индикатор дня недели
12. Датчик пола
13. Охлаждение
14. Нагрев
15. Индикатор времени

RO

1. Chenarul arată care mod este activ
2. Temperatură standard
3. Temperatură redusă
4. Automat
5. Mod Petrecere
6. Mod Vacanță
7. Protecție anti-îngheț
8. Indicator suprareglare manuală
9. Indicator temperatură
10. Indicator număr programe
11. Ziua săptămânii
12. Senzor de pardoseală conectat
13. Mod Răcire
14. Mod Încălzire
15. Indicator timp

PL Funkcje przycisków
RU Функции кнопок

CZ Funkce tlačítek
RO Funcția butoanelor

PL

	1. Strzałka w lewo, aby przejść do nowego trybu lub nowych ustawień 2. Krótkie naciśnięcie, aby powrócić do poprzedniego ekranu, gdy jest się w trybie ustawień użytkownika / instalatora 3. Przytrzymanie przycisku powoduje powrót do ekranu głównego bez zapisywania zmian
	1. Strzałka w prawo do nowego trybu lub nowego ustawienia

CZ

	1. Prstítko OK: Krátké naciśnięcie powoduje potvrzení wyboru 2. Prstítko naciśnięcie, aby powrót do předchozí obrazovky, když je v režimu Nastavení 3. Dlouhým stisknutím se vrátíte zpět bez uložení
	1. Zvýšenie alebo znižovanie teploty zadanej 2. Zvýšenie alebo znižovanie počtu dní, nastavy zegara, timeru trybu party/wakacje

CZ

	1. Pohyb doleva ve volbě režimu nebo v nastavení 2. Krátkým stisknutím se vrátíte na předchozí obrazovku, když je v režimu Nastavení 3. Dlouhým stisknutím se vrátíte zpět bez uložení		1. Tlačítko OK: Krátkým stisknutím potvrdíte výběr 2. Dlouhým stisknutím tlačítka přejdete zpět s uložením během režimu Nastavení 3. Dlouhým stiskem přejdete do okna Nastavení programu / Hodiny / Offset / HeatCool
	1. Pohyb doprava ve volbě režimu nebo v nastavení		1. Zvýšit nebo snížit požadovanou teplotu 2. Změna nastavení dne, hodin, časovače (party / dovolená)

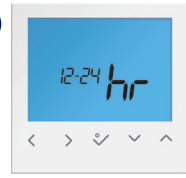
RU

	1. Нажатие кнопки «влево» - переход в другой режим или к новым настройкам 2. Краткое нажатие - переход к предыдущему экрану (когда вы находитесь в режиме настроек) 3. Нажатие и удержание кнопки - возвращение к главному экрану		1. Кнопка «OK»: Краткое нажатие - подтверждение выбора 2. Нажатие и удержание кнопки - возвращение к главному экрану и сохранение настроек 3. Нажатие и удержание кнопки — переход к настройкам Расписаний / Времени / Корректировка темп. / Режим Нагрев/ Охлаждение
	1. Нажатие кнопки «вправо» - переход в другой режим или к новым настройкам		1. Повышение или понижение заданной температуры 2. Вверх/Вниз - настройки дней, времени, периодов.

RO

	1. Deplasati-vă în stânga pentru un nou mod sau o nouă setare 2. Apăsati scurt pentru a reveni la ecranul anterior când se află în modul de setare utilizator / instalator 3. Apăsati lung pentru a reveni la ecranul inițial fără a salva modificările		1. Tasta OK: apăsați scurt pentru a confirma selecția 2. Apăsati lung pentru a reveni la ecranul inițial salvând modificările din cadrul setării 3. Apăsati lung pentru a accesa setări de Program / Oră / Calibrare / Încălzire-Răcire în funcție de nevoile utilizatorului
	1. Deplasati-vă în dreapta pentru un nou mod sau o nouă setare		1. Crește/ descrește temperatura de referință 2. Crește/descrește Ziua, Ora, Timer-ul (Petrecere / Vacanță)

3



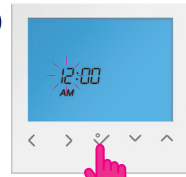
PL Z pomocą lub należy wybrać format godziny 12/24, a następnie nacisnąć przycisk , aby potwierdzić wybór.

CZ Stiskněte nebo pro volbu formátu hodin 12/24 a poté stisknutím tlačítka potvrďte.

RU Нажмите или чтобы выбрать формат времени 12/24 ч., потом нажмите , чтобы подтвердить.

RO Selectați sau pentru a alege 12/24 de ore și apoi apăsați pentru a confirma.

4



PL Należy ustawić godzinę, minuty i datę, używając przycisków lub . Aby potwierdzić wybór należy nacisnąć przycisk .

CZ Nastavte hodiny, minuty a datum pomocí nebo . Stiskněte tlačítko pro potvrzení.

RU Настройте время (час и минуту) и дату с помощью или . Подтвердите кнопкой .

RO Setati ora, minutul și data folosind sau . Pentru a confirma apăsați . Repetați aceeași pași pentru oră și minute.

6



PL Ustawiono godzinę i datę.

CZ Datum a čas je nastaven.

RU Дата и время установлены.

RO Timpul și data au fost setate.

7



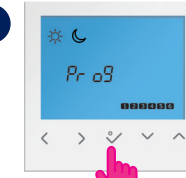
PL Długie przytrzymanie przycisku podczas wyświetlania głównego ekranu powoduje wywołanie menu ustawień harmonogramu.

