



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

Service:

Hoofdkwartier  
ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz

NL

EU-CL-mini  
GEBRUIKERSHANDLEIDING

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, overstrooming, 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 klachtherstelmijn 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 regelgever is niet bedoeld voor gebruik door kinderen.
- Elk ander gebruik dan gespecificeerd door de fabrikant is verboden.

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 doorgekruiste afvalcontainer op een product betekent dat het product niet kan worden verwijderd met huishoudelijke afvalcontainers. Het recycleren 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.



## Technische data

Temperatuurmeetbereik.....-30°C-50°C  
Werkfrequentie .....868MHz  
Meetbereik vochtigheid .....10-95%RH  
Voeding .....batterij CR2032

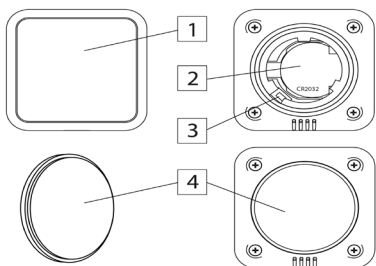
## Beschrijving

Sensor EU-CL-mini is ontworpen om te werken met de hoofdregelaar. De sensor wordt gemonteerd in de afzonderlijke verwarmingszones. De sensor stuurt informatie over de huidige kamertemperatuur naar de hoofdregelaar.

Die controleert de gegevens en op basis daarvan bedient de regelaar de thermo elektrische aandrijving (openen wanneer de kamer verwarmen en sluiten bij het bereiken van de ingestelde temperatuur in de kamer).

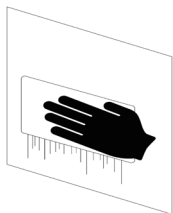
### NOTITIE

De sensor is alleen bedoeld voor thuisgebruik.

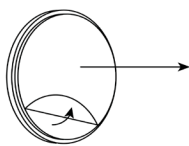


## Installatie

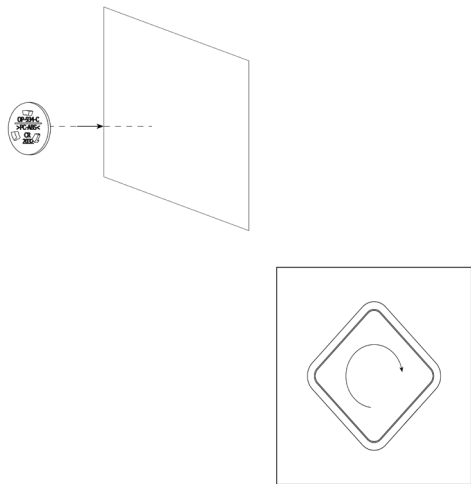
Stap 1. Ontvet het oppervlak waarop de sensor zal worden bevestigd.



Stap 2. Verwijder de beschermende tape van de montagebeugel.



Stap 3. Plak de montagebeugel op de muur zoals aangegeven met de lijn.

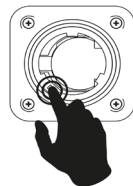


## Toewijzen EU-CL-mini sensor in een gewenste zone

Elke kamersensor moet in een bepaalde zone geregistreerd worden. Open het menu van de regelaar waarmee de sensor moet communiceren dit gaat als volgt: MENU>ZONES>kies zone>REGISTREER en drukt u snel op de communicatieknop op een bepaalde EU-CL-mini-sensor. Als het registratieproces met succes is voltooid, zal het scherm van de externe controller een bericht weergeven om te bevestigen.

### NOTITIE

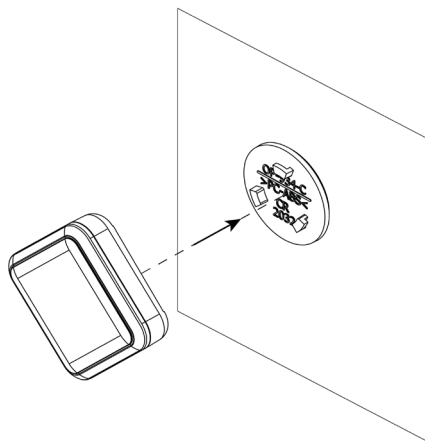
Eén zone mag slechts één temperatuurvoeler worden toegewezen.



Houd rekening met de volgende regels:

- aan elke zone mag maximaal één temperatuursensor worden toegewezen;
- eenmaal geregistreerd, kan de sensor niet worden afgemeld, maar alleen worden uitgeschakeld in het submenu van een bepaalde zone (UIT);
- als de gebruiker probeert een sensor toe te wijzen aan de zone waaraan al een andere sensor is toegewezen, wordt de eerste sensor afgemeld en wordt deze vervangen door de tweede;
- als de gebruiker probeert een sensor toe te wijzen die al aan een andere zone is toegewezen, wordt de sensor uit de eerste zone verwijderd en geregistreerd in de nieuwe.

Stap 4. Plaats het sensordeksel op de montagebeugel zoals aangegeven in de handleiding.



## EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaren wij onder eigen verantwoordelijkheid dat **EU-CL-mini** vervaardigd door TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. met hoofdkantoor in Wierpr Biała Droga 31, 34-122 Wierpr, voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur, Richtlijn 2009/125/EG betreffende de tot stand bringing van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energie gerelateerde producten, alsmede de verordening van het MINISTERIE VAN ONDERNEMINGEN EN TECHNOLOGIE van 24 juni 2019 tot wijziging van de verordening betreffende de essentiële eisen ten aanzien van de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke 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 beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (PB L 305 van 21.. 11.2017, p. 8).

Voor de beoordeling van de naleving zijn geharmoniseerde normen gebruikt: PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1a Gebruiksveiligheid PN-EN 62479:2011 art. 3.1 a Gebruiksveiligheid ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b Elektromagnetische compatibiliteit ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1 b Elektromagnetische compatibiliteit ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 Effectief en coherent gebruik van radiospectrum ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 Effectief en coherent gebruik van radiospectrum EN IEC 63000:2018 RoHS.

Wierpr, 30.04.2020

*Paweł Jura*  
Paweł Jura  
*Janusz Master*  
Janusz Master  
Prezesa firmy