

## de Deutsch

# Montage und Inbetriebnahme Heizungsregler

Anleitung nicht wegwerfen, sondern beim Gerät aufbewahren!

## Montage

#### Festlegen des Montageortes

- In trockenem Raum, z.B. im Heizungsraum
- Einbaumöglichkeiten:
  - im Schaltschrank, an der Innenwand oder auf einer Hutschiene
  - auf einer Schalttafel - in der Schaltschrankfront
- in der schrägen Frontfläche eines Schaltpultes
- Zulässige Umgebungstemperatur ist 0...50 °C

#### **Elektrische Installation**

- Örtliche Vorschriften für Elektroinstallationen sind zu beachten
- Die elektrische Installation muss durch eine Fachperson erfolgen
- Die Zugentlastung der Kabel muss gewährleistet sein
- Die Verbindungsleitungen vom Regler zum Stellgerät und zu der Pumpe führen Netzspannung
- Fühlerleitungen sollen nicht parallel mit Netzleitungen (z.B. Pumpenspeisung) geführt werden (Schutzklasse II EN 60730!)
- Ein defektes oder offensichtlich beschädigtes Gerät muss unverzüglich von der Spannungsversorgung getrennt werden

#### Zulässige Leitungslängen

	• •	•
•	Für alle Fühler, Therr	nostate und externe Kontakte:
	Cu-Kabel 0,6 mm Ø	max. 20 m
	Cu-Kabel 1,0 mm <sup>2</sup>	max. 80 m
	Cu-Kabel 1.5 mm <sup>2</sup>	max 120 m

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

• Für Raumgeräte:

Cu-Kabel 0,25 mm <sup>2</sup>	max. 25 m
Cu-Kabel ab 0,5 mm <sup>2</sup>	max. 50 m
Für den Datenbus:	

0,75...2,5 mm<sup>2</sup> nach Angaben in den Datenblättern N2030 und N2032

#### Montieren und Verdrahten des Sockels

#### Wandmontage

- 1. Sockel vom Gerät trennen
- 2. Sockel an die Wand halten. Die Bezeichnung "TOP" muss oben sein!
- 3. Befestigungslöcher anzeichnen
- 4. Löcher bohren
- 5. Wenn nötig, am Sockel Öffnungen für Kabelverschraubungen ausbrechen
- 6. Sockel festschrauben
- 7. Anschlussklemmen verdrahten

#### Hutschienenmontage

- 1. Hutschiene anbringen
- 2. Sockel vom Gerät trennen
- 3. Wenn nötig, am Sockel Öffnungen für Kabelverschraubungen ausbrechen
- 4. Sockel aufstecken. Die Bezeichnung "TOP" muss oben sein!
- 5. Wenn nötig, Sockel fixieren (abhängig vom Schienentyp)
- 6. Anschlussklemmen verdrahten

#### Frontmontage

- Erforderlicher Ausschnitt: 138 × 138 mm
- Maximale Dicke: 3 mm
- 1. Sockel vom Gerät trennen
- 2. Wenn nötig, am Sockel Öffnungen für Kabelverschraubungen ausbrechen
- 3. Sockel von hinten bis zum Anschlag in den Frontausschnitt stecken. Die Bezeichnung "TOP" muss oben sein!
- 4. Seitliche Klemmbügel hinter das Frontblech drücken (vergl. Abbildung)
- 5. Anschlussklemmen verdrahten. Kabellängen so wählen, dass für das Öffnen der Schaltschranktüre genügend Spielraum bleibt

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008



Klemmbügel richtig platzieren – sie dürfen nicht in den Ausschnitt ragen!

## Inbetriebnahme

## Vorbereitende Kontrollen

- 1. Betriebsspannung noch NICHT einschalten
- 2. Verdrahtung nach dem Anlagenschaltplan prüfen
- 3. Richtige Stellung und Lage der Schwenkhebel mit Hilfe der Befestigungsschrauben sicherstellen. Darstellung an der Geräteseitenwand:



- 4. Gerät bis zum Anschlag in den Sockel einstecken. Die Bezeichnung "TOP" muss oben sein!
- 5. Befestigungsschrauben wechselseitig festziehen
- 6. Kontrolle des Stellgerätes (Mischer bzw. Hahn): prüfen,
  - ob es richtig eingebaut ist (Durchflusssymbol beachten)
  - ob das Segment im richtigen Bereich dreht (Stellungsanzeige beachten)
  - ob die Handverstellung nicht mehr wirksam ist

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

- 7. Achtung bei Boden- und Deckenheizungen! Der Temperaturwächter muss richtig eingestellt sein. Die Vorlauftemperatur darf während der Funktionskontrolle den maximal zulässigen Wert (im allgemeinen 55 °C) nicht überschreiten, sonst ist sofort entweder
  - der Mischer bzw. der Hahn von Hand zu schliessen
  - die Pumpe abzuschalten
  - der Pumpenabsperrschieber zu schliessen
- 8. Betriebsspannung einschalten. Im Anzeigefeld muss eine Anzeige erscheinen (z.B. Uhr
  - zeit). Wenn nicht, so sind folgende Ursachen wahrscheinlich:
  - Keine NetzspannungHauptsicherung defekt
  - Hauptschalter steht nicht auf EIN

## Grundsätzliches zur Bedienung

- Einstellelemente:
  - Heizkennlinie
  - Drehknopf
  - Anzeigefeld; dort ist jeder Einstellung eine Bedienzeile zugeordnet
  - Tasten zum Anwählen und Verstellen von Einstellwerten:
    - Vächsttiefere Bedienzeile anwählen
    - Nächsthöhere Bedienzeile anwählen
    - Anzeigewert reduzieren
    - Anzeigewert erhöhen
- Einstellwert übernehmen:
- Der Einstellwert wird mit der Wahl der nächsten Bedienzeile übernommen (oder: Drücken der Infotaste oder einer Betriebsart-Taste).
- Eingabe von --.- bzw. --:-- :
  - Taste der to so lange drücken, bis die gewünschte Anzeige erscheint.
- Blockspringfunktion:
- Um eine einzelne Bedienzeile rasch anzuwählen, können zwei Tastenkombinationen benützt werden:
- Tasten  $\bigtriangledown$  und  $\overline{\frown}$  drücken, um den nächsten höheren Zeilenblock anzuwählen
- Tasten 🗢 und 🏲 drücken, um den nächsten tieferen Zeilenblock anzuwählen

Building Technologies

74 319 0619 0 a

5/288

17.04.2008

#### Vorgehen beim Einstellen

- 1. Nur bei analoger Heizkennlinien-Einstellung: "Stäbchen" gemäss Projektierung oder lokaler Praxis einstellen
- 2. Einstellungen auf den Bedienzeilen 1...41 ("Endbenutzer") vornehmen
- 3. Anlagentyp auf Bedienzeile 51 einstellen
- 4. In der nachfolgenden Parameterliste die zutreffenden Einstellungen vornehmen. Alle für den eingestellten Anlagentyp erforderlichen Funktionen und Bedienzeilen sind aktiviert und einstellbar: alle nicht benötigten Bedienzeilen sind gesperrt
- 5. Eingestellte Werte in die Tabelle eintragen!
- 6. Servicefunktionen (unabhängig vom Anlagentyp) einstellen
- 7. Abschliessende Arbeiten ausführen

#### Hinweise zu Inbetriebnahme und Funktionskontrolle

- Bedienzeilen speziell für Funktionskontrolle:
  - 161 = Aussentemperatur-Simulation
  - 162 = Relaistest
  - 163 = Fühlertest
  - 164 = Test H-Kontakte
- Wenn 4 im Anzeigefeld erscheint: Bedienzeile 50 abfragen um Störung zu lokalisieren.

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



74 319 0619 0 a

7/288

## Anschlussschaltpläne

- A6 Raumgerät
- B1 Vorlauffühler Kesselfühler
- B2 B3 Vorlauffühler Brauchwasser
- B31 Speicherfühler/-thermostat 1
- B32 Speicherfühler/-thermostat 2
- B5 Raumfühler
- B6 Kollektorfühler
- Β7
- B9
- Rücklauffühler Witterungsfühler Zweistufiger oder modulierender Brenner E1
- F1 Temperaturwächter
- F2 Sicherheitstemperaturbegrenzer

LPB Datenbus

- M1 Umwälzpumpe/Bypasspumpe
- M2 Heizkreispumpe
- M3 M4 Ladepumpe
- Kesselpumpe/Zirkulationspumpe Kollektorpumpe
- M5
- N1 Regler RVL482 S1
  - Fernbedienung Betriebsart
- S2 Fernbedienung Vorlauftemperatursollwert
- Sonnenfühler / Wärmebedarfseingang Windfühler / Wärmebedarfseingang Stellantrieb Heizkreis
- U1 U2 Y1
- Stellantrieb Brauchwasserkreis / Stellantrieb Kesselrücklaufmischer Y7
- <sup>1</sup>) Multifunktionaler Ausgang

Grundsätzliche Anschlüsse auf der Kleinspannungsseite – Anlagen mit externen Wärmebedarfssignalen



**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



Grundsätzliche Anschlüsse auf der Netzspannungsseite – Anlagen mit zweistufigem Brenner



Grundsätzliche Anschlüsse auf der Netzspannungsseite – Anlagen mit modulierendem Brenner





## Einstellen

## Einstellungen auf der Ebene "Endbenutzer"

Zeile	Funktion, Anzeige	ab Werk (Bereich)	Eingabe	Erläuterungen, Hinweise, Tipps
1	Sollwert für NORMAL Heizen	20.0 °C (0…35)	°C	
2	Sollwert für REDUZIERT Heizen	14.0 °C (0…35)	°C	
3	Sollwert für Ferien- betrieb / Frost- schutz	10.0 °C (035)	°C	
4	Wochentag (für Heizprogramm)	1-7 (17)		1 = Montag 2 = Dienstag, usw. 1-7 = ganze Woche
5	1. Heizphase, Beginn NORMAL Heizen	06:00 (00:0024:00)		
6	1. Heizphase, Ende NORMAL Heizen	22:00 (00:0024:00)		
7	2. Heizphase, Beginn NORMAL Heizen	: (00:0024:00)		Schaltprogramm für Heizkreis
8	2. Heizphase, Ende NORMAL Heizen	: (00:0024:00)		
9	3. Heizphase, Beginn NORMAL Heizen	: (00:0024:00)		
10	3. Heizphase, Ende NORMAL Heizen	: (00:0024:00)		
11	Ferienperiode	- (18)		

Taste  $\bigtriangledown$ oder <br/>  $\bigtriangleup$ drücken. Dadurch ist die Einstellebene "Endbenutzer" aktiviert.

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

12	Datum erster	<u>-</u> (01 01 31 12)		Tag.Monat	
13	Datum letzter Ferientag	(01.01 31.12)		Tag.Monat	
14	Heizkennlinie, Vor- laufsollwert bei 15 °C Aussentem- peratur	30 °C (2070)	°C	Diese Bedienzeilen sind nur aktiv, wenn digitale Heizkennli-	
15	Heizkennlinie, Vor- laufsollwert bei –5 °C Aussentem- peratur	60 °C (20…120)	°C	nien-Einstellung gewählt ist (siehe Eingabe auf Bedienzeile 73)	
26	Sollwert Brauch- wassertemperatur NORMAL	55 °C (20…100)	°C	Dissa Dadiaarailan sind hai dan	
27	Brauchwassertem- peratur	Anzeigefunk	tion	Anlagentypen x-0 und x-4 nicht vorhanden	
28	Sollwert Brauch- wassertemperatur REDUZIERT	40 °C (880)	°C		
31	Wochentag (für das Schaltprogramm 2)	1-7 (17)		1 = Montag 2 = Dienstag, usw. 1-7 = ganze Woche	
32	Beginn der 1. "EIN- Phase"	05:00 (00:0024:00)			
33	Ende der 1. "EIN- Phase"	22:00 (00:0024:00)			
34	Beginn der 2. "EIN- Phase"	: (00:0024:00)		Schaltprogramm 2 : = Phase ist unwirksam	
35	Ende der 2. "EIN- Phase"	: (00:0024:00)			
36	Beginn der 3. "EIN- Phase"	: (00:0024:00)			
37	Ende der 3. "EIN- Phase"	: (00:0024:00)			
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	a	17.04.2008 11/288	

# de

38	Uhrzeit	00:0023:59		Stunden:Minuten
39	Wochentag	Anzeigefunkt	ion	1 = Montag 2 = Dienstag usw.
40	Datum	(01.01 31.12)		Tag.Monat (z.B. 02.12. für den 2. Dez.)
41	Jahr	(19952094)		
50	Störungen	Anzeigefunkt Anzeigebeispiel in Ve lagen: <u>50</u> <u>10</u> 10 = Fehlercode 2 = Segmentnummer busadresse) 03 = Gerätenummer busadresse)	ion erbundan- 2.0.3 er (Daten- (Daten-	<ul> <li>10 = Störung Witterungsfühler</li> <li>11 = Störung Sonnenfühler</li> <li>12 = Störung Windfühler</li> <li>20 = Störung Kesselfühler</li> <li>30 = Störung Rücklauffühler</li> <li>40 = Störung Rpeicherfühler/</li> <li>-thermostat 1</li> <li>52 = Störung Speicherfühler/</li> <li>-thermostat 2</li> <li>54 = Störung Raumfühler</li> <li>60 = Störung Raumfühler</li> <li>61 = Störung Raumgerät</li> <li>62 = Falsches Raumgerät</li> <li>63 = Störung Kollektorfühler</li> <li>B6</li> <li>81 = Kurzschluss am Datenbus (LPB)</li> <li>82 = Gleiche Busadresse mehrfach vorhanden</li> <li>100 = Zwei Uhrzeitmaster am Datenbus (LPB)</li> <li>120 = Vorlaufalarm</li> <li>140 = Busadresse (LPB) bzw. Anlagentyp unzulässig</li> </ul>

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

#### Einstellung auf der Ebene "Heizungsfachmann"

Tasten 🔝 und 🖾 3 Sekunden lang miteinander drücken. Dadurch ist die Einstellebene "Fachmann" für die Einstellung des Anlagentyps sowie der anlagenspezifischen Grössen aktiviert.

Anlagentyp auf der Bedienzeile 51 einstellen:

Auf der Bedienzeile 51 muss mit den Tasten <a>
 <br/>und</a>
 <br/>
 der gewünschte Anlagentyp eingestellt werden. Dadurch werden alle für die Anlage erforderlichen Funktionen aktiviert und die dazu benötigten Bedienzeilen eingeblendet.

Der Anlagentyp setzt sich aus einem Heizkreis (5 Typen) und einem Brauchwasserkreis (4 Typen) zusammen. Die Heizkreistypen und die Brauchwassertypen können auf 21 verschiedene Arten miteinander kombiniert werden. Alle möglichen Kombinationen werden in den nachfolgenden Anlagenbildern dargestellt.

Der Regler lässt auf der Bedienzeile 51 nur mögliche Kombinationen zu.

B9

E1

E2

K6

M1

M2

М3

M4

LPB Datenbus

Beispiel für eine Eingabe:



1 = Heizkreistyp 1 2 = Brauchwassertyp 2

51	Anlagentyp	2–1	Typennummern im folgenden
		(1–0 5–4)	Abschnitt

Witterungsfühler

Elektroeinsatz

Ladepumpe

Heizkreispumpe

Wärmeerzeuger (Kessel)

Umwälzpumpe/Bypasspumpe

Kesselpumpe/Zirkulationspumpe

Verbraucher (Raum)

#### Anlagentypen

- A6 Raumgerät
- B1 Vorlauffühler
- B2 Kesselfühler
- B3 Vorlauffühler Brauchwasser
- B31 Speicherfühler/-thermostat 1
- B32 Speicherfühler/-thermostat 2
- B5 Raumfühler
- B6 Kollektorfühler
- B7 Rücklauffühler

**Building Technologies** 

- 74 319 0619 0 a

0619 0 a

M5 Kollektorpumpe

- N1 Regler RVL482
- U1 Sonnenfühler
- U2 Windfühler

17.04.2008

- Y1 Heizkreismischer
- Y7 Brauchwassermischer/-ventil bzw. Mischer für die Minimalbegrenzung der Kesselrücklauftemperatur

13/288

1 Heizkreisregelung mit Mischergruppe	
<ul> <li>Kombinierbar mit Brauchwassertypen:</li> <li>mit Typen 1, 2 und 3 über hydraulischen Anschluss an ○ und □</li> <li>mit Typ 4 ohne hydraulischen Anschluss</li> </ul>	
<ul> <li>2</li> <li>Heizkreisregelung mit Mischergruppe, Kessel- regelung</li> <li>Kombinierbar mit Brauchwassertypen:</li> <li>– mit Typen 1, 2 und 3 über hydraulischen Anschluss an ○ und □</li> <li>– mit Typ 4 ohne hydraulischen Anschluss</li> </ul>	
<ul> <li>3</li> <li>Heizkreisregelung mit Mischergruppe, Kesselregelung, Rücklaufbegrenzung mit Mischer</li> <li>Kombinierbar mit Brauchwassertypen:</li> <li>– mit Typ 1 über hydraulischen Anschluss an ○ und □</li> <li>– mit Typ 4 ohne hydraulischen Anschluss</li> </ul>	
<ul> <li>4</li> <li>Kesselregelung, Wärmebedarfsmeldung ab Datenbus</li> <li>Kombinierbar mit Brauchwassertypen:</li> <li>– mit Typen 1, 2 und 3 über hydraulischen Anschluss an ○ und □</li> <li>– mit Typ 4 ohne hydraulischen Anschluss</li> </ul>	

de

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## 5

Kesselregelung, Wärmebedarfsmeldung ab Datenbus, Rücklaufbegrenzung mit Mischer



mit Typ 4 ohne hydraulischen Anschluss



Brauchwasser-Anlagentypen



**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



### Parameterliste

(Bereich) Tipps		Zeile	Funktion, Anzeige	ab Werk (Bereich)	Eingabe	Erläuterungen, Hinweise, Tipps
-----------------	--	-------	-------------------	----------------------	---------	-----------------------------------

Block Erzeugertyp

54	Erzeugertyp	2 (13)	 1 = einstufiger Brenner 2 = zweistufiger Brenner
			3 = modullerender Brenner

Block Modulierender Brenner

55	Modulationsantrieb- Laufzeit	60 s (7.5480)	S	
56	P-Band Modulati- onsregelung (Xp)	20 °C (1200)	°C	
57	Nachstellzeit Modu- lationsregelung (Tn)	150 s (10…500)	S	

**Building Technologies** 

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008

58	Vorhaltezeit Modu-	4.5 s			
	lationsregelung (Tv)	(030)	S		de

#### Block Kaskadenslave

59	Kesselfolge-	200 °C×min		
	Freigabeintegral	(0500)	°C×min	
60	Kesselfolge-	50 °C×min		
	Rückstellintegral	(0500)	°C×min	

#### Block Raumheizung

61	Heizgrenze für NORMAL (ECO- Tag)	17.0 °C ( / -5.0+25.0)	°C	Eingabe = Funktion ist un- wirksam
62	Heizgrenze für REDUZIERT (ECO- Nacht)	5.0 °C ( / -5.0+25.0)	°C	Eingabe = Funktion ist un- wirksam
63	Gebäudezeitkon- stante	20 h (050)	h	Leicht = 10 h Mittel = 25 h Schwer = 50 h
64	Schnellabsenkung	1 (0 / 1)		0 = Keine Schnellabsenkung 1 = Schnellabsenkung
65	Raumtemperatur- Lieferant	A (0 / 1 / 2 / 3 / A)		<ul> <li>0 = Kein Raumtemperaturfühler vorhanden</li> <li>1 = Raumgerät an Klemme A6</li> <li>2 = Raumtemperaturfühler an Klemme B5</li> <li>3 = Mittelwert aus beiden Gerä- ten an Klemmen A6 und B5</li> <li>A = Automatische Auswahl</li> </ul>

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

66	Optimierungsart	0 (0 / 1)		0 = Optimierung mit Raummo- dell 1 = Optimierung mit Raumgerät / Raumfühler (Mit Einstellung 0 ist nur Ein- schaltoptimierung möglich)
67	Maximale Aufheiz- dauer	00:00 h (00:0042:00)	h	Maximale Vorverlegung des Einschaltens vor dem Nut- zungszeit-Beginn. Einstellung 00:00 = keine Ein- schaltoptimierung
68	Maximale Frühab- schaltung	0:00 h (0:006:00)	h	Maximale Vorverlegung des Ausschaltens vor dem Nut- zungszeit-Ende. Einstellung 0:00 = keine Aus- schaltoptimierung
69	Raumtemperatur- Maximalbegrenzung	°C ( / 035)	°C	Eingabe = Begrenzung ist unwirksam Funktion nur mit Raumge- rät/Raumfühler möglich
70	Raumtemperatur- Einflussfaktor	4 (020)		Verstärkungsfaktor für den Ein- fluss der Raumtemperatur. Funktion nur mit Raumgerät / Raumfühler möglich
71	Raumtemperatur- Sollwertüberhöhung bei Schnellaufhei- zung	5 °C (020)	°C	
72	Heizkennlinien- Parallelverschie- bung	0.0 °C (–4.5…+4.5)	°C	Wert in °C Raumtemperatur
73	Einstellart der Heiz- kennlinie	0 (02)		0 = Analoge Einstellung 1 = Digitale Einstellung am Regler und über Bus 2 = Digitale Einstellung nur über Bus

74 319 0619 0 a

17.04.2008

18/288

## Block Dreipunktantrieb Heizkreis

81	Vorlauftemperatur- Maximalbegrenzung	°C ( / 0…140)	°C	Eingabe = Funktion ist un- wirksam Keine Sicherheitsfunktion
82	Vorlauftemperatur- Minimalbegrenzung	°C ( / 0…140)	°C	Eingabe = Funktion ist un- wirksam
83	Vorlauftemperatur- anstieg-Maximal- begrenzung	°C/h ( / 1…600)	°C/h	Eingabe = Funktion ist un- wirksam (Funktion verhindert Knackge- räusche)
84	Vorlauftemperatur- Überhöhung Mischer	10 °C (050)	°C	Sollwertüberhöhung für Vorreg- ler in Verbundanlagen
85	Stellantrieb-Laufzeit	120 s (30…873)	S	
86	P-Band der Rege- lung (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
87	Nachstellzeit der Regelung (Tn)	120 s (10…873)	S	

#### Block Kessel

91	Kessel-Betriebsart	0 (02)		<ul> <li>0 = Mit manueller Abschaltung (<sup>((((((((((((((((((())))))))))))</sup>))))))))</li></ul>
92	Kesseltemperatur-	95 °C		Keine Sicherheitsfunktion
	Maximalbegrenzung	(25140)	°C	
93	Kesseltemperatur-	10 °C		
	Minimalbegrenzung	(5140)	°C	
94	Kessel-	6 °C		
	Schaltdifferenz	(120)	°C	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

19/288

17.04.2008

# de

95	Brennerlaufzeit- Minimalbegrenzung	4 min (0…10)	min	
96	Brennerstufe 2 Freigabeintegral	50 °C×min (0…500)	°C×min	
97	Brennerstufe 2 Rückstellintegral	10 °C×min (0…500)	°C×min	
98	Brennerstufe 2 Sperrzeit	20 min (0…40)	min	

## Block Pumpe M1

99	Betriebsart Pumpe M1	1 (03)		<ul> <li>0 = Umwälzpumpe ohne Abschaltung bei Kesselanfahrentlastung</li> <li>1 = Umwälzpumpe mit Abschaltung bei Kesselanfahrentlastung</li> <li>2 = Bypasspumpe im Parallelbetrieb zu Brennerstufe 1</li> <li>3 = Bypasspumpe mit Steuerrung über Rücklauffühler B7</li> </ul>
100	Schaltdifferenz	6 °C		Funktion ist nur von Bedeutung,
	Bypasspumpe	(120)	°C	wenn Bedienzeile 99 = 3

#### Block Sollwert Rücklaufbegrenzung

101	Sollwert Rücklauf- begrenzung / Start- punkt bivalent	°C ( / 0…140)	°C	Eingabe = Funktion ist un- wirksam "bivalent": siehe Bedienzeilen 103 und 104
-----	---	------------------	----	--

## Block Begrenzungsart Rücklaufbegrenzung

102	Begrenzungsart Rücklauftemperatur	0 (0 / 1)	 0 = Minimal 1 = Maximal Hat die Anlage eine Bypass- pumpe mit Steuerung über

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

	Rücklauffühler B7, ist diese Einstellung wirkungslos. Die	d
	Begrenzungsart ist dann fest	
	Minimalbegrenzung	

## Block Bivalent Rücklaufmaximalbegrenzung

103	Maximale Kessel- sollwertabsenkung	10 °C (1…50)	°C	BoSp BoSp BoSp BoSp BoSp BoSp BoSp BoSp
104	Endpunkt bivalent	60 °C (0…140)	°C	OpL101 OpL104
				BoSp = Kesselsollwert OpL = Bedienzeile TRt = Rücklauftemperatur

Block Dreipunktantrieb Rücklaufbeimischung

108	Stellantrieb-Laufzeit	120 s		
		(30873)	S	
109	P-Band der Rege-	32.0 °C		
	lung (Xp)	(1.0100.0)	°C	
110	Nachstellzeit der	120 s		
	Regelung (Tn)	(10873)	S	

Block Nachstellzeit Rücklaufmaximalbegrenzung

114	Nachstellzeit der	30 min		
	Rücklaufmaximal-	(060)	min	
	begrenzung	, ,		

#### Block Brauchwasserzuordnung

121	Brauchwasserzu- ordnung	0 (02)	 Brauchwasserbereitu 0 = Eigenen Regler 1 = Alle Regler im Ve gleicher Segmen 2 = Alle Regler im Ve	ng für erbund mit tnummer erbund
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	17.04.2008	21/288

74 319 0619 0 a

## Block Zirkulationspumpe

JIOUN	Zirkulationspumpe		
122	Zirkulationspum- penprogramm	2 (03)	 <ul> <li>0 = 24 h pro Tag</li> <li>1 = Nach Heizprogramm(en), je nach Einstellung auf Be- dienzeile 121</li> <li>2 = Nach Schaltprogramm 2</li> <li>3 = Nach Schaltprogramm 3</li> </ul>

Block Freigabe, Vorrang und Vorlaufsollwert Brauchwasser

r					
123	Brauchwasser-	2	0 = F	reigabe 24 h p	oro Tag
	Freigabe	(02)	 1 = F	reigabe nach	Heizpro-
		. ,	g	ramm(en), je i	nach Einstel-
			l lu	ung auf Bedier	nzeile 121.
				er Freigabebe	eginn ist je-
			v	eils um 1 h vo	orverlegt
			2 = F	reigabe nach	Schaltpro-
			g	ramm 2	
124	Brauchwasservor-	0		Vorrang	Vorlaufsollwert
	rang, Vorlaufsoll-	(04)		Brauchwasser:	gemäss:
	wert		0 =	Absoluter	Brauch-
				Vorrang	wasser
			1 =	Gleitender	Brauch-
				Vorrang	wasser
			2 =	Gleitender	Maximal-
				Vorrang	auswahl
			3 =	Keiner	Brauch-
				(parallel)	wasser
			4 =	Keiner	Maximal-
				(parallel)	auswahl

Block Speicher Brauchwasser

125	Brauchwasser- ladung	0 (03)		0 = Ladung mit Hei 1 = Ladung im Wec Heizung / Elektr tung gemäss eig Regler	zung hselbetrieb o, Umschal- genem
Buildir	ng Technologies	74 319 0619 0 a	а	17.04.2008	22/288

				<ul> <li>2 = Ladung im Wechselbetrieb Heizung / Elektro, Umschaltung gemäss allen Reglern im Verbund mit glei- cher Segmentnummer</li> <li>3 = Ladung im Wechselbetrieb Heizung / Elektro, Umschaltung gemäss allen Reglern im Verbund</li> <li>Wenn die Bedienzeile 54 gleich</li> <li>3 ist, kann diese Bedienzeile nicht verstellt werden. Die La- dung erfolgt in diesem Fall im- mer mit Heizung.</li> </ul>
126	Brauchwassertem- peraturfühler / Brauchwasserther- mostaten	0 (05)		0 = 1 Fühler 1 = 2 Fühler 2 = 1 Thermostat 3 = 2 Thermostate 4 = 1 Fühler, mit Solar- Brauchwasserbereitung 5 = 2 Fühler, mit Solar- Brauchwasserbereitung Anlagentypen x-4 ohne Solar- ladung: Einstellung = 0
127	Brauchwasser- Ladetemperatur- überhöhung	10 °C (050)	°C	
128	Brauchwasser- Schaltdifferenz	8 °C (120)	°C	
129	Maximale Ladungs- dauer Brauch- wasser	60 min ( / 5…250)	min	Eingabe = Funktion ist un- wirksam
130	Sollwert der Legio- nellenfunktion	°C ( / 20…100)	°C	Eingabe = Funktion ist un- wirksam

74 319 0619 0 a

17.04.2008

23/288

131	Zwangsladung	0	0 = Keine 1 = Täglich bei der ersten Frei-
		(071)	 i rugion bei der ersterriter
			aabe

Block Dreipunktantrieb Brauchwasser

132	Vorlauftemperatur- Überhöhung Mischer / Wärme- tauscher	10 °C (050)	°C	
133	Stellantrieb- Öffnungszeit	120 s (10…873)	S	
134	Stellantrieb- Schliesszeit	120 s (10…873)	S	
135	P-Band der Rege- lung (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
136	Nachstellzeit der Regelung (Tn)	120 s (10…873)	S	

#### Block Vorhaltezeit Brauchwasserbereitung ab Wärmetauscher

137	Vorhaltezeit der	0 s		
	Regelung (Tv)	(0255)	S	

## Block Multifunktionales Relais

141	Funktion Multifunk- tionales Relais	0 (07)		<ul> <li>0 = Keine Funktion</li> <li>1 = Aussentemperat (Bedienzeilen 14 einstellen)</li> <li>2 = EIN/AUS gemäs (Schaltuhr auf B 146 wählen)</li> <li>3 = Relais EIN bei S</li> <li>4 = Relais EIN währ Nutzungszeit</li> <li>5 = Relais EIN währ</li> </ul>	turschalter 43145 ss Schaltuhr edienzeile törung end end
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	ı	17.04.2008	24/288

				Nutzungszeit inkl. Optimie- rungen 6 = Relais EIN wenn Wärmebe- darf vorhanden 7 = Manuell EIN/AUS gemäss Bedienzeile 142 Wenn die Bedienzeile 54 gleich 3 ist oder die Bedienzeile 125 sieht 0 ist kann diese Padien
				zeile nicht verstellt werden
142	Manuell EIN/AUS	0 (0 / 1)		0 = Relais AUS 1 = Relais EIN Funktion nur möglich, wenn Bedienzeile 141 = 7
143	Aussentemperatur- schalter Ausschaltwert für Nutzungszeit	5.0 °C (–35.0…+35.0)	°C	Funktion nur möglich, wenn Bedienzeile 141 = 1
144	Aussentemperatur- schalter Ausschaltwert für Nichtnutzungszeit	–5.0 °C (–35.0…+35.0)	°C	Funktion nur möglich, wenn Bedienzeile 141 = 1
145	Aussentemperatur- schalter Schaltdifferenz	3 °C (120)	°C	Funktion nur möglich, wenn Bedienzeile 141 = 1
146	Auswahl Schaltuhr	3 (13)		1 = Heizprogramm 2 = Schaltprogramm 2 3 = Schaltprogramm 3

#### Block Legionellenfunktion

147	Periodizität der Legionellenfunktion	1 (07)		0 = täglich 17 = wöchentlich, wob 1 = jeweils montags 2 = jeweils dienstags	ei: , usw.
148	Zeitpunkt für die Legionellenladung	05:00 (00:0024:00)			
Building Technologies		74 319 0619 0 a	1	17.04.2008	25/288

149	Verweildauer auf Legionellen-Sollwert	30 min (0…360)	min	Sollwert der Legionellenfunktion siehe Zeile 130
150	Zirkulationspum- penbetrieb während Legionellenfunktion	1 (0 / 1)		<ul><li>0 = ohne Wirkung auf die Zirkulationspumpe</li><li>1 = mit Wirkung auf die Zirkulationspumpe</li></ul>

## Block Schaltprogramm 3

151	Wochentag (für Schaltprogramm 3)	1-7 (17)	 1 = Montag 2 = Dienstag, usw. 1-7 = ganze Woche
152	Beginn der 1. "EIN- Phase"	06:00 (00:0024:00)	
153	Ende der 1. "EIN- Phase"	22:00 (00:0024:00)	
154	Beginn der 2. "EIN- Phase"	: (00:0024:00)	 Schaltprogramm 3
155	Ende der 2. "EIN- Phase"	<u>:</u> (00:0024:00)	 : = Phase ist unwirksam
156	Beginn der 3. "EIN- Phase"	<u>:</u> (00:0024:00)	
157	Ende der 3. "EIN- Phase"	: (00:0024:00)	

## Block Servicefunktionen und allgemeine Einstellungen

161	Aussentemperatur- simulation	°C ( / –50…+50)	°C	Simulation wird nach 30 Minu- ten automatisch beendet = keine Simulation
162	Relaistest	0 (013)		0 = Normaler Betrieb 1 = Alle Kontakte offen 2 = Brennerstufe 1 EIN K4 3 = Brennerstufe 1 EIN K4 und Brennerstufe 2 EIN / Brenner Modulationsantrieb AUF K5

Building Technologies

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008

de

				<ul> <li>4 = Umwälzpumpe / Bypass- pumpe EIN M1</li> <li>5 = Ladepumpe EIN M3</li> <li>6 = Heizkreismischer AUF Y1</li> <li>7 = Heizkreismischer ZU Y2</li> <li>8 = Heizkreispumpe EIN M2</li> <li>9 = Kesselpumpe / Zirkulations- pumpe EIN M4</li> <li>10 = Multifunktionales Relais EIN / Brenner- Modulationsantrieb ZU K6</li> <li>11 = Brauchwasserventil / Rücklaufmischer AUF Y7</li> <li>12 = Brauchwasserventil / Rücklaufmischer ZU Y8</li> <li>13 = Kollektorpumpe EIN M5 <i>Relaistest beenden:</i> Nächste Zeile anwählen oder automa- tisch nach 30 Min.</li> </ul>	de
163	Fühlertest <b>SET</b> = Sollwert bzw. Grenzwert <b>ACTUAL</b> = Fühler- wert Fühler: <b>DDD</b> Kurzschluss ••• = Unterbruch Thermostat: <b>DDD</b> = Kontakt geschlossen ••• = Kontakt offen	Anzeigefunkt	ion	<ul> <li>0 = Witterungsfühler B9</li> <li>1 = Vorlauffühler B1</li> <li>2 = Raumfühler B5</li> <li>3 = Raumgerätefühler A6</li> <li>4 = Rücklauffühler B7 mit Minimalgrenzwert</li> <li>5 = Rücklauffühler B7 mit Maximalgrenzwert</li> <li>6 = Vorlauffühler Brauchwasser B3</li> <li>7 = Speicherfühler/-thermostat 1 B31</li> <li>8 = Speicherfühler/-thermostat 2 B32</li> <li>9 = Kesselfühler an Klemme B2 A = Kollektorfühler B6</li> </ul>	

74 319 0619 0 a

17.04.2008

164	Test H-Kontakte DDD = Kontakt geschlossen = Kontakt offen	Anzeigefunkt	lion	<ul> <li>H1 = Übersteuerung Betriebs- art</li> <li>H2 = Manuell erzeugter Wär- mebedarf</li> </ul>
165	Vorlauftemperatur- Sollwert	Anzeigefunktion		Aktueller Sollwert gemäss ge- mischter Aussentemperatur, Heizkennlinie, Drehknopfstel- lung und Einstellung auf Be- dienzeile 72
166	Resultierende Heiz- kennlinie	Anzeigefunktion		Sollwert inkl. Drehknopfstellung und Einstellung auf Zeile 72 <i>Links:</i> Vorlaufsollwert bei 15 °C Aussentemperatur <i>Rechts:</i> Vorlaufsollwert bei –5 °C Aussentemperatur
167	Aussentemperatur für Anlagenfrost- schutz	2.0 °C ( / 0…25.0)	°C	Eingabe = kein Anlagen- frostschutz
168	Vorlauftemperatur- Sollwert für Anla- genfrostschutz	15 °C (0…140)	°C	
169	Gerätenummer	0 (016)		Datenbusadresse (LPB) 0 = Gerät ohne Bus
170	Segmentnummer	0 (014)		Datenbusadresse (LPB)
171	Vorlaufalarm	: h (: / 1:0010:00)	h	Zeitspanne, während der die Vorlauf-/Kesseltemperatur aus- serhalb der Grenzwerte bleiben darf. Anlagentyp 1–x, 2–x, 3–x: Fühler B1 Anlagentyp 4–x, 5–x: Fühler B2 = Funktion ist unwirksam

74 319 0619 0 a

17.04.2008

28/288

172	Betriebsart bei Kurzschluss der	0			Heizkr Betrie	eis- bsart:	Brauch- wasser:
	Anschlussklemmen H1–M	(05)		0 =		SCHUTZ- BETRIEB	AUS
				1 =	Auto	AUTO	AUS
				2 =	C	REDU- ZIERT	AUS
				3 =	<b>*</b>	NORMAL	AUS
				4 =	Ô	SCHUTZ- BETRIEB	EIN
				5 =	Auto	AUTO	EIN
				6 =	C	REDU- ZIERT	EIN
				7 =	*	NORMAL	EIN
				8 =	Auto	AUTO	EIN, 24 h/Tag
				9 =	*	NORMAL	EIN 24 h/Tag
173	Sperrsignalverstär- kung	100 % (0200)	%	Rea	aktion a	uf Sperrsigr	ale
174	Pumpennachlauf- zeit	6 min (040)	min				
175	Pumpenkick	0 (0 / 1)		0 = 1 =	Kein po lauf Wöche aktiv	eriodischer I entlicher Pur	<sup>D</sup> umpen-
176	Umschaltung Winterzeit- Sommerzeit	25.03 (01.01 31.12)		Ein che	stellung Umsch	: das frühes naltdatum	ite mögli-
177	Umschaltung Sommerzeit- Winterzeit	25.10 (01.01 31.12)		Ein che	stellung Umsch	i: das frühes naltdatum	ste mögli-

74 319 0619 0 a

17.04.2008

29/288

# de

178	Uhr-Betrieb	0 (03)		0 = Autonome Uhr im Regler 1 = Uhr vom Bus (Slave), ohne Fernverstellung 2 = Uhr vom Bus (Slave), mit Fernverstellung 3 = Regler ist zentrale Uhr (Master)
179	Busspeisung	A (0 / A)		0 = Keine Busspeisung durch den Regler A = Busspeisung durch den Regler
180	Aussentemperatur- Lieferant	A A / (00.0114.16)		Keine Anzeige bedeutet: Regler ist autonom (kein Datenbus vorhanden) Eingabe bei Lieferung ab Da- tenbus: Segment- und Gerätenummer des Lieferanten, <b>oder</b> A für automatische Ermittlung des Lieferanten
182	Wärmebedarfsein- gang U1, DC 010 V	130 °C (30…130)	°C	Skalierung für DC 10 V
183	Wärmebedarfsein- gang U2, DC 0…10 V	130 °C (30…130)	°C	Skalierung für DC 10 V

## Block H2-Kontakt

184	Funktion bei Kurz- schluss der An- schlussklemmen H2–M	0 (0 / 1)		0 = Wärmebedarfsm Wärmeerzeuger 1 = Wärmebedarfsm Heizkreis	eldung an eldung an
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	1	17.04.2008	30/288

Block	Block Externe Eingänge					
185	Wirkung bei Kurz- schluss der An- schlussklemmen H2–M	0 (0 / 1)		0 = Konstant 1 = Minimal		
186	Temperaturanforde- rung bei Kurz- schluss der An- schlussklemmen H2–M	70 °C (0140)	°C			
187	Werte Spannungs- eingänge	Anzeigefunktion		0 = Sonneneinstrahlung in W/m <sup>2</sup> 1 = Windgeschwindigkeit in m/s 2 = Wärmebedarf an Klemme U1 in °C 3 = Wärmebedarf an Klemme U2 in °C		
188	Funktion Span- nungseingang 1 (U1)	0 (02)		0 = Unbenutzt 1 = Sonnenfühler 2 = Wärmebedarfssignal (DC 010 V = 0x °C; Wert x siehe Bedienzeile 182)		
189	Einfluss Sonnen- einstrahlung	0 °C (020)	°C	Raumsollwert-Änderung bei einer Sonneneinstrahlung von 1000 W/m <sup>2</sup>		
190	Sonneneinstrah- lungs-Lieferant	A (A / 00.0114.16)		Keine Anzeige bedeutet: Regler ist autonom (kein Daten- bus vorhanden) Eingabe bei Lieferung ab Bus: Segment- und Gerätenummer des Lieferanten, <b>oder</b> A für automatische Ermittlung des Lieferanten		

74 319 0619 0 a

31/288

17.04.2008

0	е

-				
191	Funktion Span- nungseingang 2 (U2)	0 (02)		0 = Unbenutzt 1 = Windfühler 2 = Wärmebedarfssignal (DC10 V = 0 x °C; Wert x siehe Bedienzeile 183)
192	Einfluss Windge- schwindigkeit	0 °C (020)	°C	Raumsollwert-Änderung bei einer Windgeschwindigkeit von 20 m/s
193	Windgeschwindig- keits-Lieferant	A (A / 00.0114.16)		Keine Anzeige bedeutet: Regler ist autonom (kein Datenbus vorhanden) Eingabe bei Lieferung ab Da- tenbus: Segment- und Gerätenummer des Lieferanten, <b>oder</b> A für automatische Ermittlung des Lieferanten
194	Betriebsstunden- zähler	Anzeigefunktion		Reglerbetriebsstunden
195	Software-Version des Reglers	Anzeigefunktion		
196	Identifikationscode des Raumgerätes	Anzeigefunkt	tion	

Block Solar Brauchwasser

201	Temperaturdifferenz Ein Solar	8 °C (0…40)	°C	Temperaturdifferenz zwischen Kollektor und Speicher
202	Temperaturdifferenz Aus Solar	4 °C (0…40)	°C	Temperaturdifferenz zwischen Kollektor und Speicher
203	Kollektorfrost- schutz-Temperatur	°C ( / –20…5)	°C	Eingabe = Kein Kollektor- frostschutz
204	Kollektorüberhit- zungsschutz- Temperatur	105 °C ( / 30…260)	°C	Eingabe = Kein Kollektor- Überhitzungsschutz

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

205	Verdampfungstem- peratur Wärmeträger	140 °C ( / 60…260)	°C	Eingabe = Kein Kollektor- pumpenschutz	
206	Ladetemperatur- Maximalbegrenzung	80 °C (8…100)	°C		
207	Speichertempera- tur-Maximal- begrenzung	90 °C (8…100)	°C	Keine Sicherheitsfunktion	
208	Kollektorstart- funktion Gradient	min/°C ( / 1…20)	min/°C	Eingabe = Funktion ist un- wirksam	

## **Abschliessende Arbeiten**

1. Einstellungen in diese Anleitung eintragen. Anleitung an einem geeigneten Ort aufbewahren.

- 2. Eintragungen in der Bedienungsanleitung vornehmen:
  - Freigabe der Brauchwasserladung auf Seite 10
     Einstellart der Heizkennlinie auf Seite 13
     Funktion Schaltprogramm 2 auf Seite 22

  - Name und Adresse Heizungsfachmann auf Seite 31
- 3. Bedienungsanleitung im Gerätedeckel einstecken.
- 4. Wenn gewünscht, Gerätedeckel mit Drahtplombe sichern

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## en English

# Installation and commissioning heating controller

en

<u>/</u>]

Do not throw these instructions away but keep them with the controller!

