Veiligheidsinstructies



Attentie!

- Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend installatiebedrijf worden uitgevoerd! Daarbij de geldende ongevallenpreventievoorschriften naleven.
- Bij veronachtzaming van de geldende voorschriften kunnen brand of andere gevaren optreden.

1. Overzicht

Deze handleiding beschrijft Berker toetssensors met ruimtetemperatuur-regelaar en display (hierna: toetssensor RTR) in de uitvoeringen 2-voudig, 3voudig en 5-voudig.

1.1 Functieoverzicht

De toetssensor RTR verenigt de functies van toetssensor, ruimtetemperatuur-regelaar-schakelklok in één toestel en maakt bediening van tal van gebouwinstallaties mogelijk. De functiemogelijkheden van de toetssensor zijn afhankelijk van de programmering en van de overige apparaten van uw EIB-installatie.

De toetssensor RTR wordt aan uw individuele behoeften en gebouwfuncties aangepast. De functies en de bediening van de toetssensor dienen door de gebruiker en de installateur te worden besproken.

Display-functies

- Weergave van de ruimte- en/of buitentemperatuur en de temperatuur-streefwaarde
- kortstondige eenvoudige aanpassing van de ruimtetemperatuur
- Weergave van weekdag en tijd (alleen met EIB-DCF77-klok)
- Aanpassing van de temperatuur-streefwaarden van de verschillende bedrijfsstanden
- Lokale programmering van de ruimtetemperatuur-schakelklok

Functietoetsen

- Verlichting schakelen en dimmen
- Jaloezieën of markiezen etc. sluiten/openen en in positie sturen
- acht verlichtingsscenario's oproepen en opslaan
- Temperatuur- en helderheidswaarden verzenden
- Bedrijfsstanden voor de ruimtetemperatuurregelaar instellen
- Ruimtetemperatuur-schakelklok activeren/deactiveren

LED-functies

- Statusindicatie of bedieningsindicatie
- blijvend 'uit' of 'aan'

1.2 Bedienings- en afleesorganen

Het gebruik van de bedieningselementen wordt hier aan de hand van de 3-kanaals uitvoering verduidelijkt. De bedieningselementen zijn horizontaal gegroepeerd en bestaan uit een linker en een rechter toets. De bedieningselementen in vogelvlucht:



- Display-toetsen

 Instelling van waarden
 - (b.v. temperatuurstreefwaarde)
 Programmering van de ruimte-
 - temperatuur-schakelklok (z. hfdst. 4)
- 2...4 Functietoetsen
 - Druktoets- en wiptoetsfuncties (schakelen, dimmen, jaloezie etc.)
- 5 Bedrijfs-LED (wit)
 - geeft de bedrijfsgereedheid aan (parametriseerbaar)
- 6 status-LED (rood)
 - b.v. bedienings- of statusindicatie

Toetssensor met ruimtetemperatuurregeling en display

2-kanaals	Bestnr.	7566 27	XX	
3-kanaals	Bestnr.	7566 37	XX	
5-kanaals	Bestnr.	7566 57	XX	
Bedienings- en li	nstallatiehar	ndleiding		NL
			6LE	008060A 12.2021

