Bedienings- en installatiehandleiding (IN(STAT⁺)2R Ruimte verwarming regelaar



I. Bedieningshandleiding



1. Functionele werking

De programmeerbare thermostaat Instat + maakt het mogelijk schakeltijden (tot 6 keer per dag) en temperaturen, of wel persoonlijke voorkeur, in te stellen. Na installatie geeft de regelaar automatisch de actuele tijd weer.

In de automatische stand (AUTO) wordt er geregeld op basis van de vloertemperatuur. Standaard is programma 1 ingesteld en regelt de regelaar volgens die ingestelde temperaturen en tijden, zie punt 7. De verwarming zal worden ingeschakeld zodra de temperatuur onder de ingestelde waarde komt.

Opmerking: De ingestelde waarde zoals de temperatuur wordt na ca. 5 seconden automatisch overgenomen.



In deze stand wordt de temperatuur automatisch volgens het ingestelde programma geregeld. De pijl links onder in het scherm staat op de stand AUTO. Rechts onder in het scherm wordt de lopende schakeltijd weergegeven. (Afb. 1)

4. Temperatuur kortstondig wijzigen

In de AUTO modus kan de in het programma ingestelde temperatuur tijdelijk veranderd worden.

Voor het instellen van een andere temperatuur de + of - toets drukken.

Gedurende deze tijdelijke verandering wordt links onder in het scherm met de pijl zowel AUTO als MAN aangewezen. (Afb. 2). Wanneer tijd en temperatuur volgens programma bereikt wordt, gaat de regelaar weer terug in auto functie.



7. Vooraf ingestelde programma's

NL

Deze regelaar beschikt over 3 vooraf geprogrammeerde tijd- en temperatuur programma's. Standaard is het 1ste programma ingesteld(zie programma 1). Als dit programma overeenkomt met de wensen hoeven er geen veranderingen plaats te vinden. Voor het kiezen van een ander programma zie hoofdstuk 9.3.

Afb. 2

Afb 4

Programma	1							
		Maanda	a tot d	n mot v	riidaa			
Schakoltiid	1	iviaanua;	2	in met v	n juag	5	6	
	L C-00	2	12.00	14	+	17.00	22.00	
rija Franciska oc	0.00	0.50	72:00	14.	.00	17:00	22:00	
iemperatuur °C	21,0	18,0	21,0	18,	,0 .	21,0	15,0	
		Zaterdag	g en zo	ondag				
Schakeltijd	1	2	3	4	1	5	6	
Tijd	7:00	10:00	12:00) 14:	:00	17:00	23:00	
Temperatuur °C	21,0	18,0	21,0	21,	,0	21,0	15,0	
•								
°C	1 1	. I.		1	1	1	1	I I
22								
21	ang sa sa sa s							•••••
20								
19								
18								
17								
16		Ma – Vr						
15		Za – Zo						
14								
6:00 h	8:00 h	10:00 h 12	2:00 h	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h	22:00 h

