



NEA SMART REGELBALK 24V Bedieningsinstructie en montagehandleiding

INHOUD

1	Veiligheid	3
1.1	Gebruikte symbolen en waarschuwingen	3
1.2	Correct gebruik	3
1.3	Algemene veiligheidinstructies	3
1.4	Personeelsvereisten	3
1.5	Beperkingen voor de bediening	3
1.6	Conformiteit	3
2	Uitvoeringen	4
2.1	Leveringsomvang	4
2.2	Aanduidingen- en bedieningselementen	4
2.3	Aansluitingen	5
2.4	Technische gegevens	5
3	Installatie	6
3.1	Montage	6
3.2	Elektrische aansluiting	6
3.2.1	Extern Change Over-signaal	7
3.2.2	Pomp / Warmte-/(Koude-)opwekker	7
3.2.3	Optionele dauwpuntsensor	7
3.2.4	Aansturing voor het omschakelen van verwarmen op	
	koelen (en andersom)	7
3.2.5	Externe schakelklok	8
3.2.6	Room BUS	8
3.2.7	Systeem BUS	8
3.2.8	Gebruik van een temperatuurbegrenzende thermostaat	8
3.2.9	Aansluiting Ethernet	9
4	In gebruik nemen	10
4.1	Voor het eerst in gebruik nemen	10
4.2	Onderling koppelen (pairen) / scheiden van regelbalken	10
4.3	Toewijzen van een ruimtethermostaat aan een te	
	verwarmen zone (koppelen)	11
4.4	Uitvoeren van verbindingtest	11
4.5	Systeemconfiguratie	11
4.5.1	Systeemconfiguratie via een microSD-geheugenkaart	11
4.5.2	Configureren via de Nea Smart-ruimtethermostaat D	11
4.6	Terugzetten van de fabrieksinstellingen	12
5	Veiligheidfuncties en noodbediening	14
5.1	Veiligheidfuncties	14
5.1.1	Pompbeschermende functie	14
5.1.2	Klepbeschermende functie	14

oude-Jopwerker	1
tsensor	7
t omschakelen van verwarmen op	
m)	7
<	8
	8
	8
mperatuurbegrenzende thermostaat	8
t	9
	10
ebruik nemen	10
ı (pairen) / scheiden van regelbalken	10
ruimtethermostaat aan een te	
oppelen)	11
ndinatost	11

14 14

14

14

6 Probleemoplossing en schoonmaken 15 15 6.1 Uitlezen en verhelpen van storingen 6.2 16 De zekering vervangen 6.3 Schoonmaken 16 Buiten gebruik nemen 17 7 7.1 17 Buiten gebruik nemen 7.2 Verwijderen 17

Meer informatie over het Nea Smart-regelsysteem evenals alle A documenten, is via internet te downloaden op:



www.rehau.com/neasmart

5.2

5.1.3

5.1.4

5.1.5

Vorstbeveiligingsfunctie

Temperatuurbegrenzende thermostaat

Dauwpuntbewaking

Noodbediening

1 VEILIGHEID

1.1 Gebruikte symbolen en waarschuwingen



Levensgevaar door elektrische spanning. Waarschuwingen worden aangeduid met het nevenstaande symbool.



1.2 Correct gebruik

De Nea Smart Basis 24 V is bedoeld voor

- het inrichten van een individuele kamertemperatuurregeling (naregeling) met maximaal acht zones voor verwarmings- en koel-systemen,
- het aansluiten van maximaal 12 UNI 24 V-thermische motoren en 8 Nea Smart-ruimtethermostaten D of Nea Smart-ruimtethermostaten, pomp, CO-omschakelsignaal, dauwpuntsensor met potentiaalvrij contact evenals externe schakelklok,
- een plaatsgebonden installatie.

Elk ander gebruik geldt als niet beoogd, waarvoor de fabrikant geen aansprakelijkheid aanvaardt.

Wijzigingen en ombouw zijn uitdrukkelijk verboden en leiden tot gevaren, waarvoor de fabrikant geen aansprakelijkheid aanvaardt.

1.3 Algemene veiligheidinstructies

Levensgevaar door elektrische spanning. Regelbalk staat onder elektrische spanning

- Voor het openen steeds van het stroomnet scheiden en beveiligen tegen opnieuw inschakelen.
- Aan pomp- en ketelcontact aanwezige vreemde spanningen vrijschakelen en beveiligen tegen onvoorzien opnieuw inschakelen.

Noodgeval

Schakel in noodgeval de afzonderlijke ruimtethermostaten spanningloos.

Bewaar de handleidingen en geef die door aan een eventuele latere gebruiker.

1.4 Personeelsvereisten

Bevoegde vaklieden

De elektrische installaties dienen volgens de actuele nationale voorschriften (NEN1010 voor NL en AREI voor BE) en die van uw plaatselijke elektriciteitsbedrijf te worden uitgevoerd. Deze handleiding veronderstelt vakkennis op het niveau van een door de staat erkende **voltooide opleiding** als elektrotechnisch installateur of als elektronicus (conform de in Nederland en België door de overheid gepubliceerde beroepsaanduidingen evenals vergelijkbare afgeronde beroepsopleidingen binnen de regelgeving van de Europese Gemeenschap of Europese Unie.)