## Installation

## Place of installation

- In a dry room, e.g. the boiler room
- Mounting choices:
  - In a control panel (on the inner wall or on a top hat rail)
  - On a panel
  - In the control panel front
  - In the sloping front of a control desk
- Permissible ambient temperature: 0...50 °C

#### **Electrical installation**

- · Local regulations for electrical installations must be complied with
- Only qualified staff may carry out electrical installations.
- Cable strain relief must be provided
- Cables from the controller to the actuator and the pump carry mains voltage
- Cables to the sensors should not be run parallel to mains carrying cable (e.g. power supply for the pump) (insulation class II to EN 60730!)
- If a device is defective or damaged, immediately disconnect it from power and replace it.

#### Permissible cable lengths

• For all sensors, thermostats and external contacts:

Copper cable 0.6 mm dia. Copper cable 1.0 mm <sup>2</sup>	max. 20 m max. 80 m	
Copper cable 1.5 mm <sup>2</sup>	max. 120 m	
• For the room units: Copper cable 0.25 mm <sup>2</sup> Copper cable 0.5 mm <sup>2</sup>	max. 25 m max. 50 m	
Building Technologies	74 319 0619 0 a	17.04.2008

 For the data bus: 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

refer to data sheets N2030 and N2032

#### Mounting and wiring the base

Wall mounting

- 1. Separate base from the controller.
- 2. Hold base against the wall. Marking TOP must be at the top!
- 3. Mark fixing holes on the wall.
- 4. Drill holes.
- 5. If required, knock out holes on the base for cable entry glands.
- 6. Screw base to the wall.
- 7. Wire up base.

#### Top hat rail mounting

- 1. Fit top hat rail.
- 2. Separate base from the controller.
- 3. If required, knock out holes on the base for cable entry glands.
- 4. Fit base to the rail. Marking TOP must be at the top!
- 5. If required, secure base (depending on the type of top hat rail used).
- 6. Wire up base.

#### Flush panel mounting

- Panel cutout required: 138 × 138 mm
- Maximum thickness: 3 mm
- 1. Separate base from the controller.
- 2. If required, knock out holes on the base for cable entry glands.
- 3. Insert base in the panel cutout from behind until stop is reached. Marking TOP must be at the top!
- 4. Push lateral tongues behind the front panel (refer to illustration).
- 5. Wire up base. Make sure the cable lengths are such that there is sufficient space to open the control panel door.

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



Place tongues correctly - they may not be inside the cutout!

## Commissioning

#### Preparatory checks

- 1. DO NOT switch on power yet.
- 2. Check wiring according to the plant connection diagram.
- Ensure correct position and location of levers by turning the fixing screws. Refer to illustra-3. tion on the lateral wall of the controller:



- 4. Insert unit in the base until stop is reached. Marking TOP must be at the top!
- 5. Tighten fixing screws alternately.
- 6. Check controlling element (seat or slipper valve): See if
  - it is correctly installed (observe direction of flow indicated on the valve body)
     the slipper travels in the correct angular range (note position indicator)

  - the manual lever is disengaged

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008
- 7. Underfloor and ceiling heating systems: The limit thermostat must be set to the correct value. During the functional test, the flow temperature may not exceed the maximum permissible level (usually 55 °C). If it does, proceed immediately as follows:
  - Either close the valve manually, or
  - Switch off the pump, or
  - Close the pump isolating valve
- 8. Switch on power. The display must show something (e.g. the time of day). If not, the reason may be one of the following:
  - No mains voltage present
  - Main fuse defect
  - Main switch not set to ON

## General information about operation

- · Setting elements:
  - Heating curve
  - Setting knob
  - Display; one operating line is assigned to each setting
  - Buttons for selecting and readjusting the values:
    - Selecting the next operating line below
    - ▲ Selecting the next operating line above
    - Decreasing the displayed value
    - Lincreasing the displayed value
- Adopting a setting value:
- The setting value is adopted by selecting the next operating line (or: Press Info button or one of the operating mode buttons)
- Entering --.- or --:--:
  - Press  $\overline{\frown}$  or  $\overset{\bullet}{\blacktriangleright}$  until the required display appears
- Block jump function:
- To select a single operating line quickly, two button combinations can be used:
- Press  $\bigtriangledown$  and  $\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$  for selecting the next line block above
- Press  $\bigtriangledown$  and  $\overline{\lhd}$  for selecting the next line block below

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## Setting procedure

- 1. Only with analog adjustment of heating curve: Adjust the bar in agreement with the planning documentation or according to local practice.
- 2. Make settings on operating lines 1...41 ("Enduser").
- 3. Select plant type on operating line 51.
- 4. Make the required settings according to the following parameter list. All functions and operating lines required for the selected plant type will be activated and can be set. All operating lines that are not required are locked.
- 5. Enter the values set in the table!
- 6. Select the service functions, if required (independent of type of plant).
- 7. Carry out the final work.

#### Notes on commissioning and functional check

- Specific operating lines for the functional check:
  - 161 = simulation of outside temperature
    162 = relay test

  - 163 = sensor test
  - 164 = test of contacts "H"
- If the display shows  $\hat{\Box}$ : Query operating line 50 to pinpoint error

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

38/288

en

## Setting elements





- Operating mode buttons (selected button is lit) Display (LCD) Buttons for operating the display: Prog = selection of operating line + = adjustment of displayed value Button for "Close heating circuit mixing valve" or reduce modulation, or burner stage 2 ON/OFF in manual operation Button for manual operation LCDs for 4
- 5 6
- 7
- LEDs for:
- Manual operation
  - Heating circuit mixing valve opens / burner modulation actuator opens / burner stage 1 ON Heating circuit mixing valve closes / burner modulation actuator closes / burner stage 2 ON
- Pump runs
- Button for d.h.w. heating ON/OFF (ON = button lit) Sealing facility in the cover
- 8 9
- 10 Info button for the display of actual values
- Setting slider for flow temperature setpoint at an outside temperature of -5 °C Setting slider for flow temperature setpoint at an outside temperature of 15 °C Setting knob for readjustment of room temperature 11 12
- 13 14
- Fixing screw with sealing facility

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



# **Connection diagrams**

A6

- Room unit Flow temperature sensor
- B1 В2 Boiler temperature sensor
- B3 B31
- Elow temperature sensor for d.h.w. D.h.w. storage tank temperature sensor / thermostat 1 D.h.w. storage tank temperature sensor / thermostat 2 B32
- Room temperature sensor Collector sensor B5
- B6
- B7 Return temperature sensor
- B9 E1 Outside sensor 2-stage or modulating burner
- F1 F2 LPB Limit thermostat
- Manual reset safety limit thermostat Data bus

- Circulating pump / bypass pump Heating circuit pump
- M2 М3 Charging pump

M1

- Boiler pump or circulating pump Collector pump M4
- M5
- N1 Controller RVL482
- Remote operation "Operating mode" Remote operation "Flow temperature setpoint" S1 S2
  - Solar sensor
- U1 U2
- Y1
- Wind sensor Actuator "Heating circuit" Actuator "D.h.w. circuit" or "Minimum limitation Y7
  - of boiler return temperature"
- Multifunctional output <sup>1</sup>)

Basic connections on the low voltage side - plants with external heat demand signals



**Building Technologies** 

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008





Basic connections on the mains voltage side - plants with 2-stage burner



Basic connections on the mains voltage side - plants with modulating burner



Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

# Settings

en

# Settings on the "Enduser" level

Press  $\bigtriangledown$  or  $\bigtriangleup$  to activate the "Enduser" level.

Line	Function, display	Factory setting (Range)	Setting	Explanations, notes and tips
1	Setpoint for NORMAL heating	20.0 °C (035)	°C	
2	Setpoint for REDUCED heating	14.0 °C (035)	°C	
3	Setpoint for holiday mode / frost protec- tion	10.0 °C (035)	°C	
4	Weekday (for heat- ing program)	1-7 (17)		1 = Monday 2 = Tuesday, etc. 1-7 = entire week
5	First heating period, start of NORMAL heating	06:00 (00:0024:00)		
6	First heating period, end of NORMAL heating	22:00 (00:0024:00)		
7	Second heating period, start of NORMAL heating	: (00:0024:00)		Switching program for heating
8	Second heating period, end of NORMAL heating	: (00:0024:00)		: = period inactive
9	Third heating pe- riod, start of NORMAL heating	: (00:0024:00)		
10	Third heating pe- riod, end of NORMAL heating	(00:0024:00)		
11	Holiday period	- (18)		
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	1	17.04.2008 42/288

Building Technologies

12	Date of first day of holiday	<u>-</u> (01 01 31 12)		Day.Month	
13	Date of last day of holiday	 (01.01 31.12)		Day.Month	
14	Heating curve, flow setpoint at 15 °C outside temperature	30 °C (2070)	°C	These operating lines are only active if digital adjustment of the beating curve has been se-	en
15	Heating curve, flow setpoint at –5 °C outside temperature	60 °C (20…120)	°C	lected (refer to entry made on operating line 73)	
26	Setpoint d.h.w. temperature NORMAL	55 °C (20…100)	°C		
27	D.h.w. temperature	Display funct	tion	these operating do not appear	
28	Setpoint d.h.w. tem- perature REDUCED	40 °C (8…80)	°C		
31	Weekday (for switch- ing program 2)	1-7 (17)		1 = Monday 2 = Tuesday, etc. 1-7 = entire week	
32	Start of first ON period	05:00 (00:0024:00)			
33	End of first ON period	22:00 (00:0024:00)			
34	Start of second ON period	(00:0024:00)		Switching program 2	
35	End of second ON period	<u>:</u> (00:0024:00)		: = period inactive	
36	Start of third ON period	: (00:0024:00)			
37	End of third ON period	(00:0024:00)			
38	Time of day	00:0023:59		Hours:Minutes	

74 319 0619 0 a

43/288

17.04.2008

	39	Weekday	Display funct	lion	1 = Monday 2 = Tuesday, etc.
	40	Date	(01.01 31.12)		Day.Month (e.g. 02.12 for 2 Dec.)
en	41	Year	(19952094)		
	50	Faults	Display funct Display example for i nected plants: 10 Prog 10 10 = error code 2 = segment number bus address) 03 = device number address)	tion ntercon- 2.0.3 er (data (data bus	<ul> <li>10 = fault outside sensor</li> <li>11 = fault solar sensor</li> <li>12 = fault wind sensor</li> <li>20 = fault boiler temperature sensor</li> <li>30 = fault flow temperature sensor</li> <li>30 = fault return temperature sensor</li> <li>40 = fault return temperature sensor</li> <li>50 = fault d.h.w. storage tank temperature sensor / thermostat 1</li> <li>52 = fault d.h.w. storage tank temperature sensor / thermostat 2</li> <li>54 = fault flow temperature sensor for d.h.w.</li> <li>60 = fault room unit</li> <li>62 = wrong room unit con- nected</li> <li>73 = fault collector sensor</li> <li>81 = short-circuit on data bus (LPB)</li> <li>82 = same bus address used several times</li> <li>100 = two clock masters on the data bus (LPB)</li> <li>120 = flow alarm</li> <li>140 = inadmissible bus address (LPB) or plant type</li> </ul>

74 319 0619 0 a

17.04.2008

#### Settings on the "Heating engineer" level

Press 🔝 and 🛆 simultaneously for 3 seconds to activate the "Heating engineer" level for selecting the plant type and the plant-related variables.

Selecting the plant type on operating line 51:

The required plant type must be selected on operating line 51 using buttons and This activates all functions required for the respective type of plant and shows the associated operating lines.

A plant type is comprised of a space heating circuit (5 different types) and a d.h.w. circuit (4 different types). The 2 types of circuits can be combined in 21 different ways. The following plant diagrams show all possible combinations.

The controller's operating line 51 only accepts combinations that are possible.

Example of a setting:



1 = Space heating type 1 2 = d.h.w. circuit type 2

M1

51	Plant type	2–1	Type numbers in the following
		(1–0 5–4)	 section

#### Plant types

- Room unit A6
- B1 Flow temperature sensor
- B2 Boiler temperature sensor
- В3 Flow temperature sensor for d.h.w.
- D.h.w. storage tank temperature sensor / thermostat 1 D.h.w. storage tank temperature sensor / thermostat 2 B31
- B32 Room temperature sensor
- В5
- B6 Collector sensor B7
- Return temperature sensor
- В9 Outside sensor Heat source (boiler) E1
- E2 Consumer (space)
- LPB Data bus
- **Building Technologies**

- K6 Electric immersion heater Circulating pump / bypass pump Heating circuit pump M2
- М3 Charging pump
- M4 Boiler pump or circulating pump
- M5 Collector pump
- N1 Controller RVL482
- U1 Solar sensor
- Wind sensor U2
- Heating circuit mixing valve Y1
- D.h.w. mixing valve or mixing valve for minimum limitation of the boiler return temperature Y7

74 319 0619 0 a 17.04.2008 45/288

en

Heating circuit plant types	
<ul> <li>Heating circuit control with mixing group</li> <li>Can be combined with d.h.w. types:</li> <li>– with types 1, 2 and 3 via hydraulic connection at O and □</li> <li>– with type 4 without hydraulic connection</li> </ul>	
2 Heating circuit control with mixing group, boiler control Can be combined with d.h.w. types: - with types 1, 2 and 3 via hydraulic connection at O and □ - with type 4 without hydraulic connection	
3 Heating circuit control with mixing group, boiler control, maintained boiler return temperature with mixing valve Can be combined with d.h.w. types: - with type 1 via hydraulic connection at ○ and □ - with type 4 without hydraulic connection	
<ul> <li>4</li> <li>Boiler control, heat demand signal via data bus</li> <li>Can be combined with d.h.w. types:</li> <li>– with types 1, 2 and 3 via hydraulic connection at O and □</li> <li>– with type 4 without hydraulic connection</li> </ul>	

en

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## 5

Boiler control, heat demand signal via data bus, maintained boiler return temperature with mixing valve



- with type 1 via hydraulic connection at O and □
  with type 4 without hydraulic connection



en

#### D.h.w. circuit plant types



**Building Technologies** 



17.04.2008



- D.h.w. heating with electric immersion heater (optional solar heating)
  Note:

  Circulating pump M4 only with heating circuit types 1, 2 and 4
  Electric immersion heater not possible with modulating burner

# Parameter list

4

en

Block	"Type of heat source"		
54	Type of heat source	2 (13)	 1 = single-stage burner 2 = 2-stage burner 3 = modulating burner

## Block "Modulating burner"

55	Running time of modulation actuator	60 s (7.5480)	S	
56	P-band modulating control (Xp)	20 °C (1200)	°C	
57	Integral action time modulating control (Tn)	150 s (10…500)	S	
58	Derivative action time modulating control (Tv)	4.5 s (030)	S	

#### Block "Cascade slave"

59	Boiler sequence release limit	200 °C×min (0…500)	°C×min	
60	Boiler sequence reset limit	50 °C×min (0…500)	°C×min	

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Block "Space heating"						
61	Heating limit for NORMAL heating (ECO day)	17.0 °C ( / –5.0+25.0)	°C	Setting = function deacti- vated	]	
62	Heating limit for REDUCED heating (ECO night)	5.0 °C ( / -5.0+25.0)	°C	Setting = function deacti- vated	en	
63	Building time con- stant	20 h (050)	h	Light = 10 h, medium = 25 h, heavy = 50 h		
64	Quick setback	1 (0 / 1)		0 = no quick setback 1 = quick setback		
65	Room temperature source	A (0 / 1 / 2 / 3 / A)		<ul> <li>0 = no room temperature sensor present</li> <li>1 = room unit at terminal A6</li> <li>2 = room temperature sensor at terminal B5</li> <li>3 = mean value of the two units at terminals A6 and B5</li> <li>A = automatic selection</li> </ul>		
66	Type of optimization	0 (0 / 1)		0 = optimization with room model 1 = optimization with room unit / room temperature sensor (setting 0 only allows optimum start control)		
67	Maximum heating up time	00:00 h (00:0042:00)	h	Maximum forward shift for switching on before occupancy starts Setting 00:00 = no optimum start control		
68	Maximum optimum shutdown	0:00 h (0:006:00)	h	Maximum forward shift for switching off before occupancy ends Setting 0:00 = no optimum stop control		

74 319 0619 0 a

17.04.2008

69	Maximum limitation of room temperature	°C ( / 035)	°C	Setting = limitation deacti- vated Function possible only with room unit / room temperature sensor
70	Effect of room tem- perature	4 (020)		Gain factor for effect of room temperature Function possible only with room unit / room temperature sensor
71	Boost of room tem- perature setpoint with boost heating	5 °C (020)	°C	
72	Parallel displace- ment of heating curve	0.0 °C (-4.5+4.5)	°C	Value in °C room temperature
73	Type of heating curve adjustment	0 (02)		<ul> <li>0 = analog adjustment</li> <li>1 = digital adjustment on the controller and via bus</li> <li>2 = digital adjustment via bus only</li> </ul>

# Block "3-position actuator for heating circuit"

81	Maximum limitation of flow temperature	°C ( / 0…140)	°C	Setting = function deacti- vated No safety function
82	Minimum limitation of flow temperature	°C ( / 0…140)	°C	Setting = function deacti- vated
83	Maximum rate of increase of flow temperature	°C/h ( / 1…600)	°C/h	Setting = function deacti- vated (function prevents crack- ing noise in piping)
84	Excess flow tem- perature mixing valve	10 °C (0…50)	°C	Setpoint boost for precontroller in interconnected plants
85	Actuator running time	120 s (30…873)	S	

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

50/288

17.04.2008

86	P-band of control	32.0 °C	°C	
87	Integral action time of control (Tn)	120 s (10873)	0	
Block	"Boiler"	(()))		
91	Boiler operating mode	0 (02)		0 = with manual shutdown (③ key) 1 = with automatic shutdown (OFF when there is no demand for heat) 2 = without shutdown
92	Maximum limitation of boiler temperature	95 °C (25…140)	°C	No safety function
93	Minimum limitation of boiler temperature	10 °C (5140)	°C	
94	Switching differential of boiler	6 °C (120)	°C	
95	Minimum limitation of burner running time	4 min (010)	min	
96	Release limit for second burner stage	50 °C×min (0…500)	°C×min	
97	Reset limit for sec- ond burner stage	10 °C×min (0…500)	°C×min	
98	Waiting time for second burner stage	20 min (040)	min	
Block	"Pump M1"	· · · ·		
99	Operating mode pump M1	1 (03)		0 = circulating pump without shutdown in the case of pro- tective boiler startup
				<ul> <li>a circulating pump with shut- down in the case of protec- tive boiler startup</li> </ul>

74 319 0619 0 a

51/288

17.04.2008

				<ul> <li>2 = bypass pump parallel to burner stage 1</li> <li>3 = bypass pump with control via return temperature sensor B7</li> </ul>
100	Switching differen-	6 °C		Function is of importance only if
	tial bypass pump	(120)	°C	operating line 99 = 3

en

# Block "Setpoint of return temperature limitation"

101 Setploint of return temperature limita- tion / bivalent start- ing point	°C ( / 0…140)	°C	Entry = function deactivated For explanation of "bivalent", refer to operating lines 103 and 104
---	------------------	----	---

## Block "Type of limitation of return temperature"

102	Type of limitation of	0	0 = minimal
	return temperature	(0 / 1)	 1 = maximal
			If the plant has a bypass pump controlled via return tempera- ture sensor B7, this setting is inactive. In that case, the type of limitation is always minimum
			limitation

## Block "Bivalent maximum limitation of return temperature"

103	Maximum setback of boiler temp. set- point	10 °C (150)	°C	BoSp OpL103
104	End point bivalent	60 °C (0…140)	°C	OpL101 OpL104 BoSp = Boiler setpoint OpL = Operating line TRt = Return temperature

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

# Block "3-position actuator for d.h.w. / mixing circuit"

108	Actuator running time	120 s (30873)	S	
109	P-band of control (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
110	Integral action time of control (Tn)	120 s (10…873)	S	

en

# Block "Integral action time of maximum limitation of return temperature"

|--|--|--|--|

## Block "Assignment of d.h.w. heating"

	-		
121	Assignment of	0	D.h.w. heating for
	d.h.w. heating	(02)	 0 = own controller
			1 = all controllers in the inter-
			connected system that use
			the same segment number
			2 = all controllers in the inter-
			connected system

## Block "Circulating pump"

122	Program for d.h.w.	2	0 = 24 h per day
	circulating pump	(03)	 1 = according to the heating
			program(s), depending on
			the setting made on line 121
			2 = according to switching pro-
			gram 2
			3 = according to switching pro-
			gram 3

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

53/288

17.04.2008

123	Release of d.h.w.	2	0 = r	eleased 24	hours a day
	heating	(02)	 1 = r r r 2 = r	eleased acc neating prog bending on t made on ope start of relea forward by o released acc switching pro	cording to the rram(s), de- he setting erating line 121; ise is shifted ne hour cording to ogram 2
124	D.h.w. priority, flow temperature set-	0 (04)		D.h.w. priority	Flow setpoint according to
	point		0 =	absolute priority	D.h.w.
			1 =	shifting priority	D.h.w.
			2 =	shifting priority	Maximum selection
			3 =	none (parallel)	D.h.w.
			4 =	none (parallel)	Maximum selection
Block	"D.h.w. storage tank"				
125	D.h.w. heating	0 (03)	 0 = p 1 = a i 2 = a i t	parallel with alternating w ng / electric; cording to ow alternating w ng / electric; cording to all he interconn hat have the	space heating ith space heat- changeover ac- vn controller ith space heat- changeover ac- controllers in lected system same segment

74 319 0619 0 a

17.04.2008

126	D.h.w. temperature sensor / d.h.w. ther- mostat	0 (05)		<ul> <li>3 = alternating with space heating / electric; changeover according to all controllers in the interconnected system</li> <li>If operating line 54 = 3, this operating line cannot be changed. In that case, charging always takes place via space heating</li> <li>0 = 1 sensor</li> <li>1 = 2 sensors</li> <li>2 = 1 thermostat</li> <li>3 = 2 thermostats</li> <li>4 = 1 sensor, with solar d.h.w. heating</li> <li>5 = 2 sensors, with solar d.h.w. heating</li> <li>Plant types x-4 without solar charging: setting = 0</li> </ul>	en
127	D.h.w. charging temperature boost	10 °C (0…50)	°C		
128	D.h.w. switching differential	8 °C (120)	°C		]
129	Maximum d.h.w. charging time	60 min ( / 5…250)	min	Setting = function deacti- vated	
130	Setpoint of le- gionella function	°C ( / 20…100)	°C	Setting = function deacti- vated	
131	Forced charging	0 (0 / 1)		0 = none 1 = daily on first release	

# Block "3-position actuator d.h.w."

132	Flow temperature	10 °C		
	boost mixing valve /	(050)	°C	
	heat exchanger	· · ·		

17.04.2008

Building Technologies

74 319 0619 0 a

133	Actuator opening time	120 s (10…873)	S	
134	Actuator closing time	120 s (10…873)	S	
135	P-band (Xp) d.h.w. control	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
136	Integral action time (Tn) d.h.w. control	120 s (10…873)	S	
Block	"Derivative action time	e d.h.w. heating via he	at exchange	er"
137	Derivative action time (Tv) d.h.w. control	0 s (0255)	S	
Block	"Multifunctional relay"			
141	Function of multi- functional relay	0 (07)		<ul> <li>0 = no function</li> <li>1 = outside temperature switch (set operating lines 143145)</li> <li>2 = ON / OFF according to time switch (select time switch on operating line 146)</li> <li>3 = relay ENERGIZED in the case of fault</li> <li>4 = relay ENERGIZED during occupancy time</li> <li>5 = relay ENERGIZED during occupancy time incl. optimi- zations</li> <li>6 = relay ENERGIZED when there is a demand for heat</li> <li>7 = manually ON / OFF accord- ing to operating line 142</li> <li>If operating line 54 = 3, or oper- ating line 125 is not 0, this op- erating line cannot be changed</li> </ul>

en

74 319 0619 0 a

17.04.2008

-			1		1
142	Outside tempera-	0		0 = relay DEENERGIZED	
	ture switch	(071)		1 = relay ENERGIZED	
	Switch-off value for			Function can be provided only	
	occupancy time			when operating line 141 = 7	
143	Outside tempera-	5.0 °C		Function can be provided only	
	ture switch	(-35.0+35.0)	°C	when operating line 141 = 1	e
	Switch-off value for	,			
	non-occupancy time				
144	Outside tempera-	5.0 °C		Function can be provided only	
177	turo owitch		°C	when operating line 141 = 1	
	Cuvitabing differen	(-35.0+35.0)		when operating line 141 – 1	
	Switching differen-				
	tial				
145	Selection time	3 °C		Function can be provided only	
	switch	(120)	°C	when operating line 141 = 1	
		( - )	_		
146	Outside tempera-	3		1 = heating program	1
	ture switch	(1 3)		2 = switching program 2	
	Switch off value for	(15)		2 = 3 witching program 2	
	Switch-on value for			s = switching program 3	
	occupancy time				

# Block "Legionella function"

147	Periodicity of le- gionella function	1 (07)		0 = daily 17 = weekly, whereby 1 = always on Monday 2 = always on Tuesday; etc.
148	Time for charging	05:00 (00:0024:00)		
149	Dwelling time at legionella setpoint	30 min (0…360)	min	For setpoint of legionalla func- tion, refer to line 130
150	Circulating pump operation during legionella function	1 (0 / 1)		0 = no impact on the circulating pump 1 = with impact on the circulat- ing pump

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Block	"Switching program 3"	"	
151	Weekday (for switching program 3)	1-7 (17)	 1 = Monday 2 = Tuesday, etc. 1-7 = entire week
152	Start of first ON period	06:00 (00:0024:00)	
153	End of first ON period	22:00 (00:0024:00)	
154	Start of second ON period	: (00:0024:00)	 Switching program 3
155	End of second ON period	: (00:0024:00)	 : = period inactive
156	Start of third ON period	: (00:0024:00)	
157	End of third ON period	: (00:0024:00)	

Block "Service functions and general settings"

161	Outside tempera- ture simulation	°C ( / –50…+50)	°C	Sim nate	ulation automatica d after 30 minute = no simulation	ally termi- s
162	Relay test	0 (013)		0 = 1 = 2 = 3 = 3 = 4 = 5 = 6 = 7 = 7 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5	normal operation all contacts oper burner stage 1 C burner stages 1 and 2 ON / burn tion actuator OP circulating pump pump ON M1 charging pump C heating circuit m OPEN Y1 heating circuit m CLOSED Y2	) N K4 ON K4 er modula- 'EN K5 / bypass N M3 ixing valve ixing valve
Buildiı	ng Technologies	74 319 0619 0 a		17.	04.2008	58/288

Building Technologies

```
74 319 0619 0 a
```

			<ul> <li>8 = heating circuit pump ON M2</li> <li>9 = boiler pump /circulating pump ON M4</li> <li>10 = multifunctional relay ener- gized K6 / burner modula- tion actuator CLOSE K6</li> <li>11 = d.h.w. valve / return mixing valve OPEN Y7</li> <li>12 = d.h.w. valve / return mixing valve CLOSED Y8</li> <li>13 = collector pump ON M5</li> <li>Terminate the relay test: Select next line or automatically after 30 minutes</li> </ul>	n
163	Sensor test SET = setpoint or limit value ACTUAL = sensor value Sensor: DDD = short-circuit = open-circuit Control thermostat: DDD = contact closed = contact open	Display function	<ul> <li>0 = outside sensor B9</li> <li>1 = flow temp. sensor B1</li> <li>2 = room sensor B5</li> <li>3 = room unit sensor A6</li> <li>4 = return temp. sensor B7 with minimum limit value</li> <li>5 = return temp. sensor B7 with maximum limit value</li> <li>6 = flow temp. sensor for d.h.w. B6</li> <li>7 = d.h.w. storage tank temperature sensor / control thermostat 1 B31</li> <li>8 = d.h.w. storage tank temperature sensor / control thermostat 2 B32</li> <li>9 = boiler temp. sensor B6</li> </ul>	

74 319 0619 0 a

17.04.2008

164	Test contacts H	Display funct	ion	H1 = overriding the operating
	DDD = contact			mode
	closed			H2 = manually generated heat
	= contact open		-	demand
165	Flow temperature setpoint	Display funct	ion	Current setpoint according to the composite outside tempera- ture, heating curve, setting knob position and setting on operat- ing line 72
166	Resulting heating curve	Display funct	ion	Setpoint incl. setting knob posi- tion and setting on operating line 72
				<i>Left:</i> Flow setpoint at 15 °C outside temperature
				<i>Right:</i> Flow setpoint at –5 °C outside temperature
167	Outside temp. for	2.0 °C		Setting = no frost protection
	frost protection for the plant	( / 025.0)	°C	for the plant
168	Flow temp. setpoint	15 °C		
	for frost protection for the plant	(0140)	°C	
169	Device number	0		Data bus address (LPB)
		(016)		0 = device with no bus
170	Segment number	0		Data bus address (LPB)
		(014)		
171	Flow alarm	: h (: / 1:0010:00)	h	Period of time during which the flow/boiler temperature may stay outside the limit values. Plant types 1–x, 2–x, and 3–x: sensor B1
				Plant types 4–x and 5–x: sensor B2 = function deactivated

en

74 319 0619 0 a

17.04.2008

172	Operating mode	0			Space	heating mode	D.h.w.	
	M are linked	(09)		0 =	Ô	TION	OFF	
				1 =	Auto	AUTO	OFF	
				2 =	C	REDUCED	OFF	en
				3 =	\$	NORMAL	OFF	
				4 =	٦	PROTEC- TION	ON	
				5 =	Auto	AUTO	ON	
				6 =	C	REDUCED	ON	
				7 =	*	NORMAL	ON	
				8 =	Auto	AUTO	ON, 24 h/day	
				9 =	<b>*</b>	NORMAL	ON, 24 h/day	
173	Amplification of locking signal	100 % (0200)	%	Res	sponse	to locking si	gnals	
174	Pump overrun time	6 min (0…40)	min					
175	Periodic pump run (pump kick)	0 (0 / 1)		0 = 1 =	no per weekly	iodic pump r v pump run e	un nabled	
176	Winter- / summer- time changeover	25.03 (01.01 31.12)		Setting: Earliest possible changeover date				
177	Summer- / winter- time changeover	25.10 (01.01 31.12)		Set cha	ting: Ea	arliest possib er date	le	
178	Clock operation	0 (03)		0 = autonomous clock in the controller 1 = clock from bus (slave), with no remote setting 2 = clock from bus (slave), with remote setting 3 = controller is the central clock (master)				
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	3	17.0	4.2008		61/288	-

	179	Bus power supply	A (0 / A)		0 = no bus power supply through the controller A = bus power supply through the controller
en	180	Outside tempera- ture source	A A / (00.0114.16)		No display means: Controller is autonomous (no data bus pre- sent) Setting when supplied via the data bus: Segment and device number of source, <b>or</b> "A" for automatic identification of source
	182	DC 010 V heat demand signal U1	130 °C (30…130)	°C	Scaling for 10 V
	183	DC 010 V heat demand signal U2	130 °C (30…130)	°C	Scaling for 10 V
	Block	"Contact H2"			
	184	Function when ter- minals H2–M are linked	0 (0 / 1)		<ul> <li>0 = heat demand signal to heat source</li> <li>1 = heat demand signal to heat- ing circuit</li> </ul>
	Block	"External inputs"			
	185	Effect when connec- tion terminals H2–M are linked	0 (0 / 1)		0 = constant 1 = minimum
	186	Demand for heat when connection terminals H2–M are linked	70 °C (0…140)	°C	
	187	Values of voltage inputs	Display funct	ion	0 = solar radiation in W/m <sup>2</sup> 1 = wind speed in m/s 2 = heat demand at terminal U1 in °C

74 319 0619 0 a

17.04.2008

				3 = heat demand at terminal U2	
188	Function of voltage input 1 (U1)	0 (02)		0 = not used 1 = solar sensor 2 = heat demand signal DC 010 V = 0x °C. For value "x", refer to oper- ating line 182	er
189	Effect of solar radia- tion	0 °C (020)	°C	Room temperature setpoint change at a solar radiation of 1000 W/m <sup>2</sup>	
190	Source of solar radiation signal	A (A / 00.0114.16)		No display means: Controller is autonomous (no data bus). Entry when data bus is the source: Segment and device number of the source, or A for automatic identification of source	
191	Function of voltage input 2 (U2)	0 (02)		0 = not used 1 = wind sensor 2 = heat demand signal (DC 010 V = 0 x °C. For value "x", refer to operating line 183)	
192	Effect of wind speed	0 °C (020)	°C	Room temp. setpoint change at a wind speed of 20 m/s	
193	Source of wind speed	A (A / 00.0114.16)		No display means: Controller is autonomous (no data bus pre- sent). Entry when data bus is the source: Segment and device number of the source, or "A" for automatic identification of source	
194	Hours run counter	Display funct	ion	Number of controller operating hours	
3uildii	ng Technologies	74 319 0619 0 a	3	17.04.2008 63/288	3

195	Controller's soft- ware version	Display function	
196	Identification code of room unit	Display function	

Block "Solar d.h.w."

en

201	Temperature differ- ential ON solar	8 °C (040)	°C	Temperature differential be- tween collector and storage tank
202	Temperature differ- ential OFF solar	4 °C (040)	°C	Temperature differential be- tween collector and storage tank
203	Collector frost pro- tection	°C ( / –20…5)	°C	Setting = No collector frost protection
204	Collector over tem- perature protection	105 °C ( / 30…260)	°C	Setting = No collector over temperature protection
205	Evaporation heat carrier	140 °C ( / 60…260)	°C	Setting = No collector pump protection
206	D.h.w. charging temperature maxi- mum limitation	80 °C (8…100)	°C	
207	D.h.w. storage tank temperature maxi- mum limitation	90 °C (8…100)	°C	No safety function
208	Collector start func- tion gradient	min/°C ( / 120)	min/°C	Setting = Function deacti- vated

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## **Final work**

- 1. Enter the settings made in these Installation Instructions, which should be kept in a safe place.
- 2. Make entries in the Operating Instructions:

  - Release of d.h.w. heating on page 10
    Setting choice of heating curve on page 13
  - Function of switching program 2 on page 22
    Heating engineer's name and address on page 31
- 3. Keep Operating Instructions in the unit cover.
- 4. Seal the unit cover, if required.

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## fr Français

# Montage et mise en service du régulateur de chauffage

Ne pas jeter les instructions, mais les conserver avec l'appareil!

## Montage

## Choix du lieu de montage

- Dans un local sec, par exemple dans la chaufferie.
- Possibilités de montage :
  - Dans une armoire électrique, sur la paroi intérieure ou sur un rail oméga
  - Sur un tableau de commande
  - En façade d'armoire électrique
  - Sur le plan oblique d'un pupitre de commande.
- Température ambiante admissible : 0...50 °C

#### Installation électrique

- Respecter les prescriptions locales pour les installations électriques
- L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée
- Le câble doit être muni d'un collier
- Les lignes de connexion entre régulateur et appareil de réglage, ainsi qu'entre régulateur et pompe conduisent la tension secteur
- Ne pas poser en parallèle les câbles de sonde et les câbles sous tension secteur (par ex. alimentation de pompe) (classe de protection II EN 60730!)
- Un appareil défectueux ou visiblement endommagé doit être immédiatement mis hors tension et remplacé

## Longueurs de câble admissibles

• Pour tous les thermostats, contacts externes et sondes:

Câble Cu de Ø 0,6 mm	max. 20 m
Câble Cu de 1,0 mm <sup>2</sup>	max. 80 m
Câble Cu de 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 120 m

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

 Pour appareils d'ambiance: Câble Cu de 0,25 mm<sup>2</sup> Câble Cu à partir de 0,5 mm<sup>2</sup>

max. 25 m max. 50 m

 Pour le bus de données: 0,75...2,5 mm<sup>2</sup> selon indications des fiches produit N2030 et N2032

## Montage et câblage du socle

Montage mural

- 1. Retirer le socle de l'appareil
- 2. Positionner le socle sur le mur, le repère " TOP " devant être en haut.
- 3. Marquer les trous de fixation
- 4. Percer les trous
- 5. Si nécessaire, percer les ouvertures du socle pour les raccords de câbles
- 6. Visser le socle
- 7. Câbler les bornes de raccordement dans le socle

Montage sur rail oméga

- 1. Fixer le rail oméga
- 2. Retirer le socle de l'appareil
- 3. Si nécessaire, percer les ouvertures du socle pour les raccords de câbles
- 4. Monter le socle, le repère " TOP " devant être en haut.
- 5. Si nécessaire, fixer le socle (selon le type de rail).
- 6. Câbler les bornes de raccordement dans le socle

#### Montage frontal

- Découpe nécessaire : 138 × 138 mm
- Epaisseur maximale : 3 mm
- 1. Retirer le socle de l'appareil
- 2. Si nécessaire, percer les ouvertures du socle pour les raccords de câbles
- Engager le socle dans la découpe, par derrière, jusqu'à ce qu'il soit en butée, le repère " TOP " devant être en haut.
- 4. Glisser les étriers latéraux derrière la plaque de façade (voir figure)
- Câbler les bornes de raccordement dans le socle. Choisir les longueurs de câble de façon qu'il reste suffisamment de place pour l'ouverture de la porte de l'armoire.

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008



Incorrect

Correct

## Mise en service

## Contrôles préparatoires

- 1. NE PAS ENCORE mettre sous tension
- 2. Vérifier le câblage à l'aide du schéma de l'installation
- 3. Assurer un positionnement correct des leviers basculants à l'aide des vis de fixation. Représentation sur le côté de l'appareil :



- 4. Engager l'appareil dans le socle jusqu'à ce qu'il soit en butée, le repère " TOP " devant être en haut.
- 5. Serrer alternativement les deux vis de fixation.
- 6. Contrôle de l'organe de réglage (vanne de mélange ou à secteur); vérifier :
  - qu'il est bien monté (respecter le sens du débit)
  - que le segment tourne dans la plage correcte (respecter l'affichage de position)
  - que le réglage manuel n'est plus actif

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Placer correctement les étriers de serrage – ils ne doivent pas dépasser

de la découpe.

- 7. Attention dans le cas des chauffages par le sol ou par le plafond. le thermostat doit être réglé correctement. la température de départ ne doit pas dépasser la valeur maximale admissible pendant le contrôle de fonctionnement (en général 55°C) ; sinon il faut immédiatement prendre l'une de ces mesures :
  - fermer manuellement la vanne mélangeuse ou à secteur
  - arrêter la pompe
  - fermer la vanne d'arrêt de la pompe
- 8. Mettre sous tension. Une indication doit apparaître sur l'affichage (l'heure, par exemple). Si ce n'est pas le cas, causes probables :
  - Pas de tension secteur
  - Fusible principal défectueux
  - L'interrupteur principal n'est pas sur MARCHE

#### Points fondamentaux pour la commande

- Eléments de réglage :
  - Courbe de chauffe
  - Bouton de réglage
  - Afficheur, une ligne de commande par réglage
  - Touches de sélection et d'édition des valeurs à régler:
    - ➡ sélectionne la ligne suivante
    - sélectionne la ligne précédente
    - réduit la valeur affichée
  - augmente la valeur affichée
- Confirmation de la valeur réglée :
- La valeur réglée est confirmée lorsqu'on choisit la ligne de commande suivante (ou que l'on appuie sur la touche INFO ou sur une touche de régime).
- Entrée de ---- ou --:-- :
  - Appuyer sur 🗖 ou 🏲 jusqu'à ce que l'affichage désiré apparaisse.
- Fonction "Saut de bloc" :
- Pour sélectionner rapidement une ligne de commande, on peut utiliser une combinaison de 2 touches :

Touches 🗢 et 🛋 : sélection du bloc de lignes suivant

Touches  $\bigtriangledown$  et  $\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$  : sélection du bloc de lignes précédent

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

69/288

fr

#### Procédure de réglage

- 1. Réglage analogique de la courbe de chauffe seulement : régler le curseur selon les indications d'ingénierie ou la pratique locale.
- 2. Procéder aux réglages sur les lignes de commande 1 à 41 (" utilisateur final ")
- 3. Sélectionner le type d'installation sur la ligne de commande 51 (page 5).
- Effectuer les réglages nécessaires dans les tableaux ci-après. Toutes les fonctions et lignes de commande nécessaires pour le type d'installation défini sont actives et réglables. Les lignes superflues sont inaccessibles
- 5. Inscrire les valeurs réglées dans le tableau.
- 6. Régler si nécessaire les fonctions de service (indépendamment du type d'installation)
- 7. Effectuer les dernières opérations.

## Mise en service et contrôle de fonctionnement

- Lignes de commande réservées au contrôle de fonctionnement :
  - 161 = simulation de la température extérieure
  - 162 = test des relais
  - 163 = test des sondes
  - 164 = test des contacts H
- Si 4 s'affiche: interroger la ligne de commande 50 pour localiser l'anomalie.

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008







Afficheur (à cristaux liquides)

3

Prog = sélectionner la ligne de commande - + = régler la valeur affichée

Touche de fermeture de la vanne, de réduction de la modulation ou MARCHE/ARRET de la 2ème allure du brûleur en régime manuel. 4

- 5 Touche d'ouverture de la vanne ou d'augmentation de la modulation en régime manuel
- 6 7

Touche de régime manuel LED pour:

Régime manuel
 C / ▲ Ouverture de la vanne / enclenchement de la modulation du brûleur / de la 1ère allure du brûleur
 C / ▼ Fermeture de la vanne / arrêt de la modulation du brûleur / enclenchement de la 2ème allure du brûleur

- € Fonctionnement de la pompe
- Touche MARCHE/ARRET pour la préparation d'eau chaude sanitaire (MARCHE = touche allumée) Ceillet pour le plombage du couvercle
- 8 9
- 10 Touche d'information pour l'affichage des valeurs mesurées
- Réglage de la consigne de température de départ par –5 °C extérieur Réglage de la consigne de température de départ par 15 °C extérieur Bouton de correction de la température ambiante 11 12
- 13
- 14 Vis de fixation, avec possibilité de plombage

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## Schémas de raccordement

- Appareil d'ambiance A6
- B1 Sonde de départ Sonde de chaudière
- B2 B3 Sonde de départ ECS
- B31 Sonde de ballon/thermostat 1
- B32 Sonde de ballon/thermostat 2
- B5 Sonde d'ambiance
- B6 Sonde de collecteur solaire
- Β7 Sonde de retour
- B9 Sonde extérieure E1
  - Brûleur à 2 allures ou modulant
- Thermostat de sécurité F1
- Thermostat limiteur de sécurité F2
- LPB Bus de données

- M1 Pompe de circulation/de bipasse
- M2 Pompe de chauffage M3
- Pompe de charge Pompe de chaudière/de circulation M4
- Pompe de collecteur solaire M5
- Régulateur RVL482 N1
- S1 Commande à distance du régime
- S2 Commande à distance de la consigne de départ
- U1 Sonde solaire/entrée demande de chaleur
- U2 Sonde anémométrique/entrée demande de chaleur
- Y1 Servomoteur du circuit de chauffe Y7
  - Servomoteur du circuit d'ECS/de la vanne de retour chaudière

Sortie multifonctions

Raccordements de principe côté basse tension - installations avec signaux de besoins calorifiques externes

<sup>1</sup>)



**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

72/288

fr




## fr

Raccordements de principe côté tension secteur - installations avec brûleur à deux allures





**Building Technologies** 



17.04.2008

73/288

## Réglage

## Réglages au niveau " Utilisateur final"

Appuyer sur la touche  $\bigtriangledown$  ou  $\bigtriangleup$  pour activer le niveau "Utilisateur final".

