



R-S1

www.sinum.eu









NL

RO

ich dowolnie użyć tworząc różne automatyzacje. Komunikacja z Centralą odbywa się przewodowo. Regulator montowany jest do puszki elektrycznej o średnicy 60 mm. Opis 1) - Przycisk rejestracji 4 - Złącze komunikacji SBUS 2 - Przycisk główny 5 - Rezystor terminujący 3 - Przyciski nawigacji Reiestracia urzadzenia do systemu Sinum

PL

Urządzenie należy połaczyć z Centralą Sinum za pomocą **złącza SBUS** (4), a następnie należy wpisać w przeglądarce adres Centrali Sinum i zalogować się do urządzenia. W papelu głównym kliknać kolejno zakładki Ustawienia > Urządzenia > Urządzenia SBUS > (+) > Dodaj urządzenie. Następnie na urządzeniu krótko nacisnąć przycisk rejestracji (1). Po prawidłowo przeprowadzonym procesie rejestracji na ekranie pojawi sie odpowiedni komunikat. Dodatkowo użytkownik ma możliwość nadania nazwy urządzenia oraz przypisania go do określonego pomieszczenia. INFO: Podczas rejestracji regulatora, automatycznie zarejestruje się również czujnik wilgotności i czujnik podłogowy (ieżeli iest podłaczony).

RU Identyfikacja urządzenia w systemie Sinum

Aby zidentyfikować urządzenie w Centrali Sinum należy aktywować Tryb identyfikacji w zakładce Ustawienia > Urządzenia > Urządzenia SBUS > (+) > Tryb identyfikacji oraz przytrzymać przycisk rejestracji na urządzeniu przez 3-4 sekundy. Odpowiednie urządzenie na ekranie zostanie podświetlone.

Obsługa

- Sterowanie grzaniem/chłodzeniem * (Ikona 🔅) możliwe jest po przypisaniu regulatora w Centrali Sinum do wirtualnego termostatu. Na wyświetlaczu ikona 🛠 może mieć różne znaczenie:
- ikona świeci na stałe dogrzewanie pomieszczenia (tryb grzania) ikona mruga - chłodzenie pomieszczenia (tryb chłodzenia brak ikony - brak potrzeby grzania/chłodzenia
- Zmiana temperatury zadanei przyciskami + . i zatwierdzenie przyciskiem Menu Zadana temperatura będzie obowiązywała na stałe. Jeżeli regulator jest przypisany do wirtualnego termostatu, po zmianie temperatury należy przyciskami + i - określic zakres czasowy obowiązywania zadanej temperatury [0 ÷ 24h, Con (na stałe) lub Off (zmiana nieaktywna)], zatwierdzić przyciskiem Menu 🚍
- Połaczenie regulatora system posiada połaczenie terminujace. Miejsce regulatora na linii transmisji z Centralą Sinum określa położenie przełącznika terminującego (5). Ustawić w pozycji ON (regulator na końcu linii) lub w pozycji 1 (regulator w środku linii).

* opcja dostępna w zależności od wersji programu

- Menu
- Przytrzymać przycisk 🚍 Menu do momentu pojawienia się [RL. Zmiana opcji przyciskami + i - , zatwierdzenie przyciskiem Menu. Dostępne opcje RL - kalibracja czujnika temperatury,
- Loc aktywacja/dezaktywacja blokady przycisków; aby odblokować należy przytrzymać jednocześnie przyciski + i - przez 3 sek,
- rEG rejestracja urządzenia,
- InF informacia o wersii oprogramowania. JEF - przywrócenie ustawień fabrycznych,

-EE - wyjście z Menu,

Dane techniczne	
Vapięcie zasilania	24V DC ±10%
Aaksymalny pobór mocy	0,2W
emperatura pracy	5 ÷ 50°C

Uwagi

Firma Tech Sterowniki nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania systemu. Producent zastrzega sobie prawo do udoskonalania urządzeń, aktualizowania oprogramowania oraz związaną z nimi dokumentacją. Grafiki maja charakter pogladowy i moga njeco odbjegać od rzeczywistego wygladu. Schematy są przykładowe. Wszelkie zmiany są na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej producenta.

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie tých instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała i uszkodzeń urządzenia. Urządzenie nie może być wykorzystywane niezgodnie z jego przeznaczeniem. Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje. Urządzenie nie iest przeznaczone do obsługi przez dzieci. Urzadzenie elektryczne pod napieciem, Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia itd.) należy upewnić się, że urządzenie nie jest podłączone do sieci. Urządzenie nie jest wodoodporne.

Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych e sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Deklaracja zgodności UE Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122) deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że regulator R-S1 iest zgodny z dyrektywa: 2014/35/UE • 2014/30/UE • 2009/125/WE • 2017/2102/UE Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane: PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06

 PN-EN 60730-1:2016-10 EN IEC 63000:2018 RoHS but thank The Paweł Jura Janusz Master Prezesi firmy Wieprz, 01.07.2024

Pełny tekst deklaracji zgodności UE oraz instrukcja obsługi dostępne po zeskanowaniu kodu QR lub na stronie www.techsterowniki.pl/manuals



EN The R-S1 room regulator is equipped with a temperature and air humidity sensor. Additionally, a floor sensor can be connected to the regulator Current measurements are displayed on the device and sent to the Sinum Central device, where they can be freely used to create various automations. Communication with the Sinum Central device, is done by wire. The regulator is mounted to an electrical box with a diameter of 60 mm. Description

1 - Registration button 4 - SBUS communication connector 2 - Main button 5 - Terminating resistor 3 - Navigation buttons

How to register the device in the sinum system

The device should be connected to the Sinum central device using the SBUS connecto (4), and then enter the address of the Sinum central device in the browser and log in to the device. In the main nanel click the Settings > Devices > SBUS devices > (+) > Add device. Then briefly press the registration button (1) on the device. After a properly completed registration process, an appropriate message will appear on the screen. Additionally, the user can name the device and assign it to a specific room. INFO: When registering the regulator, the humidity sensor and floor sensor (if it is connected) will also be registered automatically.

