

phone: +31 341 371 030  
e-mail: info@epiucn.nl

Service:

Hoofdkwartier  
ul. Biata Droga 31, 34-122 Wieprz

NL

GEbruikersHANDLEIDING  
EU-R-10P

TECH  
CONTROLLERS

TECH  
CONTROLLERS

## GARANTIE KAART

TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. Company garandeert de koper een goede werking van het apparaat gedurende een periode van 24 maanden vanaf de verkoopdatum. De garant verbindt zich ertoe het apparaat gratis te repareren als de gebreken zijn ontstaan door toedoen van de fabrikant. Het apparaat moet worden afgeleverd bij de fabrikant. Gedragsprincipes bij een klacht worden bepaald door de Wet op de specifieke voorwaarden voor consumentenkoop en wijzigingen van het Burgerlijk Wetboek (Staatsblad van 5 september 2002).

**VOORZICHTIGHEID! DE TEMPERATUURSENSOR KAN NIET ZIJN ONDERGEDOMPELD IN EEN VLOEISTOF (OLIE ENZ.). DIT KAN RESULTEREN IN SCHADE AAN DE CONTROLLER EN VERLIES VAN GARANTIE! DE AANVAARDBARE RELATIEVE VOCHTIGHEID VAN DE OMGEVING VAN DE CONTROLLER IS 5÷85% REL.H. ZONDER HET STOOMCONDENSATIE-EFFECT. HET APPARAAT IS NIET BEDOELD OM DOOR KINDEREN TE BEDIENEN.**

Activiteiten met betrekking tot het instellen en regelen van de controllerparameters beschreven in de instructiehandleiding en onderdelen die tijdens normaal gebruik verslijten, zoals zekeringen, vallen niet onder garantiereparaties. De garantie dekt geen schade die is ontstaan als gevolg van onjuiste bediening of door toedoen van de gebruiker, mechanische schade of schade ontstaan als gevolg van brand, overstroming, atmosferische ontladingen, overspanning of kortsluiting. De tussenkomst van een niet-geautoriseerde service, opzettelijke reparaties, modificaties en constructiewijzigingen veroorzaken het verlies van garantie. TECH-controllers hebben beschermende afdichtingen. Het verwijderen van een verzegeling leidt tot verlies van garantie.

De kosten van een onterechte serviceoproep bij een defect komen uitsluitend voor rekening van de koper. De onterechte serviceoproep wordt gedefinieerd als een oproep om te verwijderen

schade die niet het gevolg is van de fout van de Garant en een oproep die door de service als ongerechtvaardigd wordt beschouwd na diagnose van het apparaat (bijv. buiten het apparaat).

Om de rechten die voortvloeien uit deze garantie uit te oefenen, is de gebruiker verplicht, op eigen kosten en op eigen risico, het apparaat samen met een correct ingevulde garantiekaart (met in het bijzonder de verkoopdatum, de handtekening van de verkoper en een beschrijving van het defect) en verkoopbewijs (ontvangstbewijs, btw-factuur, enz.). De garantiekaart is de enige basis voor gratis reparatie. De klachthersteltermijn is 14 dagen.

Bij verlies of beschadiging van de garantiekaart geeft de fabrikant geen duplicaat af.

.....  
verkoper stempel

.....  
datum van uitverkoop

## VEILIGHEID

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, moet de gebruiker de volgende voorschriften aandachtig door lezen. Niet gehoorzamen aan de regels die zijn opgenomen in deze handleiding kunnen leiden tot persoonlijk letsel of schade aan de regeling. De handleiding moet worden bewaard op een veilige plaats voor verdere verwijzing. Om ongelukken te vermijden moet ervoor worden gezorgd dat elke persoon die het apparaat gebruikt zelf is vertrouwd met het werkingsprincipe en beveiligingsfuncties van de regelaar. Als het apparaat moet worden verkocht of op een andere plaats herplaatst, zorg ervoor dat de handleiding bij het apparaat is, zodat alle potentiële gebruikers toegang tot essentiële informatie over het apparaat hebben.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele verwondingen of schade als gevolg van nalatigheid; Daarom worden gebruikers verplicht de nodige veiligheidsmaatregelen in deze handleiding om hun leven en eigendommen te beschermen vermeld in acht te nemen.



### WAARSCHUWING

- De regelaar mag niet worden gebruikt door kinderen.
- Een ander gebruik dan specifiek gebruik door de fabrikant is verboden.
- Aansluiten alleen door gekwalificeerd personeel.
- Hoog voltage! Zorg ervoor dat de regelaar is losgekoppeld van het elektriciteitsnet voordat u werkzaamheden uitvoert met betrekking tot de voeding (kabels aansluiten, het apparaat installeren enz.)

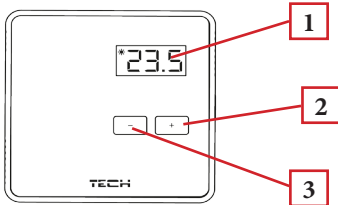
## Omschrijving

Thermostaat EU-R-10b is bedoeld om in zijn verwarmingszone te worden geïnstalleerd. Deze stuurt temperatuurinformatie als een aan/uit signaal naar de EU-L-10 regelaar, die op zijn beurt weer de thermische aandrijving bestuurt door ze te openen of te sluiten.

