

٦N

EU-T-3.1 GEBRUIKERSHANDLEIDING



Veiligheid

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, moet de gebruiker de volgende voorschriften aandachtig door te 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 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

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een erkend installateur. De regelaar mag niet worden gebruikt door kinderen. Elk ander gebruik dan aangegeven door de fabrikant is verboden.

EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaren wij onder onze eigen verantwoordelijkheid dat **EU-T-3.1** vervaardigd door TECH STEROWNIKI 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 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 van een kader voor de vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten en de verordening door het MINISTERIE VAN ONDERNEMERSCHAP EN TECHNOLOGIE van 24 juni 2019 tot wijziging van de verordening betreffende de essentiële vereisten met betrekking tot de beperking van het gebruik van cert ain 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 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 zijn geharmoniseerde normen gebruikt:

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

Wieprz, 27.10.2022

Pawel Jura Prezesi firmy

hurte

Marth Fare

Janusz Master

Installatie

Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerd persoon.

Om de regelaar aan de muur te monteren, schroeft u de achterklep op de muur, plaats u de batterijen en schuift u het apparaat in de klep.



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

Service:

ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz Hootdkwartier





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 elektrische en elektronische componenten worden

rzamelpunt waar alle elektrische en elektronische componenten worden ingezamel.

Technische data batteriien 2xAAA 1,5V Stroomvoorzienina 230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) ** Potentiaalvrij vervolg naam uit. laden Instelbereik temperatuur 5°C÷35°C Meetfout ± 0,5°C

AC1-belastingscategorie: eenfasige, resistieve of licht inductieve AC-** DC1 belastingscategorie: gelijkstroom, ohmse of licht inductieve

belasting.

Omschrijving

De kamerregelaar EU-T-3.1 is bedoeld voor het regelen van het verwarmingsapparaat. De belangrijkste taak is het handhaven van de vooraf ingestelde vlak- /vloertemperatuur door een signaal te sturen naar het verwarmingsapparaat (contact sluiten) of de hoofdcontroller, die de aandrijvingen regelt, wanneer de kamer-/vloertemperatuur onder de voorst ingestelde waarde is aandrijvingen regelt, wanr vooraf ingestelde waarde is.

De EU-T-3.1-controller functies :

Vooraf ingestelde kamertemperatuur behouden

- Handmatige modus
- Dag/nacht-modus Aansturing van de vloersensor

Controleapparatuur:

- Aanraakknoppen Voorpaneel van glas Ingebouwde temperatuursensor
- Batterijen

Er zijn 2 kleurenversies: WIT of ZWART.

EU-T-3.1 Aansluitschema

moet via kamerregelaar een tweeaderige kabel De ор het verwarmingstoestel worden aangesloten. Bij het aansluiten van apparaten met een belasting van meer dan 1A, is het noodzakelijk om een contactor te gebruiken. Optioneel is het mogelijk om een extra sensor op het vloersensorcontact aan te sluiten – extra functies verschijnen in het controllermenu.





OPMERKING

De regelaar werkt op batterijen - het wordt aanbevolen om de batterijen van tijd tot tijd te controleren en ze eenmaal per stookseizoen te vervangen.

APPARAAT BESCHRIJVING

De gebruiker bedient het apparaat met behulp van aanraakknoppen.



. Weergave . **EXIT** -

 EXIT - knop - druk op deze knop om de kamertemperatuur/ vloertemperatuur weer te geven of om de handmatige modus uit te schakelen.

 3. - druk op deze knop om de bewerkte waarde te verlagen.
 4. - druk op deze knop om de bewerkte waarde te verhogen.
 5. MENU - knop - houd deze knop ingedrukt om de handmatige modus in te schakelen of om de kalibratie in te stellen. Druk op de MENU-knop om verderbere de henvelde energende interstere behavelde energende energen verder te gaan om de volgende parameters te bewerken.

CONTROLLERFUNCTIES

De gebruiker navigeert in de menustructuur met behulp van aanraaktoetsen: EXIT, Andrew MENU. Om bepaalde parameters te bewerken, drukt u op MENU. Door op MENU te drukken, kan de gebruiker de controllerfuncties vooraf bekijken. De bewerkte parameter knippert. Gebruik de knoppen en om de parameterinstellingen te wijzigen. Druk op MENU om de wijzigingen te bevestigen en ga verder om de velgande parameter te bewerken. volgende parameter te bewerken.