How to identify the device in the Sinum system

To identify the device in the Sinum Central, activate the Identification Mode in the Settings > Devices > SBUS Devices > (+) > Identification Mode tab and hold the registration button on the device for 3-4 seconds. The device used will be highlighted on the screen

Operation

- Heating/cooling control * (icon 🗱) is possible after assigning the controller in the Sinum Central device to a virtual thermostat. On the display, the icon 🛠 can have different meaning:
- the icon is on permanently heating of the room (heating mode) - the icon is blinking - room cooling (cooling mode) no icon - no need for heating/cooling
- Changing the preset temperature with the $\mbox{+}$ and $\mbox{-}$ buttons and confirming with the Menu button E. The set temperature will be permanent. If the regulator is assigned to a virtual thermostat, after changing the temperature, use the + and - to specify the time range of the set temperature [0 ÷ 24h, Con (permanently) or Off (inactive change)], confirm with the Menu button =.
- Controller connection the system has a terminating connection. The position of the regulator on the transmission line with the Sinum Central is determined by the position of the terminating switch (5). Set to **ON** position (regulator at the end of the ine) or position 1 (regulator in the middle of the line).

option available depending on the program version

- Menu Hold down the Menu buttton \equiv until appears [RL option. change options with + and onfirm with Menu button. Options available: FRI - temperature sensor calibration. Loc - activation/deactivation of the button lock; to unlock, hold down the + and buttons simultaneously for 3 seconds. -EG - device registration, InF - software information dEF - factory reset,
- -EE exit from the Menu,

Technica	al data
Power supply	24V DC ±10%
Max. power consumption	0,2W
Operation temperature	5 ÷ 50°C

TECH Controllers is not responsible for any damages resulting from improper use of the system. The range depends on the conditions in which the device is used and the structure and materials used in the object construction. The manufacturer reserves the right to improve devices, update software and related documentation. The graphics are provided for illustration purposes only and may differ slightly from the actual look. The diagrams serve as examples. All changes are updated on an ongoing basis on the manufacturer's website.

Before using the device for the first time, read the following regulations carefully. Not obeying these instructions may lead to personal injuries or controller damage. The device should be installed by a qualified person. It is not intended to be operated by children. It is a live electrical device. Make sure the device is disconnected from the mains before performing any activities involving the power supply (plugging cables, installing the device etc.). The device is not water resistant.

The product may not be disposed of to household waste containers. The user is obliged to transfer their used equipment to a collection point where all electric and electronic components will be recycled.

EU Declaration of conformity Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122)

Hereby, we declare under our sole responsibility that the room regulator R-S1 is compliant with Directive : • 2014/35/UE • 2014/30/UE 2009/125/WE
 2017/2102/UE For compliance assessment, harmonized standards were used: PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06 • PN-FN 60730-1:2016-10 EN IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.07.2024



The full text of the EU declaration of conformity and the user manual are available after scanning the QR code or at www.tech-controllers.com/manuals

www.tech-controllers.com/manuals

Made in Poland

CZ Pokojový termostat R-S1 je vybaven čidla teploty a vlhkosti vzduchu. Navíc lze k termostatu připojit podlahové čídlo. Aktuální naměřené hodnoty se zobrazují na zařízení a odesílají do ústředny Sinum kde mohou být volně použity k vytváření různých

automatizací. Komunikace s ústřednou probíhá po kabelu. Termostat se montuje do

elektroinstalační krabice KU68.	
	Popis
1 - Registrační tlačítko	4 - Konektor SBUS
 Hlavní tlačítko 	5 - Zakončovací odpor
3 Navigační tlačítko	

Následně na počítači zadeite IP adresu ústředny Sinum do prohlížeče a přihlaste se k zařízení. Na hlavním panelu klikněte na záložky: Nastavení > Zařízení > Zařízení SBUS > (+) > Přidat zařízení. Poté na zařízení krátce stiskněte registrační tlačítko (1). Po správném provedení registračního procesu se na obrazovce zobrazí příslušná zpráva. Uživatel si navíc může zařízení pojmenovat a přiřadit ho ke konkrétní místnosti. INFO Během procesu registrace termostatu bude automaticky provedena registrace čidla vlhkosti.

Chcete-li identifikovat zařízení v ústředně Sinum, aktivujte režim identifikace v záložce Nastavení > Zařízení > Zařízení SBUS > (+) > Režim identifikace a podržte registrační tlačítko na zařízení po dobu 3-4 sekund. Odpovídající zařízení na obrazovce

- Řízení topení/chlazení * (Ikona 🔆), je možné po přiřazení termostatu v ústředně Sinum jej přiřadit k virtuálnímu termostatu. Ikona na displeji může mít různý význam: ikona svítí trvale - vytápění místnosti (režim topení)
- žádná ikona není potřeba topit/chladit
- Změna zadané teploty tlačítky + a a potvrdit tlačítkem Menu =. Zadaná teplota bude platit trvale. Pokud je termostat přiřazen k virtuálnímu termostatu, pak po změně teploty pomocí tlačítek + a - nastavte dobu platnosti zadané teploty [0 ÷ 24 h, Con (trvale) nebo Off (změna není aktivní)], potvrdit tlačítkem Menu 🚍
- Připojení termostatu systém používá spojení se zakončovacími odpory. Podle umístění termostatu na lince SBUS je potřeba přepnout přepínač (5). Je-li termostat na konci vedení, přepínač přepněte do polohy ON, je-li uprostřed vedení, pak do polohy

možnost dostupná v závislosti na verzi programu

	* možnosť dostupné u zévislosti od vozis prozvomu
Menu	" moznost dostupna v zavisiosti od verzie programu
održte tlačítko ≡ Menu, dokud se nezobrazí CRL, Změna položky tlačítky + a	Menu
otvrzení tlačítkem Menu. Dostupné položky:	Podržte stlačené tlačidlo 🚍 Menu, kým sa nezobrazí 🛛 🗛 . Zmena možností tlačidlami
RL - kalibrace čidla teploty,	 a potvrdenie tlačidlom Menu. Dostupné možnosti:
oc - zapnutí/vypnutí zámku tlačítek; pro odemknutí podržte současně tlačítka + a	ERL - kalibrácia snímača teploty,
po dobu 3 sekund,	Loc - aktivácia/deaktivácia zámku tlačidiel; pre odomknutie
EG - registrace zařízení,	podržte súčasne stlačené tlačidlá 🛨 a - na 3 sekundy,
F - informace o verzi programu,	⊢EG - registrácia zariadenia,
EF - obnovení továrního nastavení,	InF - informácie o verzii softvéru,
EE - výstup z Menu,	dEF - obnovenie výrobných nastavení,
	r EE - výstup z menu.