Inhoudsopgave

1.	Overzicht	1
1.1	Functieoverzicht	1
1.2	Bedienings- en afleesorganen	1
2.	Bediening	2
2.1	Functietoetsen	2
2.2	Display-toetsen en	
	ruimtetemperatuurregelaar	2
2.3	Display-symbolen	2
2.4	Basisweergave	2
2.5	Ruimtetemperatuur wijzigen	2
2.0	Hooldmenu	3
3.	Ruimtetemperatuurregeling	3
3.1	Bedrijfstanden	3
3.2	Wisselen van bedrijfsstand	3
3.3	Uitgebreide bedrijfsstanden	3
3.4	Streenemperaturen wijzigen	4
4.	Ruimtetemperatuurschakelklok	4
4.1	Instelling van de ruimtetemperatuur-	
10		4
4.Z 1 2	Sebakalklak in on uitsebakalan	4
4.0		5
5.	Blokkeren van de toetssensor RTR	5
ວ. I ເວ	Redieningeniveeu	Э
5.2	Blokkering van menu's	5
		5
c	Contrast I CD Instellen	Э
6.		
6. 7.	Voor de elektro-installateur	6
6. 7. 7.1	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie	6 6
6. 7. 7.1 7.2	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie Montagepositie	6 6 6
6. 7.1 7.2 7.3 7.4	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie Montagepositie Montage-instructies Montage tastsensoren zonder	6 6 6
6. 7. 7.1 7.2 7.3 7.4	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie Montagepositie Montage-instructies Montage tastsensoren zonder geïntegreerde buskonneling	6 6 6 6
6. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie Montagepositie Montage-instructies Montage tastsensoren zonder geïntegreerde buskoppeling Montage tastsensoren met	6 6 6
6. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie Montagepositie Montage-instructies Montage tastsensoren zonder geïntegreerde buskoppeling Montage tastsensoren met aeïntegreerde buskoppeling	6 6 6 6 6
6. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie Montagepositie Montage-instructies Montage tastsensoren zonder geïntegreerde buskoppeling Montage tastsensoren met geïntegreerde buskoppeling Aanwijzingenvoor inbedrijfstelling	6 6 6 6 6 6
6. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Voor de elektro-installateur	6 6 6 6 6 6 6 6 6
6. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 8.	Voor de elektro-installateur	6666 6667
6. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 8.	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie Montagepositie Montage-instructies Montage tastsensoren zonder geïntegreerde buskoppeling Montage tastsensoren met geïntegreerde buskoppeling Aanwijzingenvoor inbedrijfstelling Demontage Appendix Verhelpen van problemen	6666 6666 77
6. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 8.	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie Montagepositie Montage-instructies Montage tastsensoren zonder geïntegreerde buskoppeling Montage tastsensoren met geïntegreerde buskoppeling Aanwijzingenvoor inbedrijfstelling Demontage Appendix Verhelpen van problemen Toetstoewijzingen	6666 6666 777
6. 7. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 8.	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie Montagepositie Montage-instructies Montage tastsensoren zonder geïntegreerde buskoppeling Montage tastsensoren met geïntegreerde buskoppeling Aanwijzingenvoor inbedrijfstelling Demontage Appendix Verhelpen van problemen Toetstoewijzingen Technische gegevens	6666 6 666 7777
6. 7. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 8.	Voor de elektro-installateur Algemene systeeminformatie Montagepositie Montage-instructies Montage tastsensoren zonder geïntegreerde buskoppeling Montage tastsensoren met geïntegreerde buskoppeling Aanwijzingenvoor inbedrijfstelling Demontage Appendix Verhelpen van problemen Toetstoewijzingen Garantie	6666 6666 7777 777

2. Bediening

2.1 Functietoetsen

Schakel- en waardefuncties kunnen als wiptoetsof druktoetsfunctie worden uitgevoerd. Het schakelgedrag is eveneens naar keuze instelbaar.

Bij de functies 'dimmen' en 'jaloeziebesturing' biedt de toetssensor twee bedieningsopties: kortstondig en lang indrukken van de toetsen.

- Druk kort op de toets, om
 - een verlichting te schakelen (functie schakelen, dimmen).
 - een lamelverstelling (functie jaloezie) te activeren.
- Druk lang op een toets, om
 - een verlichting te dimmen (functie dimmen).
 Bij loslaten van de toets stopt het dimmen (instelbaar).
 - een jaloezie te verplaatsen (functie jaloezie).
 Het verplaatsingscommando gaat in de houdstand, tot de jaloezie de eindpositie bereikt. Om de jaloezie tijdens verplaatsing te stoppen, drukt u de toets kort in.

2.2 Display-toetsen en ruimtetemperatuurregelaar

De bediening van de ruimtetemperatuur-regelaar geschiedt via de display-toetsen en de bus. De volgende bedieningen zijn mogelijk:

- Druk op één van beide display-toetsen:
 Keuze resp. wisseling van het menupunt of
 - Waarde reduceren/verhogen
- Gelijktijdig indrukken van beide display- toetsen: Waarde overnemen (= "ENTER")
- Druk op een functietoets: Switchen naar het hogere menu zonder waardeovername (= "ESC"); via meermalig indrukken keert u terug naar het basismenu
- Gedurende 20 seconden geen bediening: Geen waardeovername en switchen naar het hogere menu of naar de basisweergave.

Een overzicht van alle menu-opties vindt u op de achterzijde van deze handleiding.

2.3 Display-symbolen



De symbolen geven actiele toestanden, bedrijfsstanden etc. aan:

Bedrijfsstand "Comfort"





Comfort-verlenging (bedrijfsstand "Nacht")



Comfort-verlenging (bedrijfsstand "Vorst-/Hitte-protectie")

- Bij condensatie op de koelinrichting
 wordt de ruimtekoeling uitgeschakeld
- Via display-toetsen uitgevoerde wijziging van de streefwaarde
- Bediening van de display-toetsen, afzonderlijke wiptoetsen of van het complete toestel geblokkeerd.
- D Tijdschakelklok actief resp. standby-indicatie bij desbetreffende programmering
- Gereserveerd voor toekomstige ontwikkelingen
- + yy Verwarmingsenergie wordt toegevoerd resp. standby-indicatie bij desbetreffende programmering



- fende programmering 55 Koelenergie wordt toegevoerd resp.
- *Standby-indicatie bij desbetreffende* programmering



In het display wordt de actuele ruimtetemperatuur getoond.



