



DE

EU-R-12s
BEDIENUNGSANLEITUNG

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

Hauptfiliale:
ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz
Service:
ul. Skońnica 120, 32-652 Bulowice
Unterstützung: +48 33 875 93 80
e-mail: serwis@techsterowniki.pl

GARANTIEKARTE

Die Firma TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. garantiert dem Käufer für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Verkaufsdatum des Geräts die ordnungsgemäße Funktion des Geräts. Die Garantie betrifft ausschließlich das durch die Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o. hergestellte Gerät und gilt nicht für zusammenarbeitende Geräte. Der Garantiegeber verpflichtet sich zu einer kostenlosen Reparatur des Geräts, wenn die Mängel auf ein Verschulden des Herstellers zurückzuführen sind. Das Gerät muss dem Gerätehersteller zugesendet werden. Die Verfahren im Falle einer Reklamation sind im Gesetz über besondere Bedingungen des Verbraucherkaufs und zur Änderung des Polnischen Zivilgesetzbuches (Gbl. Jg. 2002 vom 5. September 2002) festgelegt.

Die Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o. kann die Durchführung einer Garantiereparatur verweigern, falls das Garantiesiegel beschädigt ist. Reparaturen umfassen keine Tätigkeiten im Zusammenhang mit dem Anschluss, der Einstellung und Anpassung der Geräteparameter, die in der Bedienungsanleitung beschrieben sind, sowie Bauteile und Komponenten, die während des normalen Betriebs des Geräts einem natürlichen Verschleiß unterliegen.

Die Garantie deckt keine Beschädigungen ab, die sich aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung bzw. aus Folgendem ergeben: Verschulden des Benutzers, mechanische Beschädigungen, Wirkung von externen Faktoren wie eine zu hohe Betriebstemperatur, Überschwemmung, Blitzschlag, Überspannung, Kurzschluss, Brand, falsche Spannung und Netzfrequenz oder ein falscher Anschluss des Gerätes. Eingriffe durch einen nicht autorisierten Service, eigenmächtige Reparaturen, Umbauten und Konstruktionsänderungen führen zum Erlöschen der Garantie.

Das Gerät ist kein Sicherheitselement des gesamten Systems, an das es angeschlossen ist. Die Elektroinstallation sollte gemäß den geltenden Vorschriften und Normen ausgeführt werden.

DIESES GERÄT IST NICHT ZUR BEDIEUNUNG DURCH KINDER VORGESEHEN.

Die Kosten einer unberechtigten Inanspruchnahme des Kundendienstes bei etwaigen Mängeln trägt der Käufer. Unter einem unberechtigten Rufen des Kundendienstes versteht sich eine Anforderung zur Behebung eines Schadens, der nicht durch das Verschulden des Garantiegebers verursacht wurde, sowie eine Anforderung, die nach der Diagnose des Geräts durch den Kundendienst als unberechtigt angesehen wird (z. B. eine durch den Kunden zu verantwortende Beschädigung des Geräts oder ein nicht durch die Garantie abgedeckter Schaden) oder wenn der Ausfall des Geräts aus einem Grund aufgetreten ist, der außerhalb des Geräts liegt.

Zur Ausübung der Rechte aus dieser Garantie ist der Nutzer verpflichtet, dem Garantiegeber das Gerät auf eigene Kosten und Gefahr zusammen mit einem korrekt ausgefüllten Garantieschein (der insbesondere das Verkaufsdatum, die Unterschrift des Verkäufers, sowie eine Beschreibung des Mangels enthalten muss) und einem Kaufbeleg (Kassenbon, Rechnung mit ausgewiesener Mehrwertsteuer etc.) zuzusenden. Die Garantiekarte ist die einzige Grundlage für eine kostenlose Reparatur. Die Reklamationsfrist beträgt 14 Tage.

Bei Verlust oder Beschädigung der Garantiekarte stellt der Hersteller kein Duplikat aus.

