

SALUS[®]

CONTROLS

BTR230



Quick Guide



Wprowadzenie

BTR230 to elektroniczny regulator pokojowy do montażu w ramce, który oferuje znacznie lepszą dokładność niż tradycyjne mechaniczne regulatory.

Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym stanie. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Przed czyszczeniem suchą szmatką należy odłączyć urządzenie od zasilania.

Instalacja

Instalacja urządzenia musi być przeprowadzona przez kompetentną osobę i musi być zgodna z normami i przepisami mającymi zastosowanie w danym mieście/kraju, w którym produkt jest instalowany. Nieprawidłowy montaż niezgodny z obowiązującymi normami może prowadzić do nieprzewidzianych konsekwencji.

Введение

BTR230 - это электронный терморегулятор, предназначен для установки в рамки Bezel 55. Этот термостат предоставляет больше преимуществ по сравнению с обычными механическими термостатами.

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.

Úvod

BTR230 je pokojový elektronický termostat do rámečku 55, který nabízí rozhodující výhodu oproti mechanickým produktům.

Shoda výrobku

Tento produkt vyhovuje směnicím 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. Salus BTR230 se používá pro kontrolu vytápění místností a regulaci teplovodních systémů uvnitř domu.

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.

Introducere

Termostatul BTR230 este un termostat de cameră electronic montaj în doză, în ramă de aparataj de 55mm și care oferă avantaje majore față de produsele mecanice convenționale.

Conformitatea produsului

Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet www.saluslegal.com

Siguranța informațiilor

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.

Informații de siguranță

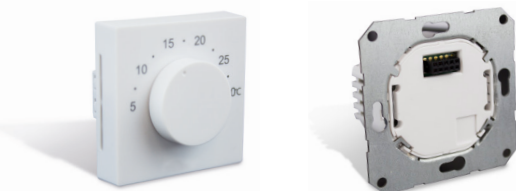
Acest produs se va instala de către o persoană competentă, respectând reglementările, standardele și legile din orașul, țara sau statul în care produsul este instalat. Nerespectarea cerințelor din aceste publicații poate duce la urmărirea penală.

PL Zawartość pudełka

RU Комплект поставки

CZ Obsah balení

RO Conținutul cutiei



PL Przednia obudowa regulatora

RU Передняя панель термостата

CZ Přední díl termostatu

RO Carcasa frontală a termostatului

PL Tylna obudowa regulatora

RU Задняя часть корпуса термостата

CZ Zadní díl termostatu

RO Carcasa din spate a termostatului



PL Skrócona instrukcja obsługi

RU Короткая инструкция

CZ Uživatelský manuál

RO Ghid de instalare

PL Dwie śruby mocujące

RU 2 x крепежные винты

CZ Upevňovací šroubky

RO 2 x șuruburi de fixare

PL Schemat podłączeń

RU Подключение клемм

CZ Připojení

RO Cablare

PL Montaż

RU Установка

CZ Montáž

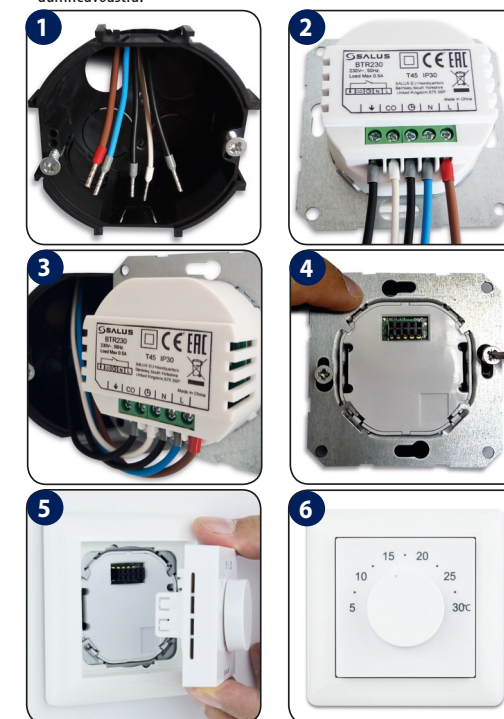
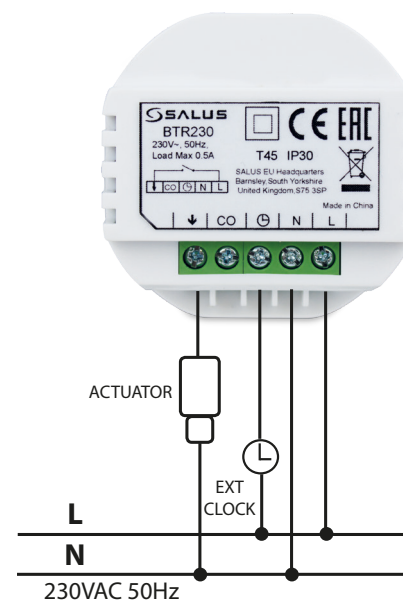
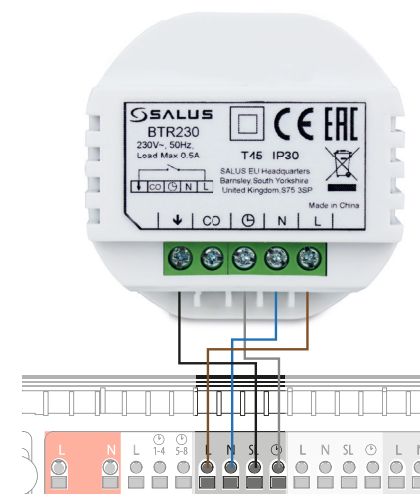
RO Montare