Ligne	Fonction, affichage	Réglage usine (plage)	Entrée	Commentaires, indications, conseils
1	Consigne pour régime CONFORT	20.0 °C (0…35)	°C	
2	Consigne pour régime REDUIT	14.0 °C (0…35)	°C	
3	Consigne pour régime vacances/antigel	10.0 °C (0…35)	°C	
4	Jour (pour programme de chauffe)	1-7 (17)		1 = lundi 2 = mardi, etc. 1-7 = semaine entière
5	1 <sup>ère</sup> phase de chauf- fage, début du régime CONFORT	06 :00 (00 :0024 :00)		
6	1 <sup>ère</sup> phase de chauf- fage, fin du régime CONFORT	22 :00 (00 :0024 :00)		
7	2 <sup>ème</sup> phase de chauf- fage, début du régime CONFORT	<u>:</u> (00 :0024 :00)		Programme d'enclenchement
8	2 <sup>ème</sup> phase de chauf- fage, fin du régime CONFORT	: (00 :0024 :00)		: = phase inactive
9	3 <sup>ème</sup> phase de chauf- fage, début du régime CONFORT	: (00 :0024 :00)		
10	3 <sup>ème</sup> phase de chauf- fage, fin du régime CONFORT	: (00 :0024 :00)		

fr

Building Technologies

74 319 0619 0 a

.

17.04.2008

te du premier jour vacances te du dernier jour vacances urbe de chauffe, nsigne de départ r 15 °C ext. urbe de chauffe, nsigne de départ r $-5$ °C ext. unsigne de la tem- rature d'ECS DNFORT	(01.01 31.12)  (01.01 31.12) 30 °C (2070) 60 °C (20120) 55 °C (20100)	⊃°	Jour.mois Jour.mois Ces lignes ne sont actives que pour des réglages numériques (cf. entrée à la ligne 73)
te du dernier jour vacances urbe de chauffe, nsigne de départ r 15 °C ext. urbe de chauffe, nsigne de départ r $-5$ °C ext. unsigne de la tem- rature d'ECS DNFORT	 (01.01 31.12) 30 °C (2070) 60 °C (20120) 55 °C (20100)	°C	Jour.mois Ces lignes ne sont actives que pour des réglages numériques (cf. entrée à la ligne 73)
urbe de chauffe, nsigne de départ r 15 °C ext. urbe de chauffe, nsigne de départ r $-5$ °C ext. nsigne de la tem- rature d'ECS DNFORT moérature d'ECS	30 °C (2070) 60 °C (20120) 55 °C (20100)	0°	Ces lignes ne sont actives que pour des réglages numériques (cf. entrée à la ligne 73)
urbe de chauffe, nsigne de départ r –5 °C ext. nsigne de la tem- rature d'ECS DNFORT	60 °C (20120) 55 °C (20100)	°C	(cf. entrée à la ligne 73)
nsigne de la tem- rature d'ECS DNFORT	55 °C (20100)		
mnérature d'ECS		°C	Ces lignes ne sont pas disponi-
	Fonction d'af	fichage	bles pour les types d'installation
nsigne de la tem- rature d'ECS EDUIT	40 °C (880)	°C	x–0 et x–4
ur (pour le pro- amme d'enclen- ement 2)	1-7 (17)		1 = lundi 2 = mardi, etc. 1-7 = semaine entière
but de la 1ère ase d'enclenche- ent	05:00 (00:0024:00)		Programme d'enclenchement 2 : = phase inactive
n de la 1ère phase enclenchement	22 :00 (00 :0024 :00)		
but de la 2ème ase d'enclenche- ent	(00 :0024 :00)		
n de la 2ème phase	<u>:</u> (00 :0024 :00)		
	(00 :0024 :00)		
ล () ()	ise d'enclenche- nt de la 2ème phase nclenchement out de la 3ème ise d'enclenche- nt	ise d'encienche- nt         (00 :0024 :00)           de la 2ème phase nclenchement        : (00 :0024 :00)           but de la 3ème ise d'enclenche- nt        : (00 :0024 :00)	ise d'encienche- nt         (00 :0024 :00)           de la 2ème phase nclenchement        : (00 :0024 :00)           but de la 3ème ise d'enclenche- nt        : (00 :0024 :00)

37	Fin do la 3èmo nhaco			1	
57	d'enclenchement	(00:0024:00)			
38	Heure	00:0023:59		Heures:minutes	
39	Jour	Fonction d'af	fichage	1 = lundi 2 = mardi etc.	
40	Date	(01.01 31.12)		Jour.mois (par exemple 02.12. pour le 2 décembre).	
41	Année	(19952094)			
50	Défauts	Fonction d'af Exemple d'afficha des installations nées :	fichage age dans combi-	<ul> <li>10 = Défaut sonde extérieure</li> <li>11 = Défaut sonde solaire</li> <li>12 = Défaut sonde anémomé- trique</li> <li>20 = Défaut sonde de chaudière</li> <li>30 = Défaut sonde de départ</li> <li>40 = Défaut sonde de retour</li> </ul>	
			2.03	50 = Défaut sonde de ballon/ thermostat 1 52 = Défaut sonde de ballon/ thermostat 2	
		<ul> <li>10 = Code de dé</li> <li>2 = Numéro de (adresse du données)</li> <li>03 = Numéro d'a (adresse du données)</li> </ul>	rangement segment bus de opareil bus de	<ul> <li>thermostat 2</li> <li>54 = Défaut sonde de départ ECS</li> <li>60 = Défaut sonde d'ambiance</li> <li>61 = Défaut appareil d'am- biance</li> <li>62 = Appareil d'ambiance incor- rect</li> <li>73 = Défaut sonde collecteur solaire B6</li> <li>81 = Court-circuit sur le bus de données (LPB)</li> <li>82 = Adresse utilisée plusieurs fois</li> <li>100 = Deux horloges maître sur le bus (bus local)</li> <li>120 = Alarme de départ</li> <li>140 = Adresse de bus ou type d'installation inadmissible</li> </ul>	

Building Technologies

fr

74 319 0619 0 a

17.04.2008

#### Réglages au niveau " Chauffagiste"

Appuyer simultanément sur les touches 🗢 et 🛆 pendant 3 secondes. Ceci active le niveau "Chauffagiste " pour le réglage du type d'installation et des grandeurs spécifiques à l'installation.

Réglage du type d'installation sur la ligne de commande 51

Choisir le type d'installation sur la ligne 51 avec les touches  $\vec{-}$  et  $\vec{-}$ . Ceci active toutes les fonctions et lignes de commande nécessaires pour l'installation.

Un type d'installation se compose d'un circuit de chauffe (5 possibilités) et d'un circuit d'ECS (4 possibilités). Il est possible ainsi d'obtenir 21 combinaisons de circuit de chauffe et d'ECS. Toutes les combinaisons possibles sont représentées dans les schémas ci-dessous. Il n'est possible d'entrer en ligne de commande 51 que des combinaisons valides.

Exemple de saisie :



1 = Circuit de chauffe 1 2 = Circuit d'ECS 2

51	Type d'installation	2–1	Cf. description des types ci-
		(1–0 5–4)	 après

# Types d'installationA6Appareil d'ambianceB1Sonde de départ

Sonde de chaudière

B5 Sonde d'ambiance

Sonde de retour

Sonde de départ ECS

B31 Sonde de ballon/thermostat 1

B32 Sonde de ballon/thermostat 2

Sonde de collecteur solaire

B2

В3

B6

B7

- B9 Sonde extérieure
- E1 Générateur de chaleur (chaudière)E2 Consommateur (local)
- LPB Bus de données
- K6 Résistance électrique
  - M1 Pompe de circulation/de bipasse
  - M2 Pompe de chauffage
- M3 Pompe de charge
- M4 Pompe de chaudière/de circulation
- M5 Pompe de collecteur solaire N1 Régulateur RVL482
- U1 Sonde solaire

retour

- U2 Sonde anémométrique
- Y1 Vanne mélangeuse chauffage
   Y7 Vanne mélangeuse ECS ou vanne mélangeuse pour la limitation minimale de la température de

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008





**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



## Types d'installation d'ECS



Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

79/288

fr



## Liste des paramètres

Ligne	Fonction, affichage	Réglage usine (plage)	Entrée	Commentaires, indications, conseils		
Туре	Type de chaudière					

54	Type de chaudière	2 (13)	 1 = Brûleur à une allure 2 = Brûleur à deux allures 3 = Brûleur modulant

## Brûleur modulant

55	Durée de la modula- tion	60 s (7.5480)	S	
56	Bande P de la régu- lation par modula- tion (Xp)	20 °C (1200)	℃	
57	Temps d'intégration de la régulation par modulation (Tn)	150 s (10500)	S	

**Building Technologies** 

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008

58	Temps de dériva- tion de la régulation par modulation (Tv)	4.5 s (030)	S		
Escla	ve de cascade				
59	Intégrale à l'enclen- chement de la cas- cade de chaudières	200 °C×min (0500)	°C×min		
60	Intégrale à la cou- pure de la cascade de chaudières	50 °C×min (0500)	°C×min		
Chau	ffage ambiant				
61	Température de non chauffage (ECO jour)	17.0 °C ( / –5.0+25.0)	°C	Entrée = fonction inactive	
62	Température de non chauffage (ECO nuit)	5.0 °C ( / –5.0+25.0)	°C	Entrée = fonction inactive	
63	Constante de temps du bâtiment	20 h (050)	h	facile = 10 h, moyenne = 25 h, difficile = 50 h	
64	Réduction rapide	1 (0 / 1)		0 = Pas de réduction rapide 1 = Réduction rapide	
65	Détection de la température am- biante	A (0 / 1 / 2 / 3 / A)		<ul> <li>0 = Pas de sonde d'ambiance</li> <li>1 = Appareil d'ambiance à la borne A6</li> <li>2 = Sonde d'ambiance à la borne B5</li> <li>3 = Valeur moyenne des deux appareils aux bornes A6 et B5</li> <li>A = Sélection automatique</li> </ul>	
66	Type d'optimisation	0 (0 / 1)		<ul> <li>0 = Optimisation avec modèle d'ambiance</li> <li>1 = Optimisation avec appareil / sonde d'ambiance</li> </ul>	
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	a	17.04.2008 81/288	-

				(le paramètre 0 n'autorise qu'une optimisation à l'enclen- chement)
67	Temps de mise en régime maximal	00:00 h (00:0042:00)	h	Avance max. de l'enclenche- ment avant le début de la pé- riode d'occupation Entrée 00 :00 = pas d'optimisa- tion à l'enclenchement
68	Arrêt anticipé maximal	0:00 h (0:006:00)	h	Avance max. de la coupure avant la fin de la période d'oc- cupation. Entrée 0 :00 = pas d'optimisa- tion de la coupure
69	Limitation maximale de la température ambiante	°C ( / 035)	°C	Entrée = limitation inactive Cette fonction nécessite une sonde ou un appareil d'am- biance
70	Influence de la tem- pérature ambiante	4 (020)		Facteur d'amplification pour l'influence de la température ambiante Cette fonction nécessite une sonde ou un appareil d'am- biance
71	Surélévation de la consigne d'am- biance pour la mise en température accélérée	5 °C (020)	°C	
72	Décalage parallèle de la courbe de chauffe	0.0 °C (–4.5+4.5)	°C	Valeur en °C de température ambiante
73	Type de réglage de la courbe de chauffe	0 (02)		<ul> <li>0 = Réglage analogique</li> <li>1 = Réglage numérique sur le régulateur et via le bus</li> <li>2 = Réglage numérique via le bus uniquement</li> </ul>
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	l	17.04.2008 82/288

fr

Servomoteur 3 points pour circuit de chauffe

81 82	Limitation maximale de la température de départ Limitation minimale de la température	°C ( / 0140) °C ( / 0140)	°C	= fonction inactive Ce n'est pas une fonction de sécurité = fonction inactive	
	de départ	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		
83	Limitation maximale de l'augmentation de la température de départ	°C/h ( / 1600)	°C/h	<ul> <li> = fonction inactive (prévention des nuisances so- nores)</li> </ul>	fr
84	Surélévation de la température de départ (vanne mé- langeuse)	10 °C (050)	°C	Surélévation de la consigne du pré-régulateur dans les installa- tions combinées	
85	Temps de marche du servomoteur	120 s (30873)	S		
86	Plage P de la régu- lation (Xp)	32.0 °C (1.0100.0)	°C		]
87	Temps d'intégration de la régulation (Tn)	120 s (10873)	S		]

Chaudière

91	Régime de la chau- dière	0 (02)		<ul> <li>0 = Avec coupure manuelle (touche (2))</li> <li>1 = Avec coupure automatique (en l'absence de besoins calorifiques)</li> <li>2 = Sans coupure</li> </ul>
92	Limitation maximale de la température de chaudière	95 °C (25140)	°C	Ce n'est pas une fonction de sécurité
93	Limitation minimale de la température de chaudière	10 °C (5140)	°C	
Buildi	na Technologies	74 319 0619 0 a		17 04 2008 83/288

94	Différentiel	6 °C (120)	°C	
95	Durée minimale d'enclenchement du brûleur	4 min (010)	min	
96	Intégrale à l'enclen- chement de la 2ème allure du brûleur	50 °C×min (0500)	°C×min	
97	Intégrale à la cou- pure de la 2ème allure du brûleur	10 °C×min (0500)	°C×min	
98	Temps de blocage de la 2ème allure du brûleur	20 min (040)	min	

## Pompe M1

99	Régime de la pompe M1	1 (03)		<ul> <li>0 = Pompe de circulation, sans coupure lors du délestage au démarrage de la chau- dière</li> <li>1 = Pompe de circulation, avec coupure lors du délestage au démarrage de la chau- dière</li> <li>2 = Pompe de bipasse, avec fonctionnement en parallèle à l'allure 1 du brûleur</li> <li>3 = Pompe de bipasse avec commande via sonde de re- tour B7</li> </ul>
100	Différentiel de	6 °C		Cette fonction n'a de sens que
	pompe de bipasse	(120)	°C	si la ligne 99 = 3

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Consigne de limitation de la température de retour

101	Consigne de limita- tion de la tempéra-	°C ( / 0140)	°C	= fonction inactive Explication de "bivalence": cf.
	de départ bivalence			lignes de commande 103 et 104

Type de limitation de la température de retour

21			
102	Type de limitation	0	0 = Minimale
	de la température	(0 / 1)	 1 = Maximale
	de retour		Si l'installation possède une
			pompe de bipasse commandée
			par la sonde de retour B7, ce
			réglage n'a pas d'effet. Le type
			de limitation est alors fixe =
			limitation minimale.

Bivalence de la limitation maximale de la température de retour

103	Réduction maxi- male de la consigne de chaudière	10 °C (150)	°C	
104	Point final bivalence	60 °C (0140)	°C	BoSp OpL103 OpL101 OpL104 TR BoSp = Consigne chaudière OpL = Ligne de commande TRt = Température de retour

Servomoteur 3 points mélange sur le retour

108	Temps de marche du servomoteur	120 s (30873)	S	
109	Plage P de la régu- lation (Xp)	32.0 °C (1.0100.0)	°C	
110	Temps d'intégration de la régulation (Tn)	120 s (10873)	S	

17.04.2008

Building Technologies

74 319 0619 0 a

85/288

fr

Temps d'intégration de la limitation maximale de la température de ret	our
--	-----

114	Temps d'intégration de la limitation	30 min (060)	min
	maximale de retour		

## Affectation de la préparation d'ECS

121	Affectation de la préparation d'ECS	0 (02)		<ul> <li>Préparation d'eau chaude sanitaire pour</li> <li>0 = Un seul régulateur</li> <li>1 = Tous les régulateurs combinés portant le même numéro de segment</li> <li>2 = Tous les régulateurs combinés</li> </ul>			

## Pompe de circulation

122	Programme de la pompe de circula- tion	2 (03)	 <ul> <li>0 = 24 h par jour</li> <li>1 = Selon programme(s) de chauffe, en fonction du pa- ramètre de la ligne 121</li> <li>2 = Selon le programme d'en- clenchement 2</li> <li>3 = Selon le programme d'en- clenchement 3</li> </ul>

## Libération, priorité et consigne départ ECS

123	Libération de l'ECS	2 (02)		0 = Libération 24 h 1 = Libération selor gramme(s) de c fonction du para ligne 121. La lib dans tous les ca d'une heure. 2 = Libération selor d'enclenchemen	par jour n pro- chauffe, en amètre de la pération est as différée n programme nt 2	
Building Technologies		74 319 0619 0 a	l	17.04.2008	86/288	

124	Priorité, consigne de départ de l'ECS	0		Priorité ECS :	Consigne de départ selon:	1
		(0+)	 0 =	Priorité absolue	ECS	
			1 =	Priorité glissante	ECS	
			2 =	Priorité glissante	Sélection du maximum	
			3 =	Aucune (parallèle)	ECS	f
			4 =	Aucune (parallèle)	Sélection du maximum	

Ballon ECS

Duiloi							
125	Charge de l'ECS	0 (03)		<ul> <li>0 = Charge avec chauffage</li> <li>1 = Charge en mode alterné chauffage/batterie, commutation selon le régu- lateur</li> <li>2 = Charge en mode alterné chauffage/batterie, commutation selon tous les régulateurs combinés dotés du même numéro de seg- ment</li> <li>3 = Charge en mode alterné chauffage/batterie, commutation selon tous les régulateurs combinés.</li> </ul>			
				modifiée si la ligne 54 est réglée sur 3. La charge s'effectue alors toujours avec chauffage.			

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

126	Sonde de tempéra- ture d'ECS/ ther- mostats d'ECS	0 (05)		0 = 1 sonde 1 = 2 sondes 2 = 1 thermostat 3 = 2 thermostats 4 = 1 sonde, avec préparation ECS solaire 5 = 2 sondes, avec préparation ECS solaire Types d'installation x-4 sans charge solaire: réglage = 0
127	Surélévation de la temp. de charge ECS	10 °C (050)	°C	
128	Différentiel ECS	8 °C (120)	°C	
129	Durée maximale de charge d'ECS	60 min ( / 5250)	min	= fonction inactive
130	Consigne de la fonction anti- légionelles	°C ( / 20100)	°C	= fonction inactive
131	Charge forcée	0 (0 / 1)		0 = Aucune 1 = Quotidienne lors de la pre- mière libération
Servo	omoteur trois points EC	S		
132	Surélévation de la	10 °C		

132	Surélévation de la température de départ vanne mélangeuse / échangeur	10 °C (050)	°C		
133	Temps d'ouverture du servomoteur	120 s (10873)	S		
134	Temps de fermeture du servomoteur	120 s (10873)	S		
135	Plage P de la régu- lation (Xp)	32.0 °C (1.0100.0)	°C		
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	a	17.04.2008	88/288

fr

136	Temps d'intégration	120 s		
	de la régulation (Tn)	(10873)	S	

Temps de dérivation pour préparation d'ECS sur échangeur de chaleur

137 Temps de dériva-	0 s		
tion (Tv)	(0255)	S	

Relais multifonctions

141	Relais multifonc-	0	ļ — —	0 = Aucune fonction
' i	tions	(07)	ļ	1 = Contact de température
' i	I	()		extérieure (réaler les lianes
' i	I	1	ļ	de commando 143 145)
'	I		ļ	2 = MARCHE/ARDET color
' i	I	1	ļ	borlogo (sélectionner "her
'	I		ļ	
' i	I	' I	ļ	ioge sui la ligne 140)
'	I		ļ	5 = relais enciencie si défaut
' i	I	1	ļ	4 = Relais encienche pendant
' i	I	' I	ļ	auree a occupation
' i	I	1	ļ	5 = Relais enclenché pendant
'	I		ļ	durée d'occupation y com-
' i	I	' I	ļ	pris optimisations
' i			ļ	6 = Relais enclenché si de-
' i	I	' I	ļ	mande calorifique
' i	I	1	ļ	7 = MARCHE/ARRET manuel
' I	I	1	ļ	selon ligne 142
' I	I	1	ļ	Cette ligne ne peut pas être
l	I		ļ	modifiée si la ligne 54 est réglée
i	I	' I	ļ	sur 3 ou si la ligne 125 est ré-
	I			glée sur une valeur autre que 0
142	MARCHE/ARRET	0		0 = Relais déclenché
İ	manuel	(0 / 1)	ļ	1 = Relais enclenché
İ	I	` '		Fonction uniquement disponible
		I		si ligne de commande 141 = 7

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

89/288

17.04.2008

fr

143	Contact de tempé- rature extérieure valeur de déclen- chement pour pé- riode d'occupation	5.0 °C (-35.0+35.0)	°C	Fonction uniquement disponible si ligne de commande 141 = 1
144	Contact de tempé- rature extérieure valeur de coupure pour période d'inoc- cupation	–5.0 °C (−35.0+35.0)	°C	Fonction uniquement disponible si ligne de commande 141 = 1
145	Contact de tempé- rature extérieure Différentiel	3 °C (120)	°C	Fonction uniquement disponible si ligne de commande 141 = 1
146	Sélection de l'hor- loge	3 (13)		<ol> <li>Programme de chauffe</li> <li>Programme d'enclenche- ment 2</li> <li>Programme d'enclenche- ment 3</li> </ol>

## Fonction anti-légionelles

147	Périodicité de la fonction	1 (07)		0 = Quotidienne 17 = Hebdomadaire : 1 = Chaque lundi 2 = Chaque mardi, etc.
148	Début de la charge anti-légionelles	05:00 (00:0024:00)		
149	Durée de maintien de la consigne anti- légionelles	30 min (0360)	min	Consigne anti-légionelles : cf. ligne 130
150	Influence de la pro- tection sur la pompe de circulation	1 (0 / 1)		<ul> <li>0 = Pas d'action sur la pompe de circulation</li> <li>1 = Action sur la pompe de circulation</li> </ul>

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Progr	amme d'enclencheme	nt 3		
151	Jour (pour pro- gramme d'enclen- chement 3)	1-7 (17)	 1 = Lundi 2 = Mardi, etc. 1-7 = semaine entière	
152	Début de la 1ère phase d'enclen- chement	06:00 (00:0024:00)	 Programme d'enclenchement 3 : = phase inactive	
153	Fin de la 1ère phase d'enclen- chement	22:00 (00:0024:00)		
154	Début de la 2ème phase d'enclen- chement	: (00:0024:00)		
155	Fin de la 2ème phase d'enclen- chement	: (00:0024:00)	 Programme d'enclenchement 3 : = phase inactive	
156	Début de la 3ème phase d'enclen- chement	: (00:0024:00)		
157	Fin de la 3ème phase d'enclen- chement	: (00:0024:00)		

## Fonctions de service et réglages généraux

161	Simulation de la température exté- rieure	°C ( / –50+50)	°C	La simulation s'achève automati- quement au bout de 30 minutes = aucune simulation		
162	Test des relais	0 (013)		<ul> <li>0 = Fonctionnement normal</li> <li>1 = Tous les contacts ouverts</li> <li>2 = 1ère allure du brûleur enclenchée K4</li> <li>3 = Enclenchement 1ère allure K4 et 2ème allure du brû- leur/modulation du brûleur K5</li> <li>4 = Pompe de circulation/de</li> </ul>		

Building Technologies

74 319 0619 0 a

91/288

17.04.2008

				5 =	bipasse enclenchée M1 Pompe de charge enclen-
				6 =	chée M3 Vanne mélangeuse ou-
				7 =	Verte Y1 Vanne mélangeuse fer- mée Y2
				8 =	Pompe de chauffage en- clenchée M2
				9 =	Pompe de chaudière/de circulation enclenchée M4
				10 =	Relais multifonctions en- clenché / modulation du
				11 =	Vanne d'ECS/de retour
				12 =	Vanne d'ECS/de retour fermée Y8
				13 =	Pompe collecteur solaire enclenchée M5
				<i>Fin d</i>	<i>lu test des relais :</i> sélec- er la ligne suivante ou
				atten	dre 30 min.
163	Test des sondes	Fonction d'affic	hage	0 = 5	Sonde extérieure B9
	SET = consigne ou			1 = 5	Sonde de départ B1
	limite			2 = 5	Sonde d'appareil
	ACTUAL = valeur			d = 0	l'ambiance A6
	reelle			4 = 5	Sonde de retour B7 avec
	Sonde :			li	mite minimale
				5 = 8	Sonde de retour B7 avec
	Thermostat :			اا 6 = 9	mite maximale
	and = contact fermé			7 = 5	Sonde de ballon/thermo-
	= contact ou-			s	tat 1 B31
	vert			8 = 8	Sonde de ballon/thermo- tat 2 B32
L				3	

fr

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

				9 = Sonde de chaudière à la borne B2		
164	Test des contacts H oo = contact fermé = contact ouvert	Fonction d'affic	hage	H1 = Forçage du régime H2 = Demande calorifique gé- nérée manuellement		
165	Consigne de tempé- rature de départ	Fonction d'affic	hage	Consigne instantanée résultant de la température extérieure mélangée, de la courbe de chauffe, du bouton de réglage e du paramètre de la ligne de commande 72		
166	Courbe de chauffe résultante	Fonction d'affichage		Consigne résultante entre au- tres de la position du bouton et du réglage à la ligne 72 <i>A gauche:</i> consigne de départ par 15 °C de température ext. <i>A droite:</i> consigne de départ par –5 °C de température extérieure		
167	Température exté- rieure pour protec- tion antigel de l'ins- tallation	2.0 °C ( / 025.0)	°C	Entrée = aucune protection antigel		
168	Consigne de tempé- rature de départ pour protection antigel de l'installa- tion	15 °C (0140)	°C			
169	Numéro d'appareil	0 (016)		Adresse de bus 0 = Appareil sans bus		
170	Numéro de seg- ment	0 (014)		Adresse de bus		
171	Alarme de départ	: h (: / 1:0010:00)h		Période pendant laquelle la température de départ /de chaudière peut rester en dehors des valeurs limites		
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	3	17.04.2008 93/288	-	

				Type d'installation 1–x, 2–x,			
				3-X: SONDE B1			
				5-x	5-x sonde B2		
					= Fond	ction inactiv	e
172	Régime en cas de	0			Régim	ne circuit	ECS :
	court-circuit des	(09)			chauff	e:	
	bornes H1-M			0 =	Ô	PROTEC- TION	ARRET
				1 =	Auto	AUTO	ARRET
				2 =	C	REDUIT	ARRET
				3 =	<b>*</b>	CONFORT	ARRET
				4 =	Ô	PROTEC- TION	MARCHE
				5 =	Auto	AUTO	MARCHE
				6 =	0	REDUIT	MARCHE
				7 =	*	CONFORT	MARCHE
				8 =	Auto	AUTO	MARCHE,
							24 h / jour
				9 =	*	CONFORT	MARCHE
172	Amplification du	100.9/		Ré	action a		de
175	signal de blocage	(0200)	%	blo	cage	ax signaax	uc
174	Temporisation des	6 min					
	pompes	(040)	min				
175	Relance des	0		0 =	aucune	e relance p	ériodique
	pompes	(0 / 1)		1 =	relance		
176	Commutation hiver/été	25.03 (01.01 31.12)		tion	plage : possib	le date de	commuta-
177	Commutation	25.10		Ré	glage : 1	1 <sup>ere</sup> date de	commuta-
	été/hiver	(01.01 31.12)		tion	i possib	le	
178	Régimes de	0		0 =	Horlog	e autonom	e dans le
	l'horloge	(03)			regulat	eur	
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	3	17	.04.200	)8	94/288

fr

				<ul> <li>1 = Horloge à partir du bus (esclave) sans réglage à distance</li> <li>2 = Horloge à partir du bus (esclave) avec réglage à distance</li> <li>3 = Heure à partir du régulateur (horloge maître)</li> </ul>
179	Alimentation du bus	A (0 / A)		0 = Pas d'alimentation du bus par le régulateur A = Alimentation du bus par le régulateur
180	Localisation de la sonde de tempéra- ture extérieure	A A / (00.0114.16)		Aucun affichage signifie : régu- lateur autonome (pas de bus de données) Si connexion au bus : Entrer le numéro de segment et de l'appareil du fournisseur, <b>ou</b> entrer A pour la détermination automatigue du fournisseur
182	Entrée demande de chaleur U1, 010 V-	130 °C (30130)	°C	10 V- = le réglage
183	Entrée demande de chaleur U2, 010 V-	130 °C (30130)	°C	10 V- = le réglage
Conta	oct H2			
184	Fonction en cas de court-circuit des bornes H2-M	0 (0 / 1)		<ul> <li>0 = Signalisation de la demande calorifique à la chaudière</li> <li>1 = Signalisation de la demande calorifique au circuit de chauffage</li> </ul>
Entré	es externes			
185	Effet en cas de court-circuit des bornes H2-M	0 (0 / 1)		0 = Constante 1 = Minimale
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	ı	17.04.2008 95/288

186	Demande de tem- pérature en cas de court-circuit des bornes H2-M	70 °C (0140)	°C	
187	Valeurs des entrées de tension	Fonction d'affichage		0 = Ensoleillement, en W/m <sup>2</sup> 1 = Vitesse du vent en m/s 2 = Demande calorifique sur la borne U1 en °C 3 = Demande calorifique sur la borne U2 en °C
188	Fonction entrée de tension 1 (U1)	0 (02)		0 = Inutilisé 1 = Sonde solaire 2 = Signal de demande calorifi- que (010 V- = 0x °C; valeur de x : cf. ligne 182)
189	Influence solaire	0 °C (020)	°C	Modification de la consigne d'ambiance pour un ensoleille- ment de 1000 W/m <sup>2</sup>
190	Source ensoleille- ment	A (A / 00.0114.16)		Aucun affichage signifie : régulateur autonome (pas de bus de données) Si connexion au bus : Entrer le numéro de segment et de l'appareil du fournisseur, <b>ou</b> entrer A pour la détermination automatique du fournisseur
191	Fonction entrée de tension 2 (U2)	0 (02)		0 = Inutilisée 1 = Sonde anémométrique 2 = Signal de demande calorifi- que (010 V- = 0 x °C; valeur de x : cf. ligne 183)
192	Influence vitesse du vent	0 °C (020)	°C	Modification de la consigne d'ambiance pour une vitesse de vent de 20 m/s

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

193	Source vitesse du vent	A (A / 00.0114.16)		Aucun affichage signifie : régu- lateur autonome (pas de bus de données) Si connexion au bus : Entrer le numéro de segment et de l'appareil du fournisseur <b>ou</b>
				entrer A pour la détermination automatique du fournisseur
194	Compteur d'heures de fonctionnement	Fonction d'affic	hage	Heures de fonctionnement du régulateur
195	Version du logiciel du régulateur	Fonction d'affichage		
196	Code d'identification de l'appareil d'am- biance	Fonction d'affic	hage	

ECS solaire

201	EN Température différentielle solaire	8 °C (040)	°C	Différence de température entre collecteur et ballon d'ECS
202	HORS Température différentielle solaire	4 °C (040)	°C	Différence de température entre collecteur et ballon d'ECS
203	Température hors gel du collecteur solaire	°C ( / –20…5)	°C	= Pas de hors gel du collec- teur solaire
204	Température de protection de sur- chauffe du collec- teur	105 °C ( / 30…260)	°C	= Pas de protection contre la surchauffe du collecteur
205	Température d'éva- poration du calopor- teur	140 °C ( / 60…260)	°C	= Pas de protection des pompes du collecteur solaire
206	Limitation maximale de la température de charge d'ECS	80 °C (8…100)	°C	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

207	Limitation maximale de la température de ballon d'ECS	90 °C (8…100)	°C	Ce n'est pas une fonction de sécurité
208	Gradient de la fonc- tion de démarrage du collecteur	min/°C ( / 1…20)	min/°C	= fonction inactive

## **Opérations finales**

- 1. Inscrivez vos réglages dans cette brochure et conserver cette dernière dans un endroit approprié.
- 2. Informations à consigner :
  - Libération de la charge d'eau chaude sanitaire page 10
  - Type de réglage de la courbe de chauffe page 13
  - Fonction du programme d'enclenchement 2 page 22
  - Nom et adresse du chauffagiste page 31
- 3. Insérer le mode d'emploi dans le capot de l'appareil.
- 4. Au besoin, bloquer le couvercle par un fil de plombage.

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## nl Nederlands

## Montage en inbedrijfstelling verwarmingsregelaar

Gelieve de instructies niet weg te werpen maar ze bij het toestel te bewaren!

## Montage

#### Bepalen van de montageplaats

- In een droge ruimte, b.v. in het ketelhuis
- Inbouwmogelijkheden:
  - in de schakelkast, tegen de wand of op een bevestigingsrail
  - in een regelpaneel
  - in het front van een regelpaneel
  - in het schuine frontvlak van een lessenaarpaneel
- De toelaatbare omgevingstemperatuur is 0...50 °C

#### Elektrische installatie

- Rekening houden met de plaatselijke voorschriften voor elektrische installaties
- De elektrische installatie moet door een erkend installateur worden uitgevoerd.
- De trekontlasting van de kabels moet gegarandeerd zijn
- De verbindingsleidingen tussen de regelaar en het corrigerend orgaan en tussen de regelaar en de pomp voeren netspanning
- De opnemerleidingen mogen niet parallel met netleidingen (b.v. de voeding van de pomp(en)) worden gelegd (veiligheidsklasse II EN 60730!)
- Een defect of zichtbaar beschadigd apparaat moet onmiddellijk van de voeding worden losgekoppeld en worden vervangen.

#### **Toelaatbare leidinglengten**

Voor alle opnemers:	
Cu-kabel 0,6 mm Ø	max. 20 m
Cu-kabel 1,0 mm <sup>2</sup>	max. 80 m
Cu-kabel 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 120 m

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

 Voor ruimte-apparaten: Cu-kabel 0,25 mm<sup>2</sup>

Cu-kabel vanaf 0,5 mm<sup>2</sup>

max. 25 m max. 50 m

 Voor de data-bus: bij centrale voeding 0,75...2,5 mm<sup>2</sup> bij decentrale voeding 1,5 mm<sup>2</sup>

volgens de gegevens van Siemens (apparatenbladen N2030 en N2032)

### Monteren en bedraden van de sokkel

#### Wandmontage

- 1. De sokkel van het apparaat verwijderen
- 2. De sokkel tegen de wand houden. De aanduiding "TOP" moet naar boven gericht zijn!
- 3. De bevestigingsgaten aftekenen
- 4. Gaten boren
- 5. Indien nodig, de openingen in de sokkel voor de kabelwartels uitbreken
- 6. De sokkel vastschroeven, let op vlakke montage!
- 7. De aansluitklemmen bedraden

## Railmontage

- 1. De bevestigingsrail bevestigen
- 2. De sokkel van het apparaat verwijderen
- 3. Indien nodig, de openingen in de sokkel voor de kabelwartels uitbreken
- 4. De sokkel plaatsen. De aanduiding "TOP" moet naar boven gericht zijn!
- 5. Indien nodig, de sokkel vastschroeven (afhankelijk van railtype)
- 6. De aansluitklemmen bedraden

#### Frontmontage

- Benodigde uitsparing: 138 × 138 mm
- Maximale dikte: 3 mm
- 1. De sokkel van het apparaat verwijderen
- 2. Indien nodig, de openingen in de sokkel voor de kabelwartels uitbreken
- 3. De sokkel van achteren tot aan de aanslag in de frontuitsparing steken. De aanduiding "TOP" moet naar boven gericht zijn!
- 4. De zijdelingse klembeugels achter de frontplaat drukken (zie afbeelding)
- 5. De aansluitklemmen bedraden. De kabellengten moeten zodanig worden gekozen, dat voor het openen van de schakelkastdeur voldoende speelruimte overblijft

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

100/288

nl



De bevestigingsbeugels juist plaatsen – ze mogen niet uitsteken in de uitsparing!

## Inbedrijfstelling

## Voorafgaande controles

- 1. De bedrijfsspanning NOG NIET inschakelen
- 2. De bedrading controleren aan de hand van het installatieschema
- 3. De juiste plaats en stand van de nokjes met behulp van de bevestigingsschroeven positioneren. Weergave aan de zijwand van het apparaat:



- 4. Het apparaat tot aan de aanslag in de sokkel steken. De aanduiding "TOP" moet naar boven zijn gericht!
- 5. De twee bevestigingsschroeven afwisselend aandraaien
- 6. Controle van het corrigerend orgaan (mengkraan c.q. afsluiter): controleren
  - of deze goed ingebouwd is (let op de stromingsrichting)
    of het segment in het juiste bereik draait (standaanwijzing controleren)

  - of de handinstelling buiten werking is

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

101/288

17.04.2008

- Attentie bij vloer- en plafondverwarmingen: de maximaalthermostaat moet correct zijn ingesteld. Tijdens de functiecontrole mag de aanvoertemperatuur de maximaal toelaatbare waarde (in het algemeen 55 °C) niet overschrijden, anders dient onmiddellijk:
   de klep- of zone-afsluiter handmatig te worden gesloten
  - de pomp te worden uitgeschakeld
  - de afsluiter van de pomp te worden gesloten
- 8. Bedrijfsspanning inschakelen. Op de display dient een aanwijzing te verschijnen
  - (b.v. kloktijd). Als dit niet het geval is, zijn de mogelijke oorzaken:
  - geen netspanning
  - hoofdzekering defecthoofdschakelaar staat uit

#### Belangrijke punten voor de bediening

- Instelelementen
  - Stooklijn
  - Draaiknop
  - Display, elke instelling heeft een eigen bedienregel
  - Toetsen voor het kiezen en instellen van instelwaarden:
    - Selecteert de eerstvolgende bedienregel
    - Selecteert de vorige bedienregel
    - Verlaagt de weergegeven waarde
    - Verhoogt de weergegeven waarde
- Instelwaarde overnemen:
- De ingestelde waarde wordt met de keuze van de volgende bedienregel bevestigd (of door het indrukken van de INFO-toets of een bedrijfswijzetoets)
- Invoer van \_--.- c.q. --:--:
- De toets a of to indrukken tot de gewenste weergave verschijnt.
- Functie: "overslaan van een blok"
- Om snel een bedienregel te selecteren, kunnen twee toetscombinaties worden gebruikt: De toetsen ♥ en ♠ indrukken, om het eerstvolgende blok te selecteren De toetsen ♥ en ♠ indrukken, om het vorige blok te selecteren.

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

#### Werkwijze voor de instelling

- 1. De stooklijn instellen volgens de projectering of de lokale voorschriften
- 2. De instellingen invoeren op de bedienregels 1...41 ("Eindgebruiker")
- 3. Het installatietype invoeren op bedienregel 51
- 4. In de navolgende parameterlijst de betreffende instellingen uitvoeren. Alle voor het installatietype benodigde functies en bedienregels zijn geactiveerd en instelbaar; alle niet benodigde bedienregels zijn geblokkeerd
- 5. De ingestelde waarden noteren in de tabel!
- 6. De service-functies instellen (onafhankelijk van het installatietype)
- 7. Afsluitende werkzaamheden uitvoeren.

## Aanwijzingen voor de inbedrijfstelling en functiecontrole

- Bedienregels voor functiecontrole:
  - 161 = Simulatie van de buitentemperatuur
     162 = Relaistest

  - 163 = Opnemertest
  - 164 = Test H-contacten
- Als er  $\hat{+}$  op de display verschijnt: bedienregel 50 opvragen om de storing af te lezen.

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008





Display (LCD)

nl

- 2 3 Toetsen voor het bedienen van de display Toets voor het bedienen van de display Prog = bedienregel selecteren - + = aangegeven waarde verstellen Toets voor "sluiten" c.q. brandertrap 2 AAN/UIT in handbedrijf Toets voor "openen" in handbedrijf Toets voor handbedrijf Lichtdioden LED voor: Handbedrijf
- 4
- 5
- 6 7

- Handbedrijf ✓ A Corrigerend orgaan open / modulerende branderklep opent / 1e brandertrap aan / ▼ Corrigerend orgaan dicht / modulerende branderklep sluit / 2e brandertrap aan Pomp ingeschakeld
- Toets voor tapwaterbereiding AAN/UIT (AAN = toets brandt) Verzegelingsmogelijkheid deksel Infotoets voor weergave gewenste waarden 8
- 9
- 10
- Instelschulf voor gewenste waarde aanvoertemperatuur bij –5 °C buitentemperatuur Instelschulf voor gewenste waarde aanvoertemperatuur bij 15 °C buitentemperatuur Draaiknop voor correctie van de ruimtetemperatuur 11 12
- 13 14 Bevestigingsschroef met mogelijkheid voor verzegeling

**Building Technologies** 

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008

#### Aansluitschema's

#### A6 Ruimtebedienapparaat

- B1 Aanvoertemperatuuropnemer groep B2
- Aanvoertemperatuuropnemer ketel В3 Aanvoertemperatuuropnemer boiler
- Boilertemperatuuropnemer/-thermostaat 1 B31
- B32 Boilertemperatuuropnemer/-thermostaat 2
- В5 Ruimtetemperatuuropnemer
- B6 Collectoropnemer
- Retourtemperatuuropnemer (primair) В7 В9
- Buitentemperatuuropnemer Tweetraps / modulerende brander E1
- F1 . Ketelthermostaat
- F2 Veiligheidsthermostaat LPB Databus (Local Process Bus)

- M1 Ketelpomp/Shuntpomp
- M2 Groepspomp M3
- Laadpomp Tapwaterpomp/Ketelpomp M4
- M5 Collectorpomp
- N1 Regelaar RVL482
- S1 Afstandbediening bedrijfswijze
- S2 Externe warmtevraag
- U1
- U2
- Y1 Y7
- Zonopnemer / warmtevraag-ingang Windopnemer / warmtevraag-ingang Servomotor verwarmingsgroep Servomotor warm tapwaterregeling / ketelretourafsluiter <sup>1</sup>) Multifunctionele relaisuitgang

Principiële aansluitingen voor laagspanningsgedeelte met externe warmtevraagsignalen



**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



## nl

Principiële aansluitingen voor netspanningsgedeelte met tweetraps brander



Principiële aansluitingen voor netspanningsgedeelte met modulerende brander



Building Technologies

17.04.2008

<sup>74 319 0619 0</sup> a

## Instellen

## Instellingen op het niveau "Gebruiker"

Regel	Functie, Weergave	Default (Bereik)	Instelling	Toelichting, aanwijzingen, tips
1	Gew. Waarde COMFORT bedrijf	20.0 °C (035)	°C	
2	Gew. Waarde GEREDUCEERD	14.0 °C (035)	°C	
3	Gewenste waarde voor vakantie en vorstbeveiliging	10.0 °C (0…35)	°C	
4	Weekdag (voor verwarmings- programma)	1-7 (17)		1 = maandag 2 = dinsdag enz. 1-7 = hele week
5	1 <sup>e</sup> verwarmings- periode, begin COMFORT bedrijf	06:00 (00:0024:00)		
6	1 <sup>e</sup> verwarmings- periode, einde COMFORT bedrijf	22:00 (00:0024:00)		
7	2 <sup>e</sup> verwarmings- periode, begin COMFORT bedrijf	: (00:0024:00)		Klokprogramma verwarming
8	2 <sup>e</sup> verwarmings- periode, einde COMFORT bedrijf	: (00:0024:00)		: = periode is inactief
9	3 <sup>e</sup> verwarmings- periode, begin COMFORT bedrijf	: (00:0024:00)		
10	3 <sup>e</sup> verwarmings- periode, einde COMFORT bedrijf	: (00:0024:00)		

De toets  $\bigtriangledown$  of  $\bigtriangleup$  indrukken. Hierdoor wordt het niveau "Gebruiker" geactiveerd.