.....
Stempel des Verkäufers

.....
Verkaufsdatum

SICHERHEIT

Nach Redaktionsschluss der Anleitung können Änderungen an den in ihr aufgeführten Produkten vorgenommen worden sein. Der Hersteller behält sich das Recht auf Konstruktionsänderungen vor. Die Abbildungen können optionales Zubehör enthalten. Aufgrund der Drucktechnologie können die abgebildeten Farben von den Originaltönen abweichen.

Lesen Sie bitte die nachfolgenden Regeln, bevor Sie das Gerät nutzen. Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen und Schäden am Gerät führen. Die vorliegende Bedienungsanleitung ist sorgfältig aufzubewahren.

Zur Vermeidung von unnötigen Fehlern und Unfällen ist sicherzustellen, dass alle Personen, die das Gerät nutzen, genau mit seiner Funktionsweise und seinen Sicherheitsfunktionen vertraut sind. Bitte heben Sie diese Bedienungsanleitung auf und stellen Sie sicher, dass sie bei der Weitergabe oder beim Verkauf des Geräts immer mit diesem zusammen übergeben wird, damit jeder Anwender des Gerätes über seine ganze Nutzungsdauer hinweg über einschlägige Informationen zu dessen Nutzung und Sicherheit verfügen kann.

! WARNUNG

- Der Regler ist nicht zur Bedienung durch Kinder bestimmt.
- Das Steuergerät darf nicht zweckfremd genutzt werden.
- Die Montage ist ausschließlich durch Fachpersonal auszuführen.
- Vor der Durchführung irgendwelcher Arbeiten an der Elektroinstallation (Anschluss eines Kabels, Installation von Geräten usw.) ist sicherzustellen, dass das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist!



Die Sorge für die natürliche Umwelt ist unsere höchste Priorität. Im Bewusstsein der elektronischen Bauart des Gerätes sind wir zur einer umweltfreundlichen Entsorgung von elektronischen Bauteilen und Geräten verpflichtet. Daher hat der Hauptinspektor für Umweltschutz uns als Unternehmen eine Registrierungsnummer zugewiesen. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt bedeutet, dass das Produkt nicht in den normalen Hausmüll geworfen werden soll. Durch die Trennung von zum Recycling vorgesehenen Abfällen unterstützen Sie den Umweltschutz. Die Nutzer sind verpflichtet, ihre gebrauchten Geräte bei einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen.

TECHNISCHE DATEN

Netz	5V DC
Max. Leistungsaufnahme	0,1W
Betriebstemperatur	5÷50°C

Die im Dokument enthaltenen Fotos und Schemata dienen nur der Veranschaulichung.
Der Hersteller behält sich das Recht zu Änderungen vor.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Firma TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. mit Sitz in Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, Polen, erklärt mit voller Verantwortung, dass der von uns hergestellte Raumthermostat **EU-R-12s** die Anforderungen der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2014/35/EU vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Abl. EU L 96 vom 29.03.2014, S. 357) und der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2014/30/EU vom 26. Februar 2014 hinsichtlich der Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten zur elektromagnetischen Kompatibilität (Abl. EU L 96 vom 29.03.2014, S. 79), der Richtlinie 2009/125/EG über Anforderungen zur umweltgerechten Gestaltung energieverbrauchsbereicher Produkte sowie der VERORDNUNG DES MINISTERS FÜR UNTERNEHMERTUM UND TECHNOLOGIE vom 24. Juni 2019 zur Änderung der Verordnung über die grundlegenden Anforderungen für die Beschränkung des Einsatzes von bestimmten gefährlichen Stoffen in elektrischen und elektronischen Geräten, die der Umsetzung der Richtlinie (EU) 2017/2102 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. November 2017 zur Änderung der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung des Einsatzes von bestimmten gefährlichen Stoffen in elektrischen und elektronischen Geräten (Abl. EU L 305 vom 21.11.2017, S. 8) dient, erfüllt. Für die Bewertung der Konformität wurden die folgenden harmonisierten Normen verwendet:
PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10
EN IEC 63000:2018 RoHS.