Technické údaje 24V DC ±10% Nanájacie nanätje Napájecí napětí Maximálna spotreba energi 0.2W Teplota okolí $5 \div 50^{\circ}$ C Prevádzková teplota

Upozorněi

Firma Tech Sterowniki nenese žádnou zodpovědnost škody vzniklé v důsledku jiného užívání zařízení, než je jeho určení vymezené v návodu k použití. Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšování zařízení, aktualizace programu a dokumentace. Všechna grafická vyobrazení obsažená v dokumentu mají pouze informativní charakter. Schémata jsou pouze příkladová. Veškeré změny isou průběžně aktualizovány na internetové stránce

Před uvedením do provozu je nutné se nejdříve seznámit se zde uvedenými pokyny Nedodržení těchto ustanovení může vést ke zranění nebo úrazu osob a poškození zařízení Montáž a zapojení zařízení může vykonat pouze osoba s odpovídajícím oprávněním pro elektrická zařízení. Obsluha zařízení není určena dětem. Elektrické zařízení pod napětím. Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s napájením (připojování vodičů, instalace zařízení apod.) je třeba se ujistit, že zařízení je odpojené od elektrické sítě. Zařízení není voděodolné

Produkt se nesmí vyhazovat do běžného komunálního odpadu. Povinností uživatele je odevzdat opotřebené zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.

EU Prohlášení o shodě

Prehlásenie o zhode EÚ

SK

lzbový regulátor R-S1 je vybavený snímačom teploty a vlhkosti vzduchu. Dodatočne l

regulátoru je možné pripojiť snímač podlahovej teploty. Aktuálne namerané hodnoty sa

zobrazujú na zariadení a odosielajú sa do Centrálnej jednotky Sinum, kde ich možno voľne

použiť na vytváranie rôznych automatizácií. Komunikácia s centrálnou jednotkou prebieha

Popis

Registrácia zariadenia do systému sinum

4 - Konektor SBUS komunikácie

5 - Ukončovací odpor

drôtovo. Regulátor sa inštaluje do elektrickej krabice s priemerom 60 mm.

Identifikácia zariadenia v systéme Sinum

ikona svieti trvalo - vvkurovanie miestnosti (režim vvkurovania)

ikona bliká - chladenie miestnosti (režim chladenia)

žiadna ikona - nie je potrebné vykurovanie/chladenie

vedenia) alebo do polohy 1 (regulátor v strede vedenia).

Ak chcete identifikovať zariadenie v Centrálnej jednotke Sinum, aktivujte režim identifikácie na karte Nastavenia > Zariadenia > Zariadenia SBUS > (+) > Režim

identifikácie a podržte stlačené registračné tlačidlo na zariadení 3-4 sekundy. Príslušné

Ovládanie

Ovládanie vykurovania/chladenia * (ikona 🗱) je možné po priradení regulátora

v Centrálnej jednotke Sinum k virtuálnemu termostatu. Ikona 🔅 na displeji môže mať

Zmena zadanei teploty tlačidiel + a - a jej potvrdenje tlačidlom Menu = . Zadaná

teplota bude trvalá. Ak je regulátor priradený k virtuálnemu termostatu, po zmene

tenlotv nomocou tlačidiel + a - špecifikujte časový rozsah nastavenej teploty [0 -

Pripojenie regulátora - systém vyžaduje ukončovacie pripojenie. Poloha regulátora na prenosovom vedení z Centrálnej jednotky SINUM je určená polohou

ukončovacieho spínača (5). Prepínač nastavte do polohy ON (regulátor na konci

Technické údaje

Spoločnosť Tech Sterowniki nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nesprávnym

používaním svstému. Výrobca si vyhradzuje právo vylepšovať zariadenia, aktualizovať

softvér a súvisiacu dokumentáciu. Grafika je len ilustračná a môže sa mierne líšiť od

skutočného vzhľadu. Schémy sú príkladové. Všetky zmeny sú priebežne aktualizované

Pred prvým použitím zariadenia si pozorne prečítajte nasledujúce predpisy. Nedodržanie

týchto pokynov môže viesť k zraneniu osôb a poškodeniu zariadenia. Inštaláciu zariadenia

deťmi. Elektrické zariadenie pod napätím. Pred vykonávaním akýchkoľvek činnosti

súvisiacich s napájaním (pripájanie káblov, inštalácia zariadenia a pod.) sa uistite, že

zariadenie nie je pripojené k elektrickej sieti. Zariadenie nie je vodotesné

Výrobok sa nesmie vyhadzovať do bežných nádob na odpad.

Povinnosťou užívateľa je odovzdať použité zariadenie na stanovenom

elektrického a elektronického zariadenia.

EN IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz. 01.07.2024

zbernom mieste za účelom recyklácie odpadu vzniknutého z

nusí vykonávať osoba s potrebnou kvalifikáciou. Zariadenie nie je určený pre manipuláciu

24V DC +10%

0.2W

5 ÷ 50°C

24h, Con (na stálu) alebo Off (neaktívna zmena)], potvrďte tlačidlom Menu 🚍

1 - Registračné tlačidlo 2 - Hlavné tlačidlo

Navigačné tlačidlá

zariadenie sa na obrazovke zvýrazní.

rôzne významy

na stránke výrobcu.