Schakeltijd 1 Tijd 6:00 Temperatuur °C 21,0 Schakeltijd 1 Tijd 7:00 Temperatuur °C 21,0	Maand 2 8:30 18,0 Zaterd : 2 10:00 21,0	ag tot en 3 12:00 21,0 ag en zono 3 12:00 21.0	met vrijda 4 14:00 18,0 dag 4 14:00	5 17:00 21,0 5 17:00	6 22:00 15,0 6	
Schakeltijd 1 Tijd 6:00 Temperatuur °C 21,0 Schakeltijd 1 Tijd 7:00 Temperatuur °C 21,0	2 8:30 18,0 Zaterd 2 10:00 21,0	3 12:00 21,0 ag en zono 3 12:00 21.0	4 14:00 18,0 dag 4 14:00	5 17:00 21,0 5 17:00	6 22:00 15,0 6	
Tijd 6:00 Temperatuur °C 21,0 Schakeltijd 1 Tijd 7:00 Temperatuur °C 21,0	8:30 18,0 Zaterd 2 10:00 21,0	12:00 21,0 ag en zono 3 12:00 21.0	14:00 18,0 dag 4 14:00	17:00 21,0 5 17:00	22:00 15,0 6	
Temperatuur °C 21,0 Schakeltijd 1 Tijd 7:00 Temperatuur °C 21,0	18,0 Zaterd 2 10:00 21,0	21,0 ag en zono 3 12:00 21.0	18,0 Jag 4 14:00	21,0 5 17:00	15,0 6	
Schakeltijd 1 Tijd 7:00 Temperatuur °C 21,0	Zaterd 2 10:00 21,0	ag en zono 3 12:00	dag 4 14:00	5 17:00	6	
Schakeltijd 1 Tijd 7:00 Temperatuur °C 21,0	2 10:00 21,0	3 12:00	4 14:00	5 17:00	6	
Tijd 7:00 Temperatuur °C 21,0	10:00 21,0	12:00	14:00	17.00	22.00	
Temperatuur °C 21,0	21,0	21.0		17.00	23:00	
°C .		21,0	21,0	21,0	15,0	
22 21 20 19 18 17 16 15 14 600 h 800 h	Ma – Vr Za – Zo	12:00 h 14:	00 h 16:00	n 18:00 h	20:00 h	22:00 h

Programma	3						
		Maand	ag tot en	met vrijda	ag		
Schakeltijd	1	2	3	4	5	6	
Tijd	6:00	8:30	12:00	14:00	17:00	22:00	
Temperatuur °C	21,0	18,0	18,0	18,0	21,0	15,0	
		Zaterd	ag en zono	lag			
Schakeltijd	1	2	3	4	5	6	
Tijd	7:00	10:00	12:00	14:00	17:00	23:00	
Temperatuur °C	21,0	18,0	21,0	21,0	21,0	15,0	
°C				1		1	
22							
21			****	*********			1
20							
19							
17							
16		Ma – Vr					
15		Za – Zo					
14							
6:00 h	8:00 h	10:00 h	12:00 h 14:	00 h 16:00	h 18:00 h	20:00 h	22:00

Bij het kiezen van optie 1 = 7 dagen (Programma type) in het installatiemenu, kunnen de dagen als blok of separaat gekozen worden (afb.5 tot 8).

De blokken kunnen worden geselecteerd door herhaaldelijk op de > knop te drukken. Opmerking: Voor eenvoudiger instellen kunnen eerst blokken met gelijke tijden en temperaturen gemaakt worden.



9. Gebruikers instellingen veranderen

De regelaar bevat verschillende eigenschappen die door de gebruiker veranderd kunnen worden (zie tabel 1).

Om dit gebruikersmenu te activeren Zet de regelaar in AUTO stand en druk de toetsen < en > tegelijk gedurende 3 seconde in.

Voor het kiezen van een optie Knop < of > drukken

Voor het veranderen van een optie Knop + of – drukken Na het veranderen moet de nieuwe waarde met de > knop bevestigd te worden.

Voor het verlaten van het gebruikersmenu dient men de knoppen < en > gedurende 3 seconden in te drukken

Als er gedurende 2 minuten geen knop ingedrukt wordt, gaat de regelaar terug naar de AUTO stand

9.1 Tijdsaanduiding 24 / 12 uur (tabel 1, optie 1)

Klok weergave in 24 uurs of 12 uurs (met am / pm) stijl.

9.2 Veranderen van de startwaarde temperatuur in MAN bedrijf(tabel 1, optie 2)

Instellen van de temperatuur die in de manuele stand de eerste keer wordt weergeven, b.v. 20°C.

9.3 Programma kiezen (tabel 1, optie 3)

Kiezen van de vooringestelde programma's, zodat de geprogrammeerde schakeltijden worden toegepast (zie 7).

9.4 Aantal schakeltijden per dag veranderen (tabel 1, optie 4)

Naar eigen wens instelbaar in 2, 4 of 6 schakeltijden per dag (de niet gebruikte schakeltijden worden overbrugd). Als 6 schakeltijden niet van toepassing zijn, kies dan 4 om makkelijker te programmeren.