1.5 Beperkingen voor de bediening

Dit toestel is niet bestemd om te worden gebruikt door personen (kinderen inbegrepen) met een fysieke, zintuigelijke of geestelijke beperking tenzij hierop wordt toegezien door een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of als zij van hem instructies in het gebruik van het toestel hebben ontvangen.

Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat ze met het toestel gaan spelen.

1.6 Conformiteit

Dit product is voorzien van een CE-kenmerk om aan te geven dat het product in overeenstemming is met de richtlijnen, zoals gesteld in: - de EMC-richtlijn 2004/108/EG inclusief wijzigingen, ofwel de

- "Richtlijn van het Europese Parlement en de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit"
- de Laagspanningrichtlijn 2006/95/EG inclusief wijzigingen, ofwel de "Richtlijn van het Europese Parlement en de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke voorschriften der lidstaten inzake elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen"

Voor de volledige installatie zouden veiligheidrichtlijnen kunnen bestaan. De installateur is verantwoordelijk voor de naleving ervan.

2 UITVOERINGEN

2.1 Leveringsomvang



Afb. 2-1 Leveringsomvang

2.2 Aanduidingen- en bedieningselementen



Afb. 2-2 Aanduidingen- en bedienelementen

Nr.	Naam	LED	Status	Functie
1	Fuse	rood	Licht op	Defecte zekering
2	syBUS	geel	Licht op	Gegevensuitwisseling over syBUS
_			Knippert	Schrijft weg op microSD-kaart
3	Error	rood	Licht op	Begrenzingsthermostaat actief
4	Power	groen	Licht op	Regelbalk gereed voor gebruik
5	Pump	groen	Licht op	Aansturing pomp actief
6	Boiler	groen	Licht op	Actieve aansturing
				verwarmingsketel
7	Cool H%	blauw	Licht op	Koeling is actief
			Knippert	Condens geconstateerd
8	Master	geel	Licht op	Regelbalk als 'master'
				geconfigureerd
			Knippert	Regelbalk als 'slave'
				geconfigureerd
9	NO	geel	Licht op	Installatie ingesteld op NO-
				thermische motoren
10	Verwarmingzones	groen		Toont welke verwarming- of
	1 x			koelzones actief zijn.
11	rmBUS-druktoets	-		Bedientoets voor rmBUS-functie
12	syBUS-druktoets	-		Bedientoets voor syBUS-functie

Tab. 2-1 Weergave- en bedieningselementen

2.3 Aansluitingen



Afb. 2-3 Aansluitingen

Nr.	Aansluiting	Functie
1	Netspanningtrafo	Aansluiting voor de systeemtransformator
2	Uitgang 24 V	Voedinguitgang voor bijvoorbeeld een temperatuurbegrenzer (al ter beschikking gesteld))
3	Temperatuurbegrenzende thermostaat	Aansluiting voor een al aanwezige temperatuurbegrenzer ter bescherming van kritische oppervlakken (optioneel)
4	pomp	Aansluiting voor aansturing pomp
5	Ketel	Aansluiting voor aansturing van de ketel respectievelijk uitgang voor de CO omschakelfunctie
6	ECO	Potentiaalvrije ingang voor externe schakelklok
7	Omschakelfunctie	Potentiaalvrije ingang (conform SELV*) voor extern CO-omschakelsignaal
8	Dauwpuntsensor	Potentiaalvrije ingang (conform SELV*) voor dauwpuntsensor
9	Thermische motoren	12 aansluitingen voor UNI- therm. motor 24 V
10	RJ45-aansluiting	Ethernet-interface voor aansluiting regelbalk op thuisnetwerk.
11	RJ12-aansluiting	Aansluiting voor actieve antenne
12	Gleuf voor microSD-kaart	Maakt het inspelen van firmware-updates en individuele systeeminstellingen mogelijk.

Tab. 2-2 Aansluitingen

* SELV = Safety Electronic Low Voltage. Richtlijn voor het werken op een extra lage spanning om elektrische schokken te voorkomen.

2.4 Technische gegevens

	Nea Smart Basis 24 V
Ethernet:	Х
Aantal verwarmingzones	8
Aantal aandrijvingen	4x2 + 4x1
Max. nominale vermogen alle	24 W/
aandrijvingen	24 W
Schakelvermogen per verwarmde zone	max. 1 A
Pompuitgang	8 A ohms, inductief max. 200 VA
Voedingspanning	24 V / ±20%
Aansluiting op het elektriciteitsnet	Systeemtransformator met netstekker
Energieverbruik: (zonder pomp)	50 W (beperkt door systeemtrafo)
Energieverbruik onbelast / met trafo:	1,1 W / 1,4 W
Veiligheidsklasse	<u> </u>
Beschermingsgraad /	IP20 / III
overspanningcategorie	11 20 / 111
Zekering	5 x 20 mm, T2A
Omgevingstemperatuur	0 60 °C
Opslagtemperatuur	-25 +70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	5 80 %, niet condenserend
Afmetingen	370 x 52 x 75 mm
Materiaal	Polycarbonaat en ABS
Regelnauwkeurigheid gewenste waarde	±1 K
Regelschommelingen	±0,2 K
Maximaal kabellengte	500 m
rmBus-aansluiting:	polariteit onafhankelijk

Tab. 2-3 Technische gegevens

3 **INSTALLATIE**

3.1 Montage

Levensgevaar door elektrische spanning. Voer alle installatiewerkzaamheden uit in spanningloze toestand.