CZ Programy můžete přizpůsobit dlouhým stiskem tlačítka , když je na hlavní obrazovce.

RU Когда вы находитесь в главном меню, нажмите и удерживайте кнопку , чтобы войти в настройки программ.

RO Vă puteți seta propriile programe apăsând lung atunci când vă aflați pe ecranul principal.

2



3



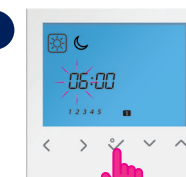
PL Przciskiem lub należy wybrać model harmonogramu: dni powszednie/weekend, a następnie przyciskiem potwierdzić wybór.

CZ Stiskněte nebo pro volbu programování: pracovní dny / víkend a pak stiskněte tlačítko pro potvrzení.

RU Нажмите или чтобы выбрать тип программирования: будни/выходные, потом подтвердите кнопкой .

RO Selectați sau pentru a alege zile din timpul săptămânii sau zile de weekend și apoi apăsați pentru a confirma.

4



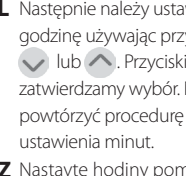
PL Następnie należy ustawić godzinę używając przycisków lub . Przciskiem zatwierdzamy wybór. Należy powtórzyć procedurę dla ustawienia minut.

CZ Nastavte hodiny pomocí nebo . Stiskněte tlačítko pro potvrzení. Opakujte postup pro nastavení minut.

RU С помощью или задайте час. Нажмите , чтобы подтвердить. Повторите для настройки минут.

RO Setati ora folosind sau . Pentru a confirma apăsați . Repetați aceeași pași pentru oră și minute.

5



PL Wybór odpowiedniej temperatury lub należy dokonać przyciskiem lub . Potwierdzić przyciskiem .

CZ Vyberte požadovaný program nebo stisknutím nebo . Stiskněte tlačítko pro potvrzení.

RU Выберите требуемую программу или с помощью или . Подтвердите кнопкой .

RO Selectați programul dorit sau apăsând sau . Pentru a confirma apăsați .

CZ

V režimu AUTO můžete dočasně nastavit novou teplotu stisknutím tlačítek se šipkami nahoru nebo dolů. Teplota bude udržována až do další změny v probíhajícímu programu.

Manuální ovládání: můžete nastavit termostat na manuální ovládání přesunutím ikony rámečku na symbol slunce nebo na symbol měsíce, zde můžete změnit teplotu stisknutím tlačítka se šipkami nahoru nebo dolů. Stiskněte tlačítko OK pro potvrzení.

RU

Когда терморегулятор работает в АВТО режиме, вы можете повысить/понижить температуру (используйте кнопки «влево» и «вправо») на некоторое время, до начала следующего периода в программе.

Ручное управление: ручной режим вы можете установить только если значок рамки помещен на «солнышке» или «луне». В данный момент с помощью кнопок «влево» и «вправо» можете изменить температуру. Подтвердите изменения кнопкой OK.

RO

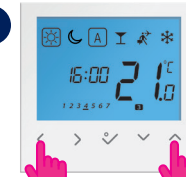
Atunci când vă aflați în modul automat, puteți suprareglare temperatura apăsând butonul săgeată jos sau butonul săgeată sus până la următoarea comutare a programului.

Control manual: puteți seta termostatul dumneavoastră pe modul automat mutând chenarul fie pe simbolul soare, fie pe simbolul lună. Mai apoi puteți schimba temperatura folosind butonul săgeată jos ori butonul săgeată sus. Pentru a confirma, apăsați butonul simbol bifat.

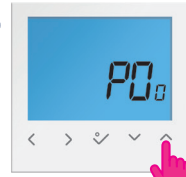
PL Przywracanie ustawień fabrycznych
RU Сброс до заводских настроек

CZ Reset termostatu
RO Resetare

1



2



PL Należy nacisnąć i przytrzymać wskazane klawisze przez 3 sekundy.

PL Następnie należy wybrać P47 i potwierdzić przyciskiem OK, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

CZ Stiskněte současně tlačítka na 3 sekundy.

CZ Zvolte P47, chcete-li obnovit tovární nastavení.

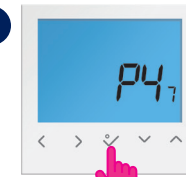
RU Нажмите данные кнопки одновременно и удерживайте 3 сек.

RU Выберите P47, чтобы сбросить все настройки.

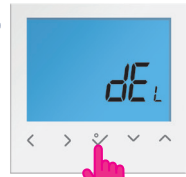
RO Apăsati tastele indicate în același timp pentru 3 secunde.

RO Selectați P47 dacă doriți să resetati dispozitivul la setările din fabrică.

3



4



5



PL Tryb tymczasowego nadpisania / tryb ręczny
CZ Přepínání dočasně nebo trvalého manuálního ovládání Control
RU Временный Ручной режим / Ручной режим
RO Suprareglare și control manual

PL Gdy regulator znajduje się w trybie automatycznym, można zmienić temperaturę naciskając przyciski strzałek w górę lub w dół (zmiana będzie obowiązywać aż do następnego przełączenia programu wg harmonogramu).

Sterowanie ręczne: aby ustawić regulator w tryb ręczny, należy przesunąć ikonę ramki na symbol słońca lub symbol księżycy. W tym momencie można zmienić temperaturę, naciskając przyciski strzałek w górę lub w dół. Zmianę temperatury należy potwierdzić przyciskiem OK.