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

107/288

17.04.2008

11	Vakantieperiode	- (18)			
12	Datum eerste vakantiedag	 (01.01 31.12)		dag. Maand	
13	Datum laatste vakantiedag	<u>.</u> (01.01 31.12)		dag. Maand	
14	Stooklijn aanvoertemp. Bij 15 °C buitentemp.	30 °C (20…70)	°C	De bedienregels 14 en 15 zijn alleen actief, wanneer digitale stooklijn-instelling is gekozen (zie regel 73)	
15	Stooklijn aanvoertemp. Bij –5 °C buitentemp.	60 °C (20…120)	°C		
26	Gewenste waarde tapwatertemperatuur COMFORT	55 °C (20…100)	°C		
27	Tapwater- temperatuur	Weergavefur	nctie	De bedienregels 26, 27 en 28 zijn bij installatietype x–0 en x–4	
28	Gewenste waarde tapwatertemperatuur GEREDUCEERD	40 °C (880)	°C	niet aanwezig	
31	Weekdag voor klokprogramma 2	1-7 (17)		1 = maandag 2 = dinsdag enz. 1-7 = hele week	
32	Begin van de 1 <sup>e</sup> "AAN-periode"	05:00 (00:0024:00)			
33	Einde van de 1 <sup>e</sup> "AAN-periode"	22:00 (00:0024:00)		Klokprogramma 2 : = periode is inactief	
34	Begin van de 2 <sup>e</sup> "AAN-periode"	(00:0024:00)			
35	Einde van de 2 <sup>e</sup> "AAN-periode"	: (00:0024:00)			
36	Begin van de 3 <sup>e</sup> "AAN-periode"	: (00:0024:00)			

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008
37	Einde van de 3e "AAN-periode"	<u>:</u>		
38	Tijd	00:0023:59		uren:minuten
39	Weekdag	Weergavefun	ictie	1 = maandag 2 = dinsdag, enz.
40	Datum	(01.01 31.12)		dag.maand (b.v. 02.06 is 2 juni)
41	Jaar	(19952094)		
50	Storingen	Weergavefur Voorbeeld van een d gecombineerde insta <u>50</u> 10 10 = Storingsnumme 2 = Segmentnumm (Databusadres) 03 = Apparaatnumm (Databusadres)	ctie isplay in llaties: 2.03 	<ul> <li>10 = Storing buitenopnemer</li> <li>11 = Storing zonopnemer</li> <li>22 = Storing windopnemer</li> <li>20 = Storing ketelopnemer</li> <li>30 = Storing aanvoeropnemer</li> <li>40 = Storing retouropnemer</li> <li>(primair)</li> <li>50 = Storing boileropnemer/     <ul> <li>-thermostaat 1</li> </ul> </li> <li>52 = Storing boileropnemer/     <ul> <li>-thermostaat 2</li> </ul> </li> <li>54 = Storing aanvoeropnemer</li> <li>60 = Storing ruimteopnemer</li> <li>61 = Storing ruimte-apparaat</li> <li>62 = Verkeerd ruimte-apparaat</li> <li>63 = Storing collectoropnemer B6</li> <li>81 = Kortsluiting op databus     <ul> <li>(LPB)</li> </ul> </li> <li>82 = Hetzelfde adres     <ul> <li>meerdere keren gebruikt</li> </ul> </li> <li>100 = Twee klok-masters op de     <ul> <li>databus (LPB)</li> </ul> </li> <li>120 = Aanvoeralarm</li> <li>140 = Ontoelaatbaar busadres     <ul> <li>of installatietype (LPB)</li> </ul> </li> </ul>
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	a	17.04.2008 109/288

#### Instelling op het niveau "Verwarmingsinstallateur"

Gedurende 3 seconden de toetsen 🔍 en 🛆 indrukken om het instelniveau "Installateur" te activeren voor de instelling van het installatietype en de specifieke installatiegrootheden.

Instellen van het installatietype op bedienregel 51:

Op bedienregel 51 moet met de toetsen  $\overline{-}$  en  $\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$  het gewenste installatietype worden ingesteld. Daardoor worden alle functies, die nodig zijn voor de installatie, geactiveerd en de benodigde bedienregels in beeld gebracht.

Het installatietype wordt gevormd door een verwarmingsgroep (5 types) en een warm tapwaterbereiding (4 types). De verwarmingsgroepen en warm tapwaterbereidingen kunnen op 21 verschillende manieren worden gecombineerd. Alle mogelijke combinaties worden in de navolgende principeschema's weergegeven.

De regelaar laat op bedienregel 51 alleen mogelijke combinbaties toe.

Voorbeeld voor instelling op installatietype 1-2:



1 = Verwarmingsgroep type 1

2 = Warm tapwaterbereiding type 2

51	Installatietype	2–1	Typenummers in de volgende
		(1–0 5–4)	 sectie

### Installatietypes

- A6 Ruimtebedienapparaat B1
  - Aanvoertemperatuuropnemer
- Ketelaanvoertemperatuuropnemer B2 B3 Aanvoertemp.opnemer warm tapwater
- B31 Boilertemperatuuropnemer/-thermostaat 1
- B32 Boilertemperatuuropnemer/-thermostaat 2
- B5 Ruimtetemperatuuropnemer
- B6 Collectoropnemer
- Retourtemperatuuropnemer (primair) B7
- B9 Buitentemperatuuropnemer E1 Warmte-opwekking (ketel) E2
  - Verbruiker (ruimte)
- LPB Databus
- Elektrisch verwarmingselement K6
- Ketelpomp/Shuntpomp M1
- M2 Groepspomp
- M3 Laadpomp
- Tapwaterpomp/ketelpomp M4
- **Building Technologies**
- 74 319 0619 0 a

17.04.2008

110/288

M5 Collectorpomp N1 Regelaar RVL482

Zonopnemer

Windopnemer

Corrigerend orgaan groep

tapwaterbereiding / min. Retourbegrenzing

Corrigerend orgaan

U1

U2

Y1

Y7

nl



74 319 0619 0 a

17.04.2008



nl

74 319 0619 0 a

17.04.2008



#### Parameterlijst

Regel	Functie, Weergave	Default (Bereik)	Instelling	Toelichting, aanwijzingen, tips			
Blok brandertype							
54	Brandertype	2 (13)		1 = eentraps brander 2 = tweetraps brander 3 = mod. Brander (3-punts)			

Blok modulerende branders

55	Looptijd	60 s		
	modulerende	(7.5480)	S	
	aandrijving			
56	P-band	20 °C		
	modulerende	(1200)	°C	
	regeling (Xp)			
57	Integratietijd	150 s		
	modulerende	(10500)	S	
	regeling (Tn)			
58	Differentiatietijd	4.5 s		
	modulerende	(030)	S	
	regeling (Tv)			

#### Blok cascadeslave

59	Ketelvolgorde	200 °C×min		
	vrijgave-integraal	(0500)	°C×min	

17.04.2008

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

60	Ketelvolgorde	50 °C×min		
	uitschakel-integraal	(0500)	°C×min	

### Blok ruimteverwarming

0.4		17.0.00		
61	Verwarmingsgrens	17.0 °C		Instelling = inactief
	voor COMFORT	( / -5.0+25.0)	°C	
	(ECO-dag)	(		
62	Verwarmingsgrens	5.0 °C		Instelling = inactief
02	GEREDUCEERD	( / E 0 + 2E 0)	ംറ	indetioning . Indetion
		(7=5.0+25.0)		
	(ECO-nacht)	001		
63	Gebouw	20 h		licht = $10 \text{ h}$ , middelmatig = $25 \text{ h}$ ,
	tijdconstante	(050)	h	zwaar = 50 h
64	Nachtbedrijf	1		0 = nachtverlaging
	-	(0 / 1)		1 = optimalisering
65	Leverancier	A		0 = geen ruimteopnemer
	ruimtetemperatuur	(0 / 1 / 2 / 3 / A)		1 = ruimte-apparaat op klem A6
		(		2 = ruimteonnemer on klem B5
				3 =  demiddelde waarde uit de
				5 - gernidueide waarde dit de
				beide apparaten op de
				klemmen A6 en B5
				A = automatische selectie
66	Optimalisering	0		0 = optimalisering met
		(0 / 1)		ruimtemodel
				1 = optimalisering met ruimte-
				apparaat / ruimteopnemer
				(hij instelling 0 is alleen
				inschakelontimalisering
				mochakelopumalisetting
07		00.001		mogelijk)
67	Maximale	00:00 h		Max. vervroegde inschakeling
	aanwarmtijd	(00:0042:00)	h	voor begin gebruikssperiode
				Instelling 00:00 =
				geen inschakeloptimalisering
68	Maximum	0:00 h		Max. Vervroegde uitschakeling
	vervroeade	(0.00 - 0.00)	h	voor einde gebruikssperiode
	uitschakeling	(0.000.00)		Instelling 0:00 =
	unsenarcing			notening 0.00 -
				geen uitschakeioptimalisenng

nl

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

69	Maximum	°C		Instelling = inactief	
	begrenzing	( / 035)	°C	Alleen mogelijk met	
	ruimtetemperatuur			ruimte-apparaat/ opnemer	
70	Invloedfactor	4		Versterkingsfactor voor de	
	ruimtetemperatuur	(020)		invloed van de	
		. ,		ruimtetemperatuur op de	
				aanvoertemperatuur	
				Alleen mogelijk met	
				ruimte-apparaat/opnemer	
71	Verhoging gew.	5 °C			
	Waarde ruimtetemp.	(020)	°C		
	Bij aanwarmen				
72	Parallelverschuiving	0.0 °C		Waarde in	
	van de stooklijn	(-4.5+4.5)	°C	°C ruimtetemperatuur	nl
73	Instelling van de	0		0 = analoog	
	stookliin	(02)		1 = digitaal in regelaar + via bus	
	,	. ,		2 = digitaal alleen via databus	

Blok driepuntsaandrijving verwarmingsgroep

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0.1		
81	Max. Begrenzing	°C		Instelling = inactief
	aanvoertemperatuur	( / 0…140)	°C	Geen veiligheidsfunctie
82	Min. Begrenzing	°C		Instelling = inactief
	aanvoertemperatuur	( / 0…140)	°C	
83	Max. Begrenzing	°C/h		Instelling = inactief
	van de aanvoer-	( / 1600)	°C/h	(deze functie voorkomt
	temperatuurstijging			uitzettingsgeluiden)
84	Warmtevraag-	10 °C		Verhoging gewenste waarde
	verhoging	(050)	°C	naar voorregeling
85	Looptijd van de	120 s		
	servomotor	(30873)	S	
86	P-band van de	32.0 °C		
	regeling (Xp)	(1.0100.0)	°C	
87	Integratietijd van de	120 s		
	regeling (Tn)	(10873)	S	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

115/288

17.04.2008

### Blok ketel

2.51(1	10101			
91	Bedrijfswijze ketel	0 (02)		0 = handmatige uitschakeling (@-toets) 1 = automatische uitschakeling (UIT door warmtevraag = 0) 2 = zonder uitschakeling
92	Keteltemperatuur- max.begrenzing	95 °C (25…140)	°C	geen veiligheidsfunctie
93	Keteltemperatuur- min.begrenzing	10 °C (5140)	°C	
94	Schakeldifferentie ketel	6 °C (120)	°C	
95	Minimale branderlooptijd	4 min (010)	min	
96	Vrijgave-integraal brandertrap 2	50 °C×min (0…500)	°C×min	
97	Uitschakel-integraal brandertrap 2	10 °C×min (0…500)	°C×min	
98	Blokkeringstijd brandertrap 2	20 min (040)	min	

### Blok pomp M1

	,			
99	Bedrijfswijze pomp M1	1 (03)		<ul> <li>0 = geen uitschakeling tijdens ketel-opwarming</li> <li>1 = uitschakeling tijdens ketel-opwarming</li> <li>2 = Shuntpomp parallel aan brandertrap 1</li> <li>3 = Shuntpompbesturing door retourtemp. B7</li> <li>(0 = in NL gebruikelijke ketels)</li> </ul>
100	Schakeldifferentie shuntpomp	6 °C (120)	°C	Werkt alleen als regel 99 = 3

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

#### Blok retourtemperatuurbegrenzing

101 Gew. Waarde °C Instelling = inactief	
retourbegrenzing / ( ( / 0140) C "bivalent": zie regel 103	en 104
Startpunt bivalent	

#### Blok soort retourtemperatuurbegrenzing

102	Retourtemperatuur-	0		0 = minimum begrenzing
	begrenzing	(0 / 1)		1 = maximum begrenzing

Als de installatie een shuntpomp heeft met besturing via retourtemperatuuropnemer B7, dan is deze instelling inactief. De begrenzingswijze is dan vast: 0 = minimum begrenzing

Blok bivalent, maximum begrenzing retourtemperatuur bij toepassing WKK

		, ,		5	
103	Maximale verlaging gew. Waarde ketel	10 °C (1…50)	°C	BoSp Opl 103	
104	Eindpunt van de beïnvloeding	60 °C (0…140)	°C	OpL101 OpL104	
				BoSp = gewenste waarde ketel OpL = bedienregel TRt = retourtemperatuur	

#### Blok driepuntsbesturing regelafsluiter retourbegrenzing

108	Looptijd servomotor	120 s		
		(30673)	S	
109	P-Band (Xp)	32.0 °C		
		(1.0100.0)	°C	
110	Integratietijd (Tn)	120 s		
		(10873)	S	

#### Blok integratietijd maximum retourtemperatuurbegrenzing

retourbegrenzing	114	Integratietijd maximum retourbegrenzing	30 min (060)	min	
------------------	-----	---	-----------------	-----	--

17.04.2008

Building Technologies

74 319 0619 0 a

Blok t	toewijzing warm tapwat	terbereiding				
121	Toewijzing warm tapwaterbereiding	0 (02)		Tap 0 = 1 = 2 =	waterbereiding eigen regelaar alle regelaars hetzelfde segr alle regelaars	y voor: op bus met nentnummer op bus
Tapw	aterpomp					
122	Bedrijf tapwaterpomp	2 (03)		0 = 1 = 2 = 3 =	24 h per dag volgens verwarmingspi afhankelijk var bedienregel 12 volgens klokpr volgens klokpr	rogramma('s), n instelling 21 ogramma 2 ogramma 3
Blok v	Blok vrijgave, voorrang en warmtevraag warm tapwaterbereiding					
123	Vrijgave warm tapwaterbereiding	2 (02)		0 = 1 = 2 =	24 h per dag volgens verwarmingspi afhankelijk var bedienregel 12 1 uur eerder volgens klokpr	rogramma(ʻs), n instelling 21, maar start rogramma 2
124	Voorrang tapwater- bereiding, gewenste aanvoertemperatuur	0 (04)		0 = 1 = 2 = 3 = 4 =	Voorrang tap- waterbereiding: absoluut glijdend glijdend geen (parallel) geen (parallel)	Warmtevraag → opwekking: alleen tap- watertemp. alleen tap- watertemp. hoogste van allegroepen allen tap- watertemp. hoogste van alle groepen
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	1	17	.04.2008	118/288

## nl

Blok t	Blok tapwater-boiler							
125	Boilerlading	0 (03)		<ul> <li>0 = lading door verwarming</li> <li>1 = lading door verwarming/ elektrisch, omschakeling door eigen regelaar</li> <li>2 = lading door verwarming/ elektrisch, omschakeling door alle regelaars op bus met zelfde segmentnummer</li> <li>3 = lading door verwarming/ elektrisch, omschakeling door alle regelaars op bus</li> <li>Wanneer de bedienregel 54 = 3, kan deze bedienregel niet worden veranderd. De lading vindt in dit geval altiid plaats</li> </ul>	nl			
				door middel van verwarming				
126	Tapwater temperatuur- opnemers / thermostaten	0 (05)		0 = 1 opnemer 1 = 2 opnemers 2 = 1 thermostaat 3 = 2 thermostaten 4 = 1 opnemer (zonne-lading) 5 = 2 opnemers (zonne-lading) Installatietype x-4 zonder zonne-lading: Instelling = 0				
127	Warmtevraag- verhoging tapwater- lading → opwekking	10 °C (050)	°C					
128	Schakeldifferentie tapwater	8 °C (120)	°C					
129	Maximale laadduur tapwater	60 min ( / 5…250)	min	Invoer = de functie is inactief				
130	Gewenste waarde legionellafunctie	°C ( / 20…100)	°C	Invoer = de functie is inactief				

74 319 0619 0 a

17.04.2008

131	Gedwongen lading	0	0 = geen
		(0 / 1)	 1 = dagelijks bij eerste vrijgave

Blok driepuntsbesturing warm tapwaterbereiding

132	Warmtevraag- verhoging naar opwekking	10 °C (0…50)	°C	
133	Looptijd servomotor "OPEN"	120 s (10…873)	S	
134	Looptijd servomotor "DICHT"	120 s (10…873)	S	
135	P-Band (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
136	Integratietijd (Tn)	120 s (10873)	S	

# nl

Blok differentiatietijd warm tapwaterbereiding met warmtewisselaar

137	Differentiatietijd (Tv)	0 s	
		(0255)	

### Blok multifunctioneel relais

Bioteman				
141 Fu mu rel	nctie ultifunctioneel ais	0 (07)	 0 = geen functie 1 = buitentempera (temperaturen 143145 inste 2 = klokrelais (klok kiezen) 3 = storingrelais (II 4 = bedrijfstijdrelai (IN tijdens bed 5 = bedrijfstijd + optimaliserings 6 = warmtevraagre (IN tijdens war 7 = handbediend r bediening op re	tuurrelais op regel Ilen) cop regel 146 N bij storing) s rrijf) srelais slais mtevraag) elais. egel 142
Building 1	Technologies	74 319 0619 0 a	17.04.2008	120/288

..S

				Wanneer bedienregel $54 = 3$ is of bedienregel $125 \neq 0$ kan deze regel niet worden gewijzigd
142	Handbediening multifunctioneel relais	0 (0 / 1)		0 = relais UIT 1 = relais IN alleen mogelijk als regel 141 = 7
143	Buitentemp.relais Uitschakelwaarde tijdens bedrijfstijd	5.0 °C (–35.0…+35.0)	°C	alleen mogelijk als regel 141 = 1
144	Buitentemp.relais Uitschakelwaarde buiten bedrijfstijd	−5.0 °C (−35.0…+35.0)	°C	alleen mogelijk als regel 141 = 1
145	Buitentemp.relais Schakeldifferentie	3 °C (120)	°C	alleen mogelijk als regel 141 = 1
146	Klokprogramma voor multifunctioneel relais	3 (13)		1 = verwarmingsprogramma van groep 2 = klokprogramma 2 3 = klokprogramma 3

Blok legionellafunctie

	•			
147	Periodieke terugkeer van de legionellafunctie	1 (07)		0 = dagelijks 17 = wekelijks, waarbij: 1 = iedere maandag 2 = iedere dinsdag, enz.
148	Starttijd van de legionellafunctie	05:00 (00:0024:00)		
149	Duur van de legionellafunctie	30 min (0360)	min	Zie regel 130 voor de gewenste waarde van de legionellafunctie
150	Tapwaterpomp bij legionellafunctie	1 (0 / 1)		0 = zonder tapwaterpomp 1 = met tapwaterpomp

Blok klokprogramma 3

151	Weekdag (voor klok- programma 3)	1-7 (17)	1 = maandag 2 = dinsdag enz 1-7 = hele week	Ζ.
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	17.04.2008	121/288

152	Begin van de 1 <sup>e</sup> "AAN-periode"	06:00 (00:0024:00)	
153	Einde van de 1 <sup>e</sup> "AAN-periode"	22:00 (00:0024:00)	
154	Begin van de 2 <sup>e</sup> "AAN-periode"	: (00:0024:00)	 Klokprogramma 3
155	Einde van de 2 <sup>e</sup> "AAN-periode"	: (00:0024:00)	 : = de periode is inactief
156	Begin van de 3 <sup>e</sup> "AAN-periode"	: (00:0024:00)	
157	Einde van de 3 <sup>e</sup> "AAN-periode"	: (00:0024:00)	

nl

Blok service-functies en algemene instellingen

	service functies en alge			
161	Buitentemperatuur- simulatie	°C ( / –50…+50)	°C	De simulatie wordt na 30 minuten automatisch beëindigd = geen simulatie
162	Relaistest	0 (013)		<ul> <li>0 = normaal bedrijf</li> <li>1 = alle contacten open</li> <li>2 = brandertrap 1 IN K4</li> <li>3 = brandertrap 1 IN K4 en brandertrap 2 IN / modulerende aandrijving DICHT K5</li> <li>4 = ketelpomp/shuntpomp IN M1</li> <li>5 = laadpomp IN M3</li> <li>6 = regelafsluiter OPEN Y1</li> <li>7 = regelafsluiter DICHT Y2</li> <li>8 = groepspomp IN M2</li> <li>9 = tapwaterpomp/ ketelpomp IN M4</li> <li>10 = multifunctioneel relais IN / mod. Branderaandrijving DICHT K6</li> <li>11 = tapwater/retourbegr regelafsluiter OPEN Y7</li> </ul>

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

163 Opnemertest: <b>SET</b> = gewenste (grens)waarde <b>ACT</b> = meetwaarde Opnemer: <b>DDD</b> = kortsluiting = verbroken Thermostaatcontact: <b>DDD</b> = gesloten = open	Weergavefunctie	12 = tapwater/retourbegr regelafsluiter DICHT Y8         13 = collectorpomp IN M5 <i>Relaistest beëindigen:</i> volgende regel kiezen of automatisch na 30 minuten         0 = buitentemperatuur B9         1 = aanvoertemperatuur B1         2 = ruimtetemperatuur B5         3 = ruimtetemperatuur A6         4 = retourtemperatuur B7 met min. Grenswaarde         5 = retourtemperatuur B7 met max. Grenswaarde         6 = aanvoertemperatuur warm tapwater B3         7 = boilertemperatuur/- thermostaat 1 B31         8 = boilertemperatuur /- thermostaat 2 B32         9 = ketelaanvoertemperatuur B2	nl
164 Test H-contacten:	Weergavefunctie	A = collectoropnemer B6 H1 = beïnvloeding bedrijfswijze H2 = externe warmtevraag	
165 Gewenste waarde aanvoertemperatuur	Weergavefunctie	Actuele gewenste waarde volgens gemengde buitentemperatuur, stooklijn, draaiknopinstelling en instelling op regel 72	
166 Resulterende stooklijn	Weergavefunctie	Gewenste waarde incl. draaiknopinstelling en instelling op regel 72 <i>Links</i> : Aanvoertemperatuur bij 15 °C buitentemperatuur <i>Rechts:</i> Aanvoertemperatuur bij –5 °C buitentemperatuur	
Building Technologies	74 319 0619 0 a	17.04.2008 123/288	-

167	Buitentemperatuur vorstbeveiliging	2.0 °C ( / 025.0)	°C	Instelling vorstbeve installatie	= geen iliging van de	
168	Gewenste aanvoer- temperatuur tijdens vorstbeveiliging	15 °C (0…140)	°C			
169	Regelaarnummer	0 (016)		Databusa 0 = regela	dres (LPB) aar zonder bu	5
170	Segmentnummer	0 (014)		Databusa	dres (LPB)	
171	Aanvoeralarm	: h ( : / 1 :0010 :00)	h	Periode, g aanvoer-/ buiten de blijven Bij installa opnemer Bij installa opnemer = ina	gedurende we ketel-tempera grenswaarde atietype 1–x, 2 B1 atietype 4–x, 5 B2 ctief	lke de tuur mag 2-x, 3-x : 5-x :
172	Bedrijfswijze bij kortsluiting van de klemmen H1–M (indien gebruikt voor overwerk kies 3 of 9)	0 (09)		$Bedri$ $0 = \textcircled{O}$ $1 = Auto(2)$ $2 = \textcircled{O}$ $3 = \cancel{K}$ $4 = \textcircled{O}$ $5 = Auto(2)$ $6 = \textcircled{O}$ $7 = \cancel{K}$ $8 = Auto(2)$ $9 = \cancel{K}$	f groep BEWAKING AUTO GEREDU- CEERD NORMAAL BEWAKING AUTO GEREDU- CEERD NORMAAL AUTO	Tapwater         UIT         UIT         UIT         IN         IN         IN         IN,         24 h/dag         IN,         24 h/dag

nl

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

173	Versterking beïnvloedings- signalen	100 % (0200)	%	Reactie op beïnvloedings- signalen
174	Nadraaitijd van de pompen	6 min (040)	min	
175	Intervalschakeling van de pompen	0 (0 / 1)		0 = geen intervalschakeling 1 = intervalschakeling wekelijks
176	Omschakeling wintertijd-zomertijd	25.03 (01.01 31.12)		Instelling: de vroegst mogelijke omschakeldatum
177	Omschakeling zomertijd-wintertijd	25.10 (01.01 31.12)		Instelling: de vroegst mogelijke omschakeldatum
178	"leverancier" kloktijd	0 (03)		<ul> <li>0 = autonome klok in regelaar</li> <li>1 = tijd alleen van bus (Slave)</li> <li>2 = tijd van bus (Slave), wel instelbaar</li> <li>3 = deze regelaar is de centrale klok (Master)</li> </ul>
179	Busvoeding	A (0 / A)		0 = geen busvoeding A = busvoeding door regelaar
180	Buitentemperatuur leverancier	A A / (00.0114.16)		Geen weergave: de regelaar is autonoom (geen bus aanwezig) Instelling bij levering van bus: Segment- en regelaarnummer van leverancier <b>of</b> "A" voor automatisch zoeken
182	Warmtevraagingang U1, DC 010 V	130 °C (30…130)	°C	Temperatuurwaarde bij 10 V
183	Warmtevraagingang U2, DC 010 V	130 °C (30…130)	°C	Temperatuurwaarde bij 10 V
Blok H	H2-contact			
184	Functie bij kort- luiting van de aan- luitklemmen H2–M	0 (0 / 1)		0 = Warmtevraag naar ketel 1 = Warmtevraag naar verwarmingsgroep

74 319 0619 0 a

125/288

17.04.2008

Blok e	Blok externe ingangen					
185	Effect kortsluiting	0		0 = constante temperatuurvraag		
	van klemmen H2–M	(0 / 1)		1 = minimale temperatuurvraag		
186	Temperatuurvraag bij kortsluiting van de klemmen H2–M	70 °C (0…140)	°C			
187	Meetwaarden ingangen U1 en U2	Weergavefun	ctie	0 = zoninstraling in W/m <sup>2</sup> 1 = windsnelheid in m/s		
				3 = vraag op klem U2 in °C		
188	Functie spannings-	0		0 = ongebruikt		
	ingang 1 (U1)	(02)		1 = zonopnemer		
				$(010 \text{ VDC} = 0x ^{\circ}\text{C}, zie$		
				regel 182 voor waarde x)		
189	Zoninvloed	0 °C (0…20)	°C	Verandering gewenste waarde ruimte bij een zoninstraling van 1000 W/m <sup>2</sup>		
190	Leverancier zoninstraling	A (A / 00.0114.16)		Geen weergave: de regelaar is autonoom (geen bus aanwezig) Instelling bij levering van bus: segment- en regelaarnummer van de leverancier, <b>of</b> "A" voor automatisch zoeken naar leverancier		
191	Functie spannings- ingang 2 (U2)	0 (02)		0 = ongebruikt 1 = windopnemer		
				2 = warmtevraagsignaal (010 VDC = 0x °C, zie regel 183 voor waarde x)		
192	Windinvloed	0 °C (020)	°C	Verandering gewenste waarde ruimte bij windsnelheid 20 m/s		

nl

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

193	Leverancier windsnelheid	A (A / 00.0114.16)		Geen weergave: de regelaar is autonoom (geen bus aanwezig) Instelling bij levering van bus: segment- en regelaarnummer van de leverancier, <b>of</b> "A" voor automatisch zoeken naar leverancier
194	Bedrijfsurenteller	Weergavefun	ctie	Bedrijfsuren van de regelaar
195	Software-versie van de regelaar	Weergavefun	ctie	
196	Identifikatiecode van ruimte-apparaat	Weergavefun	ctie	

Blok Zonne-tapwaterbereiding

nl

BIOK Z	3lok Zonne-tapwaterbereiding				
201	Temperatuurver-	8 °C		Temperatuurverschil tussen	
	schil Zon IN	(040)	С°	collector en voorraadvat	
202	Temperatuurver-	4 °C		Temperatuurverschil tussen	
	schil Zon UIT	(040)	°C	collector en voorraadvat	
203	Collector vorstbe-	°C		Instelling = Geen collector-	
	wakingtemperatuur	( / –20…5)	°C	vorstbewaking	
204	Collector oververhit-	105 °C		Instelling = Geen collector-	
	tingtemperatuur	( / 30260)	°C	ververhittingbewaking	
205	Verdampings-	140 °C		Instelling = Geen collector-	
	emperatuur	( / 60260)	°C	pompbescherming	
	warmtedrager				
206	Tapwater	80 °C			
	laadtemperatuur	(8100)	°C		
	Max.begrenzing				
207	Tapwater voorraad-	90 °C		Geen veiligheidsfunctie	
	temperatuur	(8100)	°C		
	Max.begrenzing				
208	Collectorstartfunctie	min/°C		Instelling = Functie is niet	
	Gradient	( / 120)	min/°C	actief	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

127/288

17.04.2008

### Afsluitende werkzaamheden

- 1. De instellingen in dit voorschrift noteren. Het voorschrift op een geschikte plaats bewaren.
- 2. De notities in het bedienvoorschrift uitvoeren:
  - Vrijgave van de tapwaterlading op pag. 10
  - Instelling van de stooklijn op pag. 13
  - Functie klokprogramma 2 op pag. 22
  - Naam en adres van de installateur op pag. 31
- 3. De handleiding voor de bediening in het deksel van het apparaat steken
- 4. Eventueel het apparatendeksel met draad verzegelen

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008



## Montering och idrifttagning av värmeregulatorn



### Montering

#### Bestämning av monteringsstället

- I torra utrymmen, t.ex. i pannrum
- Inbyggnadsmöjligheter:
  - i apparatskåp, direkt på innervägg eller på DIN-skena
  - i panelfront
  - i apparatskåpsfront
    i manöverpulpet
- Tillåten omgivningstemperatur 0...50 °C

#### Elektrisk installation

- Lokala föreskrifter för elektriska anläggningar skall beaktas
- Elektriska installationer får endast utföras av behörig personal
- Kablarnas dragavlastning skall vara säkerställd
- Förbindningsledningarna från reglercentralen till ställdonet och till pumpen är nätspänningsförande
- Parallelldragning av givarledningar och nätledningar (t.ex. för matning av pump) skall undvikas (Isolerklass II EN 60730!)
- · Skadad eller felaktig apparat skall omedelbart kopplas ifrån och bytas ut.

#### Tillåten ledningslängd

• För samtliga givare och externa kontakter:

Cu-kabel Ø 0,6 mm	max. 20 m
Cu-kabel 1,0 mm <sup>2</sup>	max. 80 m
Cu-kabel 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 120 m

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

- För rumsmanöverenheter:
- Cu-kabel 0,25 mm<sup>2</sup> max. 25 m Cu-kabel från 0,5 mm<sup>2</sup> max. 50 m • För databussen:
- 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

Se datablad N2030S och N2032S

#### Montering och anslutning av bottenplattan

Mellan plinten och plastväggen på bottenplattans översida är utrymmet endast 10 mm. Detta medför att förskruvningen och kontramuttern trycker undan plinten så att det ej blir kontakt mellan plint och regulator, vilket medför att kontakten med givarna förloras.

#### Väggmontering

- 1. Separera bottenplattan från reglerdelen
- 2. Håll bottenplattan mot väggen. Markeringen "TOP" skall peka uppåt!
- Markera fästhålen
- 4. Borra fästhålen
- 5. Om så erfordras skall öppningar för tätande kabelförskruvningar brytas ut på bottenplattan
- 6. Skruva fast bottenplattan

### 7. Ansluta anslutningsklämmorna

### Montering på DIN-skena

- 1. Montera DIN-skenan
- 2. Separera bottenplattan från reglerdelen
- 3. Om så erfordras skall öppningar för tätande kabelförskruvningar brytas ut på bottenplattan
- 4. Insticksmontera bottenplattan. Markeringen "TOP" skall peka uppåt!
- 5. Om så erfordras snäpps bottenplattan fast på monteringsskenan (beroende på monteringsskenans typ)
- 6. Ansluta anslutningsklämmorna

#### Frontmontering

• Erforderligt urtag: 138 × 138 mm

#### • Max. tjocklek: 3 mm

- 1. Separera bottenplattan från reglerdelen
- 2. Om så erfordras skall öppningar för tätande kabelförskruvningar brytas ut på bottenplattan

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

130/288

sv

- 3. Insticksmontera bottenplattan i fronturtaget bakifrån till låsklacken. Markeringen "TOP" skall peka uppåt!
- 4. Sidoplacerade klämbyglar trycks bakom frontplåten (jmf. figur)
- 5. Ansluta anslutningsklämmorna. Ledningslängden bör väljas så att tillräckligt med spelrum lämnas för öppning av apparatskåpsdörren



Placera klämbyglingarna rätt – dessa får ej skjuta fram i urtaget!

17.04.2008

### lgångkörning

#### Förberedande kontroller

- 1. Koppla INTE in matningsspänningen än
- 2. Kontrollera anslutningen enligt anläggningsschemat
- 3. Säkerställ rätt position och läge av svänglåsklackarna
  - Apparatens sidovägg:



sv

4. Skjut in reglerdelen i bottenplattan till stoppet. Markeringen "TOP" skall peka uppåt!

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

- 5. Drag växelvis fast fästskruvarna
- 6. Kontroll av ställdonet (ventil): kontrollera
  - om inbyggnaden skett på rätt sätt (beakta flödessymbolen)
  - om segmentet vrider inom rätt område (beakta lägesindikeringen)
  - om handstyrningen inte längre är verksam
- 7. Obs! Vid golv- och takvärmesystem skall temperaturvakten vara rätt inställd. Framledningstemperaturen får ej överstiga max. tillåtet värde (normalt 55 °C) under funktionskontrollen i annat fall skall omgående:
  - ventilen stängas manuellt, eller
  - pumpen urkopplas
  - pumpens avstängningsreglage stängas
- 8. Koppla in matningsspänningen. I teckenrutan skall en indikering visas (t.ex. klockslaget).
  - Om så inte är fallet, är följande orsaker troliga:
  - Ingen nätspänning
  - Huvudsäkringen defekt
  - Huvudströmbrytaren är inte i läge TILL

#### Principiellt angående betjäningen

- Inställningselement:
  - Reglerkurva
  - Inställningsratt
  - I teckenrutan; varje inställning är tilldeladmed en menykortrad
  - Knappar för val och ändring av inställningsvärden:
    - Val av nästlägre menykortsrad
    - Val av nästhögre menykortsrad
    - Minska indikeringsvärdet
    - Öka indikeringsvärdet
- Överför inställningvärdet:
- Inställningsvärdet överförs vid val av nästa menykortsrad (eller: Tryck INFO-knappen eller en programvalsknapp).

- Blockvalsfunktion:

För snabbval av en enskild menykortsrad kan två olika knappkombinationer användas:

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Tryck knapparna 🗢 och 뉻 för val av nästhögre radblock Tryck knapparna 🗢 och 🛋 för val av nästlägre radblock

#### Tillvägagångssätt vid inställning

- 1. Endast vid analog justering av reglerkurvan: ställ in reglerkurvans "pinne" enligt projektering eller lokala föreskrifter.
- 2. Inmata inställningarna på menykortsraderna 1...41.
- 3. Inställ anläggningstypen på menykortsrad 51.
- 4. Gör erforderliga inställningar enligt följande parameterlista. Alla funktioner och menykortrader för vald anläggningstyp aktiveras och kan ställas in. Övriga menykortrader är blockerade!
- 5. Anteckna inställda värden i tabellen.
- 6. Vid behov, ställ in servicefunktionerna (oberoende av anläggningstyp)
- 7. Utför avslutande arbeten (avsnitt "Avslutande arbeten").

#### Igångkörning och funktionskontroll

- Speciella menykortsrader för funktionskontroll:
  - 161 = Simularing av utetemperatur
  - 162 = Relätest
  - 163 = Givartest
  - 164 = Test H-kontakter
- När 4 visas i teckenrutan: Avfråga menykortsrad 50 för att identifiera larmmeddelandet

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

133/288

sv



- Prog = Val av menykortsrad + = Ändra indikerat värde
- Knapp för "Stäng ventil" resp. modulerande brännare minskar eller brännarsteg 2 TILL / FRÅN vid manuell drift Knapp för "Öppna ventil" eller modulerande brännare ökar vid manuell drift Knapp för manuell drift 4
- 5 6 7

- Knapp för manuen dnit

   Lysdioder för:

   Manuell drift

   △ / ▲ Värmekretsventilen öppnar / modulerande brännare ökar / brännarsteg 1 TILL

   / ▼ Värmekretsventilen stänger / modulerande brännare minskar / brännarsteg 2 TILL

   Pump är i drift

   Koran för bereckter sterensenen först
- Knapp för beredning av tappvarmvatten TILL/FRÅN (TILL = knappen lyser) Plomberingsmöjlighet frontlock Infoknapp för ärvärdesindikeringar
- 8 9
- 10
- 11 12
- Skjutreglage för inställning av framledningstemperaturbörvärdet vid –5 °C utetemperatur Skjutreglage för inställning av framledningstemperaturbörvärdet vid 15 °C utetemperatur Inställningsratt för justering av rumstemperatur
- 13
- 14 Fästskruv med plomberingsmöjlighet

74 319 0619 0 a

17.04.2008

#### Kopplingsscheman

#### Rumsenhet

- A6 B1 Framledningstemperaturgivare
- B2 B3
- Pantemperaturgivare Framledningsgivare tappvarmvatten Beredartemperaturgivare / termostat 1 B31
- Beredartemperaturgivare / termostat 2 Rumstemperaturgivare
- B32 B5
- B6 Solfångargivare
- B7 B9 Returtemperaturgivare
- Utegivare 2-stegs eller modulerande brännare E1
- F1 F2

**Building Technologies** 

- Temperaturvakt Temperaturvakt, säkerhetsbegränsning Databuss LPB

- Cirkulationspump / bypasspump Pump i värmekrets

- Laddningspump Pannpump / cirkulationspump Cirkulationspump i solvärmekretsen

- M1 M2 M3 M4 M5 N1 S1 S2 U1 U2 Y1 Y7 1) Reglercentral RVL482 Fjärrmanövrering driftprogram Fjärrmanövrering börvärde framledningstemperatur
- Solgivare
- Vindgivare Ställdon, värmekrets
- Ställdon, tappvarmvattenkrets / blandning panreturledning Multifunktionell utgång

17.04.2008

Principiella anslutningar på klenspänningssidan – anläggningar med externa värmebehofssignaler



74 319 0619 0 a

sv



Principiella anslutningar på nätspänningssidan – anläggningar med 2-stegsbrännare



ī F1/F2 AC 230 V **A**/ • ▼/ ۸ F2 ) |M2 ) [М4 E1 M5 M1 мз Ν

Principiella anslutningar på nätspänningssidan – anläggningar med modulerande brännare

<sup>74 319 0619 0</sup> a



136/288

L

Building Technologies

## Inställning

Inställningar på inställningsnivå "Slutanvändare"

Tryck knappen 🔍 eller 🛆. Därigenom aktiveras inställningsnivån för "Slutanvändare".

Rad	Funktion,	Från fabrik	Inmatning	Förklaringar, hänvisningar,
	indikering	(Område)		tips
1	Börvärde för NORMAL temperatur	20.0 °C (035)	°C	
2	Börvärde för SÄNKT temperatur	14.0 °C (0…35)	°C	
3	Börvärde för helg-/ semesterperiod / frysskydd	10.0 °C (035)	°C	
4	Veckodag (för värmeprogram)	1-7 (17)		1 = Måndag 2 = Tisdag, osv. 1-7 = hel vecka
5	1:a värmeperiod, början NORMAL temperatur	06:00 (00:0024:00)		
6	1:a värmeperiod, slut NORMAL temperatur	22:00 (00:0024:00)		
7	2:a värmeperiod, början NORMAL temperatur	: (00:0024:00)		Tidstyrprogram för värmekrets
8	2:a värmeperiod, slut NORMAL temperatur	: (00:0024:00)		: = Perioden är utan inverkan
9	3:e värmeperiod, början NORMAL temperatur	: (00:0024:00)		
10	3:e värmeperiod, slut NORMAL temperatur	: (00:0024:00)		

Building Technologies

74 319 0619 0 a

137/288

17.04.2008

11	Helg- /semesterperiod	- (18)		
12	Datum första helg- /semesterdag	<u>.</u> (01.01 31.12)		dag.månad
13	Datum sista helg- /semesterdag	 (01.01 31.12)		dag.månad
14	Reglerkurva, fram- ledningsbörvärde vid 15 °C utetemperatur	30 °C (20…70)	°C	Dessa menykortrader är endast aktiva när digital justering av
15	Reglerkurva, framledningsbörvär de vid –5 °C utetemperatur	60 °C (20…120)	°C	reglerkurvan har valts (se vald inställning på rad 73)
26	Normalbörvärde, tappvarmvatten- temperatur	55 °C (20…100)	°C	
27	Tappvarmvatten- temperatur	Indikeringsfun	ktion	Vid anläggningstyp x–0 och x–4 visas ej dessa menyrader
28	Sänkt börvärde, tappvarmvatten- temperatur	40 °C (880)	°C	
31	Veckodag (för tidstyrprogram 2)	1-7 (17)		1 = Måndag 2 = Tisdag, osv. 1-7 = hel vecka
32	1:a "TILL-perioden", början	05:00 (00:0024:00)		
33	1:a "TILL-perioden", slut	22:00 (00:0024:00)		Tidstyrprogram 2
34	2:a "TILL-perioden", början	: (00:0024:00)		: = Perioden är utan inverkan
35	2:a "TILL-perioden" slut	(00:0024:00)		

sv

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

36	3:e "TILL-perioden",	:		
	början	(00:0024:00)		Tidstyrprogram 2
37	3:e "TILL-perioden",	:		: = Perioden är utan inverkan
00	SIUT	(00:0024:00)		
38	IId	00:0023:59		timmar:minuter
39	Veckodag	Indikeringsfunktion		1 = Måndag 2 = Tisdag osv.
40	Datum	(01.01 31.12)		dag.månad (t.ex. 02.12 för den 2 dec)
41	År	(19952094)		
50	Larmindikering	Indikeringsexempel i reglersystem:	ktion <u>2.03</u> er s) s)	<ul> <li>10 = Fel i utetemperaturgivare</li> <li>11 = Fel i solgivare</li> <li>12 = Fel i vindgivare</li> <li>20 = Fel i panngivare</li> <li>30 = Fel i framledningsgivare</li> <li>40 = Fel i returtemperatur- givare</li> <li>50 = Fel i beredartemperatur- givare / termostat 1</li> <li>52 = Fel i beredartemperatur- givare / termostat 2</li> <li>54 = Fel i framledningsgivare tappvarmvatten</li> <li>60 = Fel i rumsenhet ansluten</li> <li>73 = Fel i solfångargivare B6</li> <li>81 = Kortslutning i databuss</li> <li>82 = Samma bussadress existerar flera gånger</li> <li>100 = Två styrur (master) vid databussen</li> <li>120 = Framledningslarm</li> <li>140 = Otillåten bussadress (LPB)</li> </ul>
Building Technologies		74 319 0619 0 a	1	eller anlaggningstyp           17.04.2008         139/288

#### Inställning på inställningsnivå "Servicetekniker"

Tryck knapparna 🔝 och 🛆 samtidigt i 3 sekunder. Därigenom aktiveras inställningsnivån "Servicetekniker" för inställning av anläggningstypen samt anläggningsspecifika storheter.