Installatie



Afb. 3-1 Installatie

3.2 Elektrische aansluiting



Levensgevaar door elektrische spanning. Voer alle installatiewerkzaamheden uit in spanningloze toestand.

De schakeling van een ruimtetemperatuurregeling hangt van individuele factoren af en dient zorgvuldig door de installateur te worden ontworpen en gerealiseerd. Voor de opsteek-/klemaansluitingen zijn de volgende draaddoorsneden toepasbaar:

- massieve draad: 0,5 ... 1,5 mm²
- flexibele draad: 1,0 ... 1,5 mm²
- Uiteinden van de draden over een lengte van 8 ...9 mm ontdoen van isolatie
- De kabels van de aandrijvingen kunnen worden gebruikt met af fabriek gemonteerde hulzen op de uiteinden van de draden.



De beide klemmenparen L1/L1' en L2/L2' zijn intern doorverbonden.



Afb. 3-2 Elektrische aansluiting

3.2.1 Extern Change Over-signaal



Afb. 3-3 Aansluiting voor het externe Change Over-signaal

Bij gebruik van een extern "Change Over"-(omschakel)signaal zal de volledige installatie omschakelen van verwarmen naar koelen (en andersom).

3.2.2 Pomp / Warmte-/(Koude-)opwekker



Afb. 3-4 Aansluiting voor pomp en warmteopwekker

De aansluiting 'Boiler' maakt de aansturing van een warmteopwekker (b.v. cv-ketel) of van een koudeopwekker mogelijk. Een pomp kan bovendien rechtstreeks worden gevoed en aangestuurd.

Wij adviseren u een hulprelais te gebruiken bij de aansturing van de pomp.

3.2.3 Optionele dauwpuntsensor



Afb. 3-5 Aansluiting voor de dauwpuntsensor

Door derden opdrachtgever ter beschikking gestelde dauwpuntsensoren dienen ter bescherming tegen condens tijdens het koelen. Het dauwpuntalarm gaat af als het contact van de dauwpuntsensor wordt **gesloten**.

3.2.4 Aansturing voor het omschakelen van verwarmen op koelen (en andersom)



Afb. 3-6 Toepassing van de boiler (ketel)uitgang als aansturing voor het omschakelen

Indien geen CO omschakelsignaal beschikbaar is, dan kunt u de 'Boiler'-aansturing van de regelbalk gebruiken om de volledige installatie om te schakelen van 'Verwarmen' naar 'Koelen' (en andersom). Hierbij wordt een door de regelbalk voor die omschakeling toegepast relais gebruikt.

3.2.5 Externe schakelklok

3.2.7 Systeem BUS



Afb. 3-7 Aansluiting voor een externe schakelklok

De regelbalk beschikt over een ECO-ingang om een externe schakelklok te kunnen aansluiten als de interne klok van de Nea Smart-ruimtethermostaat 'D niet dient gebruikt te worden. Bij activering van de ingang door de schakelklok worden de verwarmingzones overgeschakeld op de nachtfunctie.

3.2.6 Room BUS



Afb. 3-8 Aansluiting van de Nea Smart-ruimtethermostaat op een regelbalk Nea Smart Basis

Op de room BUS (rmBUS) kunt u acht Nea Smart-ruimtethermostaten aansluiten. De ruimtethermostaat is beveiligd tegen ompolen en kan zowel lijnvormig, boomvormig of stervormig aangesloten worden. Gebruik bij voorkeur voor de bedrading een installatiekabel van het type I (Y) St Y 2 x 2 x 0,8 mm. U kunt ook een al aanwezige kabel met minstens twee aders gebruiken. Neem dan echter wel altijd de landspecifieke normen en voorschriften in acht!



Afb. 3-9 Onderlinge verbinding tussen de regelbalken via het systeem BUS

Te gebruiken kabel: I (Y) St Y 2 x 2 x 0,8 mm Sluit de kabel afscherming met beide uiteinden aan op het aardingspunt regelbalk (GND)!

Om centrale systeemparameters onderling te kunnen uitwisselen kunt u maximaal 7 regelbalken met elkaar verbinding via het systeem BUS (syBUS) (Nadat de bedrading is aangebracht moet u de regelbalken met elkaar koppelen. Lees daartoe paragraaf 4.2. Bij een kabeldiameter tot 6 mm moet de trekontlasting als bouwkundige voorziening worden gerealiseerd.



3.2.8 Gebruik van een temperatuurbegrenzende thermostaat

Afb. 3-10 Aansluiting van een temperatuurbegrenzende thermostaat

Aansluiting van een door de opdrachtgever voorziene temperatuurbegrenzende thermostaat (1). Deze schakelt de pomp uit en schakelt ingang TB in als een te hoge temperatuur van het voedingwater voor de vloerverwarming wordt geconstateerd. De regelbalk regelt alle thermische motoren dicht zodra de TB-ingang schakelt.