9.5 Automatische zomer-/ wintertijd omschakeling (tabel 1, optie 5)

Keuze voor automatische omschakeling van zomer- en wintertijd. Indien de functie is uitgeschakeld dient dit handmatig te geschieden (zie 11).

9.6 Temperatuuraanduiding aanpassen (tabel 1, optie 6)

De weergaven van de temperatuur kan hier aangepast worden. B.v. 3 = +0,3°C en $-15 = -1,5^{\circ}C$

9.7 Fabrieksinstellingen terug zetten (tabel 1, optie 7)

Deze functie zet alles terug naar de fabrieksinstellingen.

9.8 Regelaar uitschakelen (tabel 1, optie 8)

Met deze functie wordt de regelaar uitgeschakeld en wordt er dus niet meer verwarmd. In het display is "OFF" te zien. De toetsen hebben nu geen functie meer.

Bij de installatie opties kan gekozen worden al dan niet de vorstbeveiliging in te schakelen als de programmeerbare thermostaat uitgeschakeld staat. (automatische verwarming bij temperaturen onder de 5°C)

10. Batterijen verwisselen.

Als de batterijen niet genoeg spanning meer geven gaat het batterijsymbool in het display knipperen (zie figuur 1). De regelaar blijft normaal functioneren. Na ca. 6 maanden verminderen de functies van de regelaar en blijft het symbool permanent in het display staan. (fig. 9). Vervang de batterij en gooi deze in de hiervoor bestemde afvalbakken.





5. Constante ruimte temperatuur instellen (Handmatigl)

Met deze functie kan de temperatuur zonder schakeltijden vast worden ingesteld. Er wordt geen gebruik gemaakt van de schakeltijden. De start temperatuur is de laatst ingestelde manuele temperatuur.

Inschakelen van de functie

Met de knop < de pijl op MAN positioneren (afb. 3). Vervolgens met + of – de gewenste temperatuur instellen

Uitschakelen van de functie

Knop > drukken, de thermostaat gaat weer terug naar het AUTO programma.

6. Temperatuur voor een bepaalde periode instellen (vakantie/ party modus)

Met deze functie kan de temperatuur gedurende een periode van een aantal uur tot 199 dagen vast ingesteld worden. By, Bij uw extra aan- of afwezigheid of bij langere afwezigheid tijdens by, vakantie.

In het display worden de ingestelde of nog overgebleven uren/dagen weergegeven. Dit kan zijn in een periode van 1-23 uur of van 1-199 dagen.

Inschakelen van de functie

Met de knop < de pijl op het koffersymbool positioneren (afb. 4). Vervolgens de temperatuur instellen voor deze periode met de toetsen + of -.

De tijd wordt geselecteerd door de < knop nogmaals in te drukken. Vervolgens de tijd selecteren met de + of - knop.

Na het instellen van de tijd knippert de weergave 10sec., waarna de functie wordt gestart. Afbreken van de functie is mogelijk door de < of > knop te drukken.

Als er uren zijn ingesteld zal na het aflopen van deze tijd de regelaar terugkeren in de AUTO functie. Als er dagen zijn ingesteld zal de regelaar om middernacht van de laatste dag terugkeren naar de AUTO functie.

Opmerking: De actuele (huidige) dag moet worden meegeteld. Bv. Ingaven van 1 dag: de regelaar schakelt om 24:00 van deze dag terug naar AUTO functie.

8. Aanpassen	van de	vooraf	ingestelde	tijd en	temperatuur
programm	a's naar	eigen	wens.		

Dag-functie kiezen Dag instellen

Knop > drukken tot de piil boven "DAG" staat. Knop + of – drukken.

Tijden voor deze dag instellen

Schakeltijd (16) kiezen	Knop > drukken
Tijd instellen	Knoppen + of – drukken
Temperatuur kiezen	Knop > drukken
Temperatuur instellen	Knop + of – drukken
Voor het opslaan van de instellin	gen knop > drukken.