Önskad anläggningstyp inställs på menykortsrad 51

På menykortsrad 51 skall önskad anläggningstyp väljas med knapparna 🗖 och 뇬. Därigenom aktiveras samtliga erforderliga funktioner för anläggningen samt visas tillhörande menykortsrader.

Anläggningstypen består av en värmekrets (5 typer) och en tappvarmvattenkrets (4 typer). Värmekretstyperna och tappvarmvattenkretstyperna kan kombineras med varandra på 21 olika sätt. Samtliga kombinationsmöjligheter presenteras nedan i form av anläggningsscheman. Endast realiserbara kombinationer kan inställas.

Exempel på inmatning:



1 = Värmekretstyp 1 2 = Tappvarmvattentyp 2

51	Anläggningstyp	2–1	Typnummer i följande avsnitt
		(1–0 5–4)	

#### Anläggningstyper

#### A6 Rumsenhet

- B1 Framledningstemperaturgivare
- LPB Databuss K6 Elpatron

M1

M2

M3 M4

M5

N1

U1

U2

Y1

Y7

- Pantemperaturgivare
- B2 Framledningsgivare tappvarmvatten
- В3
- B31 Beredartemperaturgivare / termostat 1 B32
- Beredartemperaturgivare / termostat 2 B5
- Rumsgivare
- Solfångargivare B6
- B7 Returtemperaturgivare
- B9 Utetemperaturgivare
- E1 Värmekälla (panna, värmeväxlare)

**Building Technologies** 

- E2 Last (rum)
- 74 319 0619 0 a

17.04.2008

. Cirkulationspump / bypasspump

Pannpump / cirkulationspump Cirkulationspump i solvärmekretsen

Värmekretsventil Blandningsventil för tappvarmvatten respektive för

min.begränsning av pannreturtemperaturen

Pump i värmekrets

Laddningspump

. Regler RVL482

Solgivare

Vindgivare

140/288

sv



74 319 0619 0 a

17.04.2008

**5** Pannglering, värmebehovssignal via databuss, begränsning av pannans returtemperatur med blandningsventil

- Kan kombineras med tappvarmvattentyper:
- med typ 1 via hydrauliska kopplingar
- på O och □ - med typ 4 utan hydraulisk koppling



Anläggningstyper tappvarmvattenkrets



## 4

Tappvarmvattenberedning med elpatron , (med solvärme och/eller el som tillval)

Anm.:

- Cirkulationspump M4 endast med värmekretstyp 1, 2 och 4 \_

Elpatron ej möjlig vid modulerande brännare.



#### Parameterlista

Rad	Funktion, indikering	Från fabrik (Område)	Inmatning	Förklaringar, hänvisningar, tips
Block	Värmekälla			
54	Värmekälla	2 (13)		1 = 1-stegs brännare 2 = 2-stegs brännare 3 = modulerande brännare
Block	Modulerande brännar	e		
55	Modulerande ställdom - gångtid	60 s (7.5480)	S	
56	P-band, modulerande reglering (Xp)	20 °C (1200)	°C	
57	I-tid (Tn)	150 s (10…500)	S	

sv

#### Block Pannsekvens

D-tid (Tv)

58

59	Pannsekvens- Inkopplingsinterval	200 °C×min (0…500)	°C×min	
60	Pannsekvens- Urkopplingsinterval	50 °C×min (0…500)	°C×min	

.s

17.04.2008

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

4.5 s (0...30)

Block Rumstemperaturreglering					
61	Värmegräns för NORMAL tempe- ratur (ECO-dag)	17.0 °C ( / –5.0…+25.0)	°C	Inmatning = Funktionen är inaktiv	
62	Värmegräns för SÄNKT temperatur (ECO-natt)	5.0 °C ( / -5.0+25.0)	°C	Inmatning = Funktionen är inaktiv	
63	Byggnadstids- konstant	20 h (050)	h	Lätt = 10 h, medel = 25 h, tung = 50 h	
64	Snabbsänkning	1 (0 / 1)		0 = Ingen snabbsänkning 1 = Snabbsänkning	
65	Rumstemperatur	A (0 / 1 / 2 / 3 / A)		<ul> <li>0 = Ingen rumstemperaturgivare ansluten</li> <li>1 = Rumsenhet till klämma A6</li> <li>2 = Rumstemperaturgivare till klämma B5</li> <li>3 = Medelvärde av båda apparater till klämmorna A6 och B5</li> <li>A = Automatisk avkänning</li> </ul>	
66	Typ av optimering	0 (0 / 1)		0 = Optimering med rumsmodell 1 = Optimering med rumsenhet / rumstemperaturgivare (Med inställning 0 är endast optimeringen av inkopp- lingstiden möjlig)	
67	Max.uppstartnings- tid	00:00 h (00:0042:00)	h	Max.tidigareläggning av inkopplingen före beläggnings- tidens början. Inställning 00:00 = ingen optimering av inkopplingstid	

74 319 0619 0 a

17.04.2008
I		Manual Collins and Manual Street			Manual distribution of Manual Street and Street	1
	68	iviax.tidigarelaggning	0:00 h		wax.udigarelaggning av	
		av urkopplingen	(0:006:00)	h	urkopplingen fore	
					belaggningstidens slut.	
					Installning 00:00 = ingen	
					optimering av urkopplingstid	-
	69	Max.begränsning av	°C		Inmatning = Begänsningen	
		rumstemperatur	( / 035)	°C	är inaktiv.	
					Funktion endast möjlig med	
					rumsenhet / rumstemperatur-	
					givare	
	70	Inverkan	4		Förstärkningsfaktor för inverkan	
		rumstemperatur	(020)		av rumstemperatur	
					Funktion endast möjlig med	
					rumsmanöverenhet / rums-	
					temperaturgivare	
	71	Förhöjning av	5 °C			
		rumstemperatur-	(020)	°C		
		börvärde vid	(			
		snabbhöjning				sv
	72	Parallellförskjutning	0.0 °C		Värde i °C rumstemperatur	
		av reglerkurva	(-4.5 + 4.5)	°C		
	70	Typ by justoring by	0			-
	13	roglorkurvo			1 – Analog Justering	
		regierkurva	(02)			
					OCIT VIA DUSS	
					2= Digital justering endast via	
					DUSS	1

Block 3-läges ställdon värmekrets

81	Max.begränsning av framlednings- temperatur	°C ( / 0…140)	°C	Inmatning = Funktionen är inaktiv Ingen säkerhetsfunktion
82	Min begränsning av framlednings- temperatur	°C ( / 0…140)	°C	Inmatning = Funktionen är inaktiv

Building Technologies

74 319 0619 0 a

145/288

17.04.2008

83	Max.begränsning av ökning fram- ledningstemperatur	°C/h ( / 1…600)	°C/h	Inmatning = Funktionen är inaktiv (funktionen hindrar knackljud)
84	Framlednings- temperaturförhöjning blandare	10 °C (0…50)	°C	Börvärdesförhöjning vid förregulator i reglersystem
85	Gångtid ställdon	120 s (30…873)	S	
86	P-område för reglering (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
87	I-tid för reglering (Tn)	120 s (10…873)	S	

### Block Panna

sv

91	Driftsätt panna	0 (02)		0 = Med manuell urkoppling (③-knapp) 1 = Automatisk urkoppling av pannan när inget värmebehov föreligger 2 = Ingen urkoppling
92	Max.begränsning panntemperatur	95 °C (25…140)	°C	Ingen säkerhetsfunktion
93	Min.begränsning panntemperatur	10 °C (5140)	°C	
94	Kopplingsdifferens panna	6 °C (1…20)	°C	
95	Min.begränsning gångtid brännare	4 min (0…10)	min	
96	Inkopplingsintegral 2:a brännarsteg	50 °C×min (0…500)	°C×min	
97	Urkopplingsintegral 2:a brännarsteg	10 °C×min (0…500)	°C×min	
98	Spärrtid 2:a brännarsteg	20 min (0…40)	min	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Block	Pump M1			
99	Driftläge pump M1	1 (03)		<ul> <li>0 = Cirkulationspump utan avstängnng vid skyddsstart av panna</li> <li>1 = Cirkulatonspump med avstängning vid skyddsstart av panna</li> <li>2 = Bypasspump i parallell drift med brännarsteg 1</li> <li>3 = Bypasspump med styrning via returtemp.givare B7</li> </ul>
100	Kopplingsdifferens	6 °C	*0	Funktion har endast inverkan
	bypasspump	(120)	°C	nar menykonsrad 99 = 3

# Block Min.begränsning returtemperatur

101	Börvärde för	°C		Inmatning = Funktionen är	Ι.	
101	Dorvarue Ior	C		minauling r unkuonen ai		
	returtemperatur	( / 0140)	°C	inaktiv		CV/
	begränsning,	( / 0		"bivalent": se menykortsrad 103		50
	bivalent startpunkt			och 104		

# Block Min.begränsning returtemperatur

102	Begränsningstyp för returtemperatur	0 (0 / 1)	 0 = min. 1 = max. Har anläggningen har en bypasspump med styrning via returtemperaturgivare B7, har denna inställning ingen inver- kan. Begränsningstypen är då
			alltid en fast min. begränsning

Building Technologies	74 319 0619 0 a	17.04.2008	147/288

Block	Bivalent max. begräns	ning av returtemperat	ur	
103	Max. Börvärdes- sänkning panna	10 °C (150)	°C	BoSp OpL103
104	Bivalent ändpunkt	60 °C (0…140)	°C	OpL101 OpL104
				BoSp = Pannans börvärde OpL = Funktionsrad TRt = Returtemparatur
Block	Trelägesreglering retu	ırinblandning		
108	Gångtid ställdon	120 s (30…873)	S	
109	P-område för regleringen (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
110	I-tid för regleringen (Tn)	120 s (10…873)	S	
Block	l-tidinställning max.be	gränsning av returtem	peratur	
114	Max.begränsning av returtemperatur I-tid	30 min (0…60)	min	Max. begränsning av retur- temperatur resp. DRT-funktion
Block	Tilldelning tappvarmva	atten		
121	Tilldelning tappvarmvatten	0 (02)		Tappvarmvattenberedning för 0 = individuell reglercentral 1 = samtliga reglercentraler i systemet med samma segmentnummer 2 = samtliga reglercentraler i systemet
Block	Cirkulationspump			
122	Program cirkulationspump	2 (03)		0 = 24 h per dygn 1 = enligt värmeprogram, beroende på inställning på menykortsrad 121 2 = enligt tidstyrprogram 2 3 = enligt tidstyrprogram 3
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a		17.04.2008 148/288

Block	Block Prioritet tappvarmvatten, framledningsbörvärde						
123	Aktivering tappvarmvatten	2 (02)		0 = A 1 = A v p m A ti 2 = A ti	ktivering 24 ktivering en ärmeprograu å inställning nenykortsrac ktiveringens digareläggs ktivering en dstyrprograr	h per dygn ligt n, beroende på i 121. s början med 1 h ligt n 2	
124	Prioritet tappvarm- vatten, fram- ledningstemperatur börvärde	0 (04)		0 =	Prioritet tappvarm- vatten absolut prioritet	Framlednings- temperatur- börvärde enligt: Tappvarm- vatten	
				1 =	glidande prioritet	Tappvarm- vatten	
				2 =	glidande prioritet	max.val	
				3 =	ingen (parallel)	Tappvarm- vatten	
				4 =	ingen (parallel)	max.val	

Block Beredare tappvarmvatten

		-			
125	Tappvarmvatten-	0		U = Laddning med	i varme
	laddning	(03)		1 = Laddning, väx	eldrift värme /
		(00)		el, omkoppling regulator 2 = Laddning, väx el, omkoppling regulatorer me segmentnumn 3 = Laddning, väx el, omkoppling regulatorer i s	g enligt egen eldrift värme / g enligt ed samma ner eldrift värme / g enligt alla
				regulatorer i s	younot
Building Technologies		74 319 0619 0 a	a –	17.04.2008	149/288

				När menykortsrad 54 = 3 kan denna rad inte ändras. I detta fall sker laddning alltid med värme.
126	Tappvarmvatten- temperaturgivare / tappvarmvatten- termostater	0 (05)		0 = 1 givare 1 = 2 givare 2 = 1 termostat 3 = 2 termostater 4 = 1 givare, varmvatten- beredning med solfångare 5 = 2 givare, varmvatten- beredning med solfångare Anläggningstyp x-4 utan solvärme: Inställning = 0
127	Förhöjd laddningstemperatur tappvarmvatten	10 °C (0…50)	°C	
128	Kopplingsdifferens tappvarmvatten	8 °C (120)	°C	
129	Max.laddningstid tappvarmvatten	60 min ( / 5…250)	min	Inmatning = Funktionen är inaktiv
130	Börvärde för legionellfunktion	°C ( / 20…100)	°C	Inmatning = Funktionen är inaktiv
131	Tvångsladdning	0 (0 / 1)		0 = ingen 1 = dagligen vid första aktive- ringl

Block 3-läges reglering av varmvatten

132	Förhöjning fram- ledningstemperatur Blandningsventil /	10 °C (0…50)	°C	
	värmeväxlare			
133	Gångtid ställdon, öppning	120 s (10…873)	S	
134	Gångtid ställdon, stängning	120 s (10…873)	S	
	•			

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

135	P-område för	32.0 °C		
	regleringen (Xp)	(1.0100.0)	°C	
136	I-tid för regleringen	120 s		
	(Tn)	(10873)	S	

# Block Deriveringstid tappvarmvatten

137	Deriveringstid,	0 s		
	tappvarmvatten	(0255)	S	

Block Multifunktionellt relä

141	Funktion	0	0 = Ingen funktion	
	multifunktionellt relä	(07)	 1 = Utetemperaturtermostat	
		. ,	(ställ in omkopplings-	
			punkterna på	
			menykortsraderna	
			143145)	
			2 = TILL / FRÅN enligt styrur	
			(välj styrur på menykortsrad	sv
			146)	
			3 = Relä TILL vid fel	
			4 = Relä TILL under	
			beläggningstid	
			5 = Relä TILL under	
			belaggningstid inkl. optimer-	
			ingar	
			6 = Rela TILL nar varmebenov	
			red 142	
			130 142	
			125 into är 0 kan donna	
			monykorterad into ändras	
142	Manuallt TILL /	0		
142				
		(071)	 Funktion endest möilig om	
			menykortsrad 141 = 7	
L				

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

151/288

17.04.2008

143	Utetemperatur- termostat Urkopplingsvärde för beläggningstid	5.0 °C (–35.0…+35.0)	°C	Funktion endast möjlig om menykortsrad 141 = 1
144	Utetemperatur- termostat Urkopplingsvärde för tomtid	–5.0 °C (–35.0…+35.0)	°C	Funktion endast möjlig om menykortsrad 141 = 1
145	Utetemperatur- termostat Kopplingsdifferens	3 °C (120)	°C	Funktion endast möjlig om menykortsrad 141 = 1
146	Val av styrur	3 (13)		1 = Värmeprogram 2 = Tidstyrprogram 2 3 = Tidstyrprogram 3

# Block Legionellafunktion

147	Inkoppling av	1		1 = Varje dag
	legionellafunktion	(07)		17 = 1 gång i veckan varvid
				1 = Varje måndag
				2 = Varje tisdag, osv.
148	Startpunkt för	05:00		
	legionellafunktion	(00:0024:00)		
149	Verkningstid för	30 min		Legionella-börvärdet – se rad
	legionella-börvärdet	(0360)	min	130
150	Cirk.pumpens drift	1		0 = Ingen påverkan av cirk.
	under legionella-	(0 / 1)		pump
	funktion	. ,		1 = Med påverkan av cirk.pump

Tidstyrprogram 3

	1		
151	Veckodag (för	1-7	1 = Måndag
	tidstyrprogram 3)	(17)	 2 = Tisdag, osv.
		. ,	1-7 = hel vecka
152	1:a "TILL-perioden",	06:00	
	början	(00:0024:00)	 Tidstyrprogram 3
153	1:a "TILL-perioden",	22:00	: = Perioden är utan inverkan
	slut	(00:0024:00)	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

154	2:a "TILL-perioden", början	: (00:0024:00)	
155	2:a "TILL-perioden", slut	: (00:0024:00)	 Tidstyrprogram 3
156	3:e "TILL-perioden", början	: (00:0024:00)	 : = Perioden är utan inverkan
157	3:e "TILL-perioden", slut	: (00:0024:00)	

# Servicefunktioner och allmänna

161 Simulering av	°C		Simuleringen avslutas
utetemperatur	(/_50+50)	°C	automatiskt efter 30 min
	(		= ingen simulering
162 Relätest	0		0 = Normal drift
	(013)		1 = Alla kontakter öppna
			2 = Brännarsteg 1 TILL K4
			3 = Brännarsteg 1 TILL K4
			och brännare 2 TILL / mo-
			dulerande brännare öpp-
			nar K5
			4 = Cirkulationspump / by-
			5 = 1  addningspump TILL M3
			6 = Blandningsventil ÖPPNA
			Y1
			7 = Blandningsventil STÄNGA Y2
			8 = Värmekretspump TILL M2
			9 = Cirkulationspump / pann-
			10 = Multifunktionellt relä TILL /
			modulerande brännare
			stänger K6
			11 = Tappvarmvattenventil
			ÖPPNA Y7
Building Technologies	74 319 0619 0 a	I	17.04.2008 153/288

163	Givaretest: SET = bör- eller gränsvärde ACTUAL = givarvärde Givare: DDD = kortslutning = avbrott Termostat: DDD = kontakt öppen = kontakt sluten	Indikeringsfunktic	12 = Tappvarmvattenventil STÄNGA Y8         13 = Cirk.pump i solvärmekretsen TILL M5         Avsluta relätest: Välj nästa rad eller automatiskt efter 30 min.         on       0 = Utetemperaturgivare, B9         1 = Framlednings- / pann- temperaturgivare, B1         2 = Rumstemperaturgivare, B1         3 = Rumstemperaturgivare, B5         3 = Rumstemperaturgivare med min. gränsvärde B7         5 = Returtemperaturgivare med max. grenswärde B71         6 = Framledningsgivare tappvarmvatten, B3         7 = Beredartemperaturgivare / termostat 1, B31         8 = Beredartemperaturgivare, J         9 = Panntemperaturgivare, B2
164	Test H-kontakter: DDD = kontakt öppen = kontakt sluten	Indikeringsfunktic	n H1 = Fjärrstyrning driftprogram H2 = Manuellt meddelat värmebehov
165	Framledningstempe raturbörvärde	Indikeringsfunktio	on Aktuellt börvärde enligt blandad utetemperatur, reglerkurva, inställningsrattens läge och inställning på menykortsrad 72
166	Resulterande reglerkurva	Indikeringsfunktic	on Börvärde inkl. Inställningsrattens läge och inställning på rad 72 Vänster: Framledningsbörvärde

74 319 0619 0 a

17.04.2008

				vid Hög vid	15 °C u <i>ger:</i> Frai –5 °C u	tetempera mlednings tetempera	tur börvärde tur	]
167	Utetemperatur för anläggningsfrys- skydd	2.0 °C ( / 025.0)	°C	Inm anlä	Inmatning = inget anläggningsfrysskydd			
168	Framledningstempe raturbörvärde för anläggningsfrys- skydd	15 °C (0…140)	°C					
169	Apparatnummer	0 (016)		Dat 0 =	Databussadress (LPB) 0 = Apparat utan buss			
170	Segmentnummer	0 (014)		Dat	Databussadress (LPB) Tidsintervall under vilket framlednings- / panntem- peraturen tillåts ligga utanför gränsvärdet. Aläggningstyp 1–x, 2–x, 3–x: givare B1 Aläggningstyp 4–x, 5–x: givare B2 – Euptrippon är inaktiv			
171	Framledningslarm	: h (: / 1:0010:00)	h	Tids fran pera gräi Aläg giva giva				
172	Driftsätt vid kort- slutning av	0 (09)			Driftsätt	värmekrets:	Tappvarm- vatten:	
	anslutnings- klämmorna H1–M			0 =	٥	FRYS- SKYDDS- DRIFT	FRÅN	
				1 =	Auto	AUTO	FRÅN	
				2 =	0	SÄNKT	FRÅN	
				3 =	*	NORMAL	FRÅN	1
				4 =	Ô	FRYS- SKYDDS- DRIFT	TILL	
				5 =	Auto	AUTO	TILL	]
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	3	17.0	4.2008		155/288	3

				6 =	C	SÄNKT	TILL	
				7 =	*	NORMAL	TILL	
				8 =	Auto	AUTO	TILL	
							24 h / dygn	
				9 =	<b>‡</b>	NORMAL	TILL	
							24 h / dygn	
173	Förstärkning	100 %		Rea	aktion pa	å spärrsigr	naler	
	spärrsignal	(0200)	%					
174	Fördröjd urkoppling	6 min						
	av cirkulationspump	(040)	min					
175	Motionering av	0		0 =	Ingen n	eriodisk n	notionerina	
	pump	(0/1)			av pum	p	5	
	P	(0, .)		1 =	Pumpn	notionering	gen	
					aktivera	as en gång	g per vecka	
176	Vinter- / sommartid-	25.03		Inst	ällning:	tidigast m	öjliga	
	omkoppling	(01.01 31.12)		omkopplingsdatum				
177	Sommar- / vintertid-	25.10		Inställning: tidigast möjliga				
	omkoppling	(01.01 31.12)		omł	coppling	sdatum	-	
178	Tid	0		0 =	Autono	mt styrur i		
		(03)			reglerc	entralen		
		. ,		1 =	Tid frår	n buss (sla	ive), utan	
					fjärrsty	rning		
				2 =	Tid frår	າ buss (sla	ve), med	
				2 -	tjärrsty	ning	in a suburalit	
				3 =	Regiero	centralen à	ar centrait	
470	Ducernetning	٨		0 -	styrur (	master)	a via	
179	Bussmatning	A		0 =	realerco	entralen	iy via	
		(U / A)		Δ =	Russm	atning via		
				<u> </u>	realerc	entralen		
180	Avkänning av	Α		Inae	en indik	erina betvo	der:	
.00	utetemperatur	A / (00 01 14 16)		Rec	lercent	ralen är at	utonom	
	atotomporatai	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(ing	en data	buss ansli	uten)	
				Ìnm	atning v	/id signal f	rån <sup>′</sup>	
				data	ahuss	-		

74 319 0619 0 a

17.04.2008

				Segment- och apparatnummer tillhörande signalen, <b>eller</b> A = automatisk adresstilldelning till signalkällan
182	DC 010 V värme-	130 °C		Skalering för 10 V
	behovsingång U1	(30130)	°C	
183	DC 010 V värme-	130 °C		Skalering för 10 V
	behovsingång U2	(30130)	°C	

Block H2-kontakt

184	Funktion vid	0	0 = Värmebehovssignal till
	kortslutning av	(0 / 1)	 värmekälla
	anslutningsklämmor		1 = Värmebehovssignal till
	na H2–M		värmekrets

# Block Externa ingångar

185 Funktion vid kortslutning av anslutningsklämmor na H2–M	0 (0 / 1)		0 = konstant 1 = minimum	S
186 Begärd temperatur vid kortslutning av anslutningsklämmor na H2–M	70 °C (0…140)	°C		
187 Värde spännings- ingångar	Indikeringsfunl	ktion	0 = Solinstrålning i W/m <sup>2</sup> 1 = Vindhastighet i m/s 2 = Värmebehov på klämma U1 i °C 3 = Värmebehov på klämma U2 i °C	
188 Funktion spännings- ingång 1 (U1)	0 (02)		0 = används ej 1 = Solgivare 2 = Värmebehovssignal (DC 010 V = 0 x °C; värdet "x" se menykortrad 182)	
Building Technologies	74 319 0619 0 a	1	17.04.2008 157/288	-

189	Inverkan solinstrålning (020 °C @ 1000 W / m <sup>2</sup>	0 °C (020)	°C	Rumsbörvärdesändring vid en solinstrålning av 1000 W/m <sup>2</sup>
190	Solinstrålningsvärde	A (A / 00.0114.16)		Ingen indikering betyder: regulatorn arbetar autonomt (ingen databuss ansluten) Uppgifter vid överföring via databuss: den levererande apparatens segment- och apparat-nummer, eller A för automatisk överföring.
191	Funktion spännings- ingång 2 (U2)	0 (02)		0 = används ej 1 = Vindgivare 2 = Värmebehovssignal (DC 010 V = 0 x °C; värdet "x" se menykortrad 183)
192	Vindhastig- hetspåverkan (020 °C @ 20 m/s	0 °C (020)	°C	Rumsbörvärdesändring vid en vindhastighet av 20 m/s
193	Vindhastighetsvärde	A (A / 00.0114.16)		Ingen indikering betyder: regulatorn arbetar autonomt (ingen databuss ansluten) Uppgifter vid överföring via databuss: den levererande apparatens segment- och apparat-nummer, eller A för automatisk överföring.
194	Drifttimräknare	Indikeringsfun	ktion	Reglercentralens drifttimmar
195	Regulatorns programvaruversion	Indikeringsfun	ktion	
196	Rumsenhetens identifikationskod	Indikeringsfunktion		
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	3	17.04.2008 158/288

sv

### Block "Solvärme till tappvarmvatten"

	containine un tapp tan			
201	Temperaturdifferens TILL Solvärme	8 °C (0…40)	°C	Temperaturdifferens mellan solfångare och beredare
202	Temperaturdifferens FRÅN Solvärme	4 °C (040)	°C	Temperaturdifferens mellan solfångare och beredare
203	Frysskydds- temperatur solfångare	°C ( / –20…5)	°C	Inmatning = inget frysskydd för solgångare
204	Överhettnings- skyddstemperatur solfångare	105 °C ( / 30…260)	°C	Inmatning = inget över- hettningsskydd för solgångare
205	Förångnings- temperatur värmebärare	140 °C ( / 60…260)	°C	Inmatning = inget skydd för cirk.pumpen i solfångarkretsen
206	Max.begränsning av laddningstempe- ratur TVV	80 °C (8…100)	°C	
207	Max.begränsning av temperatur TVV- tank	90 °C (8100)	°C	Ingen säkerhetsfunktion
208	Startfunktions- gradient solfångare	min/°C ( / 120)	min/°C	Inmatning = Funktionen är inaktiv

sv

# Avslutande arbeten

1. Skriv in gjorda inställningar i Operatörsinstruktionen och förvara den på säkert ställe.

- 2. För in ändringar i Bruksanvisningen:
  - frisignal för tappvarmvatten på sid. 10
    inställning av reglerkurvan på sid. 13

  - funktinerna för tidprogram 2 på sid. 22
    värmeinstallatörens namn och adress på sid. 31
- 3. Förvara Operatörsinstruktionen i regulatorn.
- 4. Försegla det transparenta locket vid behov.

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

fi Suomeksi

# Lämmityksen säätimen asennus ja käyttöönotto

Älä heitä tätä ohjetta pois, vaan säilytä se laitteen lähettyvillä!

# Asennus

### Asennuspaikan valinta

- Kuivaan tilaan, esim. lämmönjakohuoneeseen
- Asennusmahdollisuudet:
- kytkinkaappiin (sisäseinälle tai DIN-kiskoon)
- seinälle
  kytkinkaapin oveen
- ohjaustaulun kaltevaan etuosaan
- Sallittu ympäristölämpötila: 0...50 °C

### Sähköasennukset

- Paikallisia sähköasennusmääräyksiä on noudatettava
- Vain ammattihenkilöstö saa tehdä sähköasennustöitä.
- Kaapelit on varustettava vedonpoistajalla
- · Säätimestä toimimoottoriin ja pumppuun menevissä kaapeleissa on verkkojännite
- Anturijohtimia ei saa vetää rinnan verkkojännitejohdinten kanssa (esim. pumpun syöttö) (suojausluokka II EN 60730!)
- Viallinen tai vaurioitunut laite on välittömästi irrotettava jännitesyötöstä.

### Sallitut kaapelipituudet

• Kaikki anturit, termostaatit ja ulkoiset koskettimet:

Cu-kaapeli 0,6 mm Ø Cu-kaapeli 1,0 mm <sup>2</sup> Cu-kaapeli 1,5 mm <sup>2</sup>	maks. 20 m maks. 80 m maks. 120 m		
Cu-kaapeli 0,25 mm <sup>2</sup> Cu-kaapeli min. 0,5 mm <sup>2</sup>	maks. 25 m maks. 50 m		
Building Technologies	74 319 0619 0 a	17.04.2008	_

160/288

fi

 Väylä: 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

esitteissä N2030 ja N2032 annettujen ohjeiden mukaan

### Säädinpohjan asennus ja johdotus

Seinäasennus

- 1. Irrota säädinpohja laiteosasta
- 2. Paina säädinpohja seinää vasten. "TOP"-merkin täytyy olla ylhäällä
- 3. Merkitse kiinnitysreiät seinään
- 4. Poraa reiät
- 5. Tarvittaessa puhkaise pohjaan aukot kaapeliläpivientejä varten
- 6. Ruuvaa säädinpohja kiinni
- 7. Johdota liittimet

# Asennus DIN-kiskoon

- 1. Asenna DIN-kisko
- 2. Irrota säädinpohja laiteosasta
- 3. Tarvittaessa puhkaise pohjaan aukot kaapeliläpivientejä varten
- 4. Asenna säädinpohja kiskoon. "TOP"-merkin täytyy olla ylhäällä!
- 5. Tarvittaessa varmista pohjaosan kiinnitys (riippuen käytetystä kiskoyypistä)
- 6. Johdota liittimet

Paneeliasennus

- Tarvittava asennusaukko: 138 x 138 mm
- Maksimipaksuus: 3 mm
- 1. Irrota säädinpohja laiteosasta
- 2. Tarvittaessa puhkaise pohjaan aukot kaapeliläpivientejä varten
- 3. Työnnä säädinpohja asennusaukkoon takaapäin rajoittimeen asti. "TOP"-merkin täytyy olla ylhäällä!
- 4. Paina sivuilla olevat kiinnityskielekkeet paneelin taakse (katso kuva)
- Johdota liittimet. Valitse kaapelipituudet siten, että kytkinkaapin oven avaamiselle jää riittävästi tilaa

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



Sijoita kiinnityskielekkeet oikein – ne eivät saa ulottua asennus-aukon sisään!

# Käyttöönotto

### Esitarkistukset

- 1. ÄLÄ vielä kytke käyttöjännitettä päälle
- 2. Tarkista johdotus laitoksen kytkentäkaavion perusteella
- Varmista vipujen oikea asento ja sijainti kiinnitysruuvien avulla. Katso laitteen sivuseinällä oleva kuva:



- 4. Työnnä säädin kiinni pohjaosaan rajoittimeen saakka. "TOP"-merkin täytyy olla ylhäällä!
- 5. Kiristä kiinnitysruuveja vuorotellen
- 6. Tarkista säätävä yksikkö (venttiili tai luistiventtiili):
  - onko se asennettu oikein (virtaussuuntanuolen mukaisesti)
  - liikkuuko luisti oikealla alueella (vrt. asentoindikoinnit)
  - onko käsiohjaus pois päältä

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

- Huomaa lattia- ja kattolämmityksissä: ylilämpösuojan täytyy olla oikein aseteltu. Toimintatestauksen aikana menoveden lämpötila ei saa ylittää suurinta sallittua arvoa (yleensä 55 °C), muuten on välittömästi:
  - suljettava venttiili käsin tai
  - kytkettävä pumppu pois päältä tai
  - suljettava pumpun sulkuventtiili
- 8. Kytke käyttöjännite päälle. Näyttökentässä täytyy näkyä jokin tieto (esim. kellonaika). Jos näin ei ole, syynä on todennäköisesti jokin seuraavista:
  - Verkkojännitettä ei ole
  - Pääsulake on viallinen
  - Pääkytkintä ei ole käännetty ON-asentoon

### Yleistä laitteen käytöstä

- Asetteluelementit:
  - Lämmityskäyrä
  - Kiertonuppi
  - Näyttökenttä, jossa on jokaista asetusta varten oma ohjausrivi
  - Painikkeet arvojen valintaa ja muuttamista varten:
    - Alempana olevan ohjausrivin valinta 🗢
    - Ylempänä olevan ohjausrivin valinta
    - Näytetyn arvon alentaminen
    - Näytetyn arvon korottaminen
- Asetusarvon voimaantulo:
- Asetusarvo tulee voimaan, kun valitaan seuraava ohjausrivi (tai painetaan INFO-painiketta tai jotain käyttötapapainiketta).
- Asetusten ---- tai --:-- syöttö:
- Paina 🗖 tai Ď niin kauan, kunnes haluttu näyttö tulee esiin.
- Lohkoissa hyppääminen:
- Kun haluat valita nopeasti yksittäisen ohjausrivin, voit käyttää kahta näppäinyhdistelmää: Paina 🕶 ja 뇬 niin saat valituksi seuraavaksi ylemmän rivilohkon
- Paina 🗢 ja 🗖 niin saat valituksi seuraavaksi alemman rivilohkon

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

163/288

fi

### Asettelujen tekeminen

- 1. Vain analogisessa lämmityskäyrän asettelussa: Aseta lämmityskäyrän sauva suunnitteludokumenttien tai paikallisen käytännön mukaisesti
- 2. Tee asetukset ohjausriveille 1...41 ("Loppukäyttäjä")
- 3. Aseta laitostyyppi ohjausriville 51
- 4. Tee tarvittavat asetukset seuraavaan parametriluetteloon. Kaikki aseteltuun laitostyyppiin vaadittavat toiminnot ja ohjausrivit aktivoituvat, ja niille voidaan tehdä asetuksia; ei-tarvittaville ohjausriveille pääsy on estetty.
- 5. Kirjaa asetellut arvot taulukkoon!
- 6. Asettele huoltotoiminnot (laitostyypistä riippumattomia)
- 7. Tee lopputoimenpiteet

### Käyttöönotto- ja toimintatestausohjeita

- · Erityisesti toimintatestaukseen tarkoitetut rivit:
  - 161 = ulkolämpötilan simulointi
  - 162 = releiden testaus
  - 163 = antureiden testaus164 = H-koskettimien testaus

# fi

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

### Asetteluelementit



1 Käyttötavan valintapainikkeet (valitussa painikkeessa palaa valo)

2

Näyttö (LCD) Näytön käsittelypainikkeet: 3

Prog = ohjausytiin valiinta – + = näytetyn arvon muuttaminen Painike käsiohjauksella tehtävää lämmityspiirin venttiilin sulkemista tai moduloinnin pienentämistä tai 2. poltintehoportaan 4 Päälle-Jooiskytkentää varten Päälle-Jooiskytkentää varten

5

6 Käsiohjauspainike

7 LED-valot:

Suil Käsiohjaus

C | A Lämm.piirin venttiili avautuu / polttimen moduloiva toimimoottori AUKI / 1. poltintehoporras päällä C / ▼ Lämm.piirin venttiili sulkeutuu / polttimen moduloiva toimimoottori KIINNI / 2. poltintehoporras päällä

Pumppu käy
 Käyttöveden valmistus KÄY/SEIS (KÄY = painikkeessa valo)

8 9

- Kannen sinetöintimahdollisuus Informaatiopainike oloarvojen näyttöä varten 10
- 11 Asetteluliuku menovesilämpötilan asetusarvolle ulkolämpötilassa -5 °C
- Asetteluliuku menovesilämpötilan asetusarvolle ulkolämpötilassa 15 °C Kiertonuppi huonelämpötilan korjausta varten Kiinnitysruuvi, joka voidaan sinetöidä 12 13
- 14

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

165/288

fi

# Kytkentäkaaviot

- A6 B1 Huoneyksikkö Menoveden anturi
- B2 Kattilan anturi
- Käyttöveden menovesianturi Varaajan anturi / termostaatti 1 B3 B31
- B32 Varaajan anturi / termostaatti 2
- Huoneanturi Aurinkokeräimen anturi
- B5 B6 B7
- Paluuvesianturi
- B9 E1

LPB

DB MB A6 MD

D1 D2

Ulkoanturi Kaksiportainen tai moduloiva poltin Lämpötilavahti

> B1 В3 B2 B31 B7 **S**1 B32

B

М м м M М м

- F1 F2 Ylilämpösuoja LPB Väylä

ī

AC 230 V

Ν

U2 Y1 Tuulianturi / lämmöntarvetulo Lämmityspiirin toimimoottori Y7

> вм вм

B32

Latauspumppu

RVL482-säädin

Käyttövesipiirin toimimoottori / kattilan paluuveden säätöventtiilin toimimoottori Monitoimilähtö

B5

Kiertovesipumppu/ohituspumppu Lämmityspiirin pumppu

Kattilan pumppu/kiertovesipumppu Aurinkokeräimen pumppu

Käyttötavan kauko-ohjaus Menovesilämp. asetusarvon kauko-ohjaus Aurinkoanturi / lämmöntarvetulo

DC 0...10 V

7

U

S2

A2A2A

N1

**B**6

в м

+ DC 0...10 V

1 U2

<sup>1</sup>)



в

M1 M2 M3 M4 M5

N1

S1 S2

U1



**Building Technologies** 

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008



Perusliitännät verkkojännitepuolella – laitokset, joissa on kaksiportainen poltin



fi

Perusliitännät verkkojännitepuolella – laitokset, joissa on moduloiva poltin



**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

# Asetukset

# Asetukset "loppukäyttäjän" asettelutasolla

Rivi	Toiminto, näyttö	Tehdasasetus (alue)	Asetus	Selityksiä, huomautuksia, ohieita
1	NORMAALIN	20.0 °C		
	lämmit. As.arvo	(035)	°C	
2	ALENNETUN	14.0 °C		
	lämmit. As.arvo	(035)	°C	
3	Lomakäytön / jääty-	10.0 °C		
	missuojan as.arvo	(035)	°C	
4	Viikonpäivä (lämmi-	1-7		1 = maanantai
	tysohjelmaa varten)	(17)		2 = tiistai, jne.
				1-7 = KOKO VIIKKO
5	1. lämmitysjakso,	06:00		
		(00:0024:00)		
6	1 lämmityksen aiku	22.00		
0		22.00		
	INORIVIAALIN Jämmityksen Jonnu	(00.0024.00)		
7	2 lämmitysiakso			
'	NORMAALIN	(00.00 24.00)		
	lämmityksen alku	(00.00		Lämmityspiirin aikaohjelma
8	2. lämmitvsiakso.	:		: = jakso ei toiminnassa
_	NORMAALIN	(00:0024:00)		-
	lämmityksen loppu	· · · · ·		
9	3. lämmitysjakso,	:		
	NORMAALIN	(00:0024:00)		
	lämmityksen alku			
10	3. lämmitysjakso,	:		
	NORMAALIN	(00:0024:00)		
	lämmityksen loppu			
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a		17.04.2008 168/288

Paina 🔝 tai 🛆, niin "loppukäyttäjän" asettelutaso aktivoituu.

fi

Building Technologies

					-
11	Lomajakso	- (1 8)			
4.0	<b>—</b> 1 — 11	(10)			
12	Ensimmäinen			Päivä.Kuukausi	
	lomapäivä	(01.01 31.12)			
13	Viimeinen			Päivä.Kuukausi	
	lomapäivä	(01.01 31.12)			
14	Lämmityskäyrä	30 °C			
	menoveden asetus-	(20 70)	°C		
	anyo 15 °C n ulko-	(200)		Nämä ohjausrivit ovat aktiivisia	
	lämnätilassa			ainoastaan silloin, kun on valittu	
45	lampoliassa	00.80		digitaalinen lämmityskäyrän	
15	Lammityskayra,	60 °C		asetus (katso ohjausrivin 73	
	menoveden asetus-	(20120)	°C	asetus)	
	arvo –5 °C:n ulko-				
	lämpötilassa				
26	Käyttöveden läm-	55 °C			
	pötilan asetusarvo,	(20100)	°C		
	NORMAALI				
27	Käyttöveden lämpö-	Näyttötoimir	ito	Näitä ohiausriveiä ei ole laitos-	
	tila			tyypeissä x–0 ja x–4	
28	Käyttöveden lämpö-	40 °C			
	tilan asetusarvo,	(880)	°C		fi
	ALENNETTU				
31	Viikonpäivä (aika-	1-7		1 = maanantai	
	ohielmaa 2 varten)	(1 7)		2 = tiistai, ine.	
		()		1-7 = koko viikko	
32	1. "PÄÄLLÄ"-jakson	05:00			
	alku	(00:0024:00)			
33	1. "PÄÄLLÄ"-jakson	22:00			
	loppu	(00:0024:00)		Aikaohjelma 2 : = jakso ei toiminnassa	
34	2. "PÄÄLLÄ"-jakson	:			
	alku	(00:0024:00)			
35	2. "PÄÄLLÄ"-jakson	:			
	loppu	(00:0024:00)			
		. /			

74 319 0619 0 a

169/288

17.04.2008

<ul> <li>36 3. "PÄÄLLÄ"-jakson alku</li> <li>37 3. "PÄÄLLÄ"-jakson loppu</li> <li>38 Kellonaika</li> <li>39 Viikonpäivä</li> <li>40 Päivämäärä</li> <li>41 Vuosi</li> </ul>	: (00:0024:00) : (00:0024:00) 00:0023:59 Näyttötoiminto (01.01 31.12)	)	Aikaohjelma 2 : = jakso ei toiminnassa Tunnit:Minuutit 1 = maanantai 2 = tiistai jne. Päivä.Kuukausi (esim. 2. joulukuuta on 02.12.)
50 Häiriöt	Näyttötoiminto Näyttötoiminto Näyttötoiminto Näyttötoiminto laitoksista:	o (väylä- ä-	<ul> <li>10 = ulkoanturin häiriö</li> <li>11 = aurinkoanturin häiriö</li> <li>12 = tuulianturin häiriö</li> <li>20 = kattila-anturin häiriö</li> <li>30 = menovesianturin häiriö</li> <li>40 = paluuvesianturin häiriö</li> <li>50 = varaajan anturin/termos- taatin 1 häiriö</li> <li>52 = varaajan anturin/termos- taatin 2 häiriö</li> <li>54 = käyttöveden menovesi- anturin häiriö</li> <li>60 = huoneanturin häiriö</li> <li>61 = huoneyksikön häiriö</li> <li>62 = väärä huoneyksikkö liitetty</li> <li>73 = keräimen anturin häiriö</li> <li>81 = väylän oikosulku (LPB)</li> <li>82 = sama väyläosoite annettu useita kertoja</li> <li>100 = väylällä kaksi kellonajan isäntää (LPB)</li> <li>120 = menoveden hälytys</li> <li>140 = laiton väyläosoite (LPB)</li> <li>tai laitostyyppi</li> </ul>
Building Technologies	74 319 0619 0 a		17.04.2008 170/288

```
74 319 0619 0 a
```

### Asetukset "lämmitysasiantuntijan" asettelutasolla

Paina painikkeita 🤝 ja 🛆 samanaikaisesti 3 sekunnin ajan. Tämä aktivoi "lämmitysasiantuntijan" asettelutason laitostyypin sekä laitoskohtaisten muuttujien asettamista varten.

Aseta laitostyyppi ohjausriville 51:

Haluttu laitostyyppi asetetaan ohjausriville 51 painikkeiden 🛋 ja 🃩 avulla. Tämän jälkeen kaikki laitokseen tarvittavat toiminnot ja niihin liittyvät ohjausrivit aktivoituvat. Laitostyyppi koostuu lämmityspiiristä (5 eri tyyppiä) sekä käyttövesipiiristä (4 eri tyyppiä). Lämmityspiiri- ja käyttövesityyppejä voidaan yhdistellä keskenään 21 eri tavalla. Kaikki mahdolliset yhdistelmät näytetään seuraavissa laitoskaavioissa. Säädin antaa asettaa ohjausriville 51 vain jonkin sallituista yhdistelmistä.