Výrobce Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122), Polsko, tímto prohlašuje, že pokojový termostat R-S1 ie ve shodě s harmonizačními právními předpisv Evropské unie a splňuje směrnice 2014/35/UE 2009/125/WE
 2017/2102/UE Byly použity následující harmonizované normy a technické specifikace:

- PN-FN IEC 60730-2-9:2019-06
- EN IEC 63000:2018 RoHS Paweł Jura Janusz Master Prezesi firmy

Wieprz, 01.07.2024

Úplné znění EU prohlášení o shodě a návod k obsluze jsou k dispozici po naskenování QR kódu nebo na: www.tech-controllers.com/manuals

Výrobca Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122) Polsko, týmto vyhlasuje, že izbový regulátor R-S1 je v zhode s harmonizačnými právnymi predpismi Európskei únie a spĺňa smernice Evropského parlamentu a Rady: • 2014/30/UE • 2009/125/WE • 2017/2102/UE Boli použité nasledujúce harmonizované normy a technické špecifikácie: PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06 PN-EN 60730-1:2016-10

Jul chat T

Paweł Jura Janusz Master Prezesi firmy

Úplné znenie Prehlásenia o zhode EÚ a návod na obsluhu sú k dispozícii po naskenovan QR kódu alebo na webovej stránke www.tech-controllers.com/manuals





Evropského parlamentu a Rady:

PN-EN 60730-1:2016-10

2014/35/UF
 2014/30/UF

Příkon

1 2 3

Registrace zařízení do systému Sinum

Na termostatu připojte kabel do konektoru SBUS (4) a propojte jej s ústřednou Sinum. Zariadenie je potrebné pripojiť k centrálnej jednotke SINUM pomocou konektora SBUS (4), zadať adresu Centrálnej jednotky SINUM do internetového prehliadača a následne sa prihlásiť do centrálnej jednotky. Na hlavnej obrazovke kliknite na kartu Nastavenia > Zariadenia > Zariadenia SBUS > (+) > Pridať zariadenie. Potom krátko stlačte registračné tlačidlo (1) na zariadení. Po správne vykonanom registračnom procese sa na displeji zobrazí príšlušná správa. Okrem toho môže užívateľ pomenovať zariadenie a priradiť ho ku konkrétnej miestnosti. INFO: Pri registrácii regulátora sa automaticky zaregistruje aj snímač vlhkosti.

Identifikace zařízení v systému Sinum

Obsluha

ikona bliká – chlazení místnosti (režim chlazení)

HU Az R-S1 szobaszabályozó hőmérséklet- és páratartalom-érzékelővel van felszerelve Ezenkívül padlóérzékelő csatlakoztatható a szabályozóhoz. Az aktuális mérések megjelennek a készüléken és elküldik a Sinum Central készülékre ahol szabadon felhasználhatók különféle automatizálások létrehozására. A Sinum Central eszközzel való kommunikáció vezetéken keresztül történik. A szabálvozó egy 60 mm átmérőiű elektromos dobozra van felszerelve.

Leiras		
1) - Regisztráció gomb 2) - Fő gomb 3) - Navigációs gombok	 4 - SBUS kommunikációs csatlakozó 5 - Lezáró ellenállás 	

Hogyan regisztráljuk az eszközt a sinum rendszerben A készüléket az SBUS csatlakozón keresztül csatlakoztassa a Sinum központi eszközhöz (4), ajd adja meg a Sinum központi eszköz címét a böngészőben, és jelentkezzer be az eszközre. A fő panelen kattintson a Beállítások > Eszközök > SBUS eszközök > (+) > Eszköz hozzáadása elemre. Ezután röviden nyomja meg a regisztrációs gombot (1) a készüléken. A megfelelő regisztrációs folyamat után egy megfelelő üzenet jelenik meg a képernyőn. Ezenkívül a elnevezheti az eszközt, és hozzárendelheti egy adott helyiséghez. INFORMÁCIÓ: A szabályozó regisztrálásakor a páratartalom érzékelő is automatikusan regisztrálásra kerül.

Hogyan lehet azonosítani az eszközt a Sinum rendszerben Az eszköz azonosításához a Sinum Centralban aktiválja az azonosítási módot a Beállítások > Eszközök > SBUS-eszközök > (+) > Azonosítási mód fülön, és tartsa lenyomva a regisztrációs gombot az eszközön 3-4 másodpercig. A használt eszköz kiemelve jelenik meg a képernyőn

Művelet

• A fűtés/hűtés szabályozása* (icon 🛠) akkor lehetséges, ha a Sinum Central készülék vezérlőjét hozzárendelte egy virtuális termosztáthoz. A kijelzőn az ikonnak ₩ különhöző jelentése lehet:

az ikon folyamatosan világít - a helyiség fűtése (fűtési mód) az ikon villog - szobahűtés (hűtés üzemmód) - nincs ikon - nincs szükség fűtésre/hűtésre

A beállított hőmérséklet módosítása a + és - gombokkal, és megerősítése a

- Fő gombbal = . A beállított hőmérséklet állandó lesz. Ha a szabálvozó virtuális hermostáthoz van hozzárendelve, a hőmérséklet megváltoztatása után a + és combbal adia meg a beállított hőmérséklet időtartománvát (0 ÷ 24h. Con (tartósan) vagy Off (inaktív változás)], erősítse meg a Főgombbal 💻
- Vezérlő csatlakozás a rendszernek van egy lezáró kapcsolata. A szabályozó helyzetét a Sinum Central táwezetéken a lezáró kapcsoló (5) állása határozza meg. Állítsa ON helyzetbe (szabályozó a sor végén) vagy 1. pozícióba (szabályozó a sor közepén).