Paweł Jura *Janusz Maister*
Paweł Jura Janusz Maister
Prezesa firmy

Wieprz, 3.11.2022

BESCHREIBUNG

Der Raumthermostat EU-R-12s ist für die Zusammenarbeit mit einer Leiste EU-L-12, EU-ML-12 und EU-L-X WIFI vorgesehen. Der Raumthermostat wird in der jeweiligen Heizzone montiert. Er sendet Informationen über die aktuelle Temperatur und die Luftfeuchtigkeit an die Leiste, die auf dieser Grundlage die Thermostatventile steuert (also diese öffnet, wenn der Raum nicht ausreichend beheizt ist, und schließt, wenn die Solltemperatur im Raum erreicht ist).

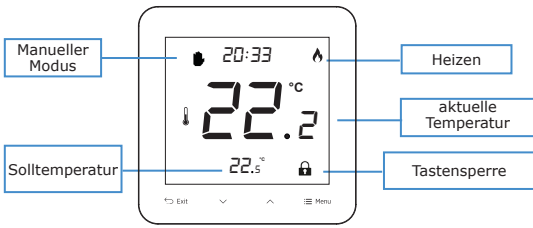
Die aktuelle Temperatur wird laufend im Display angezeigt. Durch Drücken der Taste EXIT können Sie sich auf dem Bildschirm die aktuelle Luftfeuchtigkeit oder den Bildschirm mit der Fußbodentemperatur anzeigen lassen.

Von der Ebene des Thermostaten aus können Sie die Solltemperatur in der Zone zwischen dem Status dauerhaft oder mit zeitlicher Begrenzung geltend einstellen.

Ausstattung des Steuergeräts:

- Eingebauter Temperatursensor
- Luftfeuchtigkeitssensor
- Fußbodensensors (optional)
- Gehäuse zur Wandmontage geeignet
- Touchpanel aus Glas

1 BEDIENUNG DES REGLERS



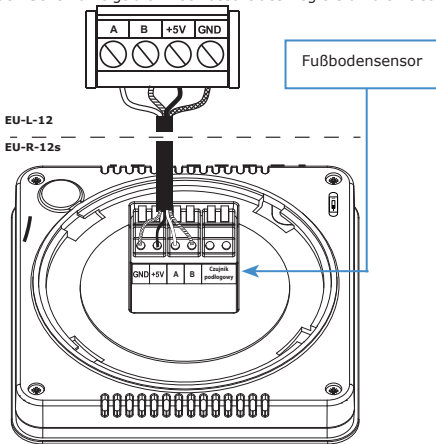
Die Steuerung erfolgt mithilfe der Touchtasten: EXIT, \checkmark und \wedge und Menu.

EXIT	MENU
Drücken -Bildschirmwechsel: aktuelle Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Fußbodentemperatur (nach Registrierung des Fußbodensensors) - Verlassen des Menüs	Drücken - Aufrufen der Bearbeitung der Tastensperre - Navigieren zu bestimmten Funktionen - Bestätigung von Einstellungen
Gedrückt halten - Ausschalten des manuellen Betriebs	Gedrückt halten - Aufrufen des Menüs des Steuergeräts

Die Tasten \checkmark \wedge dienen der Veränderung von Werten von Einstellungen und - bei gleichzeitigem Gedrückt halten - zum Entsperren der Tasten.

3

Das folgenden Schema zeigt die Anschlussart des Reglers an die Leiste:



5 REGISTRIERUNG DES REGLERS

Der Raumthermostat muss in einer bestimmten Zone registriert werden. Dazu wählen Sie im Menü der Leiste: (**Menü** > **Installateurmenü** > **Haupt-/Zusatzmodul** > **Zonen** > **Zone...** > **Sensor** > **Sensorauswahl** > **RS-Kabel**) und drücken Sie die Registrierungs-taste auf dem Regler.

Nach einem korrekt durchgeführten Registrierungsprozess erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Display der Leiste, während auf dem Display des Raumsensors die Aufschrift „Scs“ erscheint. Die Meldung „Err“ auf dem Display des Raumsensors bedeutet, dass ein Fehler im Registrierungsprozess aufgetreten ist.

