

R-S1

www.sinum.eu

UK
CA
EAC
 TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o.
 ul. Biala Drog 31
 34-122 Wieprz

Service

PL tel: +48 33 875 93 80
 servis.sinum@techsterowniki.pl

EN tel: +48 33 875 93 80 www.tech-controllers.com
 support.sinum@techsterowniki.pl

CZ tel: +420 733 180 378 www.tech-controllers.cz
 cs.servis@tech-reg.com

SK tel: +421 918 943 556 www.tech-reg.sk
 sk.servis@tech-reg.com

DE tel: +48 33 875 93 80 www.tech-controllers.com
 support.sinum@techsterowniki.pl

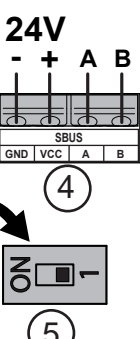
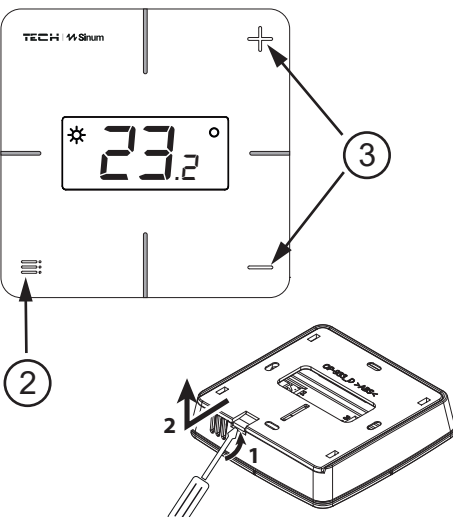
NL tel: +31 341 371 030 www.tech-controllers.com
 e-mail: info@elplon.nl

RO tel: +40 785 467 825 www.techsterowniki.pl
 contact@tech-controllers.ro

HU tel: +36-300 919 818, +36 30 321 70 88
www.tech-controllers.hu szerviz@tech-controllers.com

ES tel: +48 33 875 93 80 www.tech-controllers.com
 support.sinum@techsterowniki.pl

UA tel: +38 096 875 93 80 www.tech-controllers.com
 servis.ua@tech-controllers.com

RU +375 3333 000 38 (WhatsApp, Viber, Telegram)
 service.eac@tech-reg.com (RU)


PL
 Regulator pokojowy R-S1 wyposażony jest w czujnik temperatury oraz wilgotności powietrza. Aktualne odczyty wyświetlane są na urządzeniu oraz przesypane do Centrali Sinum, gdzie można ich dowolnie używać tworząc różne automatyzacje. Komunikacja z Centralą odbywa się przezwiadzanie. Regulator montowany jest do puszki elektrycznej o średnicy 60 mm.

PL
EN
CZ
SK
DE

Opis

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ① - Przycisk rejestracji | ④ - Złącze komunikacji SBUS |
| ② - Przycisk główny | ⑤ - Rezystor terminujący |
| ③ - Przyciski nawigacji | |

Rejestracja urządzenia do systemu Sinum

Urządzenie należy połączyć z Centralą Sinum za pomocą złącza SBUS ④, a następnie należy wpisać w przeglądarkę adres Centrali Sinum i zalogować się do niej. W panelu głównym kliknąć kolejno zakładki Ustawienia > Urządzenia > Urządzenia SBUS > Dodaj urządzenie. Następnie na urządzeniu krótko naciśnąć przycisk rejestracji ①. Po prawidłowo przeprowadzonym procesie rejestracji na ekranie pojawi się 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.

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 - ogrzewanie pomieszczenia (tryb grzania)
 - ikona mruga - chłodzenie pomieszczenia (tryb chłodzenia)
 - brak ikony - brak potrzeby grzania/chłodzenia
- Zmiana temperatury zadanej przyciskami **+**, **-** - i zatwierdzenie przyciskiem Menu . Zadana temperatura będzie obowiązywała na stałe. Jeżeli regulator jest przypisany do wirtualnego termostatu, po zmianie temperatury należy przyciskami **+** i **-** określić zakres czasowy obowiązywania zadanej temperatury [0 ÷ 24h, Con (na stałe) lub Off (zmiana nieaktywna)], zatwierdzić przyciskiem Menu .
- Połączenie regulatora - system posiada połączenie terminującą. 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 . Zmiana opcji przyciskami **+** i **-**, zatwierdzenie przyciskiem Menu. Dostępne opcje:
 CRL - kalibracja czujnika temperatury,
 Loc - aktywacja/deaktywacja blokady przycisków; aby odblokować należy przytrzymać jednocześnie przyciski **+** i **-** przez 3 sek.,
 rEG - rejestracja urządzenia,
 lnF - informacja o wersji oprogramowania,
 dEF - przywrócenie ustawień fabrycznych,
 rEt - wyjście z Menu,

Dane techniczne

Napięcie zasilania	24V DC ±10%
Maksymalny pobór mocy	0,2W
Temperatura 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 związane z nimi dokumentacją. Grafiki mają charakter poglądowy i mogą nieco odłączać od rzeczywistego wyglądu. Schematy są przykładowe. Wszelkie zmiany są na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej producenta.

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie tych 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 jest przeznaczone do obsługi przez dzieci. Urządzenie elektryczne pod napięciem. 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. Obwódką użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiorki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronycznego.

EN
 The R-S1 room regulator is equipped with a temperature and air humidity sensor. 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.

Opis

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 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 connector ④, and then enter the address of the Sinum central device in the browser and log in to the device. In the main panel, 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 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 **+** and **-** buttons and confirming with the Menu button . 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 line) or position 1 (regulator in the middle of the line).

* option available depending on the program version

Menu

Hold down the Menu button until appears option. change options with **+** and **-**, confirm with Menu button. Options available:
 CRL - temperature sensor calibration,
 Loc - activation/deactivation of the button lock;
 to unlock, hold down the **+** and **-** buttons simultaneously for 3 seconds,
 rEG - device registration,
 lnF - software information ,
 dEF - factory reset,
 rEt - exit from the Menu,

Technical data

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

Notes

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. Biala Drog 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-EN 60730-1:2016-10
- EN IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.07.2023

Paweł Jura Janusz Master
 Prezes firmy

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.techsterowniki.pl/manuals

Wyprodukowane w Polsce

www.tech-controllers.com/manuals

Made in Poland