* opció elérhető a program verziójától függően

Menu Tartsa lenyomva a Fő gombot ≡ amíg meg nem jelenik az opció [RL. módosítsa az opciókat a + és - ,erősítse meg a Fő gombbal ≡. Választható lehetőségek ERL - hőmérséklet érzékelő kalibrálása,

- Loc a gombzár be-/kikapcsolása; a feloldáshoz tartsa lenyomva a + és a gombot gombokat egyszerre 3 másodpercig. EG - készülék regisztráció,
- InE szoftver információk.
- dEF gyári beállítások visszaállítása,
- -EE kilépés a menüből,

Műszaki adatok	
Tápellátás	24V DC ±10%
Max. fogyasztás	0,2W
Működési hőmérséklet	5 ÷ 50°C

Megjegyízés

A TECH Controllers nem vállal felelősséget a rendszer nem megfelelő használatából eredő károkért. A gyártó fenntartja a jogot az eszközök fejlesztésére, a szoftverek és a kapcsolódó dokumentáció frissítésére. A grafikák csak illusztrációs célt szolgálnak, és kissé eltérhetnek a tényleges megjelenéstől. A diagramok példaként szolgálnak, binden változtatást folyamatosan frissíttünk a gyártó honlapján. A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el az alábbi előírásokat. Ezen

utasítások be nem tartása személyi sérülésekhez vagy a vezérlő károsodásához vezethet. Ezt a kézikönyvet biztonságosan kell tárolni későbbi használatra. A készülék üzembe helyezését szakképzett személynek kell végeznie. Nem gyermekek által működtetésre szánták. Ez egy feszültség alatt álló elektromos készülék. Győződjön meg arról, hogy a készülék le van választva a hálózatról, mielőtt bármilyen, az áramellátással kapcsolatos tevékenységet végezne (kábelek csatlakoztatása, a készülék felszerelése stb.). A készülék nem vízálló.

A terméket nem szabad a háztartási hulladékgyűjtő edényekbe dobni. A felhasználó köteles elhasznált berendezéseit egy gyűitőhelyre leadni, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrész úirahasznosítanak.

EU Megfelelőségi Nyilatkozat

Tech Sterowniki II Sp. z o.o. ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122) Ezúton kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a R-S1 megfelel a 2014/30/UE 2009/125/WE
 2017/2102/UE 2014/35/UE

- irányelvnek. A menfelelés értékeléséhez harmonizált szabványokat használtak:
- PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06
- PN-EN 60730-1:2016-10 • EN IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.07.2024

, harts To Paweł Jura Janusz Master Prezesi firmy

Az ELI-menfelelőséni nyilatkozat teljes szövene és a használati útmutató elérhető a OBkód beolvasása után vagy a www.tech-controllers.com/manuals címen.

Der Raumregler R-S1 ist mit einem Temperatur- und Feuchtigkeitssensor ausgestattet. Zusätzlich kann ein Fußbodensensor an das Steuergerät angeschlossen werden. Die aktuellen Messwerte werden auf dem Gerät angezeigt und an das Sinum Steuergerät übertragen, wo sie frei verwendet werden können, um verschiedene Automatisierungen zu erstellen. Die Kommunikation mit der Steuereinheit erfolgt über Kabel. Der Raumregle wird in eine Unterputzdose mit einem Durchmesser von 60 mm montiert. Beschreibung

DE

(1) - Registrierungstaste (4) - SBUS-Kommunikationsanschluss 2 - Haupttaste 5 - Abschlusswiderstand Navigationstasten

Geräteregistrierung für das Sinum-System

Das Gerät über den SBUS-Anschlus (4) mit dem Sinum-Steuergerät verbinden, dann die Adresse des Sinum-Steuergerätes in den Browser eingeben und sich am Gerät anmelden. Im Hauptpanel auf Einstellungen > Geräte > SBUS-Geräte > (+) > Gerät hinzufügen klicken. Drücken Sie anschließend kurz die Registrierungstaste (1) am Gerät. Nach dem erfolgreich durchgeführten Registrierungsvorgang erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm. Zusätzlich kann der Benutzer dem Gerät einen Namen geben und es einem bestimmten Raum zuweisen. INFO: Bei der Registrierung des Reglers wird auch der Feuchtigkeitssensor automatisch registriert.

Geräteidentifikation im Sinum-System

Um ein Gerät im Sinum Steuergerät zu identifizieren, aktivieren Sie den Identifikationsmodus unter Einstellungen > Geräte > SBUS-Gerät > (+) > Identifikationsmodus und halten Sie die Registrierungstaste am Gerät für Sekunden gedrückt. Das entsprechende Gerät wird auf dem Bildschirm hervorgehoben.

Bedienung

- Die Heiz-/Kühlregelung* (Symbol 🔅) ist möglich, wenn der Regler im Sinum Kontrollzentrum einem virtuellen Thermostat zugeordnet ist. Auf dem Display kann das Symbol 🏕 verschiedene Bedeutungen haben: das Symbol leuchtet dauerhaft - Aufheizen des Raumes (Heizbetrieb) das Symbol blinkt - Raumkühlung (Kühlbetrieb)
- kein Symbol kein Heiz-/Kühlbetrieb mit den Tasten und - die Solltemperatur ändern und mit der Menütaste 🚍
- bestätigen. Die Solltemperatur ist nun dauerhaft gültig. Wenn der Regler dem virtuellen Thermostat zugeordnet ist, kann nach der Änderung der Temperatur mit den Tasten + und - der Zeitbereich der Solltemperatur eingestellt werden [0 ÷ 24h, Con (na stałe) (dauerhaft) oder Off (Änderung inaktiv)], und mit der Taste Menu ≡ bestätigt werden. Anschluss des Reglers - Das System verfügt über einen Abschlussanschluss Die Position des Reglers auf der Übertragungsleitung mit dem Sinum Steuergerät bestimmt die Stellung des Terminierungsschalters (5). In der Position ON (Regler am Ende der Leitung) oder in Position 1 (Regler in der Mitte der Leitung) einstellen.

* Option ie nach Programmversion verfügbar

Menü

- Die Menütaste 🚍 gedrückt halten, bis 🗧 🗛 erscheint. Die Optionen mit den Tasten + und ändern und mit der Menütaste bestätigen. Verfügbare Optionen: CRL - Kalibrierung des Temperatursensors,
- Loc Aktivierung/Deaktivierung der Tastensperre: zum Entsperren die Tasten + und - und gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten,
- EG Registrierung des Geräts, InF - Informationen über die Softwareversion,
- dEF Wiederherstellung der Werkseinstellungen -EE - Verlassen des Menüs,

Technische Daten	
Betriebsspannung	24V DC ±10
Maximale Leistungsaufnahme	0,2W
Betriebstemperatur	5 ÷ 50°C

Hinweise Tech Sterowniki haftet nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Verwendung des Systems entstehen. Der Hersteller behält sich das Recht zur Optimierung der Geräte sowie zur Aktualisierung der Firmware und der zugehörigen Dokumentation vor. Die Grafiken dienen nur zur Veranschaulichung und können leicht vom tatsächlichen Aussehen abweichen Schemata haben Beispielcharakter Alle Änderungen werden regelmäßig auf der Website des Herstellers aktualisiert.