ACHTUNG

- Einer Zone kann maximal ein Raumthermostat zugeordnet werden.
- Der Regler kann als Fußbodensensor fungieren. Schließen Sie dazu den NTC-Sensor an den Regler an und aktivieren Sie ihn durch doppeltes Drücken der Registrierungs-taste. Nach erfolgreicher Aktivierung erscheint auf dem Regler-Display die Meldung **Scs**. Die Meldung **Err** auf dem Display des Raumthermostaten bedeutet, dass im Aktivierungsvorgang ein Fehler aufgetreten ist. Der aktivierte Sensor muss wie folgt in der Leiste EU-L-12, EU-ML-12 oder EU-L-X WiFi registriert werden:



7 SOLLTEMPERATUR

Die Solltemperatur in der Zone kann direkt vom Raumthermostaten EU-R-12s aus mit den Tasten \checkmark \wedge geändert werden.

Während einer Zeit der Inaktivität zeigt der Bildschirm des Steuergeräts die aktuelle Temperatur in der Zone an. Mit den Tasten \checkmark \wedge können Sie den Wert der Solltemperatur ändern. Nach dem Einstellen der Solltemperatur (nach einigen Sekunden oder nach Drücken der Menü-taste) erscheinen die Einstellmöglichkeiten.

Die geltenden Zeiteinstellungen werden mit den Tasten \checkmark \wedge geändert:
 - **für eine bestimmte Stundenzahl** - auf die Taste \checkmark \wedge klicken, bis die gewünschte Stundenzahl für die eingestellte Solltemperatur angezeigt wird, z. B. 1h (die eingestellte Solltemperatur gilt für 1 Stunde, danach erneut die zuvor gewählte Einstellung: Betriebsplan oder konstante Temperatur Con). Die Auswahl wird durch Drücken der Menü-taste bestätigt.

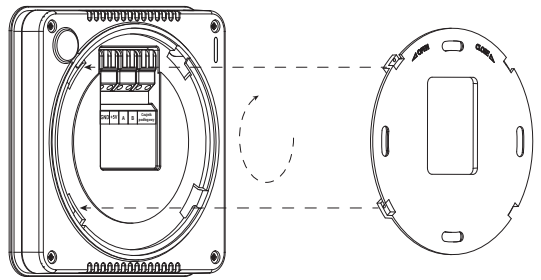
- **dauerhaft** - drücken Sie die Taste \wedge bis die Aufschrift **Con** angezeigt wird (Die eingestellte Solltemperatur gilt auf unbestimmte Zeit, unabhängig von den Einstellungen der Betriebspläne). Die Auswahl wird durch Drücken der Menü-taste bestätigt.

- Wenn die sich aus den Einstellungen des Wochenbetriebsplans ergebende Solltemperatur gelten soll, drücken Sie die Taste \checkmark bis die Meldung **OFF** angezeigt wird. Die Auswahl wird durch Drücken der Menü-taste bestätigt.

- Rückkehr zur zuvor gewählten Einstellung (Betriebsplan oder konstante Temperatur Con) - drücken Sie die Taste \checkmark bis 0 angezeigt wird. Die Auswahl wird durch Drücken der Menü-taste bestätigt.

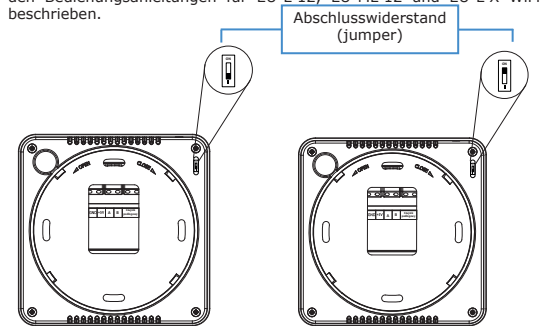
2 MONTAGE

Um den Fußbodensensor oder die Kabel anzuschließen, entfernen Sie die hintere Abdeckung des Reglers, indem sie diese leicht drehen.