1...7 Weekdagen maandag t/m zondag

2.4 Basisweergave

Al naar gelang de programmering toont het display bij basisweergave behalve het symbool voor de actuele bedrijfsstand



of een combinatie hiervan (intermitterend). De eenvoudigste manier om de basisweergave op te roepen: Druk (evt. meerdere keren) op een functietoets.

2.5 Ruimtetemperatuur wijzigen

De temperatuurstreefwaarde is voor de afzonderlijke bedrijfsstanden overeenkomstig uw behoeften ingesteld. Deze streefwaarde kan op elk gewenst moment aan de actuele situatie worden aangepast. Ga daartoe als volgt te werk:

 Bedien vanuit de basisweergave de linker of rechter display-toets. In het display verschijnt de indicatie "Streefwaarde" met de vooringestelde temperatuurwaarde.



- Druk op de linker of rechter display-toets, om de waarde te reduceren of te verhogen (in stappen van 0,5 °C).
- 3. De aangepast waarde wordt onmiddellijk overgenomen, bevestigen is niet noodzakelijk.
- Terugkeer naar de basisweergave geschiedt via indrukken van een functietoets (= "ESC") of nadat gedurende 20 s geen bediening van de display-toetsen heeft plaatsgevonden.



Het hand-symbool in het display signaleert dat de streefwaarde werd aangepast.

AANWIJZING

Bij wisseling van bedrijfsstand (b.v. Comfort → Standby) wordt de aanpassing van de streefwaarde – afhankelijk van de programmering van de toetssensor RTR – teruggezet of naar de andere bedrijfsstand(en) overgezet.



2

2.6 Hoofdmenu

- Bedien vanuit de basisweergave (of vanuit de streefwaarde-aflezing) beide display-toetsen. tot het display omschakelt = "ENTER"): De programmeermodus wordt geactiveerd; het eerste hoofdmenu wordt getoond.
- U heeft nu standaard drie mogelijkheden:
 - linker of rechter display-toets indrukken: Switchen naar het volgende hoofdmenu
 - beide display-toetsen indrukken (= "ENTER"): Switchen naar het bijbehorende submenu (indien vrijgeschakeld))
 - een functietoets indrukken (= "ESC"): Switchen naar de basisweergave resp. naar het desbetreffende hogere menu

De menuvolgorde in het hoofdmenu is als volgt:



In-/Uitschakelen van de ruimtetemperatuur-schakelklok

Activeren van de toetsenblokkering

Contrast instellen

Beëindigen van de invoersequentie: Om naar de basisweergave terug te switchen, drukt u - evt. meerdere keren - op een functietoets (= "ESC").

Afwijkingen qua functie en weergave

Afhankelijk van de programmering zijn alleen de menuniveaus toegankelijk die u daadwerkelijk nodig heeft.

Dit verhoogt de overzichtelijkheid en het bediengemak van het toestel. Bepaalde menupunten die in deze handleiding beschreven worden, zijn dan niet met bijbehorende menustructuur beschikbaar.

Voorbeelden:

- Niet benodigde schakelklok: Menu's "Schakelklok programmeren" en "Schakelklok activeren" worden niet getoond.
- Geen koelapparaat: Menu "Temperaturen koelen" wordt niet getoond.

Ruimtetemperatuurregeling

Werking van de toetssensor RTR

De toetssensor RTR vergelijkt de actuele ruimtetemperatuur met de ingestelde streeftemperatuur en berekent hieruit, of en in welke mate de verwarmingsventielen geopend of gesloten moeten worden.

De ingestelde temperatuurwaarde wordt door de betreffende actuele bedrijfsstand bepaald.

3.1 Bedrijfstanden

In de praktijk benodigt elke verwarming een bepaalde tijd, om een afgekoelde ruimte weer op de gewenste temperatuur te brengen. Om die reden kan de ruimtetemperatuur bij kortstondige afwezigheid (b.v. voor boodschappen) slechts met 2°C, maar 's nachts met ca. 4 °C worden verlaagd. De toetssensor RTR biedt u daartoe verschillende bedrijfstanden:

Ĥ "Comfort" (normaal gebruik overdag)

"Standby" (kortstondige afwezigheid, ŧÒ b.v. voor boodschappen)





"Vorst-/Hitte-protectie" (langdurige afwezigheid, b.v. tijdens een enkele weken durende vakantie)

Door uw verwarmingsgedrag kunt u het energieverbruik van uw verwarmingsinstallatie gunstig beïnvloeden.

Het verwarmingsgedrag wordt ook beïnvloed door de verwarmingswijze. Anders dan radiatoren werken vloerverwarmingen met een lagere watertemperatuur maar met een groot opslagvolume en reageren daardoor relatief traag. Hier dient 's ochtends tijdig op dagbedrijf te worden omgeschakeld. Daarentegen kan ook het omschakelen op nachtbedrijf veel vroeger geschieden, omdat de vloer de warmte zeer goed opslaat. Daarbij wordt u actief ondersteund door de geïntegreerde ruimtetemperatuur-schakelklok.