### Asetteluesimerkki:



1 = lämmityspiirityyppi 1 2 = käyttövesityyppi 2

51 Laitostyyppi 2–1 (1–0 5–4)	Tyyppinumerot seuraavassa kappaleessa
----------------------------------	---------------------------------------

### Laitostyypit

- A6 Huoneyksikkö
- B1 Menovesianturi
- B2 Kattilan anturi
- Käyttöveden menovesianturi В3
- B31 Varaajan anturi/termostaatti 1 B32 Varaajan anturi/termostaatti 2
- B5 Huoneanturi
- B6 Aurinkokeräimen anturi
- Β7 Paluuvesianturi
- Ulkoanturi Lämmöntuottaia (kattila)
- E1 E2 Lämmitysverkosto
- LPB Väylä

B9

- K6 Sähkövastus
- M1 Kiertovesipumppu/ohituspumppu
- M2 Lämmityspiirin pumppu МЗ
- Latauspumppu M4
- Kattilan pumppu/kiertovesipumppu

74 319 0619 0 a

Aurinkokeräimen pumppu M5 RVL482-säädin N1

- Aurinkoanturi U1
- Tuulianturi U2

Y7

17.04.2008

- Y1
  - Lämmityspiirin säätöventtiili
    - Käyttöveden säätöventtiili tai säätöventtiili kattilan paluuvesi-lämpötilan minimirajoitusta varten

171/288

**Building Technologies** 



fi

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



# Käyttöveden laitostyypit

<b>0</b> Ei käyttöveden valmistusta		
<ul> <li>1</li> <li>Käyttöveden valmistus latauspumpulla (optiona aurinko- lämmityksellä ja/tai sähkövastuksella)</li> <li>Huomaa: <ul> <li>Kiertovesipumppu M4 vain lämmitystyypeissä 1, 2 ja 4</li> <li>Sähkövastusta ei voi käyttää moduloivan polttimen yhtey- dessä</li> </ul> </li> </ul>		
<ul> <li>2</li> <li>Käyttöveden valmistus sekoituspiirillä (optiona aurinko- lämmityksellä ja/tai sähkövastuksella)</li> <li>Huomaa: <ul> <li>Kiertovesipumppu M4 vain lämmitystyypeissä 1, 2 ja 4</li> <li>Sähkövastusta ei voi käyttää moduloivan polttimen yhtey- dessä</li> </ul> </li> </ul>	Ni Ni Ni Ni Ni Ni Ni Ni Ni Ni Ni Ni Ni N	†1
<ul> <li>3</li> <li>Käyttöveden valmistus lämmönvaihtimella</li> <li>Huomaa:</li> <li>Kiertovesipumppu M4 vain lämmitystyypeissä 1, 2 ja 4</li> </ul>	MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT M	
Building Technologies 74 319 0619 0 a	17.04.2008 173/288	-

4

Käyttöveden valmistus sähkövastuksella (optiona aurinko-lämmityksellä ja/tai sähkövastuksella)

### Huomaa:

- Kiertovesipumppu M4 vain lämmitystyypeissä 1, 2 ja 4
  Sähkövastusta ei voi käyttää moduloivan polttimen yhteydessä



### Parametriluettelo

Rivi	Toiminto, näyttö	Tehdasasetus (alue)	Asetus	Selityksiä, huomautuksia, ohjeita
Poltin	tyypin lohko			

0					
54	Poltintyyppi	2 (13)		1 = yksiportainen poltin 2 = kaksiportainen poltin 3 = moduloiva poltin	

Moduloivan polttimen lohko

fi

55	Moduloivan toimi- moottorin ajoaika	60 s (7.5…480)	S	
56	Moduloivan säädön P-alue (Xp)	20 °C (1200)	°C	
57	Moduloivan säädön palautusaika (Tn)	150 s (10…500)	S	
58	Moduloivan säädön ennakointiaika (Tv)	4.5 s (030)	S	

### Kaskadin orjalohko

59	Kattilasarjan vapau- tusraja	200 °C×min (0…500)	°C×min	
60	Kattilasarjan palau- tusraja	50 °C×min (0…500)	°C×min	

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

174/288

17.04.2008

Huone	luonelämmityslohko					
61	NORMAALIN läm-	17.0 °C		Asetus = toiminto ei		
	mityksen lämmitys-	( / -5.0+25.0)	°C	käytössä		
	raja (ECO-päivä)					
62	ALENNETUN läm-	5.0 °C		Asetus = toiminto ei		
	mityksen lämmitys-	( / -5.0+25.0)	0°	käytössä		
	raja (ECO-yö)					
63	Rakennuksen aika-	20 h		kevyt = 10 h, keskiraskas = 25		
	vakio	(050)	h	h, raskas = 50 h		
64	Lämpötilan	1		0 = ei pikapudotusta		
	pikapudotus	(0 / 1)		1 = pikapudotus		
65	Huonelämpötilan	А		0 = ei huonelämpötila-anturia		
	lähde	(0 / 1 / 2 / 3 / A)		1 = huoneyksikkö liittimessä A6		
				2 = huonelämpötila-anturi		
				liittimessä B5		
				3 = Ilittimiin A6 ja B5 liitettyjen		
				A = automaattinen valinta		
66	Ontimointitana	0		$\Omega = \text{ontimointi huonemallilla}$		
00	Optimolinitapa	(0 / 1)		1 = optimointi huonevksiköllä /		
		(071)		huoneanturilla		
				(Asetuksella 0 vain päällekyt-		
				kennän optimointi mahdollinen)		
67	Maksimi lämmitys-	00:00 h		Päällekytkennän maks. Aikais-		
	aika	(00:0042:00)	h	tus ennen tilan käyttöajan alkua.		
		, ,		Asetus 00:00 = ei päällekytken-		
				nän optimointia		
68	Maksimi	0:00 h		Polskytkennän maks. Alkaistus		
	poiskytkennän	(0:006:00)	n	ennen tilan kayttoajan loppua		
	optimointi			optimointia		
60	Huopolämpötilop	°C		Asetus = raioitus ei käytössä		
09	maksimirajoitus	0	°C	Toiminto mahdollinen vain		
	mansimilajullus	(/033)		huonevksiköllä/huoneanturilla		
		1	1			

74 319 0619 0 a

17.04.2008

175/288

fi

70	Huonelämpötilan vaikutuskerroin	4 (020)		Vahvistuskerroin huonelämpö- tilan vaikutukselle. Mahdollinen vain huoneyksikön/ huoneanturiln kanssa
71	Huonelämpötilan asetusarvon korotus pikalämmityksessä	5 °C (020)	°C	
72	Lämmityskäyrän suuntaissiirto	0.0 °C (-4.5…+4.5)	°C	Arvo huonelämpötilan celsiusasteina
73	Lämmityskäyrän asettelutapa	0 (02)		<ul> <li>0 = analoginen asetus</li> <li>1 = digitaalinen asetus sääti- mellä ja väylän kautta</li> <li>2 = digitaalinen asetus vain väylän kautta</li> </ul>

# Lämmityspiirin kolmipistetoimimoottorin lohko

fi

81	Menovesilämpötilan maksimirajoitus	°C ( / 0…140)	°C	Asetus = toiminto ei käytössä Tämä ei ole turvatoiminto
82	Menovesilämpötilan minimirajoitus	°C ( / 0…140)	°C	Asetus = toiminto ei käytössä
83	Menovesilämpötilan maksimi nousu- nopeus	°C/h ( / 1…600)	°C/h	Asetus = toiminto ei käytössä (toiminto estää putkien "naksu- mista")
84	Menovesilämpötilan korotus säätö- venttiilissä	10 °C (0…50)	°C	Esisäätimen asetusarvon koro- tus yhdistelmälaitoksissa
85	Toimimoottorin käyntiaika	120 s (30…873)	S	
86	Säädön P-alue (Xp)	32.0 °C (1.0100.0)	°C	
87	Säädön palautusaika (Tn)	120 s (10…873)	S	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Kattila	Kattilalohko				
91	Kattilan käyttötapa	0 (01)	······	0 = manuaalinen poiskytkentä (@-painikkeella) 1 = automaattinen poiskytkentä (SEIS, kun lämmöntarvetta ei ole) 2 = ei poiskytkentää	
92	Kattilalämpötilan maksimirajoitus	95 °C (25 140)	<u></u>	Ei turvatoiminto	
93	Kattilalämpötilan minimirajoitus	10 °C (5140)	°C		
94	Kattilan kytkentäero	6 °C (120)	°C		
95	Polttimen käyntiajan minimirajoitus	4 min (010)	min		
96	2. poltintehoportaan vapautusraja	50 °C×min (0…500)	°C×min		
97	2. poltintehoportaan palautusraja	10 °C×min (0500)	°C×min		
98	2. poltintehoportaan odotusaika	20 min (040)	min		

99	Pumpun M1 käyttö- tapa	1 (03)	 <ul> <li>0 = kiertovesipumppua ei py- säytetä kattilan suojatun käynnistyksen aikana</li> <li>1 = kiertovesipumppu pysäyte- tään kattilan suojatun käynnistyksen aikana</li> <li>2 = ohituspumppu käy rinnan poltinportaan 1 kanssa</li> <li>3 = ohituspumpun ohjaus paluuveden lämpötila- anturin B7 välityksellä</li> </ul>
100	Ohituspumpun kvt-	6 °C	Toiminnolla on merkitystä vain,

74 319 0619 0 a

177/288

17.04.2008

### Paluuvesilämpötilan asetusarvon rajoituslohko

I					
	101	Paluuvesilämpötilan	°C		Asetus = toiminto ei käytössä
	-	rajoituksen asetus- arvo/ kaksiarvoinen aloituspiste	( / 0140)	°C	ks. "kaksiarvoisen" selitys oh- jausriveiltä 103 ja 104

### Paluuvesilämpötilan rajoitustavan lohko

102       Paluuvesilämpötilan rajoitustapa       0 (0 / 1)       0 = minimi 1 = maksimi Jos laitoksessa on ohituspump- pu, jota ohjataan paluuvesiantu- rin B7 välityksellä, tämä asetus ei ole voimassa. Rajoitustyvopi-				
nä on tällöin aina minimirajoitus.	102	Paluuvesilämpötilan rajoitustapa	0 (0 / 1)	 0 = minimi 1 = maksimi Jos laitoksessa on ohituspump- pu, jota ohjataan paluuvesiantu- rin B7 välityksellä, tämä asetus ei ole voimassa. Rajoitustyyppi- nä on tällöin aina minimirajoitus.

Paluuvden maksimilämpötilan kaksiarvoinen rajoituslohko

103	Kattilan asetusar- von maks. pudotus	10 °C (1…50)	°C	
104	Kaksiarvoinen loppupiste	60 °C (0…140)	℃°	BoSp = kattilan asetusarvoOpL = ohjausriviTRt = paluuveden lämpötila

# Paluuveden säädön kolmipistetoimimoottorin lohko

108	Toimimoottorin ajoaika	120 s (30873)	S	
109	Säädön P-alue (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
110	Säädön I-aika (Tn)	120 s (10…873)	S	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

### Paluuvesilämpötilan maksimirajoituksen I-aikalohko

114
-----

# Käyttöveden perusasetuslohko

# Kiertovesipumpun lohko

122	Kiertovesipumpun ohjelma	2 (03)		0 = 24 h vuorokaudessa 1 = lämmitysohjelman/-ien mukaan ohjausrivin 121 asetuksen perusteella 2 = aikaohjelman 2 mukaan 3 = aikaohielman 3 mukaan	f
-----	-----------------------------	-----------	--	--	---

# Käyttöveden vapautuksen, etusijan ja menoveden asetusarvon lohko

123	Käyttöveden vapautus	2 (02)	 <ul> <li>0 = Vapautus 24 h/vrk</li> <li>1 = Vapautus lämmitysohjel- man/-ien mukaan ohjaus- rivin 121 asetuksen perus- teella. Vap. alkua siirretään aina eteenpäin 1 h.</li> <li>2 = Vapautus aikaohjelman 2</li> </ul>
			mukaan

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

179/288

17.04.2008

124	Käyttöveden etusija, menoveden asetus- arvo	0 (04)	 Käyttöveden etusija:0 =absol. etusija1 =liukuva etusija2 =liukuva etusija3 =ei ole (rinnan)4 =ei ole (rinnan)	Menov. as. arvon määrää: käyttövesi maksimivalinta käyttövesi maksimivalinta
Käytte	övesivaraajan lohko		-	
125	Käyttöveden lataus	0 (03)	 <ul> <li>0 = Lataus lämmi</li> <li>1 = Lataus vaihtol tys/sähkö, vail oman säätime</li> <li>2 = Lataus vaihtol tys/sähkö, vail kaikkien yhdis säätimien mul sama segmen</li> <li>3 = Lataus vaihtol tys/sähkö, vail yhdistelmälaitt säätimien mul Jos rivin 54 asetu tätä ohjausriviä ei Lataus tapahtuu t lämmityksen aikai</li> </ul>	tyksellä käytöllä lämmi- htokytkentä en mukaan käytöllä lämmi- htokytkentä telmälaitoksen kaan, joilla on httinumero käytöllä lämmi- htokytkentä oksen kaikkien kaan ksena on 3, voi asetella. ällöin aina na.
126	Käyttöveden lämpö- tila-anturit / käyttö- vesitermostaatit	0 (05)	 0 = 1 anturi 1 = 2 anturia 2 = 1 termostaatti 3 = 2 termostaatti 4 = 1 anturi, käytt aurinkolämmi 5 = 2 anturia, käy aurinkolämmi Laitostyypit x-4 ilr lämmitystä: asetu	a öveden tys ttöveden tys man aurinko- s = 0
Building Technologies		74 319 0619 0 a	17.04.2008	180/288

fi
127	Käyttöveden lataus-	10 °C (0 50)	°C	
-	lampolilan kololus	(000)		
128	Käyttöveden	8 °C		
	kytkentäero	(120)	°C	
129	Käyttöveden maks.	60 min		Asetus = toiminto ei käytössä
	latausaika	( / 5250)	min	
130	Legionellanestotoi-	°C		Asetus = toiminto ei käytössä
	minnon asetusarvo	( / 20100)	°C	
131	Pakkolataus	0 (0 / 1)		0 = ei käytössä 1 = päivittäin 1. vapautuksen yhteydessä

Käyttöveden kolmipistetoimilaitteen lohko

132	Menovesilämpötilan korotus, sekoitusventtiili /	10 °C (050)	°C	
	lämmönvaihdin			
133	Toimimoottorin avausaika	120 s (10…873)	S	
134	Toimimoottorin sulkemisaika	120 s (10…873)	S	ſ
135	Säädön P-alue (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
136	Säädön palautus- aika (Tn)	120 s (10…873)	S	

fi

Käyttöveden valmistuksen ennakointiaika lämmönvaihtimessa

137	Säädön ennakointi-	0 s		
	ouudon chinakoina			
	aika (Tv)	(0 255)	S	
	aika (1V)	(0200)		

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

141	Monitoimireleen	0		0 = ei toimintoa
141	toiminta	(07)		<ol> <li>ulkolämpötilakytkin (ohjaus- rivit 143145 aseteltava)</li> <li>PÄÄLLÄ/POIS kytkinkellon mukaan (kytkinkello valitaan ohjausrivillä 146)</li> <li>= rele PÄÄLLÄ häiriötilan- teessa</li> <li>= rele PÄÄLLÄ huonetilojen käyttöaikoina</li> <li>= rele PÄÄLLÄ tilojen käyttö- aikoina, sis. optimoinnit</li> <li>= rele PÄÄLLÄ lämmön- tarpeen aikana</li> <li>= PÄÄLLE/POIS käsin rivin 142 mukaan</li> </ol>
				Jos ohjausrivin 125 asetuksena ei ole 0 tätä riviä ei voi asetella
142	Käsiohjauksella PÄÄLLE/POIS	0 (0 / 1)		0 = rele POIS 1 = rele PÄÄLLÄ Toiminto mahdollinen vain, jos ohjausrivi 141 = 7
143	Ulkolämpötilakytkin; poiskytkentäarvo tilojen käyttöaikaa varten	5.0 °C (–35.0…+35.0)	°C	Toiminto mahdollinen vain, jos ohjausrivi 141 = 1
144	Ulkolämpötilakytkin; poiskytkentäarvo, kun tilat ovat tyhjillään	–5.0 °C (−35.0…+35.0)	°C	Toiminto mahdollinen vain, jos ohjausrivi 141 = 1
145	Ulkolämpötilakytkin, kytkentäero	3 °C (120)	°C	Toiminto mahdollinen vain, jos ohjausrivi 141 = 1
146	Kytkinkellon valinta	3 (13)		1 = lämmitysohjelma 2 = aikaohjelma 2 3 = aikaohjelma 3
uildi	na Technologies	74 319 0619 0 a		17.04.2008 182/28

#### Legionellabakteerin estotoiminnon lohko

-				
147	Legionellan esto-	1		0 = päivittäin
	toiminnon toisto-	(07)		17 = viikoittain, jolloin
	tiheys			1 = aina maanantaisin
				2 = aina tiistaisin jne.
148	Legionellanestola-	05:00		
	tauksen ajankohta	(00:0024:00)		
149	Legionella-asetus-	30 min		Legionellan estotoiminnon ase-
	arvon kestoaika	(0360)	min	tusarvo, ks. rivi 130
150	Kiertovesipumpun	1		0 = ei vaikuta kiertovesipump-
	toiminta legionellan-	(0 / 1)		puun
	eston aikana			1 = vaikuttaa kiertovesipump-
				nuun

## 3. aikaohjelman lohko

151	Viikonpäivä (aika- ohjelmalle 3)	1-7 (17)	 1 = maanantai 2 = tiistai, jne. 1-7 = koko viikko
152	1. päälläolojakson alku	06:00 (00:0024:00)	
153	1. päälläolojakson loppu	22:00 (00:0024:00)	
154	2. päälläolojakson alku	: (00:0024:00)	 Aikaohjelma 3
155	2. päälläolojakson loppu	: (00:0024:00)	 : = jakso ei toiminnassa
156	3. päälläolojakson alku	: (00:0024:00)	
157	3. päälläolojakson loppu	<u>:</u> (00:0024:00)	

## Huoltotoiminnot ja yleiset asetukset

161	l Ulkolämpötilan simulointi	°C ( / –50+50)	°C	Simulointi loppuu auton sesti 30 min kuluttua = ei simulointia	naatti-
Build	ding Technologies	74 319 0619 0 a	a	17.04.2008	183/288

162	Releiden testaus	0	0 =	normaali toiminta
		(013)	1 =	kaikki koskettimet auki
			2 =	poltinporras 1 KÄY K4
			3 =	poltinporras 1 KÄY K4 ja
				poltinporras 2 KÄY / polt-
				timen moduloiva toimi-
				moottori AUKI K5
			4 =	kiertovesipumppu/ohitus-
				pumppu KÄY M1
			5 =	latauspumppu KÄY M3
			6 =	lämmityspiirin säätöventtiili
				AUKI Y1
			7 =	lämmityspiirin säätöventtiili
				KIINNI Y2
			8 =	lämmityspiirin pumppu
				KÄY M2
			9 =	kattilan pumppu/kierto-
				vesipumppu KÄY M4
			10 =	monitoimirele PÄÄLLÄ /
				kattilan moduloiva toimi-
				moottori KIINNI K6
			11 =	käyttövesiventtiili/paluuv.
				säätöventtiili AUKI Y7
			12 =	käyttövesiventtiili/paluuv.
				säätöventtiili KIINNI Y8
			13 =	keräimen pumppu KÄY
				M5
			Rele	testin lopetus: Valitse seu-
			raava	a rivi, tai automaattisesti 30
			min l	aluttua

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

163	Antureiden testaus SET = asetusarvo tai raja-arvo ACTUAL = anturin arvo Anturi: DOD = oikosulku = katkos Termostaatti: DOD = kosketin suljettu = kosketin auki	Näyttötoimir	nto	<ul> <li>0 = ulkoanturi B9</li> <li>1 = menovesianturi B1</li> <li>2 = huoneanturi B5</li> <li>3 = huoneyksikön anturi A6</li> <li>4 = paluuvesianturi B7, minimiraja-arvo</li> <li>5 = paluuvesianturi B7, maksimiraja-arvo</li> <li>6 = käyttöveden menovesianturi B3</li> <li>7 = varaajan anturi/termostaatti 1 B31</li> <li>8 = varaajan anturi/termostaatti 2 B32</li> <li>9 = kattilan anturi liittimessä B2</li> <li>A = aurinkokeräimen anturi B6</li> </ul>	
164	H-koskettimien testaus: DDD = kosketin suljettu = kosketin auki	Näyttötoimir	nto	H1 = käyttötavan syrjäytys H2 = käsiohjauksella aikaan- saatu lämmöntarve	
165	Menovesilämpötilan asetusarvo	Näyttötoiminto		Ajankohtainen asetusarvo, joka perustuu sekoitettuun ulkoläm- pötilaan, lämmityskäyrään, kiertonupin asentoon ja ohjaus- rivin 72 asetukseen	fi
166	Tulokseksi saatu lämmityskäyrä	Näyttötoiminto		Asetusarvo, johon sisältyy kier- tonupin asento ja rivin 72 asetus <i>Vasemmalla</i> : Menoveden ase- tusarvo 15 °C:n ulkolämpöti- lassa <i>Oikealla</i> : Menoveden asetus- arvo –5 °C:n ulkolämpötilassa	
167	Ulkolämpötila laitok- sen jäätymissuo- jausta varten	2.0 °C ( / 025)	°C	Asetus = ei laitoksen jääty- missuojausta	
Buildir	ng Technologies	74 319 0619 0 a	3	17.04.2008 185/288	-

168	Menovesilämpötila laitoksen jäätymis- suojausta varten	15 °C (0…140)	°C				
169	Laitteen numero	0 (016)		Väy 0 =	Väyläosoite (LPB) 0 = laite ilman väylää		
170	Segmentin numero	0 (014)		Väy	läosoit	e (LPB)	
171	Menoveden hälytys	: h (: / 1:0010:00)	h	Aika katt arvo Lait anto Lait	Aika, jonka verran menoveden / kattilan lämpötila saa olla raja- arvojen ulkopuolella. Laitostyypit 1–x, 2–x, 3–x: anturi B1 Laitostyypit 4–x, 5–x: anturi B2 = toiminto ei käytössä		
172	Käyttötapa, kun liittimet H1–M on	0 (09)			Lämm käyttö	ityspiirin tapa:	Käyttö- vesi:
	yhdistetty	()		0 =	(	SUOJAUS- KÄYTTÖ	SEIS
				1 =	Auto	AUTO	SEIS
				2 =	C	ALENNETTU	SEIS
				3 =	*	NORMAALI	SEIS
				4 =		SUOJAUS- KÄYTTÖ	KAY
				5 =	Auto	AUTO	KÄY
				6 =	C	ALENNETTU	KÄY
				7 =	*	NORMAALI	KÂY
				8 =	Auto	AUTO	KÄY, 24 h / vrk
				9 =	\$	NORMAALI	KÄY 24 h / vrk
173	Lukitusviestin vah-	100 %	0/	Rea	aktio luk	kitusviesteihir	ו
	vistus	(0200)	%				

# fi

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

174	Pumpun jälkikäynti- aika	6 min (0…40)	min	
175	Pumpun jaksottais- käyttö	0 (0 / 1)		0 = ei pumpun jaksottaiskäyttöä 1 = pumpun jaksottaiskäyttö viikoittain
176	Vaihtokytkentä talviajasta kesäaikaan	25.03 (01.01 31.12)		Asetus: aikaisin mahdollinen vaihtopäivämäärä
177	Vaihtokytkentä kesäajasta talviaikaan	25.10 (01.01 31.12)		Asetus: aikaisin mahdollinen vaihtopäivämäärä
178	Kellonajan lähde	0 (03)		<ul> <li>0 = itsenäinen kello säätimessä</li> <li>1 = kello väylältä (orja), ilman kauko-ohjausta</li> <li>2 = kello väylältä (orja), kauko- ohjauksella</li> <li>3 = säädin toimii keskuskellona (isäntä)</li> </ul>
179	Väylän jännitteen- syöttö	A (0 / A)		0 = ei väylän jännitteensyöttöä säätimestä A = väylän jännitteensyöttö säätimestä
180	Ulkolämpötilan lähde	A (A / 00.0114.16)		Ei näyttöä tarkoittaa: säädin on itsenäinen (ei väylää) Asetus, kun ulkolämpötila tulee väylältä: Lämpötilalähteen segmentti- ja laitenumero, <b>tai</b> A, jolloin lähdelaite valitaan automaattisesti
182	Lämmöntarvetulo U1, 010 VDC	130 °C (30…130)	°C	Skaalaus jännitteelle 10 VDC

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

187/288

fi

183	Lämmöntarvetulo U2, 010 VDC	130 °C (30…130)	°C	Skaalaus jännitteelle 10 VDC
H2-kc	oskettimen lohko			
184	Toiminta, kun liittimet H2–M on yhdistetty	0 (0 / 1)		<ul> <li>0 = lämmöntarveviesti lämmön- tuottajaan</li> <li>1 = lämmöntarveviesti lämmi- tyspiiriin</li> </ul>
Ulkois	sten tulojen lohko			
185	Vaikutus, kun liittimet H2–M on yhdistetty	0 (0 / 1)		0 = vakio 1 = minimi
186	Lämmöntarve, kun liittimet H2–M on yhdistetty	70 °C (0…140)	°C	
187	Jännitetulojen arvot	Näyttötoiminto		0 = auringon säteily W/m <sup>2</sup> 1 = tuulen nopeus m/s 2 = lämmöntarve liittimessä U1 °C-arvoina 3 = lämmöntarve liittimessä U2 °C-arvoina
188	Jännitetulon 1 toi- minta (U1)	0 (02)		0 = ei käytössä 1 = aurinkoanturi 2 = lämmöntarveviesti (010 VDC = 0x °C; katso arvo x ohjausriviltä 182)
189	Auringon säteilyn vaikutus	0 °C (020)	°C	Huonelämpötilan asetusarvon muutos auringon säteilyllä 1000 W/m <sup>2</sup>
190	Auringonsäteily- viestin toimittaja	A (A / 00.0114.16)		Ei näyttöä tarkoittaa: säädin on itsenäinen (ei väylää) Asetus, kun viesti tulee väylältä: Viestilähteen segmentti- ja laite- numero, <b>tai</b> A, jolloin lähdelaite valitaan automaattisesti

fi

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

-				
191	Jännitetulon 2 toi- minta (U2)	0 (02)		0 = ei käytössä 1 = tuulianturi 2 = lämmöntarveviesti (010 VDC = 0 x °C; katso arvo x ohjausriviltä 183)
192	Tuulen nopeuden vaikutus	0 °C (020)	°C	Huonelämpötilan asetusarvon muutos tuulen nopeudella 20 m/s
193	Tuulennopeusvies- tin toimittaja	A (A / 00.0114.16)		Ei näyttöä tarkoittaa: säädin on itsenäinen (ei väylää) Asetus, kun viesti tulee väylältä: Viestilähteen segmentti- ja laite- numero, <b>tai</b> A, jolloin lähdelaite valitaan automaattisesti
194	Käyttötuntilaskuri	Näyttötoiminto		Säätimen käyttötunnit
195	Säätimen ohjelma- versio	Näyttötoiminto		
196	Huoneyksikön tun- nistekoodi	Näyttötoiminto		

## Käyttöveden aurinkolämmityksen lohko

-				
201	Lämpötilaero KÄY / aurinkokeräin	8 °C (0…40)	°C	Aurinkokeräimen ja varaajan välinen lämpötilaero
202	Lämpötilaero SEIS / aurinkokeräin	4 °C (0…40)	°C	Aurinkokeräimen ja varaajan välinen lämpötilaero
203	Keräimen jäätymis- suojalämpötila	°C ( / –20…5)	°C	Asetus = ei keräimen jääty- missuojausta
204	Keräimen ylikuume- nemissuojalämpöt.	105 °C ( / 30…260)	°C	Asetus = ei keräimen ylikuu- menemissuojausta
205	Haihtumislämpötila; lämmönsiirtäjä	140 °C ( / 60…260)	°C	Asetus = ei keräimen pum- pun suojausta

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

189/288

fi

206	Käyttöveden maks. latauslämpötila	80 °C (8…100)	°C	
207	Käyttövesivaraajan maks. lämpötila	90 °C (8…100)	°C	Ei turvatoiminto
208	Keräimen käynnis- tystoiminnon gra- dientti	min/°C ( / 1…20)	min/°C	Asetus = toiminto ei käytössä

## Lopputoimenpiteet

- 5. Kirjaa asetukset tähän ohjeeseen. Säilytä ohjetta varmassa paikassa.
   6. Kirjaa tarvittavat tiedot käyttöohjeeseen:
- käyttöveden latauksen vapautus sivulle 10lämmityskäyrän asettelutapa sivulle 13
- kytkentäohjelman 2 toiminta sivulle 22
- lämmitysasiantuntijan nimi ja osoite sivulle 31
- Työnnä käyttöohje laitteen kannessa olevaan koteloon.
   Sinetöi tarvittaessa laitteen kansi lankasinetillä.

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## da Dansk

# Montering og idriftsættelse af varmeregulator



## Montering

## Monteringssted

- I et tørt rum, fx i kedelrummet
- Monteringsmuligheder:
  - i elskab, på indervæg eller på DIN-skinne
  - på eltavle
  - i tavlefront
- i front på manøvrepult.
- Tilladt omgivelsestemperatur: 0...50 °C.

#### Elinstallation

- Elinstallationen skal være i overensstemmelse med Stærkstrømsbekendtgørelsen
- · Elinstallationerne må kun udføres af kvalificeret personale.
- Kabler skal trækaflastes
- · Forbindelserne mellem regulator og ventilmotor samt pumpe udføres i installationskabel
- Følerkabler bør ikke trækkes parallelt med netkabler (fx strømforsyning til pumpe) (beskyttelsesklasse II EN 60730).
- Hvis en enhed er defekt eller itu, skal strømforsyningen straks afbrydes, og enheden udskiftes.

## Tilladte kabellængder

• Til alle følere, termostater og eksterne kontakter:

Cu-kabel 0,6 mm Ø	max. 20 m
Cu-kabel 1,0 mm <sup>2</sup>	max. 80 m
Cu-kabel 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 120 m

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

191/288

da

## • Til rumapparater:

Cu-kabel 0,25 mm <sup>2</sup>	max. 25 m
Cu-kabel fra 0,5 mm <sup>2</sup>	max. 50 m
Til databus:	

0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

efter datablad N2030 og N2032

#### Montering og tilslutning af sokkel

#### Vægmontering

- 1. Fjern soklen fra regulatoren
- 2. Hold soklen op mod væggen ("TOP" skal vende opad!)
- 3. Opmærk huller til monteringsskruer
- 4. Bor huller
- 5. Fjern evt. udslagsblanketter for kabelforskruningerne fra soklen
- 6. Skru soklen fast på væggen
- 7. Tilslut klemmerne i soklen.

#### Montering af DIN-skinne

- 1. Montér DIN-skinnen
- 2. Fjern soklen fra regulatoren
- 3. Fjern evt. udslagsblanketter for kabelforskruningerne fra soklen
- 4. Montér soklen på skinnen ("TOP" skal vende opad!)
- 5. Om nødvendigt fikseres soklen (afhænger af skinnetype)
- 6. Tilslut klemmerne i soklen.

#### Frontmontering

da

- Nødvendig udskæring: 138 × 138 mm
- Maksimumtykkelse: 6 mm
- 1. Fjern soklen fra regulatoren
- 2. Fjern evt. udslagsblanketter for kabelforskruningerne fra soklen
- 3. Sæt soklen i udskæringen bagfra til anslag ("TOP" skal vende opad!)
- 4. Klembøjlerne i siderne trykkes fast bag frontpladen (se illustrationen)
- 5. Tilslut klemmerne i soklen. Kablerne skal være så lange, at dørene i elskabet kan åbnes.

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008



Placér klembøjlerne rigtigt – de må ikke rage ind i udskæringen

17.04.2008

Forkert

Forkert

## **Idriftsættelse**

## Forberedende kontrol

- 1. Strømforsyningen må IKKE kobles til endnu
- 2. Kontrollér eltilslutningen i henhold til anlægsdiagrammet
- 3. Sørg for, at drejearmenes stilling og placering er korrekt (se illustrationen på siden af apparatet):



- 4. Sæt regulatorindsatsen ind i soklen til anslag ("TOP" skal vende opad!).
- 5. Spænd monteringsskruerne skiftevis
- 6. Kontroller motorventilen for følgende:

  - om den er korrekt monteret (se flowsymbolet på ventilhuset)
     om ventilsædet drejer i den rigtige retning (se positionsindikator)
     om håndreguleringen er slået fra.

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

193/288

da

- 7. Ved gulv- og loftsvarme gælder følgende: Termostaten skal være korrekt indstillet. Under funktionstesten må fremløbs-temperaturen ikke overskride den maksimalt tilladte værdi (normalt 55 °C). I modsat fald gøres straks følgende:
  - ventilen lukkes manuelt, eller - pumpen kobles fra, eller
  - pumpeafspærringsventilen lukkes.
- 8. Strømforsyningen kobles til. Der skal være visning på displayet (fx klokkeslæt). Er dette ikke tilfældet, kan årsagen være:
  - manglende netspænding
  - defekt hovedsikring
  - hovedsikring er ikke slået til.

#### Generelt om betjening

- Indstillingselementer for idriftsættelse:
  - Varmekurve
  - Drejeknap
  - Display: til hver indstilling hører en betjeningslinie
  - Taster til valg og ændring af indstillingsværdier:
    - Valg af næste lavere betjeningslinie  $\bigtriangledown$
    - Valg af næste højere betjeningslinie
    - Displayværdi gøres mindre  $\triangleleft$
    - Displayværdi gøres større
- Overtagelse af indstillingsværdi:
- Indstillingsværdien overtages, når næste betjeningslinie vælges (eller ved tryk på INFOtasten eller en taste for valg af driftsart).
- Indkodning af --.- eller --:-- :
  - Tryk på taste eller -, indtil det ønskede vises på displayet.
- Blokspringfunktion:
  - En enkelt betjeningslinie kan hurtigt vælges ved at bruge to tastekombinationer:
  - Tryk på taste  $\bigtriangledown$  og  $\checkmark$  for valg af den næste højere linieblok. Tryk på taste  $\bigtriangledown$  og  $\checkmark$  for valg af den næste lavere linieblok.

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

194/288

da

#### Fremgangsmåde ved indstilling

- 1. Kun ved analog varmekurveindstilling: Skydere sættes som foreskrevet eller efter lokal praksis
- 2. Foretag indstillinger på betjeningslinie 1...41 ("Slutbruger")
- 3. Vælg anlægstype på betjeningslinie 51
- 4. I den efterfølgende parameterliste foretages de relevante indstillinger. Alle nødvendige funktioner og betjeningslinier for den indstillede anlægstype er aktiveret og kan indstilles, mens alle ikke-nødvendige betjeningslinier er spærret.
- 5. Indsæt indstillede værdier i skemaet!
- 6. Indstil evt. servicefunktioner (uafhængige af anlægstype).

## 7. Udfør afsluttende arbejder.

## Idriftsættelse og funktionskontrol

- Betjeningslinier specielt for funktionskontrol:
  - 161 = simulering af udetemperatur
  - 162 = relætest
  - 163 = følertest
  - 164 = test H-kontakter

da

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



- Taster for valg af driftsart (den valgte taste lyser) Display (LCD) 1
- 2 3

- Taster til betjening af display: Prog = valg af betjeningslinie + = ændring af vist værdi Taste for "Luk varmeventil" resp. modulation NED eller brændertrin 2 ON/OFF ved manuel drift Taste for "Åbn varmeventil" resp. modulation OP ved manuel drift 4
- 5 6 7
  - Taste for manuel drift

  - Lysdioder for: manuel drift  $\bigcirc / \blacktriangle$  varmeventil åbner / brænder moduleres OP / 1. brændertrin kobles ind  $\bigcirc / \bigvee$  varmeventil lukker / brænder moduleres NED / 2. brændertrin kobles ind
- pumpe kører Taste for brugsvandproduktion ON/OFF (ON = taste lyser) 8
- 9 Hul for plombering af dæksel
- 10 11
- Info-taste for visning af aktuelle værdier Skyder for indstilling af fremløbstemperatur ved –5 °C udetemperatur
- 12 Skyder for indstilling af fremløbstemperatur ved 15 °C udetemperatur
- 13 14
- Drejeknap for korrektion af rumtemperatur Monteringsskrue med mulighed for plombering

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## Tilslutningsdiagrammer

- A6 B1 Rumapparat Fremløbsføler
- В2 Kedelføler
- B3 B31 Fremløbsføler brugsvand Beholderføler/-termostat 1
- B32 Beholderføler/-termostat 2
- Rumføler Solfangerføler B5 B6
- Β7 Returføler
- B9 E1 Udeføler Totrins- eller modulerende brænder
- F1 Termostat F2 Overkogstermostat LPB Databus

- Cirkulationspumpe/shuntpumpe Cirkulationspumpe
- M1 M2 Ladepumpe
- M3 M4 M5 Kedelpumpe/cirkulationspumpe Solfangerpumpe Regulator RVL482
- N1
- S1 S2
  - Fjernbetjening setpunkt for fremløbstemp.
- U1 Solføler
- Vindføler Motor for varmekreds U2 Y1
- Motor for brugsvandskreds / Motor for blandeventil i kedelreturløb Multifunktionel udgang Y7
- 1)

Basistilslutninger på lavspændingssiden – anlæg med eksterne varmebehovssignaler



da

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008







Basistilslutninger på netspændingssiden – anlæg med modulerende brænder



Building Technologies

<sup>74 319 0619 0</sup> a



da

## Indstillinger

## Indstillinger på "Slutbruger"-niveau

Trvk nå taste	∇ e	aller	for at	aktivere	"Sluthruger"-niveauet
inght pu tuble	~ (	Shor		antivere	olutoluger inveduet.

Linie	Funktion, visning	Fra fabrik (Område)	Indstilling	Forklaring, bemærkning, tips	
1	Setpunkt NORMAL opvarmning	20.0 °C (035)	°C		
2	Setpunkt REDUCERET opvarmning	14.0 °C (035)	°C		
3	Setpunkt ferie / frostbeskyttelse	10.0 °C (0…35)	°C		
4	Ugedag (for varmeprogram)	1-7 (17)		1 = mandag 2 = tirsdag osv. 1-7 = hele ugen	
5	1. programskift, start NORMAL opvarmning	06:00 (00:0024:00)			
6	1. programskift, start REDUCERET opvarmning	22:00 (00:0024:00)			
7	2. programskift, start NORMAL opvarmning	: (00:0024:00)		Tidsprogram for varme	da
8	2. programskift, start REDUCERET opvarmning	<u>-</u> (00:0024:00)		: = skift aktiveres ikke	
9	3. programskift, start NORMAL opvarmning	: (00:0024:00)			
10	3. programskift, start REDUCERET opvarmning	: (00:0024:00)			
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	3	17.04.2008 199/288	-

11	Ferieperiode	- (18)		
12	Dato for første feriedag	 (01.01 31.12)		Dag.måned
13	Dato for sidste feriedag	 (01.01 31.12)		Dag.måned
14	Varmekurve, fremløbs-setpunkt ved udetemperatur på 15 °C	30 °C (20…70)	°C	Disse betjeningslinier er kun aktive, når der er valgt digital indstilling af varmekung (se
15	Varmekurve, fremløbs-setpunkt ved udetemperatur på –5 °C	60 °C (20…120)	°C	indtastning på betjeningslinie 73)
26	Setpunkt brugsvandstemper atur NORMAL	55 °C (20…100)	°C	
27	Brugsvands- temperatur	Displayfunk	tion	Disse betjeningslinier findes ikke ved anlægstype x–0 og x–4
28	Setpunkt brugsvandstemper atur REDUCERET	40 °C (880)	°C	
31	Ugedag (for tidsprogram 2)	1-7 (17)		1 = mandag 2 = tirsdag osv. 1-7 = hele ugen
32	Start af 1. "ON- periode"	05:00 (00:0024:00)		
33	Afslutning af 1. "ON-periode"	22:00 (00:0024:00)		Tidsprogram 2
34	Start af 2. "ON- periode"	: (00:0024:00)		: = funktion aktiveres ikke
35	Afslutning af 2. "ON-periode"	: (00:0024:00)		

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

36	Start af 3. "ON-	:			
37	Afslutning of	(00:0024:00)		Lidsprogram 2	
57	3. "ON-periode"	(00:0024:00)			
38	Klokkeslæt	00:0023:59		Timer:minutter	
39	Ugedag	Displayfunkt	ion	1 = mandag	
		(0.1.0.1	1	2 = tirsdag osv.	
40	Dato	(01.01 31.12)		Dag.måned (fx 02.12 for den 2. dec.)	
41	År	(19952094)			
50	Fejl	Eksempel for anlæg	i link: 2.0.3 er e) e)	<ul> <li>10 = fejl udeføler</li> <li>11 = fejl solføler</li> <li>12 = fejl vindføler</li> <li>20 = fejl kedelføler</li> <li>30 = fejl fremløbsføler</li> <li>40 = fejl returføler</li> <li>50 = fejl beholderføler/- termostat 1</li> <li>52 = fejl beholderføler/- termostat 2</li> <li>54 = fejl fremløbsføler brugsvand</li> <li>60 = fejl rumføler</li> <li>61 = fejl rumapparat</li> <li>62 = forkert rumapparat</li> <li>631 = kortslutning på databus (LPB)</li> <li>82 = samme busadresse brugt flere gange</li> <li>100 = to mastere for tid på databus (LPB)</li> <li>120 = fremløbsalarm</li> <li>140 = forkert busadresse (LPB) eller anlægstype</li> </ul>	da
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	a	17.04.2008 201/288	3

#### Indstilling på "Installatør"-niveau

Tryk samtidig på taste 😎 og 🛆 i 3 s for at aktivere "Installatør"-niveauet for indstilling af anlægstype og anlægsrelaterede variabler.

Indstil anlægstype på betjeningslinie 51:

Den ønskede anlægstype indstilles på betjeningslinie 51 med taste rightarrow og rightarrow. Derved aktiveres alle funktioner og betjeningslinier for anlægget, hvorefter indstilling kan foretages. Anlægstypen består af en varmekreds (5 typer) og en brugsvandskreds (4 typer), som kan kan kombineres med hinanden på 21 forskellige måder. Alle kombinationsmulighederne er vist i de

efterfølgende anlægsbilleder.

Regulatoren tillader kun mulige kombinationer på betjeningslinie 51.