3.2.9 Aansluiting Ethernet

De regelbalk Nea Smart Basis 24 V beschikt over een RJ45-interface en een ingebouwde webserver voor het aansturen en configureren van het systeem via een pc of laptop en via het internet.

- Opnemen van de regelbalk via een netwerkkabel in het thuisnetwerk of direct aansluiten op pc of laptop.

Opnemen in een thuisnetwerk:

- Roep het menu van de router op (raadpleeg daarvoor het handboek van het desbetreffende toestel) via de adresregel in het browser (Internet Explorer, Firefox, ...).
- U ziet een overzicht van alle op het netwerk aangesloten toestellen.
- Vergelijk de MAC-adressen (zie het typeplaatje) om het aan de regelbalk toegekende IP-adres te herkennen.
- Noteer het IP-adres van de regelbalk. Voer daarna dat adres in via de adresregel van de browser om de webinterface van het toestel te kunnen openen.

Directe aansluiting op pc of laptop

- Roep de netwerkinstellingen op in uw pc of laptop en wijs handmatig het IP-adres 192.168.100.1 evenals het subnetmasker 255.255.0.0 toe.
- Door het IP-adres **192.168.100.100** in te voeren via de adresregel van de browser is toegang tot de webinterface mogelijk.

Meer informatie over het inrichten evenals over de wereldwijde toegang via het internet vindt u op de internetsite

www.rehau.com/neasmart.

4 IN GEBRUIK NEMEN

4.1 Voor het eerst in gebruik nemen

De regelbalk verkeert gedurende de eerste dertig minuten na het inschakelen van de voeding in de installatiefunctie. In deze functie worden de streeftemperaturen en actuele temperaturen vergeleken en zijn alle overige functies gedeactiveerd. Ligt de actuele temperatuur lager dan de gewenste temperatuur? Dan zal de uitgang van de regelbalk worden aangestuurd die aan de desbetreffende ruimtethermostaat is toegewezen. Daardoor vindt signalering aan de regelbalk zonder enige vertragingplaats, waardoor u de toewijzing van de ruimtethermostaat aan de uitgang van de regelbalk kunt controleren.

- Inschakelen van de netspanning
- De regelbalk initialiseert gedurende 30 minuten de installatiefunctie.
- Is de regelbalk qua parameter ingesteld voor thermische motor met verbreekcontacten? Dan worden alle te verwarmen zones gedurende tien minuten aangestuurd om de First Open-functie van de aandrijvingen met verbreekcontacten ontgrendelen.
- De LED 'Voeding' (gebruiksindicatie) licht permanent op.

4.2 Onderling koppelen (pairen) / scheiden van regelbalken

Bij toepassing van meerdere regelbalken binnen een verwarmingssysteem kunt u maximaal zeven toestellen onderling koppelen ('pairen') om via de systeem BUS (syBUS) centrale systeemparameters te kunnen uitwisselen. De communicatie verloopt op basis van het master/slave-principe. Verzoeken en statusmeldingen worden tussen de verschillende modules uitgewisseld. De mastermodule stuurt centraal de direct aangesloten functies en componenten aan:

- In-/uitgang voor de CO omschakeling van verwarmen op koelen (en andersom mits de aansturing is geactiveerd)
- Keteluitgang
- Pompuitgang



Afb. 4-1 Systeem met een aantal regelbalken

U moet de regelbalk waarop de componenten zijn aangesloten configureren als 'master'. Daarna kunt u andere regelbalken met deze 'master'-regelbalk koppelen.

Handel als volgt om de regelbalken te koppelen:

- 1. Druk 3 s lang op de syBUS-druktoets van de regelbalk die u als 'master' wilt configureren om de koppelfunctie te starten.
 - De LED 'syBUS' knippert.
 - De koppelfunctie is vervolgens gedurende 3 minuten in staat het koppelsignaal van een andere regelbalk te ontvangen.
- Druk 2 keer na elkaar 1 s lang op de syBUS-druktoets van de regelbalk die u als 'slave' wilt configureren om deze met de 'master' te koppelen.
 - De koppelfunctie wordt zelfstandig verlaten zodra het proces is voltooid.
 - De LED 'master' licht permanent op de 'master'-regelbalk op.
 - De LED 'master' knippert als de regelbalk als 'slave' werd geconfigureerd.
- 3. Herhaal de procedure als u nog een regelbalk wilt koppelen.

Handel als volgt om de regelbalken te scheiden:

- 4. Druk 3 s lang op de syBUS-druktoets van de regelbalk waarvan u de koppeling wilt opheffen om de ontkoppelfunctie te starten.
 De LED 'syBUS' knippert.
- 5. Druk nogmaals op de syBUS-toets en houd die gedurende 10 s ingedrukt.
 - De regelbalk start opnieuw en de LED 'master' dooft.