3.2 Wisselen van bedrijfsstand

De bedrijfsstanden kunnen op verschillende wijze worden omgeschakeld:

- Handmatig (menustructuur)
- Handmatig door speciaal geprogrammeerde functietoetsen (en tevens door andere toetssensors)
- Tijdgestuurd door de geïntegreerde ruimtetemperatuur-schakelklok of een externe EIB-schakelklok

Handmatig omschakelen van de bedrijfsstand geschiedt als volgt:

- 1. Roep de hoofdmenu's op, door vanuit de basisweergave (of streefwaarde-aflezing) beide display-toetsen in te drukken (= "ENTER").
- 2. Wanneer de melding voor het omschakelen van de bedrijfsstanden verschijnt, bedient u nogmaals beide display-toetsen (= "ENTER").



Hoofdmenu "Omschakelen bedrijfsstand"

Bedrijfsstand "Comfort"

Bedrijfsstand "Standby"

Bedrijfsstand "Nacht"

Bedriifsstand "Vorst-/Hitte-protectie"

- 3. U heeft nu drie mogelijkheden:
 - beide display-toetsen indrukken (= "ENTER"): de getoonde bedrijfsstand wordt geactiveerd - het toestel switcht terug naar het eerste hoofd menu
 - of
 - linker of rechter display-toets: Omschakeling naar de volgende bedrijfsstand - in deze activering van de gewenste modus of
 - een functietoets indrukken: Terugswitchen naar het hoofdmenu
- 4. U beëindigt de invoer en switcht terug naar de basisweergave, door (evt. meerdere keren) op een functietoets te drukken.

3.3 Uitgebreide bedrijfsstanden

Bij automatische omschakeling van de bedrijfstanden door een (interne of externe) tijdschakelklok kan het gewenst zijn, de Comfort-modus ondanks de omschakeling nog een tijdje te handhaven. Daartoe is de toetssensor RTR uitgerust met de optie "Comfort-verlenging".

Anders dan de normale "Comfort" bedrijfsstand is de Comfort-verlenging tijdelijk begrensd.



Comfort-verlenging "Nacht" (b.v. langer tv kijken dan gebruikelijk of onverwacht bezoek)



Comfort-verlenging "Vorst-/Hitteprotectie"

(b.v. wanneer geplande vertrek naar vakantiebestemming vertraging oploopt)

Comfort-verlenging wordt geactiveerd, b.v. via b.v. een "aanwezigheidstoets" (als zodanig gedefinieerde functietoets), of automatisch, b.v. via een aanwezigheidsmelder.

Na afloop van de (door de installateur) geprogrammeerde tijd wordt de eigenlijke bedrijfsstand "Nacht" of "Vorst-/Hitteprotectie" weer ingesteld.





3.4 Streeftemperaturen wijzigen

U kunt de in de bedrijfsstanden vastgelegde temperatuurstreefwaarden individueel aan uw eigen behoeften aanpassen.

AANWIJZINGEN

- De procedure is voor "Verwarmen" en "Koelen" identiek en wordt om die reden slechts één keer beschreven.
- De streefwaarde voor Vorst-/Hitte-protectie dient ter bescherming van het leidingensysteem en kan niet gewijzigd worden.

Ga daartoe als volgt te werk:

- 1. Roep zo nodig het hoofdmenu op, door vanuit de basisweergave (of streefwaarde-aflezing) beide display-toetsen in te drukken (= "ENTER").
- 2. Druk op één van beide display-toetsen, tot het hoofdmenu "Streefwaarden voor verwarmen [koelen] instellen" in het display wordt getoond.
- 3. Druk beide display-toetsen in (= "ENTER").
- 4. In het nu verschijnende submenu kunt u met een van de beide display-toetsen de bedrijfsstand selecteren, waarvan u de streeftemperatuur wilt wijzigen. De bedrijfsstanden zijn in de vaste volgorde "Comfort", "Standby" en "Nacht" ingeprogrammeerd.



Hoofdmenu "Streefwaarden voor verwarmen [koelen] instellen"

Streefwaarde voor modus "Standby"

Streefwaarde voor modus "Nacht"

- 5. Kies nu het gewenste submenu, door beide display-toetsen (= "ENTER") te bedienen.
- 6. U kunt nu de streeftemperatuur voor de geselecteerde bedrijfsstand wijzigen. Druk daartoe op de linker of rechter display-toets, om de streefwaarde te reduceren of te verhogen (in stappen van 0,5 °C).



- 7. U heeft twee mogelijkheden:
 - Wijziging overnemen: Beëindig de invoer, door beide display-toetsen (= "ENTER") in te drukken.
 - Wijziging niet overnemen: Druk een functietoets in (= "ESC"): De toetssensor RTR verlaat het submenu.