4

Das System verwendet eine terminierende Verbindung. Abhängig von der Reihenfolge, in der die Regler an die Leiste angeschlossen werden (an der ersten oder in der Mitte der Übertragungsleitung des Reglers mit der Leiste), setzen Sie den Abschlusswiderstand an der entsprechenden Stelle im Regler ein. **ON** schaltet den Widerstand ein und **1** ist die neutrale Position. Detaillierte Informationen zur Ausführung der Klemmverbindung der Leiste mit den Reglern sind in den Bedienungsanleitungen für EU-L-12, EU-ML-12 und EU-L-X WiFi beschrieben.



6

(**Menü** > **Installateurmenü** > **Hauptmodul/Zusatz** > **Zonen** > **Zone...** > **Fußbodenheizung** > **Fußbodensensor** > **Sensorauswahl** > **Zusatzsensor** > **EIN**).

Beachten Sie die folgenden Regeln:

- Ein registrierter Regler kann gelöscht (**Menü** > **Installateurmenü** > **Haupt-/Zusatzmodul** > **Zonen** > **Zone...** > **Raumsensor** > **Sensorauswahl** > **RS-Kabel**) oder sein Betrieb über die Leiste deaktiviert werden, indem Sie die Option **EIN** im Untermenü der jeweiligen Zone deaktivieren.

- Der Versuch, einen Regler in einer Zone zu registrieren, in der bereits ein anderer Regler registriert ist, führt zur Abmeldung des ersten und der Registrierung des zweiten Reglers.

- Der Versuch, einen Regler zu registrieren, der bereits in einer anderen Zone registriert ist, führt dazu, dass er aus der ersten Zone abgemeldet und in der neuen Zone registriert wird.

Für jeden Raumthermostaten, der einer bestimmten Zone zugeordnet ist, können Sie eine separate Solltemperatur und ein Wochenbetriebsprogramm einstellen. Änderungen an diesen Einstellungen können sowohl im Menü der Leiste als auch in der App emodul.eu (nach der Verwendung des Moduls) vorgenommen werden.

Mit den Tasten \checkmark \wedge können Sie die Solltemperatur direkt von der Ebene des Raumsensors einstellen (**manueller Modus**). Bei eingestelltem manuellem Betrieb führt das Gedrückt halten der Taste EXIT zum Verlassen dieses Modus.

8 MENÜFUNKTIONEN

Autosperre der Tasten - nach dem Drücken der Menü-taste erscheint die Funktion der Autosperre der Tasten „Loc“. Mithilfe der Taste \checkmark oder \wedge wählen Sie die Option „yes“ oder „no“ (Ein-/Ausschalten der Sperre). Zum Bestätigen der Auswahl warten Sie ca. 5 Sekunden ab oder drücken Sie die Menü-taste. Zum Entsperren der Tasten halten Sie gleichzeitig die Tasten \checkmark und \wedge gedrückt, bis das Symbol des Vorhängeschlosses verschwindet.

Um die Autosperre der Tasten zu deaktivieren, drücken Sie erneut die Menü-taste und wählen Sie mithilfe der Tasten \checkmark \wedge die Option „no“.

1. CAL - diese Funktion ermöglicht das Einstellen der Kalibrierung des Raumsensors, anschließend des Fußbodensensors (falls aktiviert). Nachdem Sie die Funktion CAL aufgerufen haben, stellen Sie den Kalibrierungswert mithilfe der Tasten \checkmark \wedge ein.

2. VER - aktuelle Firmwareversion - bei einem Kontakt mit dem Kundendienst geben Sie bitte diese Nummer an.

3. FAB - Diese Funktion ermöglicht Ihnen die Wiederherstellung der Werkseinstellungen. Nach dem Aufrufen dieser Funktion werden Sie gefragt, ob Sie die Werkseinstellungen wiederherstellen möchten (yes, no). Treffen Sie Ihre Auswahl mit den Tasten \checkmark \wedge . Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Menü-taste. Nach dem Wiederherstellen der Werkseinstellungen muss der Regler erneut an der Leiste registriert werden.