PL Uwaga: Regulator można podłączyć bezpośrednio do listwy centralnej KLO8NSB (zakupionej osobno).

RU Важно: Вы можете подключить термостат непосредственно к центру коммутации KLO8NSB (продается отдельно).

CZ Poznámka: Termostat můžete připojit přímo do centrální svorkovnice KLO8NSB.

RO Notă: Termostatul poate fi cablat direct la Centrul de comandă KLO8NSB (achiziționat separat).



PL: serwis@salus-controls.pl
tel: 32 750 65 05

RU: russia@salus-controls.eu
tel. +7 (495) 773-09-45

CZ: technik@salus-controls.cz
Tel.: +420 513 034 513

RO: tehnic@saluscontrols.ro
tel: +40364 435 696

Head Office:
SALUS Controls plc
SALUS House
Dodworth Business Park South,
Whinby Road,
Dodworth, Barnsley S75 3SP, EN.

T: +44 (0) 1226 323961
E: sales@salus-tech.com

www.salus-controls.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.

For PDF Installation guide please go to www.salus-manuals.com

Issue Date: December 2018 V018

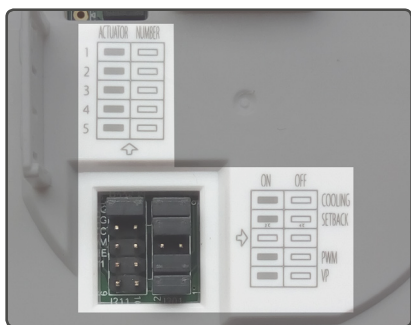


PL Opis terminali**CZ** Připojovací svorkovnice**RU** Подключение клемм**RO** Terminale**PL****RU**

Terminala	Funkcja	Зажим	Описание
↓	Sygnal wyjściowy - przełączający (0V/230V)	↓	Питание - переключающий сигнал 0 V/230 V (выход) Питание - переключающий сигнал 0 V/230 V (выход)
CO	Wejście sterujące zmianą trybów: 0V dla grzania i 230V dla chłodzenia	CO	Переключение Нагрев/Охлаждение, 0 V - Нагрев, 230 V - Охлаждение (вход)
☉	Wejście sterujące funkcją NSB: 0V - NSB OFF, 230V - NSB ON (redukcja temperatury)	☉	Управление функцией NSB: 0 V - обычная температура, 230 V - ночное понижение температуры (вход)
N	Wejście dla przewodu neutralnego	N	Нейтраль (вход)
L	Wejście dla fazy	L	Фаза питания 230 V (вход)

CZ**RO**

Označení svorky	Funkce	terminalului	Funcție
↓	Spínaná fáze (výstup)	↓	Fir de comutare (ieșire)
CO	Přepínání vytápění/chlazení, 0V pro vytápění nebo 230V pro chlazení (vstup)	CO	Comutare încălzire-ieșire, 0V pentru încălzire sau 230V pentru răcire (intrare)
☉	Režim normální teploty 0V; Režim snížené teploty (NSB) 230V (vstup)	☉	0V mod temperatură normală; 230V mod temperatură redusă (intrare)
N	Nulový vodič (vstup)	N	Nul (intrare)
L	Fázový vodič (vstup)	L	Fază (intrare)