Wanneer u meer streefwaarden wilt wijzigen, selecteert u het menu opnieuw en voert u de beschreven stappen opnieuw uit.

4. Ruimtetemperatuur-schakelklok

Voor uw Comfort en om energie te sparen kunt op de toetssensor RTR maximaal 28 verschillende schakeltijden voor het regelen van de ruimtetemperatuur inprogrammeren. Daarvoor zijn 28 programmeerplaatsen beschikbaar.

Elke programmaplaats omvat:

- de bedrijfsstanden
- "Comfort", "Standby", "Nacht" Selectie van de weekdag resp. een groep van
- dagen, zoals b.v. ma-vr of za-zo
- de schakeltijd tussen 0:00 en 23:59 uur

Voorbeeld: Weekprogrammering voor een sinale-huishoudina

Dag(en)	Tijd	Bedrijfsst	and
ma-vr	06:00 uur	Comfort	20 °C
ma-vr	08:00 uur	Standby	18 °C
ma-vr	15:00 uur	Comfort	20 °C
ma-vr	21:30 uur	Nacht	16 °C
vr	12:00 uur	Comfort	20 °C
za-zo	07:30 uur	Comfort	20 °C
za-zo	22:00 uur	Nacht	18 °C

4.1 Instelling van de ruimtetemperatuur-schakelklok

Doorgaans zijn door uw installateur al een aantal schakeltijden ingeprogrammeerd. Eigen aanpassingen voert u als volgt uit:

- 1. Roep zo nodig de hoofdmenu's op, door vanuit de basisweergave (of streefwaarde-aflezing) beide display-toetsen in te drukken (= "ENTER").
- 2. Druk op één van beide display-toetsen, tot het hoofdmenu "Programmeren van de ruimtetemperatuur-schakelklok" in het display wordt getoond.



3. Druk beide display-toetsen in (= "ENTER").

In het nu verschijnende submenu kiest u achtereenvolgens Programmaplaats, Weekdag, Schakeltijd (uur, minuut) en Bedrijfsstand.

Programmaplaatsen worden met hun nummer en de geprogrammeerde tijd afwisselend knipperend getoond; bij vrije programmaplaatsen verschijnt in plaats van de tijd een leeg veld.



- 4. Druk op één van beide display-toetsen, om tussen de programmaplaatsen heen en weer te switchen. Kies de programmaplaats, door beide display-toetsen in te drukken (= "ENTER")
- 5. Voer de gewenste instellingen uit. Instelling geschiedt met de linker of rechter display-toets.



Ò

 \bigcirc

Selectie van de weekdag (ma, di, wo zo; ma-vr, za-zo, ma-zo)

Instelling van de schakeltijd (uur)

Instelling van de schakeltijd (minuut)

Selectie van de bedrijfsstand (Comfort, Standby, Nacht)



de instellingen en terugkeer naar de programmaplaatsen

6. U heeft twee mogelijkheden:

- Wijziging overnemen: Beëindig de invoer, door beide display-toetsen (= "ENTER") in te drukken.
- Wijziging niet overnemen: Druk een functietoets in (= "ESC").
 - De toetssensor RTR verlaat het submenu.

Voor programmering van aanvullende schakeltijden gaat u op dezelfde wijze te werk.

AANWIJZINGEN

- Weekdagen worden met cijfers aangegeven (1-7 = ma-zo).
- De melding "clr" leidt tot wissen van de actuele programmaplaats, z. hfdst. 4.2.
- Voor het uitvoeren van de schakeltijden en evt. activeren van de schakelklok zie hfdst. 4.3

4.2 Wissen van een aanwezige schakeltijd

- 1. Roep zo nodig het hoofdmenu op, door vanuit de basisweergave (of streefwaarde-aflezing) beide display-toetsen in te drukken (= "ENTER").
- Druk op één van beide display-toetsen, tot het 2. hoofdmenu "Programmeren van de ruimtetemperatuur-schakelklok" in het display wordt getoond.



- 3. Druk beide display-toetsen in (= "ENTER").
- 4. Druk op één van beide display-toetsen om de te wissen programmaplaats te selecteren en druk vervolgens op beide display-toetsen (= "ENTER")
- 5. In de weekdag-selectie: Druk net zo lang op één van beide display-toetsen, tot de melding "clr" verschijnt.



6. Druk beide display-toetsen in (= "ENTER"). De programmaplaats wordt gewist.

4.3 Schakelklok in- en uitschakelen

U kunt de functie van de ruimtetemperatuur-klok selectief in- en uitschakelen, zonder de programmering te wijzigen. Dit betreft niet slechts één afzonderlijke schakeltijd, maar beïnvloedt alle schakeltijden van de schakelklok.