4.3 Toewijzen van een ruimtethermostaat aan een te verwarmen zone (koppelen)

- 1. Druk 3 s lang op de rmBUS-druktoets van de regelbalk om de koppelfunctie te starten.
 - De LED "Verwarmingzone 1" knippert.
- 2. Selecteer de gewenste te verwarmen zone door nogmaals kort de toets in te drukken.
 - De geselecteerde verwarmingzone is vervolgens gedurende 3 minuten in staat het koppelsignaal van een andere ruimtethermostaat te ontvangen.
- 3. Activeer de koppelfunctie op de ruimtethermostaat (raadpleeg de montagehandleiding van de ruimtethermostaat).
 - De koppelfunctie wordt verlaten zodra de toewijzing is geslaagd.
 - De LED van de eerder geselecteerde verwarmingzone licht gedurende 1 minuut op.
- 4. Herhaal de procedure om nog meer ruimtethermostaten te kunnen toewijzen.

Een ruimtethermostaat kan aan meerdere verwarmingzones toegewezen worden. Het toewijzen van meerdere ruimtethermostaten aan een zone is daarentegen niet mogelijk.

4.4 Uitvoeren van verbindingtest

Via een verbindingtest kunt u de draadloze verbinding tussen een regelbalk en een ruimtethermostaat testen

Daarbij mag de regelbalk niet in de koppelfunctie verkeren.

- 1. Start de verbindingtest vanaf de ruimtethermostaat (raadpleeg de montagehandleiding van de ruimtethermostaat).
 - De aan de ruimtethermostaat toegewezen verwarmingzone wordt gedurende één minuut aangestuurd en wordt - afhankelijk van de status - ingeschakeld of uitgeschakeld.
- 2. De verwarmingzone zal niet worden aangestuurd als het signaal onderbroken is. Controleer
 - of de ruimtethermostaat met de regelbalk is gekoppeld
 - of alle aansluitingen contact maken
 - of de BUS kabel is onderbroken

4.5 Systeemconfiguratie

U kunt de regelbalk naar keuze configureren via de microSD-geheugenkaart, via de web-omgeving van de regelbalk of via de serviceparameters van de Nea Smart-ruimtethermostaat D.

4.5.1 Systeemconfiguratie via een microSD-geheugenkaart

Via de EZR Manager SD Card op de website www.ezr-home.de kunt u individuele instellingen maken en via de microSD-geheugenkaart inlezen in de regelbalk. Vanaf de programmaversie 01.70 herkent de regelbalk ook microSD-geheugenkaarten met een omvang van meer dan 2 GB en die gebruik maken van de formatering FAT16 of FAT32.

- 1. Ga via de browser van uw PC naar de website www.ezr-home.de, selecteer de "EZR Manager SD Card" en volg de aanwijzingen op.
- 2. Steek de microSD-geheugenkaart met de geactualiseerde gegevens in de regelbalk.
 - De overdracht van gegevens vangt automatisch aan en dupliceert de geactualiseerde gegevens naar de regelbalk.
 - Tijdens de overdracht knippert de LED 'syBUS'.
 - De LED 'syBUS' dooft zodra de gegevens succesvol zijn overgebracht.

4.5.2 Configureren via de Nea Smart-ruimtethermostaat D

Het onderhoudsniveau van de Nea Smart ruimtethermostaat D is beveiligd via een PIN-code. Uitsluitend bevoegde vaklui mogen dat niveau gebruiken.

Onjuiste configuraties kunnen aanleiding geven tot storingen of tot schade aan de installatie.

- 1. Druk op de draaiknop.
- 2. Kies het menu 'Serviceniveau' en selecteer dat menu door op de toets te drukken.
- 3. Voer het 4 cijfers tellende PIN (standaard: 1314) in door aan de knop te draaien en erop te drukken
- Selecteer de parameter (PAr) door nog eens op de knop te drukken voor de nummercode van de gewenste parameter (zie onderstaande tabel) in te voeren.
- 5. Wijzig de parameter naar behoefte en bevestig de gewenste waarde door te drukken.

4.6 Terugzetten van de fabrieksinstellingen

LET OP! Alle door u als gebruiker gemaakt instellingen gaan daarbij verloren.

- 1. Neem mits aanwezig de microSD-geheugenkaart uit de regelbalk en wis het parameterbestand 'params_usr.bin' op uw PC.
- 2. Houd 3 s lang de rmBUS-toets van de regelbalk ingedrukt om de koppelfunctie te starten.
 - De LED "Verwarmingzone 1" knippert.
- 3. Druk nogmaals op de rmBUS-toets en houd die 10 s lang ingedrukt.
 - Alle LEDs van de verwarmingzones knipperen tegelijk.
 Druk nogmaals op de rmBUS-toets en houd die 5 s lang ingedrukt.
 - De LEDs lichten tegelijk op en doven daarna.

De regelbalk is nu gereset op de fabrieksinstellingen en gedraagt zich zoals bij de eerste keer dat u de regelbalk in gebruik nam (zie ook hoofdstuk 4).



U moet alle eerder toegewezen ruimtethermostaten opnieuw koppelen, zie daartoe paragraaf 4.3.