Voor verdere schakeltijden of dagen wijzigen bovenstaande acties herhalen. Om terug te keren naar het AUTO programma knop < drukken.

Opmerking: De laatste schakeltijd van de actuele dag(en) kan worden versteld tot de eerste schakeltijd van de opvolgende dag.

11. Tijd en of datum instellen

De regelaars zijn standaard voorzien van de juiste tijd en datum en past zich automatisch aan de zomer- en wintertijd.

Instellen van de tijd is niet noodzakelijk maar kan als volgt worden gewijzigd.

Tijd instellen

Met de knop > naar 'dag' gaan, vervolgens met + toets de zondag selecteren.

Alle schakeltijden zonder veranderingen doorlopen met de > knop, totdat de pijl het klok symbool aanwijst. De tijd knippert nu

Tijd instellen	Knop + of –
Met de knop > dag instellen	Knop + of – om te veranderen
Met de knop > maand instellen	Knop + of – om te veranderen
Met de knop > jaar instellen	Knop + of – om te veranderen
Met de knop > keert men terug naar de AUTO f	unctie

Tabel 1 Opties				
Opties	Omschrijving	Keuze mogelijkheden		Fabrieks-instelling
1	Tijdsaanduiding 12 uur of 24 uur	12	24	24
2	Startwaarde veranderen voor de temperatuur in MAN stand	7	32	20
3	Programma keuze	1	3	1
4	Aantal schakeltijden wijzigen	2, 4 o	if 6 6	
5	Automatische aanpassing aan zomer-/ wintertijd	Aan (ON)	Uit (OFF)	Aan (ON)
6	Temperatuuraanduiding aanpassen	-5.0	5.0	0.0
7	Vooraf ingestelde programma activeren	Aan (ON)	Uit (OFF)	Uit (OFF)
8	Regelaar uitschakelen	Aan (ON)	Uit (OFF)	Uti (OFF)

II. Installatiehandleidi

Waarschuwing!

Schakel de hoofdvoeding uit voordat de bestaande verwarmingregelaar verwijderd wordt of deze regelaar geïnstalleerd wordt.

Voorzichtig!

Het apparaat mag alleen door een gekwalificeerd elektricien geopend en geïnstalleerd worden volgens de instructies en het aansluitschema op de behuizing van het apparaat. De bekende veiligheidsvoorschriften dienen in acht genomen te worden. De correcte installatie voorschriften dienen te worden toegepast, zodat aan de beschermings klasse II wordt voldaan. Dit onafhankelijk te plaatsen of monteren elektronisch apparaat, is ontworpen voor het regelen van temperatuur, alleen onder normale omstandigheden in droge en afsluitbare ruimten. Deze electronische regelaar voldoet aan EN 60730 en functioneert volgens werk wijze 1C.

1. Toepassingen

De elektronische ruimteverwarmingregelaar INSTAT+ 2R wordt gebruikt voor het regelen van ruimte temperatuur in verbinding met:

- Vloerverwarmingsystemen of radiatoren
- olie en gas warm water verwarming
- circulatiepompen
- warmte pompen
- elektrische radiatoren

2. Installatie:

Plaats:

De regelaar moet geplaatst worden op een locatie die:

- makkelijk toegankelijk is
- vrije lucht circulatie biedt
- niet aan direct zonlicht blootgesteld is
- niet op de tocht is (wanneer ramen en/of deuren geopend zijn)
- niet in de directe invloed van een warmtebron is
- niet op een buitenmuur
- op ca. 1.50 meter hoogte

De regelaar moet direct op een muur of een aansluitvoet geplaatst worden. 1. Verwijder de batterijdeksel m.b.v. een munt.