Ga daartoe als volgt te werk:

- Roep zo nodig de hoofdmenu's op, door vanuit de basisweergave (of streefwaarde-aflezing) beide display-toetsen in te drukken (= "ENTER").
- Bedien een van beide display-toetsen, tot het symbool "Schakelklok" samen met de melding "on" of "off" in het display wordt getoond. Hierdoor wordt de actuele toestand getoond.



Ingeschakeld: Alle geprogrammeerde tijden worden uitgevoerd.

o off

- Uitgeschakeld: De actuele bedrijfsstand blijft bewaard, tot handmatig een andere modus wordt geselecteerd.
- U schakelt de schakelklok uit (of in), door beide display-toetsen in te drukken (= "ENTER") De actuele toestand wordt onmiddellijk overgenomen.

5. Blokkeren van de toetssensor RTR

De bediening van de toetssensor RTR kan compleet of gedeeltelijk geblokkeerd worden.

5.1 Toetsenblokkering

De toetsenblokkering dient o.a. ter beveiliging tegen foutieve bediening door b.v. spelende kinderen en wordt met de display-toetsen in- en uitgeschakeld. Bij ingeschakelde toetsenblokkering zijn alle functietoetsen geblokkeerd, tot de blokkering weer uitgeschakeld wordt.

- Roep zo nodig de hoofdmenu's op, door vanuit de basisweergave (of streefwaarde-aflezing) beide display-toetsen in te drukken (= "ENTER").
- Bedien een van beide display-toetsen, tot het symbool "Sleutel" samen met de melding "on" of "off" in het display wordt getoond. Hierdoor wordt onmiddellijk de actuele toestand getoond.



Toetsenblokkering ingeschakeld: bediening is niet mogelijk



Toetsenblokkering uitgeschakeld: bedieningen zijn mogelijk

 U schakelt de toetsenblokkering uit (of in), door beide display-toetsen in te drukken (= "ENTER"). De actuele toestand wordt onmiddellijk overgenomen.

AANWIJZING

Een ingeschakelde toetsenblokkering blijft gehandhaafd wanneer de busspanning uit- en weer ingeschakeld ("reset") wordt. Bij opnieuw inprogrammeren wordt de toetsenblokkering gewist.

5.2 Bedieningsniveau – Blokkering van menu's

In de geprogrammeerde menu's kunt u ingrijpende wijzigingen aanbrengen. Om enerzijds de bediening zo eenvoudig en overzichtelijk mogelijk te maken en anderzijds een grote functiediepte te realiseren, kunnen instelmogelijkheden selectief geblokkeerd of vrijgeschakeld worden.



Het "sleutel-symbool" in het display geeft aan, dat uw toestel of afzonderlijke functies geblokkeerd is/zijn.

De instelmogelijkheden zijn over drie bedieningsniveaus ("levels"; zie bedieningsoverzicht op de achterzijde) verdeeld, die afzonderlijk geblokkeerd kunnen worden.

- Level I: U kunt de temperatuurstreefwaarde via de display-toetsen aanpassen.
 - Menu's zijn niet toegankelijk.
- Level II: Behalve tot de temperatuurstreefwaarde heeft u toegang tot de menu's.
 - Wisselen van bedrijfsstand (zie hfdst. 3.2)
 - Instelling van de "Temperaturen verwarmen" (zie hfdst. 3.4)
 - Instelling van de "Temperaturen koelen" (zie hfdst. 3.4)
- Level III: U heeft toegang tot alle menu's, voor zover deze softwarematig geprogrammeerd zijn.

6. Contrast LCD instellen

Om het display aan uiteenlopende lichtcondities aan te passen, kunt u het contrast instellen.

- Roep zo nodig de hoofdmenu's op, door vanuit de basisweergave (of streefwaarde-aflezing) beide display-toetsen in te drukken (= "ENTER").
- Druk net zo lang op één van beide displaytoetsen, tot de melding "co:" in het display verschijnt, gevolgd door de hiervoor actueel ingestelde waarde.



- Druk beide display-toetsen in, zodat de aflezing knippert (= "ENTER").
- Druk op de linker (rechter) display-toets, om het contrast te reduceren (verhogen). De instelling wordt onmiddellijk overgenomen.
- 5. Beëindig het instellen, door een functietoets in te drukken.

7. ALLEEN VOOR DE ELEKTRO-INSTALLATEUR



Attentie!

- Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend installatiebedrijf worden uitgevoerd!
- Bij veronachtzaming van de geldende voorschriften kunnen brand of andere gevaren optreden.

7.1 Algemene systeeminformatie

Dit apparaat is een aanvulling op het *instabus*-KNX/ EIB-systeem en voldoet aan de KNX-richtlijnen. Voor een goed begrip is gedetailleerde vakkennis door *instabus*- scholing een eerste vereiste.

De werking van het apparaat is van de gebruikte software afhankelijk. Gedetailleerde informatie over de software die kan worden geladen en de functies die hiermee mogelijk zijn, alsmede informatie over de software zelf, vindt u in de productdatabase van de fabrikant.