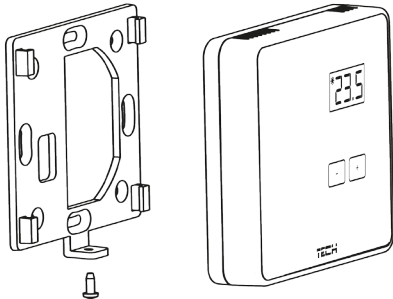
De huidige temperatuur wordt continu weergegeven op het beeldscherm.

Eigenschappen thermostaat:

- ingebouwde sensor
- aangepast voor bevestiging op een inbouwdoos



1. Display – huidige zonetemperatuur
2. PLUS knop
3. MINUS knop



## Informatie over het programma

Om de softwareversie van de thermostaat, EU-R-10b, te verkrijgen druk zowel de + en - tegelijk ongeveer 3 seconden in.

## Technische data

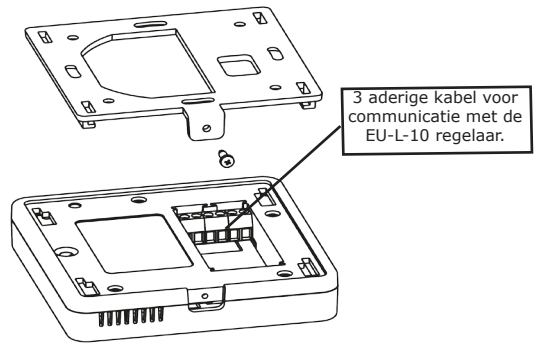
Instelbereik temperatuur.....5°C-35°C  
Voeding.....5V DC  
Max. energieverbruik.....0,01W  
Meetfout.....+/-0,5°C



We zijn toegewijd aan de bescherming van het milieu. Vervaardigen van elektronische apparaten geeft een verplichting om te voorzien in het milieuvriendelijk afvoer van gebruikte elektronische componenten en apparaten. Daarom zijn we ingeschreven in een register dat door de Inspectie voor Milieubescherming wordt bewaard. De doorkruiste afvalcontainer op een product betekent dat het product niet kan worden verwijderd met huishoudelijke afvalcontainers. Het recyclen van afval helpt het milieu te beschermen. De gebruiker is verplicht om hun gebruikte apparatuur over te brengen naar een verzamelpunt waar alle elektrische en elektronische componenten worden ingezameld.

## Installatie

Monteer de montageplaat op de muur, sluit daarna de thermostaat zoals hieronder beschreven aan.



## Het wijzigen van de ingestelde temperatuur

De temperatuur in de zone kan direct worden gewijzigd via de kamerthermostaat EU-R-10b door op de + of de - te drukken. Standaard geeft de thermostaat de actuele temperatuur in de zone weer. Als u op de + of - knop drukt verandert de temperatuur, hierdoor heeft de gebruiker de mogelijkheid om de gewenste temperatuur te veranderen, de cijfers knipperen. Met behulp van de + of - knoppen kan de gewenste verandering van temperatuur plaats laten vinden. Na het instellen van de gewenste temperatuur knippert het display 3 seconden om de instellingen op te slaan. Daarna zal het scherm weer de huidige temperatuur laten zien.

## Hysterese

Met hysteresis kan de kamertemperatuur met een tolerantie voor de ingestelde temperatuur werken. Dit om ongewenste schommelingen van de temperatuur met minimale fluctuaties voorkomen.

Bijvoorbeeld:

De gewenste temperatuur is 23°C hysteresis 1°C

De thermostaat schakelt in wanneer de temperatuur daalt tot 22 ° C

Om de hysteresis aan te passen moet tegelijkertijd op de + en - worden gedrukt. Na het instellen van de gewenste wachttijd een temperatuur 3 seconden om de instellingen op te slaan.

## UE VERKLARING VAN VEREENSTEMMING

Hierbij verklaren wij onder onze eigen verantwoordelijkheid dat **EU-R-10b**, vervaardigd door TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., met hoofdkantoor in Wieprz Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, voldoet aan Richtlijn 2014/35/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten betreffende het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal ontworpen voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen (EU PB L 96 van 29.03.2014, blz. 357), Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (EU PB L 96 van 29.03.2014, blz. 79), Richtlijn 2009/125/EG tot vaststelling een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energieregerende producten en de verordening door het MINISTERIE VAN ONDERNEMERSCHAP EN TECHNOLOGIE van 24 juni 2019 tot wijziging van de verordening betreffende de essentiële eisen met betrekking tot de beperking van het gebruik van bepaalde haza rdous stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, uitvoeringsbepalingen van Richtlijn (EU) 2017/2102 van het Europees Parlement en de Raad van 15 november 2017 tot wijziging van Richtlijn 2011/65/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (PB L 305 van 21.11.2017, blz. 8).

Voor de beoordeling van de naleving werden geharmoniseerde normen gebruikt:

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1: 2016-10,

EN IEC 63000:2018 RoHS.

*Paweł Jura* *Janusz Master*  
Paweł Jura Janusz Master

Wieprz, 16.08.2018

Prezeli firma