Nr	Parameter	Beschrijving	Voorinstelling	Module
010	Gebruikt verwarmingssysteem	Per verwarmingzone instelbaar Vloerverwarming standaard /	1	Vloerverwarming
0.0		vloerverwarming met lage temperatuur / radiator / passieve convector /		standaard = 0
		actieve convector		Vloerverwarming lage
				temperatuur – 1
				Radiator $= 2$
				Passieve convector - 3
				Actieve convector -1
020	Verwarmen/koelen blokkeren	Blokkeren van de schakeluitgangen in relatie tot de geactiveerde	0	normaal $= 0$
020		aehruiksfunctie (verwarmen/koelen)	0	verwarmen blokkeren – 1
		gebraikstatiette (verwartter/koelen)		k_{0}
030	Bedienblokkering	Redienblokkering onbeffen (met wachtwoord beveiligd)	0	Gedeactiveerd – 0
000	(kinderbeveiliging)	Bodionbiolittorning ophonon (not waontwoold bovolliga)	0	Geactiveerd = 1
031	Wachtwoord voor de	Definieer een PIN als parameter 30 op 'geactiveerd' is gezet	_	0000 9999
001	bedienblokkering			0000 0000
040	Externe sensor aangesloten op	Aanmelden van een extra voor het meten van de vloertemperatuur, de	2	geen sensor = 0
	de ruimteregeling	kamertemperatuur of het dauwpunt		dauwpuntsensor = 1
				vloertemperatuur $= 2$
				kamertemperatuur = 3
050	Achtergrondverlichting	instelbaar per ruimtethermostaat: de tijdsduur gedurende welke het display	15	0 30 s
		na bediening nog wordt verlicht		Standaard 15 s
051	Helderheid	instelbaar per ruimtethermostaat: stelt de helderheid van de	50	10 100%
		achtergrondverlichting voor het display in.		Standaard: 50%
052	Contrast	instelbaar per ruimtethermostaat: stelt het contrast in van het display.	3	0 7
				Standaard: 3
060	Weergavecorrectie op de	Weergavecorrectie van de actuele temperatuur, maar gecorrigeerd via een	0,0	-2,0+2,0 K
	actuele waarde	correctiefactor		in stappen van 0,1 K
110	Schakelwijze van de	Omschakeling van verbreekcontact naar maakcontact (uitsluitend centraal)	0	Verbreekcontact = 0 /
	schakeluitgang			Maakcontact = 1
115	loepassing	Keuze tussen ECO-ingang voor de temperatuurverlaging of de	0	ECO = O
	temperatuurverlaging	vakantiefunctie van de ruimteregeling.		Vakantie = 1
		Als u de parameter op '1' hebt gesteld kunt u de vakantiefunctie niet meer		
		activeren via de ruimtethermostaten.		
120	Eenheid temperatuurweergave	Omstellingen tussen graad Celsius en graad Fahrenheit	0	$^{\circ}C = 0$
0 (°F = 1
Confi	gureren van de pomp		0	
130	Pompultgang:	Aansturing voor net gebruik van een lokale circulatiepomp	U	iokaai = 0
		(in de vioerverwarmingsverdeler) of de centrale circulatiepomp		centraal = 1
		(in de verwarmingsinstallatie).		

Nr.	Parameter	Beschrijving	Voorinstelling	Module
131	Type pomp	Selectie van de toe te passen pomp: Conventionele pomp /	1	conventionele pomp $= 0$
		hoogrendementpomp		hoogrendementpomp = 1
132	Voorloopduur van de pomp	Tijdsduur tussen het moment dat een schakeluitgang signaleert tot het	4 min	[min]
		moment dat de pomp inschakelt.		
133	Naloopduur van de pomp	Tijdsduur tussen het moment dat een schakeluitgang afschakelt tot het	2 min	[min]
101		moment dat de pomp uitschakelt.		
134	Werkwijze schakeluitgang	Bij gebruik van een pomprelais als stuuruitgang kunt u de manier van	0	normaal = 0
105	Minimum loopduur	Schakelen omkeren	00 min	OMGEKEErd = 1
135	Minimum loopauur	De minimum ujasauur dat een noogrendementpomp moet draaien tot net	30 mm	
136	Minimum stilstandduur	Hoograndementnome De nome mag uitcluitend worden afgeschakeld als	10 min	[min]
100		een minimum stilstandduur kan worden gegarandeerd	TO HIII	[rrmr]
Confi	gureren van de CO omschakelfu	nctie / ketelrelais		
140	Werking van het ketelrelais /	Selectie of de schakeluitgang moet worden gebruikt voor het aansturen van	0	boiler (ketel) = 0
110	omschakeluitgang	een pomprelais of voor een CO omschakelaansturing	0	CO omschakelaansturing = 1
141	Voorloopduur	Voorloopduur van het ketelrelais bij gebruik van een conventionele pomp	5 min	[min]
142	Naloopduur	Naloopduur van het ketelrelais bij een conventionele pomp	1 min	[min]
143	Werkwijze van de	Bij toepassing als stuuruitgang kunt u de relaisfunctie omkeren.	0	normaal = 0
	schakeluitgang			omgekeerd = 1
160	Vorstbeveiligingsfunctie	Aansturing van de schakeluitgangen bij Tactual <x td="" °c<=""><td>1</td><td>Gedeactiveerd = 0</td></x>	1	Gedeactiveerd = 0
				Geactiveerd $= 1$
161	Vorstbeschermende	Drempelwaarde voor de ruimtetemperatuur om de tegen vorst	8 °C	[°C]
	temperatuur	beschermende functie te activeren		
170	Smart Start	Aanleren van het temperatuurgedrag van de afzonderlijke verwarmingzones	0	Gedeactiveerd = 0
				Geactiveerd = 1
Nood	bediening			
180	Tijdsduur tot het moment van	Tijdsduur tot het moment van activering van de routine 'Noodbediening'	180 min	[min]
101	activering	Tiidaduus van oon pulaksoodtemeduletiepuelus tiidens poodhadiening	15 min	[main]
101	Cyclusuuur van de	njasauur van een puispreedlemodulallecyclus lijdens hoodbedlening	10 [[]]]	
182	Inschakelduur voor	Tiideduur van aansturing in de functie 'Verwarmen'	25 %	[%]
102	nulsmodulerend verwarmen		20 /0	[/0]
183	Inschakelduur voor	Tiidsduur van aansturing in de functie 'Koelen'	0 %	[%]
100	pulsmodulerend koelen		0 /0	[,0]
Klept	beschermende functie			
190	Tijdsduur tot het moment van	Startmoment na laatste aansturing	14 d	[d]
	activering			r.1
191	Tijdsduur van een	Tijdsduur van een klepaansturing ($0 =$ functie gedeactiveerd)	5 min	[min]
	klepaansturing			
Pomp	beschermende functie			
200	Tijdsduur tot het moment van	Startmoment na laatste aansturing	3 d	[d]
	activering			
201	Tijdsduur van aansturing	Tijdsduur van aansturing ($0 = $ functie gedeactiveerd)	5 min	[min]
210	First Open-functie	Aansturing van de schakeluitgangen bij het inschakelen van de voeding	10 min	$[\min]$ $\bigcup it = 0$
220	Automatische omschakeling	bij geactiveerde omschakeling wordt de tiid aangepast conform de	1	Gedeactiveerd = 0
	van zomer- op wintertijd (en	richtlijnen van de Midden-Europese Tijd (CET)		Geactiveerd = 1
	andersom)	- · · · · · ·		
230	Verschiltemperatuur bij	Bij activering van de verlaging via de externe ingang	2 K	[K]
	temperatuurverlaging			
T-1- 4				