Planning, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat geschieden met behulp van door de KNXgecertificeerde software.

De productdatabase en de technische beschrijvingen vindt u steeds actueel op internet onder www.berker.de

7.2 Montagepositie

De toetssensor RTR meet de temperatuur in zijn directe omgeving. Opdat de weergave en de gemeten waarde ook daadwerkelijk in overeenstemming met de ruimtetemperatuur zijn, moet de lucht in de ruimte goed kunnen circuleren.

De temperatuurmeting kan fouten vertonen, wanneer:

- de toetssensor RTR wordt afgedekt, b.v. door mantels en jassen in een garderobe;
- Meubels ongunstig in de nabijheid zijn geplaatst (b.v. schappen);
- de toetssensor RTR aan tocht is blootgesteld, b.v. bij een deur;
- de toetssensor RTR is blootgesteld aan rechtstreekse zonnestraling;
- Verwarmings- of koelapparatuur in de onmiddellijke nabijheid wordt gebruikt.

Om het display van de toetssensor RTR goed te kunnen aflezen, dient u het toestel bij voorkeur op ooghoogte van de gebruiker te monteren. Kies de inbouwpositie zodanig, dat lichtreflectie wordt vermeden.

7.3 Montage-aanwijzingen

- De toetssensors RTR 3-kanaals en 5-kanaals steken buiten de onderrand van de buskoppeling uit en hebben een extra schroefgat voor bevestiging op de wand. Gebruik hiervoor de bijgeleverde schroeven-/pluggenset.
- De toetssensors RTR van de programma's S., B., K. en Q zijn voorzien van een demontagebeveiliging in de vorm van een borgschroef, die toetssensor en buskoppeling met elkaar verbindt. Gebruik hiervoor een schroevendraaier grootte PH0 of PH00.
- De demontagebeveiliging en extra schroefgaten zijn toegankelijk, wanneer het beletteringsveld voorzichtig van de wiptoets worden losgemaakt. Daarvoor is geen extra gereedschap nodig (vingernagel).

7.4 Montage tastsensoren zonder geïntegreerde buskoppeling

Benodigd is een inbouw-buskopeling, bestel-nr. 7504 00 01.

Ga voor montage als volgt te werk:

- 1. Installeer de inbouw-buskoppeling in een inbouwdoos.
- 2. Wijs het fysieke adres toe (met behulp van de inbedrijfsstellingssoftware).
- 3. Steek de toetsensor (1) op de inbouw-buskoppeling (2).
- Beide toestellen zijn via de gebruikersinterface
 (3) met elkaar verbonden.



- Bevestig de toetssensor RTR met de borgschroef op de buskoppeling (de 3-kanaals en 5-kanaals toetssensor tevens met de extra bevestigingsschroef).
 - 7.5 Montage tastsensoren met geïntegreerde buskoppeling



- Monteer de draagring (4) in de juiste positie op een inbouwapparaatdoos (DIN 49073). De demontageborging (5) moet zich rechtsonder bevinden.
- 2. Sluit de buskabel met een busaansluitklem aan op de tastsensor.
- 3. Schakel de busspanning in.
- 4. Ken het fysische adres toe (met inbedrijfnamesoftware). Aan de achterzijde van het apparaat bevindt zich voor dit doel een programmeerhendel (9). Trek deze met een kleine schroevendraaier in de richting van de onderzijde van het huis, zodat de hendel rood gaat branden. Na toekenning van het fysische adres gaat de programmeerhendel uit.



- 5. Schakel de busspanning weer uit.
- 6. Steek de tastsensor en het frame samen op de draagring, tot deze borgen.
- 7. Maak eventueel het beletteringsveld (8) los van de onderste wip.
- 8. Schroef de borgschroef (7) vast. Deze steekt voorgemonteerd in de ronde opening (6).
- 9. Klik het beletteringsveld weer op de tastsensor.

7.6 Aanwijzingen voor inbedrijfstelling

- Tastsensoren zonder buskoppeling moeten voor het programmeren op de buskoppeling zijn geplaatst.
- N.B.! De buskoppeling en de toetssensor RTR vormen een "eenheid" en mogen niet willekeurig verwisseld worden).
- Onmiddellijk na het opsteken van het toestel worden bij ingeschakelde busspanning de code en de softwareversie in het display getoond.
 Voorbeeld: Toetssensor RTR 3-kanaals Versie 1.0



Daarna verschijnt de vooringestelde basisweergave.

- Stem de toetssensor RTR af op het regeltraject, om een exacte temperatuurmeting te waarborgen.
 Voer daarna zo nodig een werkingstest uit.
- Noteer het fysische adres, eventueel ook de ruimte-/plaatsidentificatie op de tastsensor en eventueel ook de buskoppeling (belangrijk voor bijv. latere revisiewerkzaamheden).