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, lesen Sie bitte die folgenden Vorschriften sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Personen- und Sachschäden führen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf. Die Installation sollte von einer Person mit entsprechenden Qualifikationen durchgeführt werden. Das Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt. Elektrisches Gerät unter Spannung. Stellen Sie vor der Durchführung jedweder Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Stromversorgung (Kabelanschluss, Geräteinstallation etc.) sicher, dass das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist. Das Gerät ist nicht wasserdicht.

Das Produkt darf nicht in normalen Ahfallhehältern entsorgt werden. Der Benutzer ist verpflichtet, das Altgerät an einer dafür vorgesehenen Sammelstelle für das Recycling von Abfällen aus Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben

EU-Konformitätserklärung

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122) erklärt hiermit, dass der Raumregler R-S1 der Richtlinie: • 2014/35/UE • 2014/30/UE • 2009/125/WE • 2017/2102/UE Für die Bewertung der Konformität wurden die folgenden harmonisierten Normen verwendet: PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06 They have To PN-EN 60730-1:2016-10 Paweł Jura Janusz Master Prezesi firmy EN IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.07.2024

KX

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung und der Bedienungsanleitung ist nach dem Scannen des QR-Codes oder auf der Website www.tech-controllers.com/manuals verfüghar

NL De R-S1 kamerregelaar is uitgerust met een temperatuur- en luchtvochtigheidssensor. Daarnaast kan er een vloersensor op de regelaar worden aangesloten. Huidige metingen worden weergegeven op het apparaat en verzonden naar het Sinum Central-apparaat, waar ze vrij kunnen worden gebruikt om verschillende automatiseringen te creëren. De communicatie met het Sinum Central-apparaat gebeurt via een bekabelde verbinding. De regelaar wordt gemonteerd op een inbouwdoos met een diameter van 60 mm.

Bechrijving

1 - Registratieknop

Navigatieknoppen

2 - Hoofdknop

4 - SBUS-communicatieconnector
5 - Eindweerstand
0

Hoe het apparaat in het sinum-systeem te registreren

Het apparaat moet worden aangesloten op het Sinum-centrale apparaat met behulp van de SBUS-connector (4) en vervolgens het adres van het Sinum-centrale apparaat nvoeren in de browser en inloggen op het apparaat. Klik in het hoofdpaneel op Instellingen > Apparaten > SBUS-apparaten > (+) > Apparaat toevoegen. Druk vervolgens kort op de registratieknop (1) op het apparaat. Na een correct voltooid registratieproces verschijnt er een passend bericht op het scherm. Daarnaast kan de gebruiker het apparaat een naam geven en toewijzen aan een specifieke ruimte. **INFO:** Bij het registreren van de regelaar worden ook automatisch de luchtvochtigheidssensor en vloersensor (indien aangesloten) geregistreerd.

Hoe identificeer je het apparaat in het Sinum-systeem? Om het apparaat in de Sinum Central te identificeren, volg ie deze stappen:Ga naar de instellingen van het Sinum Central-apparaat. klik op ,Apparaten' en selecteer ,SBUSapparaten'.Klik op het plusteken (+) om een nieuw apparaat toe te voegen. Selecteer het tabblad .Identificatiemodus'. Houd de registratieknop op het apparaat gedurende 3-4 seconden ingedrukt. Het gebruikte apparaat zal op het scherm worden gemarkeerd en geïdentificeerd.Met deze methode kun je snel en gemakkelijk het apparaat identificeren binnen het Sinum Central-systeem

Werking

 Verwarming/koeling regeling* (pictogram 🌣) is mogelijk nadat de regelaar is toegewezen aan een virtuele thermostaat in het Sinum Central apparaat. Op het display kan het pictogram \bigstar verschillende betekenissen hebben: het pictogram brandt continu - verwarming van de kamer (verwarmingsmodus)

het pictogram knippert - kamerverkoeling (koelmodus)

- geen pictogram geen behoefte aan verwarming/koeling Verander de vooraf ingestelde temperatuur met de en knoppen + en - bevestig
- met de Hoofdknop ≡. De ingestelde temperatuur wordt permanent. Als de regelaar is toegewezen aan een virtuele thermostaat, gebruik dan de 🕇 en - om het tijdsbereik van de ingestelde temperatuur te specificeren (0 ÷ 24u. Continu (permanent) of Uit nactieve wijziging)], bevestig met de Hoofdknop 🔳

Controllerverbinding - het systeem heeft een eindverbinding. De positie van de regelaar op de transmissielijn met het Sinum Central wordt bepaald door de positie van de eindschakelaar (5). Stel in op ON-positie (regelaar aan het einde van de lijn) of positie 1 (regelaar in het midden van de lijn).

optie beschikbaar afhankelijk van de programmaversie

- Menu Houd de Hoofdknop ≡ ingedrukt totdat de optie ERL verschijnt. Wijzig opties met + en - .bevestig met de Hoofdknop = Beschikbare opties:
- ERL Kalibratie van de temperatuursensor,,
- Loc Activering/deactivering van de knopvergrendeling; om te ontgrendelen, houd de + en - knoppen tegelijkertijd 3 seconden ingedrukt.
- EG Apparaatregistratie,
- InF Software-informatie,
- dEF Fabrieksinstellingen herstellen,
- -EE Menu verlaten.

Technische data 24V DC ±10% Voeding Max. energieverbruik 0,2W

Omgevingstemperatuu 5°C ÷ 50°C Opmerkingen

TECH Controllers is niet verantwoordelijk voor enige schade die voortvloeit uit oneigenlijk gebruik van het systeem. De fabrikant behoudt zich het recht voor om apparaten te verbeteren, software en bijbehorende documentatie bij te werken. De afbeeldingen zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie en kunnen enigszins afwijken van het werkelijke uiterlijk. De diagrammen dienen als voorbeeld. Alle wijzigingen worden voortdurend bijgewerkt op de website van de fabrikant.