PL BTR230 zworki**CZ** Propojky termostatu BTR230**RU** Переключатели BTR230**RO** Jumperi**PL** Funkcje regulatora BTR230 mogą być włączone lub wyłączane za pomocą zworki. W tym celu należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Zworka	Funkcja	ON	OFF
COOLING	ON: funkcja blokady trybu chłodzenia jest wyłączona OFF: funkcja blokady trybu chłodzenia jest włączona	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SETBACK	Funkcja NSB (wybór obniżenia o 2° lub 4°)	2°C	4°C
PWM	Funkcja PWM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VP	Funkcja ochrony zaworów	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zworki od 1 do 5 reprezentują liczbę siłowników, które można podłączyć do regulatora. Po zamocowaniu siłowników należy przesunąć zworkę na prawidłową pozycję (zależnie od liczby siłowników).

RU Многие функции термостата BTR230 могут быть включены или выключены с помощью джамперов. Ниже, в таблице показано как это сделать.

Джампер	Функция	ON	OFF
COOLING	Блокирование Функции Охлаждение Блокировка снята - Переключатель в позиции ON. Блокировка активна - Переключатель в положении OFF.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SETBACK	Функция Ночного Понижения Температуры (по выбору 2° или 4°)	2°C	4°C
PWM	Широтно Импульсная Модуляция	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VP	Защита клапанов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Джамперы от 1 по 5, представляют количество сервоприводов, которые можете подключить к данному термостату. После того как подключите сервопривод, переключите джампер с соответствующим номером (согласно номеру сервопривода).

CZ Funkce termostatu BTR230 lze zapnout nebo vypnout pomocí propojek. Chcete-li to provést postupujte podle níže uvedené tabulky.

Propojka	Funkce	ON	OFF
COOLING	Propojeno: Blokace chlazení neaktivní; Chlazení povoleno Rozpojeno: Blokace chlazení aktivní; Chlazení zakázáno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SETBACK	NSB (Funkce nočního útlumu 2°C nebo 4°C)	2°C	4°C
PWM	PWM (Pulsní šířková modulace)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VP	Ochrana ventilu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Propojky 1 až 5 představují počet termoelektrických pohonů, které lze připojit k termostatu. Po připojení pohonů přesuňte propojku na správné číslo (podle počtu připojených pohonů).

RO Diferite funcții ale termostatului BTR230 pot fi pornit (ON) sau oprite (OFF) cu ajutorul jumperilor. Pentru aceasta, vă rugăm urmați tabelul de mai jos.

Jumper	Caracteristică	ON	OFF
COOLING	Oprită: răcire blocată dezactivată, răcire activată Pornită: răcire blocată activată, răcire dezactivată	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SETBACK	Funcția Regim de Noapte (selectabil 2° sau 4°)	2°C	4°C
PWM	Pulsăție-Lățime-Modulare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VP	Protecție valvă	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jumperii de la 1 la 5 reprezintă numărul actuatorilor pe care îi puteți conecta la termostat. După montarea actuatorilor, fixați jumperul pe poziția corectă (echivalentă cu numărul actuatorilor).

PL Nocne obniżenie temperatury - funkcja NSB**CZ** NSB**RU** Ночное Понижение Температуры**RO** Regim de Noapte**PL** Nocne obniżenie temperatury - funkcja NSB

Funkcja NSB jest zawsze włączona, umożliwiając wybór redukcji temperatury o 2°C lub 4°C. Sygnal NSB jest aktywowany co 1 sekundę. Kiedy sygnał zostanie otrzymany, wartość zadanej temperatury zostanie obniżona o 2°C lub 4°C.

RU Функция NSB

Функция NSB активируется посредством подачи внешнего сигнала. Когда термостат получит сигнал, заданная температура будет понижена на 2°C или 4°C.

CZ NSB (Funkce nočního útlumu)

Režim NSB je vždy zapnutý, což umožňuje zvolit snížení teploty o 2°C nebo 4°C. Po přijetí signálu se požadovaná teplota sníží o 2°C nebo o 4°C.

RO Funcția Regim de Noapte (NSB)

Regimul de noapte este întotdeauna ON (pornit), având posibilitatea de a alege o reducere a temperaturii cu 2°C sau 4°C. Semnalul NSB se activează la fiecare secundă. Când semnalul este primit, valoarea de referință a temperaturii va fi redusă cu 2°C sau 4°C.