Eksempel på indstilling:



1 = varmekredstype 1 2 = brugsvandstype 2

51	Anlægstype	2–1	Typenumre i næste afsnit
		(1–0 5–4)	

#### Anlægstyper

A6

B1

B2

В3

B31

B32

B5

B6

B7

da

Rumapparat	B9	Udeføler	M5	Solfangerpumpe
Fremløbsføler	E1	Varmekilde (kedel)	N1	Regulator RVL482
Kedelføler	E2	Forbruger (rum)	U1	Solføler
Fremløbsføler brugsvand	LPB	Databus	U2	Vindføler
Beholderføler/-termostat 1	K6	Elpatron	Y1	Blandeventil for varmekreds
Beholderføler/-termostat 2	M1	Cirkulationspumpe/shuntpumpe	Y7	Brugsvandsblandeventil/-ventil fo
Rumføler	M2	Cirkulationspumpe		minimumbegrænsning af
Solfangerføler	M3	Ladepumpe		kedelreturtemperatur
Returføler	M4	Kedelpumpe/cirkulationspumpe		

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



da

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a



Typer af brugsvandsanlæg



da

## 4

Brugsvandsopvarmning (evt. med opvarmning ved hjælp af solenergi og/eller elpatron)

Vigtigt:
Cirkulationspumpe M4 kun mulig ved varmekredstype 1, 2 og 4
Elpatron ikke mulig ved modulerende brænde

# **▲** N1{ B к6 4 M5

## Parameterliste

Linie	Funktion, visning	Fra fabrik (Område)	Indstilling	Forklaring, bemærkning, tips

#### Brændertvne

Jiæn	rænderspe					
54	Brændertype	2		1 = ettrinsbrænder		
		(13)		2 = totrinsbrænder		
				3 = modulerende brænder		

#### Modulerende brænder

	<b>a</b> (1)			1
55	Gangtid	60 s		
	brændermodulation	(7.5480)	S	
56	P-bånd modulations- regulering (Xp)	20 °C (1200)	°C	
57	Integraltid modulations- regulering (Tn)	150 s (10…500)	S	
58	Derivattid modulations- regulering (Tv)	4.5 s (030)	S	

#### Kaskadeslave

-	Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	1	17.04.2008	205/288
	60	Resetgrænse kedelsekvens	50 °C×min (0…500)	°C×min		
	59	Frigivelsesgrænse kedelsekvens	200 °C×min (0…500)	°C×min		

Rumo	pvarmning			
61	Varmegrænse for NORMAL (ECO-dag)	17.0 °C ( / –5.0…+25.0)	°C	Indstilling = funktion er ikke aktiveret
62	Varmegrænse for REDUCERET (ECO-nat)	5.0 °C ( / –5.0…+25.0)	°C	Indstilling = funktion er ikke aktiveret
63	Bygningstids- konstant	20 h (050)	h	Let = 10 h, middel = 25 h, tung = 50 h
64	Hurtigsænkning	1 (0 / 1)		0 = ikke hurtigsænkning 1 = hurtigsænkning
65	Rumtemperatur fra	A (0 / 1 / 2 / 3 / A)		<ul> <li>0 = ingen rumføler monteret</li> <li>1 = rumapparat på klemme A6</li> <li>2 = rumføler på klemme B5</li> <li>3 = middelværdi fra begge apparater på klemme A6 og B5</li> <li>A = automatisk valg</li> </ul>
66	Optimeringstype	0 (0 / 1)		0 = optimering med rummodel 1 = optimering med rumapparat / rumføler (ved indst. 0 er kun indkoblingsoptimering mulig)
67	Max. opvarmnings- tid	00:00 h (00:0042:00)	h	Max. fremrykning af indkobl. før start af brugstid. Indstilling 00:00 = ikke indkoblingsoptimering
68	Max. fremrykning af udkobling	0:00 h (0:006:00)	h	Max. fremrykning af udkobling før afslutning af brugstid. Indstilling 0:00 = ikke udkoblingsoptimering
69	Maksimum- begrænsning af rumtemperatur	°C ( / 035)	°C	Indstilling = begrænsning er ikke aktiveret Funktion kun mulig med rumapparat/rumføler

da

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

70	Rumindflydelse	4 (020)		Forstærkningsfaktor for rumindflydelse. Funktion kun mulig med rumapparat/rumføler
71	Forhøjelse af setpunkt for rumtemperatur ved hurtigopvarmning	5 °C (020)	°C	
72	Parallelforskydning af varmekurve	0.0 °C (–4.5…+4.5)	°C	Værdi i °C rumtemperatur
73	Indstillingsmåde for varmekurve	0 (02)		0 = analog indstilling 1 = digital indstilling på regulator og via bus 2 = digital indstilling kun via bus

#### Trepunktsmotor varmekreds

81	Maksimum- begrænsning af fremløbstemperatur	°C ( / 0…140)	°C	Indstilling = funktion er ikke aktiveret Ikke sikkerhedsfunktion	
82	Minimum- begrænsning af fremløbstemperatur	°C ( / 0…140)	°C	Indstilling = funktion er ikke aktiveret	
83	Maksimum- begrænsning af fremløbstemperatur stigning	°C/h ( / 1…600)	°C/h	Indstilling = funktion er ikke aktiveret (funktion forhindrer, at det banker i rørsystemet)	
84	Forhøjelse af fremløbstemperatur blandeventil	10 °C (050)	°C	Forhøjelse af setpunkt for forregulator i linksystemer	
85	Ventilmotorens gangtid	120 s (30…873)	S		
86	Reguleringens P-bånd (Xp)	32.0 °C (1.0100.0)	°C		
87	Reguleringens I-tid (Tn)	120 s (10873)	S		
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a		17.04.2008 207/288	-

а

Kedel	1			
91	Driftsart kedel	0 (02)		0 = med manuel frakobling (@-taste) 1 = med automatisk frakobling (OFF, hvis der ikke er behov for varme) 2 = uden frakobling
92	Maksimum- begrænsning af kedeltemp.	95 °C (25…140)	°C	Ikke sikkerhedsfunktion
93	Minimum- begrænsning af kedeltemp.	10 °C (5…140)	°C	
94	Koblingsdifferens	6 °C (120)	°C	
95	Minimum- begrænsning af brændergangtid	4 min (0…10)	min	
96	Frigivelsesgrænse for 2. brændertrin	50 °C×min (0…500)	°C×min	
97	Resetgrænse for 2. brændertrin	10 °C×min (0…500)	°C×min	
98	Spærretid 2. brændertrin	20 min (0 40)	min	

## Pumpe

da

umpo		
99 Driftsart pumpe	M1 1 (03)	0 = cirkulationspumpe uden frakobling ved startaflastning af kedel 1 = cirkulationspumpe med frakobling ved startaflastning af kedel 2 = shuntpumpe i paralleldrift med brændertrin 1 3 = shuntpumpe med styring via returføler B7
	74 210 0610 0 0	17.04.2009 209/299
sulluing rechnologies	14 3 19 00 19 0 a	17.04.2000 200/200

Building Technologies

shuntpumpe (120) "C hvis betjeningslinie 99 = 3	100 Koblingsdifferens shuntpumpe	6 °C (120)	°C	Funktion har kun betydning, hvis betjeningslinie 99 = 3	
---	-------------------------------------	---------------	----	--	--

## Setpunkt for begrænsning af returtemperatur

101	Setpunkt for	°C		Indstilling = funktion er ikke
	begrænsning af	( / 0140)	°C	aktiveret
	returtemperatur /	, ,		Forklaring til "bivalent", se
	startpunkt bivalent			betjen.linie 103 og 104

Begrænsningstype returtemperaturbegrænsning

102	Setpunkt for	0	0 = minimum
	begrænsning af	(0 / 1)	 1 = maksimum
	returtemperatur		Har anlægget shuntpumpe med
	·		styring via returføler B7, er
			denne indstilling ikke aktiveret.
			Begrænsningstypen er i så fald
			fast minimumbegrænsning.

Bivalent maksimumbegrænsning af returtemperatur

103	Max. sænkning af kedelsetpunkt	10 °C (150)	°C	BoSp Jon 103
104	Yderpunkt bivalent	60 °C (0…140)	°C	OpL101 OpL104
				BoSp = kedel setpunkt OpL = betjeningslinje TRt = returtemperatur

Trepunktsmotor blandeventil

108	Ventilmotorens gangtid	120 s (30…873)	S	
109	Reguleringens P-bånd (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
110	Reguleringens I-tid (Tn)	120 s (10…873)	S	

17.04.2008

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

209/288

da

#### I-tid for maksimumbegrænsning af returtemperatur

114	I-tid for maksimum- begrænsning af returtemperatur	30 min (060)	min	
-----	--	-----------------	-----	--

## Tilordning af brugsvand

## Cirkulationspumpe

1	122	Cirkulationspumpe- program	2 (03)	 0 = hele døgnet 1 = efter varmeprogram(mer) alt efter indstilling på betjeningslinie 121 2 = efter tidsprogram 2

## Frigivelse, prioritet og setpunkt for fremløbstemperatur brugsvand

123	Frigivelse af brugsvand

da

2 = frigivelse efter tidsprogra	23	Frigivelse af brugsvand	2 (02)		0 = frigivet hele døgnet 1 = frigivelse efter varme- program(mer) alt efter indstilling på betjeningsli 121. Frigivelsens start er fremrykket 1 h 2 = frigivelse efter tidsprogram
---------------------------------	----	----------------------------	-----------	--	--

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

124	Brugsvandsprioritet,	0		Prioritet	Setpunkt for
	setpunkt for frem-	(04)		brugsvand:	fremløb iht.:
	løbstempemperatur	· · · ·	0 =	absolut	brugsvand
				prioritet	_
			1 =	glidende	brugsvand
				prioritet	-
			2 =	glidende	Maksimum-
				prioritet	valg
			3 =	ingen	brugsvand
				(parallel)	_
			4 =	ingen	Maksimum-
				(parallel)	valg

## Brugsvandsbeholder

125	Brugsvands-	0	0 = opladning med opvarmning	
	opladning	(03)	1 = opladning i vekseldrift	
			opvarmning/el,	
			omkobling iht, egen regulator	
			2 = opladning i vekseldrift	
			opvarmning/el_omkobling.iht	
			alle regulatorer i linken med	
			samme segmentnummer	
			3 = onladning i vekseldrift	
			opvormning/ol_omkobling	
			ibt alle regulaterer i linkon	
			Hvis betjeningslinie 54 er lig	da
			med 3, kan denne linie ikke	aa
			ændres. Opladningen sker i så	
			fald altid med opvarmning	
126	Brugsvandsføler /	0	0 = 1 føler	
	brugsvandstermostat	(05)	1 = 2 følere	
	-	· · · ·	2 = 1 termostat	
			3 = 2 termostater	
			4 = 1 føler, med brugsvands-	
			opvarmning ved hiælp af	
			solenergi	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

211/288

17.04.2008

				<ul> <li>5 = 2 følere, med brugsvands- opvarmning ved hjælp af solenergi</li> <li>Anlægstyper x–4 uden opladning af brugsvand med solvarme: Indstilling = 0</li> </ul>
127	Forhøjelse af opladningstemp. Brugsvand	10 °C (050)	°C	
128	Skiftedifferens	8 °C (120)	°C	
129	Max. Opladningstid for brugsvand	60 min ( / 5…250)	min	Indstilling = funktion er ikke aktiveret
130	Setpunkt for Legionellafunktion (funktion til forhindring af bakterievækst)	°C ( / 20100)	°C	Indstilling = funktion er ikke aktiveret
131	Forceret opladning	0 (0 / 1)		0 = ingen 1 = daglig ved første frigivelse

## Trepunktsmotor brugsvand

132	Forhøjelse af fremløbstemperatur blandeventil / varmeveksler	10 °C (050)	°C	
133	Ventilmotorens åbningstid	120 s (10…873)	S	
134	Ventilmotorens lukketid	120 s (10…873)	S	
135	Reguleringens P-bånd (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
136	Reguleringens I-tid (Tn)	120 s (10…873)	S	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Derivattid brugsvand	sproduktion fra varmevel	sler	
137 Reguleringens derivattid (Tv)	0 s (0255)	S	

Multifunktionelt relæ

141	Funktion multifunktionelt relæ	0 (07)		<ul> <li>0 = ingen funktion</li> <li>1 = udetemperaturkontakt (koblingspunkter indstilles på betjeningslinie 143145)</li> <li>2 = ON/OFF iht. kontaktur (kontaktur vælges på betjeningslinie 146)</li> <li>3 = relæ ON ved fejl</li> <li>4 = relæ ON i brugstid</li> <li>5 = relæ ON i brugstid inkl. optimeringer</li> <li>6 = relæ ON ved varmebehov</li> <li>7 = manuelt ON/OFF iht. betjeningslinie 142</li> <li>Hvis betjeningslinie 54 er lig med 3, eller betjeningslinie 125</li> <li>ikke er 0, kan denne betjenings-</li> </ul>
142	Manuelt ON/OFF	0 (0 / 1)		linie ikke ændres 0 = relæ OFF 1 = relæ ON Funktion kun mulig, hvis betieningslinie 141 = 7
143	Udetemperatur- kontakt udkoblingsværdi for brugstid	5.0 °C (-35.0+35.0)	°C	Funktion kun mulig, hvis betjeningslinie 141 = 1
144	Udetemperatur- kontakt udkoblingsværdi uden for brugstid	-5.0 °C (-35.0+35.0)	°C	Funktion kun mulig, hvis betjeningslinie 141 = 1

145	Udetemperatur- kontakt skiftedifferens	3 °C (120)	°C	Funktion kun mulig, hvis betjeningslinie 141 = 1
146	Valg af kontaktur	3 (13)		1 = varmeprogram 2 = tidsprogram 2 3 = tidsprogram 3

## Legionellafunktion (funktion til forhindring af bakterievækst)

147	Periodicitet for Legionellafunktion	1 (07)		0 = dagligt 17 = ugentligt, dvs.: 1 = hver mandag 2 = hver tirsdag osv.
148	Tidspunkt for Legionellaopladning	05:00 (00:0024:00)		
149	Varighed af Legionellasetpunkt	30 min (0…360)	min	Setpunkt for Legionellafunktion, se linie 130
150	Cirkulationspumpe- drift under Legionellafunktion	1 (0 / 1)		0 = uden virkning på cirkulationspumpe 1 = med virkning på cirkulationspumpe

## Tidsprogram 3

151	Ugedag (for tidsprogram 3)	1-7 (17)	 1 = mandag 2 = tirsdag osv. 1-7 = hele ugen
152	Start af 1. "ON- periode"	06:00 (00:0024:00)	
153	Afslutning af 1. "ON- periode"	22:00 (00:0024:00)	
154	Start af 2. "ON- periode"	: (00:0024:00)	 Tidsprogram 3 : = funktion aktiveres ikke
155	Afslutning af 2. "ON- periode"	: (00:0024:00)	
156	Start af 3. "ON- periode"	: (00:0024:00)	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

157	Afslutning af 3. "ON-	::	
	periode"	(00:0024:00)	

## Servicefunktioner og generelle indstillinger

161	Simulering af udetemperatur	°C ( / –50…+50)	°C	Simulering afsluttes automatisk efter 30 minutter = ikke simulering
162	Relætest	0 (013)		<ul> <li>0 = normal drift</li> <li>1 = alle kontakter åbne</li> <li>2 = brændertrin 1 ON K4</li> <li>3 = brændertrin 1 ON K4 og brændertrin 2 ON / brændertrin 2 ON / brændermodulation OP K5</li> <li>4 = cirkulationspumpe / shuntpumpe ON M1</li> <li>5 = ladepumpe ON M3</li> <li>6 = varmeventil ÅBEN Y1</li> <li>7 = varmeventil LUKKET Y2</li> <li>8 = cirkulationspumpe ON M2</li> <li>9 = kedelpumpe / cirkulations- pumpe ON M4</li> <li>10 = multifunktionelt relæ ON K6 / brændermodulation NED K6</li> <li>11 = brugsvands- / blandeventil ÅBEN Y7</li> <li>12 = brugsvands- / blandeventil LUKKET Y8</li> <li>13 = solfangerpumpe Tændt M5</li> <li>Afslutning af relætest: Ved at vælge næste linie eller automatisk efter 30 min</li> </ul>

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

215/288

da

163	Følertest SET = setpunkt eller grænseværdi ACTUAL = føler- værdi Føler: DDD = kortslutning = afbrydelse Termostat: DDD = kontakt lukket	Displayfunkti	on	<ul> <li>0 = udeføler B9</li> <li>1 = fremløbsføler B1</li> <li>2 = rumføler B5</li> <li>3 = rumapparatføler A6</li> <li>4 = returføler B7 med minimumgrænseværdi</li> <li>5 = returføler B7 med maksimumgrænseværdi</li> <li>6 = fremløbsføler brugsvand B3</li> <li>7 = beholderføler / -termostat 1 B31</li> <li>8 = beholderføler / -termostat 2 B32</li> <li>9 = kødelføler på klømme B2</li> </ul>
164	Test H-kontakter	Displayfunktion		A = solfangerføler B6 H1 = overstyring driftsart
	<ul> <li> = kontakt lukket</li> </ul>			H2 = manuelt genereret varmebehov
165	Setpunkt for fremløbstemperatur	Displayfunktion		Aktuelt setpunkt iht. blandet udetemperatur, varmekurve, drejeknapstilling og indstilling på betjeningsline 72.
166	Resulterende varmekurve	Displayfunktion		Setpunkt inkl. drejeknapstilling og indstilling på linie 72 <i>Venstre:</i> Fremløbs-setpunkt for fremløb ved 15 °C ude- emperatur <i>Højre:</i> Fremløbs-setpunkt for fremløb ved –5 °C ude- emperatur
167	Udetemperatur for anlægs- frostbeskyttelse	2.0 °C ( / 025.0)	°C	Indstilling = ikke anlægsfrostbeskyttelse

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008
168	Setpunkt for fremløbstemperatur for anlægs- frostbeskyttelse	15 °C (0…140)	°C				
169	Apparatnummer	0		Dat	abusa	dresse (LPB)	
		(016)		0 =	appara	at uden bus	
170	Segmentnummer	0 (0…14)		Dat	abusad	dresse (LPB)	
171	Fremløbsalarm	: h (: / 1:0010:00)	h	Tids ked ude Vec 3-x Vec føle :	srum, h eltemp n for g l anlæg : føler l anlæg r B2 = funk	nvor fremløbs- peraturen må lig rænseværdieri gstype 1–x, 2– B1 gstype 4–x og ttion er ikke ak	/ gge ne. x og 5–x: tiveret
172	Driftsart ved kortslutning af	0 (09)			Driftsal	rt for varme:	Brugs- vand:
	klemme H1–M			0 =	Ô	BESKYT- TELSESDRIFT	OFF
				1 =	Auto	AUTO	OFF
				2 =	0	REDUCERET	OFF
				3 =	*	NORMAL	OFF
				4 =	Ô	BESKYT- TELSESDRIFT	ON
				5 =	Auto	AUTO	ON
				6 =	Q	REDUCERET	ON
				7 =	*	NORMAL	ON
				8 =	Auto 🕘	AUTO	ON hele døgnet
				9 =	*	NORMAL	ON hele døgnet

74 319 0619 0 a

217/288

17.04.2008

da

r				
173	Spærresignal-	100 %		Reaktion på spærresignaler
	forstærkning	(0200)	%	
174	Pumpeefterløbstid	6 min		
	•	(040)	min	
175	Pumpemotion	0		0 = ikke periodisk pumpemotion
		(0 / 1)		1 = ugentlig pumpemotion
		. ,		aktiveret
176	Skift	25.03		Indstillina: tidliast mulia
-	vintertid-sommertid	(01.01 31.12)		skiftedato
177	Skift	25.10		Indstillina: tidliast mulia
	sommertid-vintertid	(01.01 31.12)		skiftedato
178	Klokkeslæt fra	0		0 = autonomt ur i regulator
		(03)		1 = ur fra bus (slave) uden
		(0000)		fjernindstilling
				2 = ur fra bus (slave) med
				fjernindstilling
				3 = regulator er centralt ur
				(master)
179	Busforsyning	А		0 = ikke busforsyning via
		(0 / A)		regulator
				A = busforsyning via regulator
180	Udetemperatur fra	A		Ingen visning betyder: regulator
		A / (00.0114.16)		er autonom (der er ingen
				databus)
				Ved overførsel via databus:
				Indsæt segment- og
				apparatnummer på kilde, eller
				indsæt A for automatisk
				Identifikation af kilde
182	varmebehovsindga	130 °C		Skalering for 10 V
	ng U1, DC 010 V	(30130)	°C	
183	Varmebehovsindga	130 °C		Skalering for 10 V
	ng U2, DC 010 V	(30130)	°C	

74 319 0619 0 a

17.04.2008

H2-kc	ontakt				
184	Funktion ved kortslutning af klemme H2–M	0 (0 / 1)		0 = varmehovssignal til varmekilde 1 = varmebehovssignal til varmekred	
Ekste	rne indgange				
185	Virkning ved kortslutning af klemme H2–M	0 (0 / 1)		0 = konstant 1 = minimum	
186	Temperaturkrav ved kortslutning af klemme H2–M	70 °C (0…140)	°C		
187	Værdier spændings- indgange	Displayfunkti	on	0 = solindstråling i W/m <sup>2</sup> 1 = vindhastighed i m/s 2 = varmebehov på klemme U1 i °C 3 = varmebehov på klemme U2 i °C	
188	Funktion spændingsindgang 1 (U1)	0 (02)		0 = ubenyttet 1 = solføler 2 = varmebehovssignal (DC 010 V = 0 x °C, værdi x: se betjeningslinie 182)	
189	Påvirkning fra solindstråling	0 °C (020)	°C	Ændring af rumindstillings- temperatur ved en solindstråling på 1000 W/m <sup>2</sup>	da
190	Solindstråling fra	A (A / 00.0114.16)		Ingen visning betyder: regulator er autonom (der er ingen databus) Ved overførsel via databus: Indsæt segment- og apparatnummer på kilde, <b>eller</b> indsæt A for automatisk identifikation af kilde	

74 319 0619 0 a

219/288

17.04.2008

191	Funktion spændingsindgang 2 (U2)	0 (02)		0 = ubenyttet 1 = vindføler 2 = varmebehovssignal (DC 010 V = 0x °C, værdi x: se betjeningslinie 183)
192	Påvirkning fra	0 °C		Ændring af
	vindhastighed	(020)	°C	rumindstillingstemperatur ved en vindhastighed på 20 m/s
193	Vindhastighed fra	A (A / 00.0114.16)		Ingen visning betyder: regulator er autonom (der er ingen databus) Ved overførsel via databus: Indsæt segment- og apparatnummer på kilde, <b>eller</b> indsæt A for automatisk identifikation af kilde
194	Driftstimetæller	Displayfunkti	on	Regulatorens driftstid
195	Regulatorens softwareversion	Displayfunkti	on	
196	Rumapparatets identifikationskode	Displayfunkti	on	

# Opvarmning af brugsvand med solenergi

201	Koblingspunkt for temperaturdifferens TIL	8 °C (040)	°C	Temperaturforskel mellem solfanger og beholder
202	Koblingspunkt for temperaturdifferens FRA	4 °C (040)	°C	Temperaturforskel mellem solfanger og beholder
203	Solfangers frostbeskyttelses- temp.	°C ( / –205)	°C	Indstilling = ingen frostbeskyttelse af solfanger

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

204	Beskyttelsestemp. for overophedning af solfanger	105 °C ( / 30…260)	°C	Indstilling = ingen over- ophedningsbeskyttelse af solfanger
205	Fordampningstemp., varmeenhed	140 °C ( / 60…260)	°C	Indstilling = ingen beskyttelse af solfangerpumpe
206	Opladningstemp. for brugsvand, maks. begrænsning	80 °C (8…100)	°C	
207	Brugsvands- beholdertemperatur, maks.begrænsning	90 °C (8…100)	°C	Ingen sikkerhedsfunktion
208	Efterløbstid for solfangerpumpe	min/°C ( / 1…20)	min/°C	Indstilling = funktion ikke aktiv

# Afsluttende arbejder

- 1. Notér indstillinger i denne vejledning, og opbevar den et egnet sted.
- Notér følgende i betjeningsvejledningen:

   Frigivelse af brugsvandsopladning på side 10
   Indstillingsmåde for varmekurve på side 13
- Funktion tidsprogram 2 på side 22
  Navn og adresse på installatør på side 31
  Betjeningsvejledningen opbevares i regulatorens dæksel.
- 4. Dækslet kan evt. sikres med en trådplombe.

da

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

# it Italiano

# Installazione e messa in servizio regolatore

Non buttate queste istruzioni, conservatele nell'apparecchio!

## Montaggio

### Ubicazione

- In un locale non umido, es. centrale termica
- Possibilità di ubicazione:
  - retro quadro o su guida
  - fronte quadro
  - su una parete
- Temperatura ambiente ammessa 0...50 °C

## Collegamenti elettrici

- Rispettare le norme vigenti relative all'installazione elettrica
- L'installazione elettrica deve essere eseguita da un esperto
- I collegamenti tra il regolatore e il servocomando e le pompe sono alla tensione di rete
- Non posare i cavi di collegamento delle sonde parallelamente a quelli della tensione di rete (es. quelli delle pompe).
- Un apparecchio difettoso o visibilmente danneggiato deve essere immediatamente scollegato dalla tensione di alimentazione e sostituito

#### Lunghezza ammessa dei collegamenti

per tutte le sonde e contatti esterni:		
cavi in rame 0,6 mm Ø	max. 20 m	
cavi in rame 1,0 mm <sup>2</sup>	max. 80 m	
cavi in rame 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 120 m	

Building Technologies

it

74 319 0619 0 a

17.04.2008

 per telecomandi ambiente: cavi in rame 0,25 mm<sup>2</sup>

cavi in rame 0,5 mm<sup>2</sup>

max. 25 m max. 50 m

 per il bus dei dati: 0,75...2,5 mm<sup>2</sup> riferirsi al foglio tecnico N2030 e N2032

# Montaggio e cablaggio

### Montaggio murale

- 1. Separare lo zoccolo dal regolatore
- 2. Posizionare lo zoccolo alla parete, la scrittura "TOP" deve essere in alto
- 3. Segnare i fori da praticare
- 4. Praticare le aperture
- 5. Se necessario, predisporre le aperture sullo zoccolo per montare i passacavi
- 6. Fissare lo zoccolo alla parete
- 7. Effettuare i collegamenti come da schema

### Montaggio su guida

- 1. Fissare la guida
- 2. Separare lo zoccolo dal regolatore
- 3. Se necessario, predisporre le aperture sullo zoccolo per montare i passacavi
- 4. Montare lo zoccolo sul binario. Scritta "TOP" in alto!
- 5. Eventualmente fissare al binario lo zoccolo (dipende dal tipo di guida usata)
- 6. Effettuare i collegamenti come da schema

### Montaggio fronte quadro

- Apertura necessaria: 138 × 138 mm
- Spessore: 3 mm massimo
- 1. Separare lo zoccolo dal regolatore
- 2. Se necessario, predisporre le aperture sullo zoccolo per montare i passacavi
- 3. Inserire lo zoccolo dal retro nell'apertura praticata sulla porta del quadro fino all'arresto. La scritta "TOP" deve essere in alto!
- 4. Premere lateralmente posteriormente (vedere figura)
- 5. Effettuare i collegamenti ai morsetti dello zoccolo con abbondanza di cavi in modo da permettere di aprire completamente la porta del quadro

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

223/288





Posizionare correttamente le "alette" di blocco - non devono oltrepassare l'apertura della porta del quadro.

Montaggio non corretto

Montaggio corretto

## Messa in servizio

### Controlli preliminari

- 1. NON inserire la tensione di alimentazione (230 V c.a.)
- 2. Verificare i collegamenti elettrici in base allo schema dell'impianto
- 3. Posizionare correttamente le "leve" orientabili agendo sulle due viti di fissaggio (vedere figura):



- 4. Inserire il frutto del regolatore nello zoccolo con la scritta "TOP" in alto!
- 5. Fissare il frutto avvitando alternativamente le due viti
- 6. Controllare la valvola motorizzata, verificando:
  - il montaggio idraulico (rispettare i sensi del flusso)
  - che il settore della valvola sia nella posizione corretta, come da istruzioni allegate
  - che il comando manuale sia nella posizione AUTO

**Building Technologies** 

it

74 319 0619 0 a

17.04.2008

- Attenzione per gli impianti a pannelli! Assicurarsi che il termostato di sicurezza funzioni e sia montato correttamente. La temperatura di mandata non deve superare il valore massimo ammesso (in genere 50...55 °C), nel caso agire immediatamente:
  - chiudendo manualmente la valvola
  - fermando la pompa di circolazione
  - eventualmente chiudendo la valvola di intercettazione della pompa
- 8. Inserire la tensione di alimentazione. Il display deve visualizzare dei dati (es. l'ora). Se nulla appare le probabili cause sono:
  - manca la tensione di alimentazione
  - fusibile principale difettoso
  - l'interruttore della tensione di rete non è inserito

### Dispositivi di taratura per il funzionamento

- Dispositivi:
  - Cursore per la curva di regolazione (11 e 12)
  - Manopola di taratura
  - Display: una riga per ogni impostazione
  - Tasti per selezionare ed impostare i parametri:
    - per selezionare la riga seguente
    - per selezionare la riga precedente
    - per ridurre il valore del parametro indicato
    - per aumentare il valore del parametro indicato
- Memorizzazione del valore modificato:
- il valore viene memorizzato quando si seleziona la riga successiva (oppure si preme il tasto INFO o uno dei regimi di funzionamento).
- Introduzione dei simboli ---- oppure --:-- :
- premere i tasti a oppure prinché il display indicherà il simbolo desiderato.
- Selezione rapida dei blocchi di funzione:
  - per selezionare rapidamente una riga premere contemporaneamente i seguenti tasti:
  - ✓ e →: per selezionare un blocco successivo

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

225/288

### Procedure per le tarature

- 1. Solo con l'impostazione analogica della curva di riscaldamento, posizionare i cursori (11 e 12) sui valori di progetto
- 2. Procedere ad impostare i valori desiderati sulle righe da 1 a 41.
- 3. Impostare sulla riga 51 il tipo di impianto.
- 4. Individuare la tabella dei parametri corrispondenti al tipo di impianto. Tutte le funzioni e linee operative dell'impianto selezionato possono essere impostate, quelle non inerenti all'impianto sono disattivate.
- 5. Scrivere nella tabella i valori impostati!
- 6. Impostare, se necessario, la funzione di servizio, valida per tutti i tipi di impianto
- 7. Eseguire, se necessario, le "Operazioni Finali"

### Verifica del funzionamento

- Le righe riservate alla verifica del funzionamento sono:
  - 161 = simulazione della temperatura esterna
  - 162 = verifica dei relè di comando
  - 163 = verifica delle sonde
  - 164 = verifica dei contatti collegati ai morsetti H...

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008



74 319 0619 0 a

227/288

## Collegamenti elettrici

- A6 Unità ambienteB1 Sonda di mandata c. climatico
- B2 Sonda di caldaia
- B3 Sonda di mandata per acqua sanitariaB31 Sonda accumulo acqua sanitaria/termostato 1
- B32 Sonda accumulo acqua sanitaria/termostato 2
- Sonda ambiente Sonda collettore
- B5 B6
- Β7 Sonda ritorno
- B9 E1
- Sonda esterna Bruciatore a due stadi o bruciatore modulante F1 Termostato di regolazione
- F2 Termostato di sicurezza LPB Bus dei dati

- pompa circuito primario Pompa circuito riscaldamento
- M1 M2 М3
- Pompa di carico accumulo acqua sanitaria M4
- Pompa di circolazione caldaia Pompa collettore M5
- N1 Regolatore RVL482
- S1
- Contatto esterno cambio regimi Contatto esterno cambio set-point mandata S2
- U1 Sonda solare
- U2
- Sensore del vento Valvola circuito riscaldamento Y1
- Valvola circuito acqua sanitaria o limite del ritorno in caldaia
- Y7 1) Uscita multifunzioni





**Building Technologies** 

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008

Collegamenti di principio lato bassa tensione - impianti con sonda solare e sensore del vento



Collegamenti di principio lato tensione di rete - impianto con bruciatore bistadio



Connessione base lato alimentazione di potenza - impianto bruciatore modulante



**Building Technologies** 



17.04.2008

229/288

# Impostazioni

# Regolazione dei parametri da parte dell'utente

	p		
		_	+
Dromoro i tasti 🔽	7 o 🛆 nor solozionaro	la riaha a i tasti 🥌 a	ner modificare i valori
		$ c  u  c c  asu  \sim c$	

Riga	Parametro corrispondente	Impostazione di fabbrica	Valore immesso	Note
1	Valore prescritto di COMFORT	20.0 °C (035)	°C	
2	Valore prescritto di RIDOTTO	14.0 °C (0…35)	°C	
З	Valore prescritto per ferie o antigelo	10.0 °C (0…35)	°C	
4	Giorno della setti- mana (programma del riscaldamento)	1-7 (17)		1 = Lunedì 2 = Martedì, ecc. 1-7 = tutti i giorni
5	1° periodo, orario inizio regime COMFORT	06:00 (00:0024:00)		
6	1° periodo, orario inizio regime RIDOTTO	22:00 (00:0024:00)		
7	2°periodo, orario inizio regime COMFORT	: (00:0024:00)		Programma orario circuito
8	2°periodo, orario inizio regime RIDOTTO	: (00:0024:00)		-: = periodo non attivo
9	3°periodo, orario inizio regime COMFORT	(00:0024:00)		
10	3°periodo, orario inizio regime RIDOTTO	(00:0024:00)		

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

a

17.04.2008

11	Periodi di ferie	- (18)			
12	Data primo giorno ferie (inizio)	<u>.</u> (01.01 31.12)		Giorno.mese	
13	Data dell'ultimo giorno di ferie	<u>.</u> (01.01 31.12)		Giorno.mese	
14	Curva riscalda- mento, setpoint temp. mandata per temp. esterna 15°C	30 °C (20…70)	°C	Queste righe sono operative solo se è stato selezionato il	
15	Curva riscalda- mento, setpoint temp. mandata per temp. esterna –5°C	60 °C (20…120)	°C	controllo digitale (l'impostazione va eseguita alla riga 73)	
26	Valore prescritto dell'acqua sanitaria NORMALE	55 °C (20…100)	°C		
27	Temperatura acq. sanitaria	Visualizzazione	display	Con gli impianti x–0 e x–5 le righe 14 e 15 non appaiono	
28	Valore prescritto dell'acqua sanitaria RIDOTTO	40 °C (880)	°C		
31	Giorno della setti- mana (programma orario 2)	1-7 (17)		1 = Lunedì 2 = Martedì, ecc. 1-7 = tutti i giorni	
32	1° periodo progr. 2, orario inizio	05:00 (00:0024:00)			
33	1°periodo progr. 2, orario fine	22:00 (00:0024:00)		Programma orario 2 circuito	
34	2° periodo progr. 2, orario inizio	(00:0024:00)		: = periodo non attivo	
35	2°periodo progr. 2, orario fine	(00:0024:00)			

it

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

36	3° periodo progr. 2, orario inizio	: (00:0024:00)		Programma orario 2 circuito
37	3°periodo progr. 2, orario fine	: (00:0024:00)		: = periodo non attivo
38	Orario corrente	00:0023:59		Ore : minuti
39	Giorno della setti- mana	Visualizzazio	one	1 = Lunedì 2 = Martedì, ecc.
40	Data	(01.01 31.12)		Giorno.mese (es.: 02.12 per il 2 Dicembre)
41	Anno	(19952094)		
50	Anomalie	Visualizzazio Esempio di indicazion 50 10 10 = codice dell'anor 2 = numero del seg bus 03 = numero dell'app	ne: 2.0.3 malia mento del parecchio	<ul> <li>10 = sonda esterna difettosa</li> <li>11 = sonda solare diffettosa</li> <li>12 = sensore vento difettosa</li> <li>20 = sonda di caldaia difettosa</li> <li>30 = sonda ritorno difettosa</li> <li>50 = sonda accumulo acqua sanitaria o termostato 1 difettosi</li> <li>52 = sonda accumulo acqua sanitaria o termostato 2 difettosi</li> <li>54 = sonda mandata acqua sanitaria difettosa</li> <li>60 = sonda ambiente difettosa</li> <li>61 = unità ambiente difettosa</li> <li>62 = collegamento errato unità ambiente</li> <li>73 = anomalia sonda collettore</li> <li>81 = corto circuito su bus LPB</li> <li>82 = uguale indirizzo su bus</li> <li>100 = 2 orologi master sul bus</li> <li>120 = allarme temp. di mandata</li> <li>140 = inammissibile indirizzo bus (LPB) o tipo d'impianto</li> </ul>

74 319 0619 0 a

17.04.2008

### Regolazione dei parametri livello "Installatore"

Premere i tasti  $\bigtriangledown$  e  $\bigtriangleup$  assieme per 3 secondi per accedere alle righe per l'impostazione del tipo di impianto e dei specifici parametri.

Impostazione del tipo di impianto alla riga 51:

Il tipo di impianto deve essere selezionato alla riga 51utilizzando i tasti 🛋 o 🃩 Con la scelta del tipo di impianto si attivano tutte le righe corrispondenti alle funzioni associate.

E' possibile selezionare un circuito di riscaldamento (sei tipi diversi) e un circuito di preparazione acqua sanitaria (cinque tipi diversi). I due tipi di circuito permettono 21 possibili alternative. I seguenti schemi idraulici indicano le combinazioni.

Alla riga 51 si possono impostare solo quelle combinazioni previste e riportate nella tabella. Esempio di taratura:



1 = circuito di riscaldamento tipo 1

2 = circuito di preparazione dell'acqua sanitaria tipo 2

51	Tipo di impianto	2–1	Inserire il valore nella sezione
		(1–0 5–4)	 seguente

### Tipi di impianto

- A6 Unità ambiente
- B1 Sonda di mandata
- B2 Sonda di caldaia
- B3 Sonda mandata acqua sanitaria
- B31 Sonda accumulo acqua sanitaria / termostato 1B32 Sonda accumulo acqua sanitaria / termostato 2
- B5 Sonda ambiente
- B6 Sonda collettore
- B7 Sonda ritorno
- B9 Sonda esterna
- E1 Caldaia
- E2 Carico (ambiente)
- LPB Bus dei dati

- K6 Resistenza elettrica
- M1 Pompa di circolazione o bypass
- M2 Pompa del circuito climatico
- M3 Pompa di carico
- M4 Pompa di ricircolo
- M5 Pompa collettore
- N1 Regolatore RVL482 U1 Sonda solare
- U2 Sonda eolica
- Y1 Valvola circuito riscaldamento
- Y7 Valvola miscelatrice o valvola di limite del ritorno in caldaia

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

233/288

Circuiti di riscaldamento	
<ul> <li>1 Regolazione ambiente con valvola di miscela</li> <li>In abbinamento con circuiti di preparazione a.c.s.:</li> <li>tipi 1, 2 e 3 tramite collegamento idraulico nei punti O e □</li> <li>tipo 4 senza collegamento idraulico</li> </ul>	
<ul> <li>2 Regolazione ambiente con valvola di miscela, commando bruciatore</li> <li>In abbinamento con circuiti di preparazione a.c.s.:</li> <li>tipo 1, 2 e 3 tramite collegamento idraulico nei punti O e □</li> <li>tipo 4 senza collegamento idraulico</li> </ul>	
<ul> <li>3 Regolazione ambiente con valvola di miscela, commando bruciatore, limite temperature di ritorno con valvola di miscela</li> <li>In abbinamento con circuiti di preparazione a.c.s.:</li> <li>tipo 1 tramite collegamento idraulico nei punti</li></ul>	
<ul> <li>4</li> <li>Comando bruciatore, richiesta di calore via bus</li> <li>In abbinamento con circuiti di preparazione a.c.s.:</li> <li>tipi 1, 2 e 3 tramite collegamento idraulico nei punti O e □</li> <li>tipo 4 senza collegamento idraulico</li> </ul>	

74 319 0619 0 a

17.04.2008

234/288



5



In abbinamento con circuiti di preparazione a.c.s.: tipo 1 tramite collegamento idraulico nei punti Oe 🗆 tipo 4 senza collegamento idraulico1

Circuiti per la preparazione acqua calda sanitaria



it

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008



# Elenco dei parametri

Riga	Parametro corrispondente	Impostazione di fabbrica	Valore immesso	Note		
Blocc	Blocco "Tipo di sorgente di calore"					

	1 0		
54	Sorgente di calor	2 (13)	 1 = bruciatore mono stadio 2 = bruciatore bistadio 3 = bruciatore modulante

# Blocco "Bruciatore modulante"

55	Tempo di modulazi- one	60 s (7.5…480)	S	
56	Banda proporzion- ale (Xp)	20 °C (1200)	°C	
57	Tempo integrale (Tn)	150 s (10…500)	S	
58	Azione derivativa (Tv)	4.5 s (030)	S	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Blocc	o "Cascata slave"			
59	Limite rilascio se-	200 °C×min		
	quenza	(0500)	°C×min	
60	Limite di reset se-	50 °C×min		
	quenza	(0500)	°C×min	

# Parametri per la temperatura ambiente

61	Limite di riscalda- mento di COMFORT (ECO giorno)	17.0 °C ( / -5.0+25.0)	°C	Impostando = funzione ECO esclusa
62	Limite di riscalda- mento di RIDOTTO (ECO notte)	5.0 °C ( / –5.0…+25.0)	°C	Impostando = funzione ECO esclusa
63	Costante di tempo dell'edificio	20 h (050)	h	leggero = 10 h, medio = 25 h, pesante = 50 h
64	Riduzione rapida	1 (0 / 1)		0 = riduzione non attiva 1 = riduzione attiva
65	Sonda ambiente	A (0 / 1 / 2 / 3 / A)		<ul> <li>0 = non esiste la sonda ambiente ente</li> <li>1 = telecomandi ambiente collegati al morsetto A6</li> <li>2 = sonda ambiente collegata al mors. B5</li> <li>3 = valore medio della tempera- tura (A6 + B5)</li> <li>A = selezione automatica</li> </ul>
66	Ottimizzazione	0 (0 / 1)		<ul> <li>0 = ottimizzazione senza sonda ambiente</li> <li>1 = ottimizzazione con sonda ambiente</li> </ul>
67	Ore di anticipo per avviamento ottimiz- zato	00:00 h (00:0042:00)	h	Periodo di ricerca automatica dell'ora più adatta in anticipo su quella di occupazione. Impostando 00.00 = ottimiz- zazione esclusa

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

237/288

68	Arresto anticipato	0:00 h (0:006:00)	h	Arresto anticipato rispetto alla fine occupazione. Con 0:00 = nessun arresto anticipato
69	Limite di massima temperatura ambi- ente	°C ( / 035)	°C	Impostando = funzione non attiva La funzione necessita della sonda ambiente
70	Autorità della tem- peratura ambiente	4 (020)		Influenza della temperatura ambiente sulla temperatura di mandata. La funzione necessita della sonda ambiente
71	Aumento del valore prescritto ambiente	5 °C (020)	°C	Per un riscaldamento accelerato
72	Modifica parallela della curva di ris- caldamento	0.0 °C (-4.5+4.5)	°C	Valore in °C della temperatura ambiente (comando remoto via Bus)
73	Modalità di taratura della curva di rego- lazione	0 (02)		0 = aggiustamento analogico 1 = aggiustamento digitale dal RVL e via Bus 2 = aggiustamento solo via Bus

Parametri per la valvola motorizzata a tre posizioni del circuito di riscaldamento

81	Limite di massima temperatura di mandata	°C ( / 0140)	°C	Impostando = funzione non attiva Non è una fiunzione di sicurezza !!!
82	Limite di minima temperatura di mandata	°C ( / 0…140)	°C	Impostando = funzione non attiva
83	Incremento nel tempo della tem- peratura di mandata all'avviamento	°C/h ( / 1600)	°C/h	Impostando = funzione non attiva (per prevenire rumori di dilatazi- one nei tubi)
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	l	17.04.2008 238/288

84	Aumento della tem- peratura di mandata	10 °C (0…50)	°C	Negli impianti con preregolazi- one
85	Tempo di corsa del servocomando	120 s (30…873)	S	
86	Banda proporzion- ale (Xp) di regolazi- one	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
87	Tempo integrale (Tn) di regolazione	120 s (10…873)	S	