1. KLOK - Om de tijd in te stellen, drukt u op de MENU-knop totdat de klokinstellingen op het scherm verschijnen. De instellingen betreffen de knipperende parameter. Gebruik of om het uur in te stellen. Druk vervolgens op MENU om naar de volgende parameter te gaan - minuten. **2. VOCRAF INGESTELDE DAGTEMPERATUUR** - Om de vooraf ingestelde dagtemperatuur te definiëren, drukt u op de MENU-knop tot een knipperend icoon * verschijnt op het scherm. Gebruik of

a) and agtemperatuur in te stellen.
a) and agtemperatuur in te stellen.
b) and agtemperatuur in te stellen.
c) and agtemperatuur in te stellen.
c) agtemperatuur in te stellen.

<li agtemperatuur configureren, drukt u op MENU totdat een knipperend pictogram stop het scherm verschijnt. Gebruik \bigwedge of \bigvee om de activering van de

het scherm verschijnt. Gebruik ∕ \of ∨ om de activering van de dagmodus in te stellen. **4. VOORAF INGESTELDE NACHTTEMPERATUUR** - Om de vooraf ingestelde nachttemperatuur te definiëren, drukt u op de MENU-knop tot een knipperend pictogram €verschijnt op het scherm. Gebruik ∕ of ∨ om de nachttemperatuur in te stellen. **5. NACHT VAN...** - Met deze functie kan de gebruiker het exacte tijdstip begalen waaren de nachttemperatuur wordt everschijnt op de nachteren.

5. NACHI VAN... - Met deze functie kan de gebruiker net exacte tijdstip bepalen waarop de nachtmodus wordt geactiveerd. Om deze parameter te configureren, drukt u op MENU totdat een knipperend pictogram **C**op het scherm verschijnt. Gebruik **A** of **A** om de activeringstijd van de nachtmodus in te stellen.

• Hysterese - vloerverwarming hysterese definieert de tolerantie voor de maximale en minimale temperatuur. Het instelbereik loopt van 0,2°C tot 5 °C.

Als de vloertemperatuur de maximale temperatuur overschrijdt, wordt de vloerverwarming uitgeschakeld. Het wordt pas ingeschakeld nadat de temperatuur is gedaald tot onder de maximale vloertemperatuur minus de bestemperatuur seguration of the second se de hysteresewaarde.

Voorbeeld :

Maximale vloertemperatuur - 33°C

Maximale vloertemperatuur - 33°C Hysterese- 2°C Wanneer de vloertemperatuur 33°C bereikt, wordt de vloerverwarming uitgeschakeld. Het wordt weer geactiveerd wanneer de temperatuur daalt tot 31°C. Als de vloertemperatuur onder de minimumtemperatuur komt, wordt de vloerverwarming ingeschakeld. Het wordt uitgeschakeld nadat de vloertemperatuur de minimumwaarde plus de hysteresewaarde heeft bereikt bereikt.

Voorbeeld: Minimale vloertemperatuur - 23°C Hysterese - 2°C

Wanneer de vloertemperatuur daalt tot 23°C, wordt de vloerverwarming ingeschakeld. Het wordt uitgeschakeld wanneer de temperatuur 25°C bereikt.

KNOPVERGRENDELING AAN/UIT - Het is mogelijk 8. om 8. KNOPVERGRENDELING AAN/ULT - Het is mogelijk om de knopvergrendeling te activeren. Om dit te doen, drukt u op de MENU-knop totdat het pictogram Verbind de twee-core kabel naar de juiste aansluitingen in de ontvanger verschijnt op het scherm en selecteer AAN. Houd een willekeurige knop ingedrukt om de knoppen te ontarendelen.

EERSTE KEER OPSTARTEN

Om ervoor te zorgen dat de EU-T-3.1-controller correct werkt, is het noodzakelijk om deze stappen te volgen wanneer u het apparaat voor de eerste keer opstart:

1. Plaats de batterijen. Om dit te doen, verwijdert u de achterklep van de controller.

Sluit de regelaar aan op het verwarmingsapparaat.
 Als u een ruimteregelaar wilt gebruiken om het vloerverwarmingssysteem te bedienen, sluit dan een extra sensor aan op de vloersensorconnector.

BEDRIJFSMODUS

De kamerregelaar kan in een van de volgende bedrijfsmodus werken: • **Dag/nacht-modus** – In deze modus hangt de vooraf ingestelde temperatuurwaarde af van de huidige tijd van de dag. De gebruiker kan verschillende temperatuurwaarden instellen voor de dag- en nachtmodus en ook het exacte tijdstip definiëren waarop de dagmodus en nachtmodus ingaan. Om deze modus te activeren, drukt u op de MENU - knop totdat een van de moduspictogrammen Verschijnt op het hoofdscherm. De gebruiker kan de vooraf ingestelde temperatuur definiëren en (na opnieuw op MENU te hebben getikt) de tijd van het

dennieren en (na opnieuw op MENU te hebben getikt) de tijd van het invoeren van de dag- en nachtmodus. • Handmatige modus - In deze modus wordt de vooraf ingestelde temperatuur handmatig aangepast vanuit het hoofdscherm met behulp van deze knoppen: . De handmatige modus wordt geactiveerd na het indrukken van de MENU-knop. Zodra de handmatige modus is geactiveerd, gaat de vorige bedrijfsmodus naar de "slaapmodus' tot de voorgeprogrammeerde temperatuurverandering. De handmatige modus kan worden gedeactiveerd door op de EXIT-knop te drukken.