7.7 Demontage

- Schakel bij tastsensoren met geïntegreerde buskoppeling de busspanning uit. Anders kan het apparaat beschadigd raken.
- Draai voorafgaand aan demontage de borgschroef en zo nodig (bij toetssensor RTR 3-kanaals en 5-kanaals) de bevestigingsschroef onderin los.
- Eventueel is een alarmfunctie opgenomen, die lostrekken van de tastsensor meldt (diefstalbeveiliging). Schakel deze uit voor de demontage.

Verhelpen van problemen

Met behulp van onderstaande tabel kunt u eventueel optredende "problemen" adequaat verhelpen.

Probleem	Oorzaak / Remedie
Geen display-aflezing	 Busspanning ontbreekt > bij langdurig wegblijven van de busspanning de installateur inlichten Toestel defect > verwisselen
Geen omschakeling van de bedrijfsstand via de menubediening mogelijk	Mogelijk verhindert een open venster met venstercontact of een aanwezigheidsmelder de omschakeling (gedwongen stand)
Geen bediening van de functietoetsen mogelijk	geactiveerde toetsenblokkering opheffen (hfdst. 6)evt. blokkering door installateur laten opheffen
Menu of submenu niet vanuit het display oproepbaar	 Desbetreffende functies zijn niet vrijgegeven of niet geprogrammeerd > Blokkeringen door de installateur laten opheffen of gewenste functie laten programmeren Bedieningsniveau uitbreiden
In het display wordt "Pd" of "Fd" getoond	Zolang de toetssensor geprogrammeerd wordt, is deze niet bedienbaar.
In het display verschijnt de melding "nP", op bediening van de functietoetsen volgt geen reactie	 Geprogrammeerde toetssensor is evt. op een andere ("foutieve") buskoppeling ingeplugd Apparaattoewijzingen controleren resp. laten aanpassen
Foutieve tijd in het display	 Tijd op de systeemklok opnieuw instellen Functies worden met kleine tijdafwijkingen uitgevoerd > evt. opnieuw met de systeemklok synchroniseren
In het display verschijnt in plaats van de tijd ":"	 Synchronisatie mislukt Functies worden met kleine tijdafwijkingen uitgevoerd > evt. opnieuw met de systeemklok synchroniseren
Geprogrammeerde schakeltijden worden niet uitgevoerd.	Schakelklok is weliswaar geprogrammeerd, maar niet ingeschakeld (geactiveerd). Activeer de schakelklok (hfdst. 5.3)

Toetstoewijzingen

Noteer de functietoewijzingen van de toetssensor RTR:

Bedieningselement	Functie / LED / Bed	liening / Blokkering	
Display-toetsen - Linker/rechter toets	Functie van de toetsen afhankelijk van de situatie verschillend Bediening van de ruimtetemperatuurregeling		
Toets 1 links / LED - Bediening Toets 1 rechts / LED - Bediening	□ kort □ kort	□ lang □ lang	geblokkeerd geblokkeerd
Toets 2 links / LED - Bediening Toets 2 rechts / LED - Bediening	□ kort □ kort	□ lang □ lang	geblokkeerd geblokkeerd
Toets 3 links / LED - Bediening Toets 3 rechts / LED - Bediening	□ kort □ kort	□ lang □ lang	geblokkeerd geblokkeerd
Toets 4 links / LED - Bediening Toets 4 rechts / LED - Bediening	□ kort	□ lang □ lang	geblokkeerd geblokkeerd
Toets 5 links / LED - Bediening Toets 5 rechts / LED - Bediening	□ kort □ kort	□ lang □ lang	geblokkeerd geblokkeerd

Technische gegevens

Voeding	21–32 V DC
Vermogensopname	typ. 150 mW
Gebruikersinterface	2 x 5polige
	stekerconnector
Omgevingstemperatuur	-5 tot +45 °C
Opslagtemperatuur	-25 tot +70 °C
Beveiligingsgraad	IP 20
Beveiligingsklasse	111

Garantie

Wij behouden ons het recht voor om technische en formele wijzigingen aan het product aan te brengen, voor zover deze de technische vooruitgang dienen.

Onze garantie voldoet aan de desbetreffende wettelijke bepalingen.

Neem bij garantiekwesties contact op met het verkooppunt of stuur het apparaat franco met beschrijving van de opgetreden defecten naar de desbetreffende regionale vertegenwoordiging.

Voor al uw vragen zijn wij ook telefonisch bereikbaar:

DE KNX HOTLINE Telefoon +49 6842 945 9705

Gelieve deze handleiding na installatie aan uw klant ter bewaring te overhandigen.

Meer informatie via: Berker GmbH & Co. KG Zum Gunterstal 66440 Blieskastel/Germany Tel.: +49 6842 945 0 Fax: +49 6842 945 4625 E-Mail: info@berker.de www.berker.com



Bedieningsoverzicht