Lees de volgende voorschriften aandachtig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt. Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan de controller. Deze handleiding moet veilig worden bewaard voor toekomstig gebruik. Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerd persoon. Kinderen mogen het apparat niet bedienen. Het is een onder spanning staand elektrisch apparaat. Zorg ervoor dat het apparaat is losgekoppeld van het net voordat u werkzaamheden aan de stroomvoorziening uitvoert (kabels aansluiten, het apparaat nstalleren enz.). Het apparaat is niet waterbestendig

Het product mag niet worden weggegooid in containers voor huishoudelijk afval. De gebruiker is verplicht zijn gebruikte apparatuur X in te leveren bij een inzamelpunt waar alle elektrische en elektronische componenten worden gerecycled.

EU-conformiteitsverklaring

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122) Hierbij verklaren wij onder onze eigen verantwoordelijkheid dat de R-S1 voldoet aan Richtliin : 2014/35/UE 2014/30/UE 2009/125/WE
 2017/2102/UE

- Voor de beoordeling van de naleving zijn geharmoniseerde normen gebruikt: PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06 • PN-EN 60730-1:2016-10
- EN IEC 63000-2018 BoHS
- Wienrz 01 07 2024 Paweł Jura Janusz Master Prezesi firmy

De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring en de gebruikershandleiding zijn beschikhaar na het scannen van de QR-code of op www.tech-controllers.com/manuals

RO

RU

Комнатный регулятор R-S1 оснащен датчиком температуры и

влажности. воздух. Дополнительно к контроллеру можно подключить датчик пола. Текущий показания отображаются на устройстве

и отправляются в штаб-квартиру Sinum, где их можно считать

Мы рекомендуем вам использовать их для создания различных инструментов автоматизации. Связь со штабом происходит проволока.

Описание

Как зарегистрировать устройство в системе Sinum

истройство следует подключить к центральному устройству Sinum

с помощью **разъема SBUS** (4), а затем ввести адрес центрального

устройства Sinum в браузере и авторизоваться на устройстве. На

» (+) » Добавить устройства. Затем кратковременно нажмите кнопку

регистрации (1) на устройстве. После надлежащего завершения

процесса регистрации на экране появится соответствующее сообщение. Кроме того, пользователь может присвоить устройству имя и назначить его определенной комнате. **ИНФО:** При регистрации регулятор, датчик

влажности также будет автоматически зарегистрирован датчик пола (если подключен).

Идентификация устройства в системе Sinum

Для идентификации устройства в Sinum Central активируйте Режим идентификации во вкладке Настройки > Устройства > Устройства SBUS

> (+) > Режим идентификации и удерживайте кнопку регистрации на устройстве в течение 3-4 секунд. Соответствующее устройство на

Обслуживание

после задания контроллер в панели управления Sinum к виртуальному термостату. Значок 🛠 на дисплее может иметь разное

Управление обогревом/охлаждением * (Значок 🔅) возможно

Значок горит постоянно - обогрев помещения (режим отопле

Изменение заданной температуры с помощью кнопок +, -

действовать постоянно. Если контроллер закреплен за виртуальным термостатом, после

(постоянно) или Off (изменение неактивно)], подтвердите кнопкой =

переключателя (5). Установите его в положение ON (регулятор

Меню

Компания TECH Controllers не несет ответственности за ушерб

возникший в результате неправильного использования системы. Производитель оставляет за собой право улучшать устройства,

обновлять программное обеспечение и сопутствующую документацию

Графика предназначена только для иллострации и может незначительно отличаться от фактического вида. Схемы являются

примерами. Все изменения регулярно обновляются на сайте

Перед первым использованием устройства внимательно прочитайте

перед переым новозоводство устронение и полности области прочитите следующие правила. Несоблюдение этих инструкций может привести к травмам и повреждению оборудования. Пожалуйста, храните это руководство бережно. Монтаж должен быть осуществлен только

квалифицированным персоналом. Прибор не предназначен для

использования детьми. Электрическое устройство под напряжением

Перед выполнением любых действий, связанных с электропитанием

(подключение кабелей, установка устройства и т. д.), убедитесь что устройство не подключено к сети. Устройство не является

Декларация соответствия ЕС

Полный текст декларации соответствия ЕС и руководство пользователя доступны после сканирования QR-кода или на сайте www.tech-controllers.com/manuals

Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o. ul. Biała Droga 34. Wieprz (34-122) Настоящим мы заявляем под свою исключительную ответств

Изделие нельзя выбрасывать в обычные мусорные контейнеры. Пользователь несет ответственность за

передачу отработанного оборудования в назначенный

пункт сбора для переработки отходов, образующихся от

электрического и электронного оборудования

что **R-S1** соответствует Директиве • 2014/35/UE • 2014/30/UE

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06 PN-EN 60730-1:2016-10 EN IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.07.2024

Для оценки соответствия использова

24 B DC ±10%

0.2BT

5 ÷ 50°C

• 2009/125/WE • 2017/2102/UE

but b. h. T Paweł Jura Janusz Master Prezesi firmy

лись гармонизиро

Удерживайте кнопку 🗮 пока не появится [RL. Измените параметры

с помощью кнопок 🕂 и - . подтверждение кнопкой 🚍 Доступные

Loc - аактивация/деактивация блокировки кнопок; Для разблокировки одновременно зажмите кнопки + и - на 3

г EG - регистрация устройства, IпF - информация о версии программного обеспечения

RL - калибровка датчика температуры

InF - информация о версии программного о dEF - восстановление заводских настроек,

Максимальное энергопотребление

соединение. Место регулятора на линии передачи с панелью

управления Sinum определяет положение терминального

в конце линии) или в положение 1 (регулятор в середине

* опция доступна в зависимости от версии программы

и подтвердите кнопкой =. Установленная температура будет

изменения температуры нажмите кнопки **+** и **-** определите временной диапазон для заданной температуры [0 ÷ 24ч, Con

Соединение регулятора - система имеет терминальное

значок мигает - охлаждение помещения (режим охлаждения)

нет значка - нет необхолимости в обогреве/охлажлении

ной панели выберите Настройки > Устройства > Устройства SBUS

(4) - коммуникационный разъем SBUS

(5) - Терминирующий резистор

Регулятор крепится к электрокоробке диаметром 60 мм.