BESCHRIJVING HOOFDSCHERM



1. Batterijniveau

Datterijnivedu
 Maximale/minimale vloertemperatuur - dit pictogram wordt alleen weergegeven als de vloersensor is ingeschakeld in het controllermenu.

3. Hysterese

4. Nachtstand 5. Dagmodue Dagmodus

Handmatige modus

Handmatige
 Huidige tijd

Koelen/verwarmen
 Huidige temperatuur
 Knopvergrendeling
 Vooraf ingestelde temperatuur

6. HYSTERESE^{IC}- De hysterese van de kamertemperatuur definieert de vooraf ingestelde temperatuurtolerantie om ongewenste schommelingen te voorkomen bij kleine temperatuurschommelingen (binnen het bereik voorbeeld: Vooraf ingestelde temperatuur: 23°C

Hysterese: 1°C

Hysterese: 1°C De kamerregelaar meldt dat de temperatuur te laag is wanneer de kamertemperatuur daalt tot 22 °C. Om de hysterese in te stellen, drukt u op MENU totdat een knipperend pictogram . op het scherm verschijnt. Gebruiken 4 of 4 om de pictogram . op het scherm verschijnt. Gebruiken of of om de gewenste hysteresewaarde in te stellen. 7. VLOERVERWARMING AAN/UIT - Deze functie wordt gebruikt om

de vloerverwarming in (ON) of uit (OFF) te zetten, met behulp van ****of

✓. Wanneer de vloerverwarming is ingeschakeld (ℳ), kan de gebruiker de volgende parameters configureren: • Maximale temperatuur - om de maximale vloertemperatuur in te stellen, drukt u op MENU totdat het vloerverwarmingspictogram op het scherm verschijnt. Gebruik vervolgens ∕of ∕om de verwarming in te schakelen en gebruik vervolgens dezelfde knoppen om de maximale temperatuur in te stellen.

temperatuur in te stellen. • Minimumtemperatuur - om de minimum vloertemperatuur in te stellen, drukt u op MENU totdat het vloerverwarmingspictogram op het scherm verschijnt. Gebruik vervolgens of of om de verwarming in te schakelen en gebruik vervolgens dezelfde knoppen om de minimumtemperatuur in te stellen.

FUNCTIES VAN MENUKNOPPEN

Door de MENU-knop ingedrukt te houden, kan de gebruiker bepaalde functies in het menu invoeren. **1. KOELEN/VERWARMEN** - Dit pictogram informeert over de

 KOELEN/VERWARMEN - Dit pictogram informeert over de kamerverwarming of -koeling om de vooraf ingestelde temperatuur te bereiken. Deze berichten worden afwisselend weergegeven: koelen of verw

INGEBOUWDE SENSORKALIBRATIE - Kalibratie moet worden 2. 2. INGEBOUWDE SENSORKALIBRATIE - Kalibratie moet worden uitgevoerd tijdens montage of na langdurig gebruik, als de door de sensor gemeten kamertemperatuur afwijkt van de werkelijke temperatuur. Het instelbereik van de kalibratie is van -9,9 tot +9,9 C met een nauwkeurigheid van 0,1°C. Om de ingebouwde sensor te kalibreren , drukt u op de MENU-knop totdat het kalibratiescherm van de temperatuursensor verschijnt. Gebruik de knoppen doof om de gewenste correctie in te stellen. Om te beurertienen drukt u on de MENU knop (beurertie en en verder met bet

de knoppen of onde gewenste correctie in te stellen. Om te bevestigen, drukt u op de MENU-knop (bevestig en ga verder met het bewerken van de volgende parameter). 3. KALIBRATIE VLOERSENSOR - Kalibratie van de vloersensor (er

wordt een extra pictogram weergegeven: () moet worden uitgevoerd als de door de sensor gemeten vloertemperatuur afwijkt van de werkelijke temperatuur.

4. SOFTWARE VERSIE - Na het indrukken van de MENU-knop kan de

SOFTWARE VERSTE - Na het indrukken van de MENU-Knop kan de gebruiker het versienummer van de software controleren. Het nummer is nodig wanneer u contact opneemt met het servicepersoneel.
 STANDAARD INSTELLINGEN - Deze functie wordt gebruikt om de fabrieksinstellingen te herstellen. Om dit te doen, verander het knipperende cijfer 0 in 1.