Tab. 4-1 Parameter

5 VEILIGHEIDFUNCTIES EN NOODBEDIENING

5.1 Veiligheidfuncties

De regelbalk beschikt over een aantal veiligheidvoorzieningen om schade aan het totale systeem te voorkomen.

5.1.1 Pompbeschermende functie

Om schade door langdurige stilstand te voorkomen wordt de pomp binnen een vooraf gedefinieerde periode aangestuurd. Tijdens deze periode licht de LED 'Pump' op (zie parameter 200/201).

5.1.2 Klepbeschermende functie

In periode zonder aansturing van de klep (bijvoorbeeld buiten het stookseizoen) worden alle verwarmingzones met een aangemelde ruimtethermostaat periodiek aangestuurd om te voorkomen dat de kleppen gaan vastzitten (zie parameter 190/191).

5.1.3 Vorstbeveiligingsfunctie

Onafhankelijk van de gebruiksfunctie beschikt elke schakeluitgang over een functie die tegen de invloeden van vorst beschermt. Zodra een op voorhand ingestelde tegen vorstbeschermende temperatuur (5 ...10 °C) wordt onderschreden, worden de kleppen van de toegewezen verwarmingzone zolang aangestuurd tot die temperatuur bereikt is U kunt de tegen vorst beschermende temperatuur instellen via de microSD-geheugenkaart, via de softwareomgeving van de ethernetuitvoering of via het serviceniveau van de Nea Smart-ruimtethermostaat D (parameter 161).

5.1.4 Dauwpuntbewaking

Als de installatie voorzien is van een dauwpuntsensor (aanwezig in het gebouw), dan worden bij constatering van condens de kleppen van alle verwarmingzones gesloten om schade door vocht te voorkomen. De beoordeling van het signaal van de dauwpuntsensor vindt alleen plaats in de koelfunctie.

Het dauwpuntalarm gaat af zodra het contact van de dauwpuntsensor wordt **gesloten**.

5.1.5 Temperatuurbegrenzende thermostaat

Bij toepassing van een optionele temperatuurbegrenzende thermostaat, worden bij het overschrijden van een kritische temperatuur alle kleppen gesloten om schade aan kwetsbare vloerbedekkingen te voorkomen.

5.2 Noodbediening

Kan een regelbalk na het verstrijken van een op voorhand ingestelde periode geen verbinding meer maken met de ruimtethermostaat die aan een verwarmingzone is toegewezen? dan wordt automatisch het noodbediening geactiveerd. Tijdens het noodbediening worden de schakeluitgangen op de regelbalk onafhankelijk van het verwarmingsysteem via een gemodificeerde pulsbreedtemodulatie-cyclusduur (parameter 181) aangestuurd om het afkoelen van de kamers (tijdens de functie 'Verwarmen') respectievelijk condensvorming (tijdens de functie 'Koelen') te voorkomen.