PL Wybór trybu grzania lub chłodzenia**CZ** Výběr vytápění nebo chlazení**RU** Переключение Нагрев/Охлаждение**RO** Selecție încălzire și răcire**PL** Heating and Cooling Selection

Tryb Grzania lub Chłodzenia jest uzależniony od przyłącza CO na regulatorze. CO 0V = tryb grzania CO 230V = tryb chłodzenia

RU Heating and Cooling Selection

Режим Нагрев/Охлаждение переключается с помощью подключения фазы 230 В на клемму CO. CO 0V = Режим Нагрев CO 230V = Режим Охлаждение

CZ Heating and Cooling Selection

Funkce vytápění / chlazení je určena svorkou CO. CO 0V = režim Vytápění CO 230V = režim Chlazení

RO Heating and Cooling Selection

Funcția de încălzire/răcire este determinată de către terminalul de comutare încălzire-răcire (CO). CO 0V = Încălzire CO 230V = Răcire

PL Blokada trybu chłodzenia.**CZ** Blokace chlazení**RU** Блокировка Охлаждения**RO** Răcire blocată**PL** Funkcja blokady trybu chłodzenia.

Chłodzenie włączone: Ustaw zworkę w pozycji ON . Termostat będzie pracował w trybie chłodzenia jeśli na styku CO pojawi się 230V. Dioda LED będzie świecić na niebiesko, jeśli funkcja chłodzenia jest uruchomiona.

Chłodzenie wyłączone: Ustaw zworkę w pozycji OFF . Styk CO zostanie wyłączony. Nie ma możliwości przejścia do trybu chłodzenia.

RU Блокирование Функции Охлаждение

Блокировка снята. Переключите перемычку в позицию ON . Термостат будет работать в режиме охлаждения. Это означает, что регулятор будет отправлять сигнал в открытию/закрытие сервоприводов, когда это будет необходимо. Светодиод будет гореть голубым цветом, когда термостат будет работать в режиме охлаждения.

Блокировка активна. Перемычка в положении OFF . Регулятор не будет реагировать на появление сигнала 230 V на клемме CO. Сервопривод будет управляться согласно режиму НАГРЕВА

CZ Funkce blokace chlazení

Chlazení povoleno: Nastavte propojku do polohy ON . Termostat běží v normálním režimu chlazení. To znamená že v případě potřeby otevře / zavře servopohon. Pokud je aktivní funkce chlazení LED dioda bude MODRA.

Chlazení zakázáno: Nastavte propojku do polohy OFF . Konektor CO bude deaktivován. Termostat bude pouze v režimu vytápění.

RO Funcția de răcire blocată

Răcire activată: Setati jumperul pe poziția ON (pornit) . Termostatul va funcționa în modul de răcire normal. Asta înseamnă că va porni/opri actuatorii în funcție de necesitate. LED-ul va fi albastru atunci când funcționează răcirea.

Răcire dezactivată: Setati jumperul pe poziția OFF (oprit) . Comutarea încălzire-răcire va fi dezactivată. Doar încălzirea este activă.

PL Wybór systemu pracy działania regulatora**CZ** Režim ovládání výstupu**RU** Выбор режима работы термостата**RO** Scheme de control

PL SALUS BTR230 posiada możliwość wyboru pracy według algorytmu PWM lub według prostej zasady Włącz/Wyłącz. Wybór trybu pracy jest uzależniony od zworki PWM. W trybie ogrzewania do wyboru jest praca według algorytmu PWM lub według zasady Włącz/Wyłącz. W trybie chłodzenia regulator pracuje według zasady Włącz/Wyłącz bez możliwości skorzystania z algorytmu PWM.

RU Термостат BTR230 от SALUS дает возможность выбора режима работы - либо по PWM, либо по гистерезису. Выбор делаете с помощью джампера PWM. В режиме нагрева вы можете выбрать между работой по алгоритму PWM или по гистерезису. В режиме охлаждения термостат может работать только по гистерезису, без возможности использования алгоритма PWM.

CZ Tento termostat má propojku pro výběr výstupního řízení, výstupu PWM nebo výstupu ON / OFF. V režimu vytápění je výstup PWM nebo ON / OFF. V režimu chlazení je výstup pouze ON / OFF.

RO Acest produs conține un jumper pentru a putea alege schema controlului de ieșire: ieșire PWM sau ieșire ON/OFF (pornit/oprit). În modul de încălzire, există control de ieșire fie pentru PWM, fie pentru ON/OFF (pornit/oprit). În timpul răcirii, există control de ieșire doar pentru ON/OFF (pornit/oprit).