2. Verwijder de bovendeksel m.b.v. een schroevendraaier en maak de achterkant los.



3. Bevestig deze achterplaat op de aansluitvoet met de juiste muurpluggen en schroeven.

4. Verbindt de bedrading aan de warmtebron volgens het bedradingschema binnenin of het schema hieronder



5. Plaats de bovendeksel op de achterkant en druk deze aan.



3. Installatie opties

Let op: De instellingen mogen alleen door de installateur aangepast worden, omdat ze van grote invloed kunnen zijn op de functie en de veiligheid van het verwarmingsysteem. Zie tabel 2 voor de installatie opties.

druk de < en + toetsen 5 seconden tegelijk in Menu activeren Optie selecteren druk de < of > toets in Optie wisseling druk de +- toets Druk < of > om de verandering(en) te bevestigen. Druk de < en + toetsen 5 seconden tegelijk in om het menu te verlaten.

Als er 2 minuten geen toets is ingedrukt keert de regelaar terug naar auto instellingen.

3.1 Type programma (optie 1, tabel 2)

De werking van de regelaar wordt ingesteld d.m.v. deze functie

7 dagen (7d)

Verschillende tijd/temperatuur instellingen kunnen voor iedere dag individueel gekozen worden.

5/2 dagen (5:2)

Verschillende tijd/temperatuur instellingen kunnen voor werkdagen (maandag tot vrijdag) en het weekend (zaterdag en zondag) in gesteld worden. Dit is de basis instelling.

24 uur (24h)

Dezelfde tijd/temperatuur instellingen worden gebruikt voor elke dag van de week.

3.2 Toegangbeveiliging/Kinderslot (optie 2, tabel 2)

Als deze functie is ingesteld, blokkeren alle toetsen. Start om deze beveiliging weer uit te schakelen de installatie optie en stel optie 2 OFF in.

3.3 Vorstbeveiliging (optie 3, tabel 2)

De vorstbeveiliging van de regelaar wordt ingesteld met deze functie. De vorstbeveiliging schakelt de verwarming in als de vloertemperatuur onder 5°C komt en regelt de temperatuur naar 7°C.

De vorstbeveiliging blijft ook actief als de regelaar uit staat.

3.4 Lage en hoge limiet instellingen (optie 4.5, tabel 2)

Deze limieten kunnen te hoge en te lage temperatuurinstellingen voorkomen. De standaard ingestelde limieten zijn 32°C (hoge limiet) en 7°C (lage llimiet).

3.5 Optimale start (optie 6, tabel 2)

De regelaar berekent automatisch de verwarmingstijd van het verwarmingsysteem om de gewenste temperatuur te bereiken op de gewenste tijd.

Deze functie is goede energie bespaarder!

Opmerking: deze functie werkt alleen bij Auto mode

Na instelling heeft de regelaar een aantal dagen nodig om de juiste informatie te verzamelen voor deze functie.

3.6 Verwarmen/koelen (optie 7, tabel 2)

Gebruik deze functie alleen als de regelaar bedoelt is voor óf verwarmen óf koelen. Verwarmen: Het relais schakelt als de temperatuur beneden een ingesteld punt komt. Koelen: Het relais schakelt als de temperatuur boven een ingesteld punt komt.

3.7 Klepbeveiliging (optie 8, tabel 2)

Als deze functie ingesteld is schakelt het relais van de regelaar dagelijks eenmaal om 10 uur. Dit gebeurt om te voorkomen dat de kleppen en pompen tijdens de zomermaanden vast gaan zitten. Selecteer 'On' bij de installatie opties als men hiervan gebruik wil maken. De tijd kan gekozen worden via optie 9.

3.8 Klep beveiligingstijd (optie 9, tabel 2)

De klep beveiligingstijd kan ingesteld worden tussen 1 en 5 minuten. (Standaard ingesteld is 3 minuten).

3.9 Noodverwarming in geval van sensorstoring (optie 9, tabel 2)

In geval van sensorstoring verschijnt het volgende bericht in het scherm:

E1 bij interne sensorstoring

- Een sensorstoring kan de volgende effecten hebben:
- 1 = Als deze functie ingesteld is wordt de verwarming ingeschakeld voor 30% van de tijd. (om te voorkomen dat de ruimte te koud wordt of te oververhit raakt)
- 2 = Als deze functie niet is ingesteld wordt de verwarming ingeschakeld.