6 PROBLEEMOPLOSSING EN SCHOONMAKEN

6.1 Uitlezen en verhelpen van storingen

■ Fuse	syBUS	Pairing	Error mBUS	Power	Pump	Boiler	Cool H%	Master	NO			1	2	3	4	
Afb. 6-1 We	ergave-	en be	edienelemente	n												
Signalering via de LEDs Betekenis Oplossing								-								
	Fuse	0	Tijdsduur 1 2	in secon 2 3	de 4	Zekerir	ng defect				Vervar (zie pa	ng de ze aragraaf	ekering 6.2)			
Error / Pumj	O Pump Error	0	Tijdsduur 1 2	in secon 2 3	de 4	Tempe Kleppe	ratuurbeç n worder	grenzende 1 gesloten	thermosta	at actief,	Norma onders geactiv	ale rege schrijde veerd	ling word n van de	lt automa kritische	tisch na tempera	het atuur
"Cool H%" (uitsluitend t de functie 'Koelen')	tijdens ^{Cool}	Q	Tijdsduur 1 2	in secon	de 4	Condel Kleppe	ns gecon n worder	stateerd, 1 gesloten			Norma zodra	ale rege geen co	ling word andens m	lt automa neer worc	tisch ge It gecon:	activeerd stateerd.
Verwarming	ZONE Zone	Q	Tijdsduur 1 2	in secon 2 3	de 4 ∐↓	Noodb	ediening	actief			Contro Voer e Vervar	bleer sys en verb ng een d	steembus indingtes defecte r	skabel op st uit uimtether	breuk. mostaat	i

Tab. 6-1 Probleemoplossing

LED aan

6.2 De zekering vervangen



Levensgevaar door elektrische spanning.

De regelbalk staat onder elektrische spanning

- Scheid de regelbalk van het elektriciteitsnet en borg dat de voeding niet per abuis weer kan worden ingeschakeld voordat u de regelbalk gaat openen.
- Inspecteer de bedrading en de aangesloten componenten op fouten of storingen, voordat u een nieuwe zekering plaatst en de netspanning weer inschakelt.
- Gebruik uitsluitend de voor het desbetreffende toestel bedoelde zekering van het type T2A, 5 x 20 mm.



Afb. 6-2 Vervangen van een zekering

6.3 Schoonmaken

Gebruik voor het schoonmaken een droge, zachte doek die vrij is van oplosmiddelen.

7 BUITEN GEBRUIK NEMEN

7.1 Buiten gebruik nemen

Levensgevaar door elektrische spanning. De regelbalk staat onder elektrische spanning

- Scheid de regelbalk van het elektriciteitsnet en borg dat de voeding niet per abuis weer kan worden ingeschakeld voordat u de regelbalk gaat openen.
- Schakel van buiten komende voeding- of signaalspanningen op pomp- en ketelcontacten af en borg dat dergelijke spanningen niet per abuis weer kunnen worden ingeschakeld.

7.2 Verwijderen



U mag de regelbalk niet samen met huishoudelijk afval verwijderen. De gebruiker is verplicht het toestel in te leveren bij een daarvoor aangewezen inzamelpunt. Het gescheiden inzamelen en juist afvoeren van materialen

draagt bij tot behoud van natuurlijke grondstoffen en garandeert hergebruik om de gezondheid van mensen te beschermen en om het milieu te sparen. Informatie waar u de inzamelpunten voor uw toestellen kunt vinden zijn verkrijgbaar bij uw gemeente of bij de bedrijven die in uw plaats het afval verwijderen en/of afvoeren.

AANTEKENINGEN

AANTEKENINGEN

Het huidig document wordt beschermd door auteursrechten. Deze rechten, alsook deze van de vertaling, de herdruk, het hergebruik van afbeeldingen, de radio uitzendingen, de reproductie door fotomechanische middelen of soortgelijke, en van opslag in gegevensdatabanken zijn voorbehouden. De in dit drukwerk vermelde maten zijn richtwaarden. Inzake toleranties gelden uitsluitend onze leverings- en betalingsvoorwaarden. Wij adviseren dan ook een kontrole of de in dit drukwerk genoemde produkten technisch geschikt zijn voor het beoogde doel. Toepassing, gebruik en verwerking van onze produkten liggen buiten onze kontrolemogelijkheden en vallen derhalve uitsluitend onder uw verantwoording. Onze garantie betreft in elk geval een gelijkblijvende kwaliteit overeenkomstig onze specificaties, volgens onze U bekende leverings- en betalingsvoorwaarden. Mocht een aanspraak worden gedaan op garantie dan blijft zij in alle schadegevallen beperkt tot de waarde van de door ons geleverde en de door U verwerkte goederen.

© REHAU AG + Co Rheniumhaus DE-95111 REHAU Zetfouten, vergissingen en wijzigingen voorbehouden.

AGENCES COMMERCIALES REHAU/REHAU VERKOOPKANTOREN

BE: Bruxelles, +32 16 399911, bruxelles@rehau.com CH: Bern, +41 31 720120, bern@rehau.com Vevey, +41 21 9482636, vevey@rehau.com Zuerich, +41 44 8397979, zuerich@rehau.com Fk: lyon, +33 4 72026300, lyon@rehau.com Metz, +33 6 8500, metz@rehau.com Paris, +33 1 34836450, paris@rehau.com NL: Nijkerk, +31 33 2479911, nijkerk@rehau.com

954621 BE NL 05.2017