1 - Кнопка регистрации

(2) - Главная кнопка

(3) - Кнопки навигации

экране будет выделено.

значение:

линии)

Варианты

секунды,

- EE - выход из меню,

Источник питания

производителя.

водонепроницаемым.

Рабочая температура

Termostatul de cameră R-S1 este echipat cu un senzor de temperatură si umiditate a aerului. În plus, un senzor de podea poate fi conectat la termostat. Măsurătorile curente sunt afișate pe dispozitiv și trimise către dispozitivul Sinum Central, unde pot fi folosite liber pentru a crea diverse automatizări. Comunicarea cu dispozitivul Sinum Central, se face prin fir. Termostatul este montat într-o cutie electrică cu diametrul de 60 mm.

Descriere

123

Buton de înregistrare	4 - Conector conmunicație SBUS
Buton principal	5 - Conexiune de terminare
Butoane de navigare	

Cum se înregistrează dispozitivul în sistemul Sinum

Dispozitivul trebuie conectat la dispozitivul central Sinum folosind **conectorul SBUS** (4), apoi introduceți adresa dispozitivului central Sinum în browser și conectați-vă la itiv. În panoul principal, faceți clic pe Setări > Dispozitive > Dispozitive SBUS > (+) > Adăugați dispozitiv. Apoi apăsați scurt butonul de înregistrare (1) de pe dispozitiv. După un proces de înregistrare finalizat corespunzător, pe ecran va apărea un mesaj corespunzător. În plus, utilizatorul poate denumi dispozitivul și îl poate atribui une anumite încăperi. INFO: La înregistrarea termostatului, senzorul de umiditate și senzorul de podea (dacă este conectat) vor fi de asemenea înregistrate automat.

Cum identificăm dispozitivul în sistemul Sinum

Pentru a identifica dispozitivul în Sinum Central, activați Modul de identificare în Setări > Dispozitive > Dispozitive SBUS > (+) > Mod de identificare și țineți apăsat butonul de înregistrare de pe dispozitiv timp de 3-4 secunde. Dispozitivul utilizat va fi evidentiat pe ecran.

Operarea dispozitivului

- Controlul încălzirii/răcirii * (pictograma 🌣) este posibil după atribuirea termostatului din dispozitivul Sinum Central unui termostat virtual. Pe afisai, pictograma 🗴 poate avea semnificatii diferite:
- pictograma este aprinsă permanent încălzirea încăperii (mod încălzire) pictograma clipește - răcirea camerei (modul de răcire)
- fără pictogramă nu este nevoie de încălzire/răcire

^{*} optiune disponibilă în functie de versiunea programului

și confirmă cu butonul principal 🚍 Opțiuni disponibile:

butoanele + si - simultan timp de 3 secunde.

FRI - calibrarea senzorului de temperatură.

r EG - înregistrarea dispozitivului,

InF - informatii despre software.

dEF - resetare din fabrică.

Putere max. consumată

Temperatura de operare

deteriorarea controlerului.

reciclate

conformitate cu Directiva:

• 2014/35/UE. • 2014/30/UE.

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06

PN-EN 60730-1:2016-10

EN IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.07.2024

-EE - iesire din meniu,

Alimentare

Loc

- Modificarea temperaturii presetate cu butoanele + și și confirmarea cu butonul principal = Temperatura setată va fi permanentă. Dacă termostatul este alocat unui termostat virtual, după modificarea temperaturii, utilizați + și - pentru a specifica intervalul de timp al temperaturii setate 10 ÷ 24h. Con (permanent) sau Off (modificare inactivă)], confirmați cu butonul Principal 🚍.
- Conectarea controlerului sistemul are o conexiune de terminare. Poziția termostatului pe linia de transmisie cu sistemul central Sinum este determinată de poziția comutatorului terminal (5). Setați în poziția ON termostat la capăt de linie) sau n pozitia **1** (termostat în miilocul liniei).

Țineți apăsat butonul principal ≔până vă apare opțiunea [RL. Schimbă opțiunea cu + și -

Date tehnice

Notă

TECH Sterowniki II nu este responsabil pentru daunele rezultate din utilizarea

necorespunzătoare a sistemului. Producătorul își rezervă dreptul de a îmbunătăți

dispozitivele, de a actualiza software-ul si documentatia aferentă. Grafica este oferită

doar în scop ilustrativ și poate diferi ușor de aspectul real. Diagramele servesc drept

exemple. Toate modificările sunt actualizate în mod continuu pe site-ul producătorului

Înainte de a utiliza dispozitivul pentru prima dată, citiți cu atenție următoarele

reglementări. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la vătămări corporale sau

Orice utilizare diferită de cea specificată de producător este interzisă. Dispozitivul trebuie

instalat de către o persoană calificată. Nu este destinat să fie operat de copii. Este un

dispozitiv electric sub tensiune. Asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la rețea

înainte de a efectua orice activitate care implică alimentarea cu energie (conectarea

Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, declarăm pe propria noastră responsabilitate că termostatul R-S1 este îr

Textul integral al declarației de conformitate UE și manualul de utilizare sunt disponibile

după scanarea codului QR sau la www.tech-controllers.com/r

cablurilor, instalarea dispozitivului etc.). Aparatul nu este rezistent la apă.

Produsul nu poate fi aruncat în recipientele pentru deșeuri menajere

Utilizatorul este obligat să-si transfere echipamentul uzat la un punct

de colectare unde toate componentele electrice și electronice vor f

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122)

Pentru evaluarea conformității, au fost folosite standardele armonizate:

24V DC ±10%

0.2W

5 ÷ 50°C

2009/125/WE.
 2017/2102/UE

but that I

Paweł Jura Janusz Master Prezesi firmy

- activarea/dezactivarea blocării butoanelor; pentru a debloca țineți apăsate