3.10 Applicatie type (optie 11, tabel 2)

Deze functie wordt gebruikt voor de selectie van het type applicatie.

0 = radiator regeling (standaard)

1= water vloerverwarming regeling

4. Technische gegevens				
Туре	INSTAT ⁺ 2R			
Spanningstroom	2 x AA 1,5V alkaline batterijen			
Levensduur batterijen	3 jaar			
Temperatuur instelbereik	7°C tot 32°C			
Schakelstroom	10mA 16(2)A AC 230 V~			
Uitgang	Relais C/O contact, spanningsvrij			
Uitgangssignaal	Proportionele regelaar (PBM)			
Temperatuur resolutie	0,1 °C			
Nauwkeurigheid klok	< 4minuten/jaar			
Temperatuur	Bedrijf 0°C tot 40°C			
	Opslag –20°C tot 85°C			
Vochtigheid	Bedrijf 25 to 85% (zonder condensvorming) Opslag 15% tot 95%			
Drie elektrische sterkte test	4 kV			
Thermische kogeldruk test	75 ± 2 °C			
Spanning en stroom voor				
EMC immuniteit	230V, 0,1A			
Veiligheidsklasse	IP 30			
Vervuilingsgraad	II (zie Voorzichtig)			
Software klasse	A			
Gewicht (met batterijen)	~ 200g			
Energieklasse (conform EU 811/2013, 812/2013, 3	IV = 2 % 813/2013, 814/2013)			

Afmetingen



5. Trouble shooting

1. Het wordt te laat warm

- a. Zijn klok en programma goed ingesteld?
- b. Is de optimale start ingeschakeld? (zie 3.5)
- c. Krijgt de thermostaat genoeg tijd (soms dagen) om de ruimte gegevens te verzamelen

2. De thermostaat accepteert geen veranderingen

Is de toegangsbeveiliging ingeschakeld? (zie 3.2)

3. In het display staat E1

Sensorstoring (zie 3.9).

6. Recycling



Batterijen, oplaadbaar of gewone, dienen te allen tijde op een verantwoorde manier ingeleverd te worden bij een milieu verzamelpunt. Dit kan bij uw gemeente of in speciaal bestemde batterij containers (vaak in winkels aanwezig).

Dit product mag niet met het gewone huisafval worden meegegeven. Breng producten ter recyclering naar officieel aangewezen inzamelpunt voor elektronische afval. Neem voor meer informatie contact op met plaatselijke autoriteiten.

Tabel 2 Installatie opties						
Options- Nummer	Omschrijving	Kies tussen			Standaard	
1	Type programma	5:2 dagen (5:2)	7 dagen (7d)	24 uur. (24h)	7 dagen	
2	Toegangsbeveiliging (kinderslot)	Aan (ON)	Uit (OFF)		Uit (OFF)	
3	Vorstbeveiliging	Aan (ON)	Uit (OFF)		Aan (ON)	
4	Lage limiet instelling °C	7	hoge limiet		7	
5	Hoge limiet instelling °C	lage limiet 32		32		
6	Optimale start	Aan (ON) Uit (OFF)		Aan (ON)		
7	Verwarmen/koelen	Verwarmen (Heat)	Koelen (Cool)		Verwarmen	
8	Klepbeveiliging	Aan (ON) Uit (OFF)			Aan (ON)	
9	Klepbeveiligingstijd	1	5		3	
10	Noodverwarming (bij sensorstoring)	Aan (ON)	Uit (OFF)		Uit (OFF)	
11	Applicatie type	Radiator (0)	Water vloerverv	varming (1)	0	

6. Plaats de 2 meegeleverde AA batterijen 7. Plaats de batterijdeksel.



De regelaar is nu geïnstalleerd en zal automatisch beginnen met het regelen van de temperatuur volgens de standaard instellingen (zie bedieningshandleiding)

Alle belangrijke functies zijn fabrieksmatig ingesteld. Raadpleeg de bedieningshandleiding om deze instellingen te veranderen. Refereer aan 3.10 (optie 11) afhankelijk het verwarmtype.