Parametri per la caldaia

91	Modalità di funzionamento del bruciatore	0 (02)		<ul> <li>0 = bruciatore inserito anche in assenza di richiesta di calore dalle utenze</li> <li>1 = bruciatore escluso in as- senza di richiesta di calore dalle utenze</li> <li>2 = senza arresto</li> </ul>
92	Limite di max. tem- peratura della cal- daia	95 °C (25…140)	°C	Non sostituisce le sicurezze!
93	Limite di min. Tem- peratura della cal- daia	10 °C (5…140)	°C	
94	Differenziale	6 °C (1…20)	°C	
95	Tempo min. di fun- zionamento del bruciat.	4 min (010)	min	
96	Integrale per l'inserzione del 2° stadio del bruciatore	50 °C×min (0…500)	°C×min	
97	Integrale per l'arresto del 1° sta- dio del bruciatore	10 °C×min (0…500)	°C×min	
	dio del bruciatore	()		

it

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

20 min	o di ritardo 20 min
(040)	enso al 2° (040)m

Parametri per la pompa M1

99	Modalità di funzi- onamento pompa M1	1 (03)		<ul> <li>0 = pompa On durante la fase di protezione bruciatore</li> <li>1 = pompa Off durante la fase di protezione bruciatore</li> <li>2 = pompa di bypass in marcia con 1 stadio bruc.</li> <li>3 = pompa di bypass controllata dalla temp. B7</li> </ul>
100	Differenziale marcia pompa di bypass	6 °C (120)	°C	Importante solo se riga opera- tiva 99 = 3

Parametri per il setpoint del limite della temperatura di ritorno

101 Set dell torn part	point del limite a temp. di ri- lo punto di tenza bivalente	°C ( / 0140)	°C	Nota = funzione disattivata per spiegazioni riguardo "biva- lente", riferirsi alle righe 103 e 104
---------------------------------	--	-----------------	----	---

Parametri "Tipo di limite della temperatura di ritorno"

102	Tipo di limite della	0	0 = minima
	temperatura di ri-	(0 / 1)	 1 = massima
	torno		Se l'impianto ha la pompa di bypass controllata tramite la sonda di ritorno B7, questo parametro è inattivo, in questo caso il limite è sempre di min- ima

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

### Parametri per il limite bivalente di massima della temperatura di ritorno

	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		1	
103	Valore massimo inferiore del setpoint di caldaia	10 °C (150)	°C	Bosp OpL103
104	Punto finale biva- lente	60 °C (0…140)	°C	BoSp = setpoint della temp. di caldaia OpL = righe operative TRt = valore attuale della temp. di ritorno

Parametri per la valvola motorizzata a 3 punti "preparazione dell'acqua sanitaria" e circuito miscela

108	Tempo di corsa del	120 s		
	servocomando	(30873)	S	
109	Banda proporzion- ale (Xp) di regolazi- one	32.0 °C (1.0100.0)	°C	
110	Tempo integrale (Tn) di regolazione	120 s (10…873)	S	

# Parametri per il tempo integrale del limite di massima temperatura del ritorno

|--|

### Parametri per la preparazione acqua sanitaria

121	Incarico per la pre-	0	Preparazione dell'acqua calda	
	parazione	(02)	 sanitaria	
	dell'acqua calda		0 = lo stesso regolatore	
	sanitaria		1 = tutti i regolatori collegati con	
			lo stesso numero di seg-	
			mento	
			2 = tutti i regolatori collegati	

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Parametri	"Pompa	di circolazione	<i>)</i> "

	1		
122	Programma per la pompa di circo- lazione della pro- duzione di acqua calda sanitaria	2 (03)	 <ul> <li>0 = 24 h per giorno</li> <li>1 = in funzione del programma di riscaldamento e secondo dell'impostazione fatta sulla riga 121</li> <li>2 = in funzione del programma orario 2</li> <li>3 = in funzione del programma orario 3</li> </ul>

Parametri "Periodi di produzione, priorità e valore prescritto per la preparazione dell'acqua sanitaria"\_\_\_\_

123	Periodi di produzi- one acqua sanitaria	2 (02)	 0 = p g 1 = s ri z 2 = p g	reparazione p iorno econdo il prog iscaldamento o iga 121; l'inizio ione è anticipa preparazione su pramma orario	er 24 h al ramma di definito alla di prepara- ito di un'ora econdo pro- 2
124	Priorità acqua sani- taria, valore pre- scritto della tem-	0 (04)		Priorità acqua sanitaria	Valore pre- scritto man- data come:
	peratura di mandata		0 =	assoluta	Acqua sani- taria
			1 =	slittante	Acqua sani- taria
			2 =	slittante	Selezione massima
			3 =	nessuna (parallelo)	Acqua sani- taria
			4 =	nessuna (parallelo)	Selezione massima

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Paran	Parametri per il carico accumulo acqua sanitaria						
125	Preparazione dell'acqua sanitaria	0 (03)		<ul> <li>0 = contemporaneo al riscaldamento</li> <li>1 = alternativo risc./resistenze elettriche; commutazione automatica con regolatore separato</li> <li>2 = alternativo risc./resistenze elettriche; commutazione secondo i regolatori collegati su bus con lo stesso segmento</li> <li>3 = alternativo risc./resistenze elettriche commutazione secondo tutti i regolatori collegati su bus</li> <li>Se la riga 54 = 3, questa riga non può essere cambiata. In questo caso il carico avrà precedenza sempre sul riscaldamento.</li> </ul>			
126	Quantità di sonde / termostati per l'accumulo acqua sanitaria	0 (05)		0 = una sonda 1 = due sonde 2 = un termostato 3 = due termostati 4 = una sonda con carico solare 5 = due sonde con carico solare Impianto tipo x-4 senza carico solare: valore = 0			
127	Aumento della tem- peratura di carica	10 °C (0…50)	°C				
128	Differenziale per la carica	8 °C (120)	°C				
129	Massima durata della carica dell'accumulo	60 min ( / 5250)	min	Impostando = funzione non attiva			
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	1	17.04.2008 243/288			

130	Valore prescritto per la funzione 'le- gionella'	°C ( / 20…100)	°C	Impostando = funzione non attiva
131	Carica forzata dell'accumulo	0 (0 / 1)		0 = nessuna 1 = giornaliera al primo avvia- mento

# Parametri per valvola motorizzata 3 punti acqua sanitaria

132	Aumento tempera- tura valvola mis- celatrice / scambia- tore di calore	10 °C (050)	℃	
133	Tempo di apertura del servocomando	120 s (10…873)	S	
134	Tempo di chiusura del servocomando	120 s (10…873)	S	
135	Banda proporzion- ale (Xp) di regolazi- one	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
136	Tempo integrale (Tn) di regolazione	120 s (10…873)	S	

Parametri "Azione derivativa per la preparazione dell'acqua sanitaria"

137	Azione derivativa	0 s		
	(Tv) per il controllo	(0255)	S	
	acqua sanitaria	. ,		

## Parametri per l'uscita a relè multifunzione (morsetto K6)

141	Funzioni del relè	0		0 = uscita non attiva	а
	(morsetto K6)	(07)		1 = interruttore con	temperatura
				esterna (valori o	di commuta-
					alle right
				143145)	
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	l	17.04.2008	244/288

142	Manuala			<ul> <li>2 = interruttore come da pro- gramma orario (selezionare programma alla riga 146)</li> <li>3 = relè ECCITATO in presenza di anomalia</li> <li>4 = relè ECCITATO nel periodo COMFORT</li> <li>5 = relè ECCITATO nel periodo COMFORT compresa l'ottimizzazione</li> <li>6 = relè ECCITATO con richi- esta di calore dalle utenze</li> <li>7 = manuale ECCITATO / DISECCITATO come im- postazione alla riga 142</li> <li>Se la riga 54 = 3, o la riga 125 è = 0, questa riga non può essere cambiata.</li> </ul>	
142	Manuale ECCITATO / DISECCITATO	0 (0 / 1)		0 = relè DISECCITATO 1 = relè ECCITATO Funzione attiva solo con la riga 141 = 7	
143	Valore della tem- peratura esterna di intervento per il periodo COMFORT	5.0 °C (–35.0+35.0)	°C	Funzione attiva solo con la riga 141 = 1	
144	Valore della tem- peratura esterna di intervento per il periodo RIDOTTO	–5.0 °C (–35.0…+35.0)	°C	Funzione attiva solo con la riga 141 = 1	
145	Differenziale dell'interruttore della temperatura esterna	3 °C (120)	°C	Funzione attiva solo con la riga 141 = 1	it
146	Selezione del pro- gramma orario	3 (13)		<ol> <li>programma orario del ris- caldamento</li> <li>programma orario 2</li> <li>programma orario 3</li> </ol>	
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	3	17.04.2008 245/288	-

Blocco "Funzione Legionella"

	<b>J</b>			
147	Periodicità della	1		0 = giornalmente
	funzione Legionella	(07)		17 = settimanalmente, perciò:
				1 = sempre di lunedi
				2 = sempre di martedì,
				ecc. ecc
148	Durata carico	05:00		
		(00:0024:00)		
149	Alternanza tempo	30 min		Per il setpoint temperatura,
	setpoint legionella	(0360)	min	riferimento 130
150	Regime di funzi-	1		0 = nessun impatto
	onamento pompa di	(0 / 1)		1 = con impatto
	circolazione funzi-			
	one Legionella			

# Programma "Orario 3"

151	Giorni della setti- mana (programma orario 3)	1-7 (17)	 1 = Lunedì 2 = Martedì 1-7 = tutti i giorni
152	1° periodo, orario di inizio	06:00 (00:0024:00)	
153	1° periodo, orario di fine	22:00 (00:0024:00)	
154	2° periodo, orario di inizio	: (00:0024:00)	Programma orario 3
155	2° periodo, orario di fine	: (00:0024:00)	: = periodo non attivo
156	3° periodo, orario di inizio	: (00:0024:00)	
157	3° periodo, orario di fine	: (00:0024:00)	

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

161	Simulazione della	°C	<i>i</i> -	Il valore si annulla automatica-
	temperatura esterna	( / -50+50)	°C	mente dopo 30 minuti
				= nessuna simulazione
162	Verifica dei relè	0		0 = funzionamento normale
		(013)		1 = nessun relé attivo, contatti
				aperti
				serito.
				3 = bruciatore stadio 1 ON K4
				e 2 ON / bruciatore modu-
				4 = INS. pompa circuito ris-
				cald./bypass (M1)
				5 = INS. pompa carico.
				6 = APERTURA valvola cir-
				cuito riscald.to
				7 = CHIUSURA valvola circuito riscald.to
				8 = INS. pompa circuito riscal-
				damento
				9 = INS. pompa ricircolo
				10 = relè multifunzione eccitato
				K6 / Druciatore CHIUSO K6
				cuito sanitario
				12 = CHIUSURA valvola cir-
				cuito sanitario
				13 = pompa collettore ON M5
				Fine verifica: passare alla riga
				successiva o abbandono auto-
				matico dopo 30 minuti

# Parametri per le funzioni di servizio e le tarature generali

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

247/288

163	Verifica delle sonde:	Visualizzazione su	l display	0 = temperatura esterna, B9
	SET = valore pre-			1 = temperatura di mandata. B1
	scritto o valore limite			2 = sonda ambiente, B5
	ACTUAL = lettura			3 = unità ambiente, A6
	della sonda			4 = temperatura del ritorno, B7
				come limite di minima
	mento interrotto			5 = temperatura del ritorno, B7
	Sonde:			come limite di massima
				6 = temp. mandata acqua sanit., B6
	mento interrotto			7 = temp. accum./ termost. 1, B31
	D = contatto chiuso			8 = temp. accum./ termost. 2 B32
				9 = temp. caldaia, morsetto B2
				A = sonda collettore B6
164	Verifica dei contatti H…:	Visualizzazione su	ll display	H1 = cambio del regime di fun- zionamento
	<b>DDD</b> = contatto chiuso			H2 = richiesta manuale di carico
	= contatto aperto	\/:	1	(riscaldamento)
165	Temperatura pre-	visualizzazione su	li display	valore istantaneo della curva
	Schua di mandata			(13) e della riga 72
166	Caratteristica della	Visualizzazione su	ll display	Valore della curva, della modi-
	curva di regolazione			fica della manopola (13) e della riga 72
				A sinistra: setpoint temp. man-
				data per temp. esterna di 15 °C
				<i>A destra:</i> setpoint temp. man- data per temp. esterna di –5 °C
167	Temperatura	2.0 °C		Impostando = funzione non
	esterna per antigelo	( / 025.0)	°C	attiva
	(protezione impi-			
L			1	1
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	1	17.04.2008 248/288

168	Temperatura pre- scritta di mandata per antigelo impi- anto	15 °C (0…140)	°C				
169	Indirizzo regolatore	0 (016)		Indi 0 = Bus	irizzo d regola S	lel Bus (LPE tori non coll	3) egati in
170	Numero di seg- mento	0 (0…14)		Indi	rizzo c	lel Bus (LPE	3)
171	Allarme della tem- peratura di mandata	: h (: / 1:0010:00)	h	Per tem daia limi Imp Imp Imp attiv	iodo di peratu a può r te bianti 1- bianti 4- bostance va	i tempo per ra di manda estare oltre -x, 2x e 3 -x e 5x , so to = fun	il quale la ata / cal- i valori x sonda B1 onda B2 zione non
172	Modalità di funzi- onamento per cor-	0 (09)			Circuit mento.	o riscalda-	Acqua sanit.
	tocircuito dei mor- setti H1–M (S1)			0 =	6	PROTE- ZIONE	ESCLUSA
				1 =	Auto	AUTO	ESCLUSA
				2 =	C	RIDOTTO	ESCLUSA
				3 =	\$	COMFORT	ESCLUSA
				4 =	Ô	PROTE- ZIONE	INSERITA
				5 =	Auto	AUTO	INSERITA
				6 =	C	RIDOTTO	INSERITA
				7 =	*	COMFORT	INSERITA
				8 =	Auto	AUTO	INSERITA 24 h/giorno
				9 =	*	COMFORT	INSERITA 24 h/giorno

it

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

173	Amplificazione del segnale di limite	100 % (0200)	%	Negli impianti con preregolazi- one
174	Ritardo arresto	6 min (0…40)	min	
175	Funzionamento periodico delle pompe	0 (0 / 1)		0 = nessun funzionamento peri- odico 1 = funzionamento periodico settimanale
176	Commtazione ora solare / legale	25.03 (01.01 31.12)		Taratura: 1 <sup>ª</sup> data di commutazi- one
177	Commutazione ora legale / solare	25.10 (01.01 31.12)		Taratura: 2ª data di commutazi- one
178	Modalità orologio	0 (03)		0 = orologio del regolatore 1 = orolog. Del Bus (slave); senza regol. Remota 2 = orolog. Del Bus (slave); con regolaz. Remota 3 = orologio master del Bus
179	Alimentazione del Bus	A (0 / A)		0 = nessuna alimentazione del Bus dal regolatore A = alimentazione del Bus dal regolatore
180	Sorgente tempera- tura esterna	A A / (00.0114.16)		Nessuna indicazione: regolatore autonomo, non c'é Bus dei dati Con Bus dei dati: introdurre numero segmento e del regola- tore "fornitore", <b>oppure</b> intro- durre A per definizione auto- matica del regolatore "fornitore"
182	DC 010 V richi- esta di calore U1	130 °C (30…130)	°C	Impostazione per 10 V
183	DC 010 V richi- esta di calore U2	130 °C (30…130)	°C	Impostazione per 10 V

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Parametri	"Contatto	H2"
i arametri	Contatio	112

, aran							
184	Funzioni abilitate quando i morsetti H2–M sono collegati	0 (0 / 1)		<ul> <li>0 = richiesta di calore alla fonte di calore</li> <li>1 = richiesta di calore al circuito di riscaldamento</li> </ul>			

# Parametri "Ingressi esterni"

	0			
185	Parametro quando i morsetti H2–M sono collegati	0 (0 / 1)		0 = costante 1 = minimo
186	Setpoint con H2–M chiuso	70 °C (0…140)	°C	
187	Unità di misura degli ingressi in tensione	Visualizzazio	ne	0 = radiazione solare in W/m <sup>2</sup> 1 = velocità del vento in m/s 2 = richiesta di calore al mor- setto U1 in °C 3 = richiesta di calore al mor- setto U2 in °C
188	Funzioni dell'ingresso in tensione (U1)	0 (02)		0 = non usato 1 = sensore solare 2 = richiesta calore (DC 010 V = 0x °C; per valore "x", riferimento riga 182)
189	Effetto della com- pensazione solare	0 °C (020)	°C	Variazione del valore prescritto ambiente per 1000 W/m <sup>2</sup>
190	Compensazione solare da :	A (A / 00.0114.16)		Nessuna indicazione significa che il regolatore è autonomo(no data bus) Quando il regolatore è collegato in bus, inserire il numero rela- tivo oppure A per la ricerca automatica

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

251/288

191	Funzioni dell'ingresso in tensione (U2)	0 (02)		0 = non usato 1 = sensore del vento 2 = richiesta calore (DC 010 V = 0 x °C; per valore "x", riferimento riga 183)
192	Effetto della com- pensazione del vento	0 °C (020)	°C	Variazione del valore prescritto ambiente per vel. di 20 m/s
193	Compensazione del vento da	A (A / 00.0114.16)		Nessuna indicazione significa che il regolatore è autonomo(no data bus) Quando il regolatore è collegato in bus, inserire il numero rela- tivo oppure A per la ricerca automatica
194	Ore di funziona- mento del regola- tore	Visualizzazione		Ore di presenza tensione di rete al regolatore
195	Versione del soft- ware	Visualizzazione		
196	Codice dell'unità	Visualizzazione		

Blocco "a.c.s. Solare"

201	Temperatura differ- enziale ON solare	8 °C (0…40)	°C	Differenziale temperatura tra collettore ed accumulo
202	Temperatura differ- enziale OFF solare	4 °C (040)	°C	Differenziale temperatura tra collettore ed accumulo
203	Protezione antigelo collettore	°C ( / –20…5)	°C	= Nessuna protezione
204	Protezione sovratemperatura collettore	105 °C ( / 30…260)	°C	= Nessuna protezione sovratemperatura collettore

it

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008
205	Temperatura evapo- razione collettore solare	140 °C ( / 60…260)	°C	= Nessuna protezione pompa collettore
206	Limite max temperatura carico a.c.s.	80 °C (8…100)	°C	
207	Temperatura evapo- razione collettore solare	90 °C (8…100)	°C	Non sostituisce le sicurezze
208	Limite max temperatura carico a.c.s.	min/°C ( / 1…20)	min/°C	= Funzione disattivata

# **Operazioni finali**

- 1. Indicare in queste istruzioni di montaggio i valori dei parametri inpostati e riporle in un luogo adeguato e comunque conservarle con il regolatore
- 2. Segnare nel libretto delle Istruzioni Operative:
  - Il programma scelto per la preparazione dell'acqua sanitaria a pag. 10
  - Modalità di taratura della curva di regolazione a pag. 13
  - Gli orari programmati per la preparazione dell'acqua sanitaria a pag. 22
  - Nominativo e indirizzo del tecnico che ha effettuato le tarature a pag. 31
- 3. Inserire le Istruzioni Operative nel coperchio del regolatore
- 4. Se richiesto, eseguire la piombatura del coperchio utilizzando i fori in alto a destra

## **Building Technologies**

74 319 0619 0 a

17.04.2008

253/288

it

# es Español

## Instalación y puesta en servicio del controlador de calefacción

No perder estas instrucciones, guardarlas con el regulador!

## Instalación

### Lugar de instalación

- En un lugar seco, p. ej. en la sala de calderas
- Opciones de montaje:
  - En un armario de control, empotrado o sobre carril DIN
  - Sobre un panel
  - En el frontal de un panel de control
- En un pupitre de control
  Temperatura ambiente permisible: 0...50 °C

#### Instalación eléctrica

- Respetar la reglamentación local sobre instalaciones eléctricas
- La instalación eléctrica debe realizarla personal cualificado
- Emplear cable de seguridad, para la tensión de red
- Observar que los cables entre el controlador y el actuador de la válvula, y entre el controlador y la bomba estén sometidos a la tensión de la red
- Los cables para la conexión de las sondas no deben acompañar a los de red (p.ej. a los de la alimentación de la bomba) (aislamiento clase II según EN 60730)
- Si un equipo es defectuoso o está dañado, desconéctelo inmediatamente y sustitúyalo

#### Longitudes permisibles para los cables

 Para todas las sondas y contactos externos: Cable de cobre 0,6 mm diá.
 20 m máx.
 Cable de cobre 1,0 mm<sup>2</sup>
 80 m máx.
 Cable de cobre 1,5 mm<sup>2</sup>
 120 m máx.

Building Technologies

es

74 319 0619 0 a

17.04.2008

- Para las unidades de ambiente:
  - Cable de cobre 0,25 mm<sup>2</sup> 25 m máx. Cable de cobre 0,5 mm<sup>2</sup> 50 m máx.

 Para el bus de datos: 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

ver hojas técnicas N2030 y N2032

## Instalación y cableado

### Montaje en pared

- 1. Separar la base del controlador
- 2. Presentar la base sobre la pared. ¡Con la señal TOP arriba!
- 3. Marcar los taladros a realizar para su fijación sobre la pared
- 4. Realizar los taladros y poner tacos
- 5. Perforar los pasos necesarios para las entradas de cables
- 6. Atornillar la base a la pared
- 7. Cablear la base

### Montaje en carril DIN

- 1. Fijar el carril DIN
- 2. Separar la base del controlador
- 3. Perforar los pasos necesarios para las entradas de cables
- 4. Fijar la base en el raíl. ¡Con la señal TOP arriba!
- 5. Si se requiere, asegure la base (según el tipo de carril DIN)
- 6. Cablear la base

### Montaje empotrado en cuadro

- Perforación en la tapa: 138 × 138 mm
- Grosor máximo de la tapa: 3 mm
- 1. Separar la base del controlador
- 2. Perforar los pasos necesarios para las entradas de cables
- 3. Insertar la base por detrás del corte del panel hasta el tope. ¡Con la señal TOP arriba!
- 4. Empujar las lengüetas laterales por detrás del panel (ver la ilustración)
- 5. Cablear la base. Asegurarse de que la longitud de los cables deje suficiente espacio para poder abrir la puerta del cuadro

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

255/288



Colocar las lengüetas correctamente - no dejarlas dentro del corte.

# Incorrecto

## Puesta en servicio

## **Comprobaciones preliminares**

- 1. NO conectar aún la alimentación
- 2. Verificar el cableado con el esquema correspondiente
- 3. Situar correctamente las piezas de sujeción, girando los tornillos de fijación del controlador (ver la ilustración)



4. Insertar el controlador en la base hasta el fondo, asegurándose de que no quede invertida. ¡Con la señal TOP arriba!

5. Apretar los dos tornillos de manera alternativa

**Building Technologies** 

es

74 319 0619 0 a

17.04.2008

- 6. Comprobar la válvula motorizada: ver si
  - está correctamente instalada (observar la dirección del flujo indicado en el cuerpo de la válvula)
  - ver si los soportes están en el ángulo correcto (observar la situación de los indicadores de posición)
  - el mando manual está desembragado
- 7. Con sistemas de calefacción por suelo o techo radiante:
  - el termostato limitador se debe ajustar al valor correcto.
    - Durante el chequeo de funcionamiento, la temperatura de

impulsión no debe sobrepasar el nivel máx. de 55 °C: Si se sobrepasa, proceder inmediatamente como se indica:

- Cerrar la válvula manualmente, o
- Parar la bomba, o
- Cerrar la válvula de aislamiento de la bomba
- Conectar la alimentación de corriente. La pantalla mostrará alguna indicación (p.ej. la hora). Si no es así, la razón puede ser una de las siguientes:
  - No hay tensión en la red
  - Fusible fundido
  - El interruptor principal está desconectado

### Nociones generales de manejo

- Elementos de ajuste para la puesta en servicio:
  - Curva de calefacción
  - Potenciómetro
  - Otras variables: se ajustan en las líneas de operación que a este fin ofrece la pantalla
  - Botones para la selección y reajuste de los valores:
    - Selección de la siguiente línea inferior
    - △ Selección de la siguiente línea superior
    - Reducción del valor mostrado
    - Lincremento del valor mostrado
- Fijación de los valores reajustados: Estos valores quedan fijados al seleccionar la línea siguiente (o pulsando el botón Info o uno de los modos de funcionamiento)

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

257/288

- Introducir\_--.-\_o --:--:
- Pulsar 🗖 o 🏷 hasta que aparezca el valor requerido
- Función de salto de bloque: Para seleccionar rápidamente una línea de operación sencilla, se puede utilizar la combinación de dos botones:

### Procedimiento de ajuste

- 1. Sólo con ajuste analógico de la curva de calefacción. Ajustar la curva de calefacción con la barra activa, de acuerdo con la base de cálculo o con la práctica habitual según la zona
- 2. Realizar los ajustes de las líneas operativas 1...41 (ajustes para el usuario)
- 3. Seleccionar el tipo de instalación, en la línea 51
- 4. Realizar los ajustes relevantes en la siguiente línea de parámetros. Todas las funciones y líneas operativas para el tipo de instalación seleccionada se activarán y podrán ser ajustadas. Las líneas operativas que no se utilizan se bloquean.
- 5. ¡Introducir los valores consignados en la tabla!
- 6. Si se requieren ajustes de funciones de servicio (independientes del tipo de instalación)
- 7. Realizar últimas operaciones (bloquear ajustes)

### Puesta en servicio y chequeo funcional

- Líneas específicas para el chequeo funcional:
  - 161 = simulación de la temperatura exterior
  - 162 = chequeo de relés
  - 163 = chequeo de sonda
  - 164 = chequeo de las bornas H

es

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008



14 Tornillo de fijación, precintable

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

259/288

17.04.2008

### Esquemas básicos de conexiones

- A6 B1
- Unidad de ambiente Sonda de temperatura de impulsión B2 Sonda de temperatura de caldera
- Sonda de temperatura impulsión A.C.S. Sonda o termostato 1 del acumulador del A.C.S. B3 B31
- B32 Sonda o termostato 2 del acumulador del A.C.S.
- B5 Sonda de temperatura ambiente
- B6 Sonda del colector
- Β7 Sonda de temperatura de retorno
- B9 Sonda de temperatura exterior
- E1 Quemador de dos etapas o modulante F1 Termostato limitador
- F2 Termostato de seguridad con rearme manual
- LPB Bus de datos

- Bomba de circulación / bomba bypass Bomba del circuito de calefacción M1 M2
- М3 Bomba de carga M4
- Bomba de caldera o bomba de circulación Bomba del colector M5
- N1 Controlador RVL482
- S1 S2
- Control remoto del "Modo de funcionamiento" Control remoto de la "Consigna temp. impulsión"
- U1 Sonda solar
- U2
- Sonda de viento Actuador "Circuito de calefacción" Y1 Y7
  - Actuador "Circuito A.C.S." o "Limitación mínima de la tempera-
- tura de retorno de la caldera" Salida multifuncional <sup>1</sup>)
- Conexiones básicas en la parte de bajo voltaje instalaciones con señales de demanda de calor externas



es

**Building Technologies** 

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008





Conexiones básicas en la parte de voltaje de red - instalaciones con quemador de dos etapas



Conexiones básicas en la parte de voltaje de red - instalaciones con quemador modulante



**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

261/288

# Ajustes

## Ajustes a nivel de "Usuario"

Pulsar 🗢 o 🛆 para activar el nivel de "Usuario".

Línea	Función, pantalla	Ajuste fábrica (Gama)	Ajuste	Observaciones
1	Consigna para cale- facción NORMAL	20.0 °C (035)	°C	
2	Consigna para cale- facción REDUCIDA	14.0 °C (035)	°C	
3	Consigna para mo- do vacacio- nes/antihielo	10.0 °C (035)	°C	
4	Día de la semana (para programación semanal)	1-7 (17)		1 = Lunes 2 = Martes, etc. 1-7 = Todos los días
5	Inicio del periodo 1º de calefacción NORMAL	06:00 (00:0024:00)		
6	Fin del periodo 1º de calefacción NORMAL	22:00 (00:0024:00)		
7	Inicio del 2º periodo de calefacción NORMAL	: (00:0024:00)		Programación de calefacción
8	Fin del 2º periodo de calefacción NORMAL	: (00:0024:00)		: = periodo inactivo
9	Inicio del periodo 3º de calefacción NORMAL	(00:0024:00)		
10	Fin del periodo 3º de calefacción NORMAL	: (00:0024:00)		

es

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

11	Periodo de vaca- ciones	- (18)		
12	Día primero de vacaciones	 (01.01 31.12)		Día y Mes
13	Día último de vaca- ciones	<u>.</u> (01.01 31.12)		Día y Mes
14	Curva de calor, consigna de impul- sión a 15 °C tempe- ratura exterior	30 °C (20…70)	°C	Estas líneas sólo están activas si se ha seleccionado el ajuste
15	Curva de calor, consigna de impul- sión a –5 °C tempe- ratura exterior	60 °C (20…120)	°C	digital de la curva de calef. (ver la entrada de la línea 73)
26	Consigna para tem- peratura NORMAL del A.C.S	55 °C (20…100)	°C	
27	Temperatura del A.C.S.	Visualizació	òn	Estas líneas no aparecen con instalaciones tipo: x–0 y x–4.
28	Consigna para tem- peratura REDUCIDA del A.C.S.	40 °C (880)	°C	
31	Día de la semana (reloj programación semanal 2)	1-7 (17)		1 = Lunes 2 = Martes, etc. 1-7 = Todos los días
32	Inicio de periodo 1º	05:00 (00:0024:00)		
33	Fin del periodo 1°	22:00 (00:0024:00)		Programación, reloj 2
34	Inicio del 2º periodo	(00:0024:00)		: = periodo inactivo
35	Fin del 2º periodo	: (00:0024:00)		

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

263/288

36	Inicio del periodo 3º		
27	Fin del neriode 20	(00:0024:00)	Programación, reioj 2
31	Fin del periodo 3°	:	
20	Llara dal día	(00:0024:00)	
38	Hora del día	00:0023:59	Horas y Minutos
39	Día de la semana	Indicaciones de la pantalla	1 = Lunes
40	Foobo	(01.01 01.10)	2 - Martes, etc.
40	recha	(01.01 31.12)	de Dic.)
41	Año	(19952094)	
50	Errores	Indicaciones de la pantalla Ejemplo de la indicación para instalaciones interconectadas	<ul> <li>10 = error en la sonda exterior</li> <li>11 = error en la sonda solar</li> <li>12 = error en la sonda de viento</li> <li>20 = error en la sonda de temp. de caldera</li> <li>30 = error en la sonda de impulsión o de caldera</li> <li>40 = error en la sonda de impulsión o de caldera (circuito primario)</li> <li>50 = error en la sonda de temperatura o termostato 1 del depósito del A.C.S.</li> <li>52 = error en la sonda de temperatura o termostato 2 del depósito del A.C.S.</li> <li>54 = error en la sonda de temperatura o termostato 2 del depósito del A.C.S.</li> <li>60 = error en la sonda de temperatura o termostato 2 del depósito del A.C.S.</li> <li>61 = error en la sonda de temperatura ambiente</li> <li>62 = error en la conda de temperatura ambiente</li> <li>62 = error en la unidad de ambiente</li> </ul>
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	17.04.2008 264/288

es

```
74 319 0619 0 a
```

73 = fallo en sonda del colector
81 = cortocircuito en el bus de datos (LPB)
82 = misma dirección de bus utilizada varias veces
100 = hay dos relojes principa- les conectados en el bus de datos (LPB)
120 = alarma de impulsión
140 = dirección errónea del
regulador (LPB) o tipo de instalación

### Ajustes a nivel de "Instalador"

Pulsar  $\bigtriangledown$  y  $\bigtriangleup$  simultáneamente durante 3 segundos, para activar el nivel de "Instalador". Seleccionar el tipo de instalación y ajustar las variables relacionadas con ella.

Seleccionar el tipo de instalación en la línea operativa 51:

El tipo de instalación requerida se selecciona en la línea 51 mediante los botones  $\overline{d}$  y  $\stackrel{\bullet}{\to}$ . Esta selección activa automáticamente todas las líneas con los ajustes referidos a este tipo de instalación, ignorando los restantes.

Cada instalación dispone de un circuito de calefacción (hay cinco tipos) y de un circuito para A.C.S. (hay cuatro tipos). Estos circuitos se pueden combinar de 29 formas diferentes. Los esquemas básicos muestran todas las combinaciones posibles.

La línea operativa 51 sólo acepta las combinaciones que son compatibles.

Ejemplo de ajuste:



1 = circuito de calefacción tipo 1 2 = circuito del A.C.S. tipo v

51	Tipo de instalación	2–1 (1–0 … 5–4)	 Tipos numerados en la siguiente sección	
				es

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

### Tipos de instalación

- Unidad ambiente A6
- Β1 Sonda de temperara de impulsión
- B2 Sonda de temperatura de caldera B3
- Sonda de temperatura de impulsión A.C.S. B31 Sonda o termostato 1 del acumulador del A.C.S.
- Sonda o termostato 2 del acumulador del A.C.S. B32
- Sonda de temperatura ambiente B5
- B6 Sonda del colector
- Β7 Sonda de temperatura de retorno
- B9 Sonda de temperatura exterior
- Generador de calor (caldera) Carga (ambiente) E1 E2
- LPB Bus de datos

1

2

### Tipos de instalación en circuitos de calefacción

N LPB Espacio para calefacción con grupo de mezcla 46/B5 ŴΥ1 Puede combinarse con tipos de A.C.S.: R1 Con tipos 1, 2 y 3 vía conexión hidráulica en B7, **E**2 ОуЦ <u>7</u>2 Con tipo 4 sin conexión hidráulica 1, 2, 3 O B9 LPB Espacio para calefacción con grupo de mezcla, con-Ď \_\_\_\_N^ trol para caldera A6/B5 (M)Y1 .R2 Puede combinarse con tipos de A.C.S.: B1 Con tipos 1, 2 y 3 vía conexión hidráulica en E2 B7 Oy 6 Con tipo 4 sin conexión hidráulica in 1, 2, 3

### es

**Building Technologies** 

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008

- K6 Calefactor eléctrico de inmersión M1
  - Bomba circulación / bomba bypass
- M2 Bomba del circuito de calefacción M3 Bomba de carga
- Bomba de caldera o bomba de retorno del A.C.S. M4
- M5 Bomba del colector
- Controlador RVL482 N1
- U1 Sonda solar
- U2 Sonda de viento Y1
- Válvula de mezcla del circuito de calefacción Y7
  - Válvula de mezcla del A.C.S. o válvula de mezcla para limitación mínima de la temp. de retorno de la caldera



**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

267/288



Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

## Lista de parámetros

			•				
L	I	Línea	Función, pantalla	Ajuste fábrica (Gama)	Ajuste	Observaciones	
L	l	Línea	Función, pantalla	Ajuste fábrica (Gama)	Ajuste	Observaciones	

Bloque "Tipo de fuente de calor"

54	Tipo de fuente de calor	2 (13)		1 = quemador una sola etapa 2 = quemador 2 etapas 3 = quemador modulante
----	----------------------------	-----------	--	--

Bloque "Quemador modulante"

55	Tiempo de carrera del actuador modu- lante	60 s (7.5…480)	S	
56	Banda-P control modulante (Xp)	20 °C (1200)	°C	
57	Tiempo de acción integral con control modulante (Tn)	150 s (10…500)	s	
58	Tiempo de acción derivativa con con- trol modulante (Tv)	4.5 s (030)	S	

Bloque "Cascada esclava"

59	Límite de liberación secuencia de caldera	200 °C×min (0…500)	°C×min	
60	Límite de rearme secuencia de caldera	50 °C×min (0…500)	°C×min	

## Bloque "Calefacción"

para régimen de calefacción NOR- MAL (ECO día)
--

17.04.2008

Building Technologies

74 319 0619 0 a

62	Límite de temp. ext. para régimen de calefacción REDU- CIDA (ECO noche)	5.0 °C ( / –5.0…+25.0)	°C	Ajustando = esta función queda anulada
63	Constante de tiem- po del edificio	20 h (050)	h	ligero = 10 h medio = 25 h pesado = 50 h
64	Reducción acelerada	1 (0 / 1)		0 = sin reducción acelerada 1 = con reducción acelerada
65	Temperatura de ambiente	A (0 / 1 / 2 / 3 / A)		<ul> <li>0 = sin sonda de ambiente</li> <li>1 = unidad de ambiente conec- tada a la borna A6</li> <li>2 = sonda de ambiente, borna B5</li> <li>3 = promedio de dos unidades bornas A6 y B5</li> <li>A = selección automática</li> </ul>
66	Tipo de optimiza- ción	0 (0 / 1)		<ul> <li>0 = optimización sin sonda de ambiente</li> <li>1 = optimización con sonda o unidad de ambiente</li> <li>(Ajustando 0 sólo permite el control de arranque optimizado)</li> </ul>
67	Tiempo máximo de puesta a régimen	00:00 h (00:0042:00)	h	Avance máximo del arranque antes del periodo de ocupación Ajustando 00:00 = la optimiza- ción al arranque queda anulada
68	Tiempo máximo de anticipación a la parada	0:00 h (0:006:00)	h	Avance máximo a la parada antes de finalizar el periodo de ocupación Ajustando 0:00 = la optimiza- ción a la parada queda anulada
69	Limitación de la temperatura máxi- ma de ambiente	°C (/035)	°C	Ajustando = limitación anu- lada Sólo con sonda o unidad de ambiente

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

70	Influencia de la temperatura de ambiente	4 (020)		Factor de ganancia para la influencia de la temp. de am- biente. Sólo es posible con sonda o unidad de ambiente
71	Incremento de la consigna de am- biente con calefac- ción acelerada	5 °C (020)	°C	
72	Desplazamiento paralelo de la curva de calefacción	0.0 °C (-4.5+4.5)	°C	Valor en °C de la temperatura de ambiente
73	Tipo de ajuste curva de calefacción	0 (02)		<ul> <li>0 = ajuste analógico</li> <li>1 = ajuste digital en el controla- dor y vía bus</li> <li>2 = ajuste digital sólo vía bus</li> </ul>

Bloque "Actuador a 3-puntos del circuito de calefacción"

81	Limitación de la temperatura máxi- ma de impulsión	°C ( / 0…140)	°C	Ajustando = limitación anulada No utilizable como función de seguridad
82	Limitación de la temperatura mínima de impulsión	°C ( / 0…140)	°C	Ajustando = limitación anulada
83	Gradiente máximo de la temperatura de impulsión	°C/h ( / 1600)	°C/h	Ajustando = función anulada (con ella se previenen los ruidos por dilataciones de las tuberías)
84	Exceso de tempera- tura de impulsión con válvula mezcla- dora	10 °C (050)	°C	Incremento de consigna para precontrol en instalaciones interconectadas.
85	Tiempo de carrera del actuador de la válvula	120 s (30…873)	s	
86	Banda proporcional del control (Xp)	32.0 °C (1.0100.0)	°C	

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

271/288

_					
8	37	Tiempo de la acción	120 s		
		integral (Tn)	(10873)	S	

### Bloque "Caldera"

91	Funcionamiento	0 (02)		<ul> <li>0 = con parada manual (tecla (20))</li> <li>1 = con parada automática (PARO cuando no hay de- manda de calor)</li> <li>2 = sin parada</li> </ul>
92	Limitación temp. máxima de caldera	95 °C (25…140)	°C	No utilizable como función de seguridad
93	Limitación temp. mínima de caldera	10 °C (5…140)	°C	
94	Diferencial de con- mutación para las dos etapas	6 °C (120)	°C	
95	Tiempo mínimo de funcionamiento del quemador	4 min (010)	min	
96	Límite de la rampa de liberación para la segunda etapa del quemador	50 °C×min (0…500)	°C×min	
97	Límite de la rampa de bloqueo para la segunda etapa del quemador	10 °C×min (0…500)	°C×min	
98	Tiempo de espera para la segunda etapa del quemador	20 min (0…40)	min	

# es

**Building Technologies** 

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008

Bloqu	Bloque "Bomba M1"				
99	Modo de funciona- miento, bomba M1	1 (03)		<ul> <li>0 = bomba de circulación sin parada en caso de arranque de seguridad de la caldera</li> <li>1 = bomba de circulación con parada en caso de arranque de seguridad de la caldera</li> <li>2 = bomba de bypass paralela a etapa 1 del quemador</li> <li>3 = bomba de bypass con con- trol vía sonda temp. de re- torno B7</li> </ul>	
100	Diferencial conmu- tación bomba by- pass	6 °C (120)	°C	Esta función sólo es válida si la línea 99 = 3	

### Bloque "Limitación de la temperatura de retorno"

ŝ,					
	101	Ajuste limitación	°C		Entrada = función
		temperatura de	( / 0140)	°C	desactivada
		retorno / punto de			Para explicación de "bivalente",
		arranque bivalente			consultar las líneas 103 y 104

Bloque "Ajuste limitación temperatura de retorno"

102	Limitación de la temperatura de retorno	0 (0 / 1)	 0 = mínima 1 = máxima Si la instalación tiene una bom- ba de bypass controlada vía sonda temp. retorno B7, ésta línea queda fija en 0 (límite de
			mínima).

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

273/288

## Bloque "Limitación máx. Bivalente de la temperatura de retorno"

103	Retroceso máximo de la consigna temp. de caldera	10 °C (150)	°C	Bosp OpL103	
104	Punto final bivalente	60 °C (0…140)	°C	OpL101 OpL104 → TRt BoSp = Consigna temp. caldera OpL = Línea TRt = Valor real temp. de retorno	

Bloque "Actuador a tres posiciones para A.C.S./circuito de mezcla"

108	Tiempo de carrera del actuador	120 s (30…873)	S	
109	Banda proporcional del control (Xp)	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
110	Tiempo de acción integral (Tn)	120 s (10…873)	S	

Bloque "Tiempo de acción integral de la limitación máx. Temperatura de retorno"

114	Tiempo de acción integral de la limita- ción máx. Tempera-	30 min (060)	min
	tura de retorno		

## Bloque "Ajustes básicos para el A.C.S."

121	Ajustes básicos para el A.C.S.	0 (02)	 Calentamiento del A.C.S. para 0 = controlador propio 1 = todos los controladores interconectados en el sis- tema que tengan el mismo número de segmento 2 = todos los controladores interconectados en el sis- tema
			lenia

es

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

Bloque "Bomba de circulación"						
122	Programa para la bomba de circula- ción del A.C.S.	2 (03)		<ul> <li>0 = 24 h por día (funcionamiento continuo)</li> <li>1 = según el/los programa/s de calefacción, dependiendo del ajuste hecho en la línea 121</li> <li>2 = según programa del reloj 2</li> <li>3 = según programa del reloj 3</li> </ul>		

Bloque "Prioridad y consigna de temp. de impulsión para A.C.S."

Dioqu	e i nenada y ceneign	a ao tomp: ao impaioie	n para 7 . O.	0.		
123	Liberación del ca-	2		0 = f	unciona 24 h	ı al día
	lentamiento del	(02)		1 = f	unciona segú	in el/los pro-
	A.C.S.	. ,		g	rama/s de ca	alefacción, de-
				p	endiendo de	los ajustes
				h	echos en la	línea 121; el
				li li	nicio del func	ionamiento se
				a	ictiva con una	a hora de ante-
				la	ación	
				2 = f	unciona segi	ún prog. del
				n	eloj 2	
124	Prioridad del A.C.S.	0			Prioridad del	Consig. Impulsión
	y consigna de la	(04)			A.C.S.	en función de
	temp. de impulsión			0 =	prioridad	A.C.S.
					absoluta	
				1 =	prioridad	A.C.S.
					deslizante	
				2 =	prioridad	Selección
					deslizante	máx.
				3 =	ninguna	A.C.S.
					(paralelo)	
				4 =	ninguna	Selección
					(paralelo)	máx.

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

275/288

Bloqu	Bloque "Acumulación del A.C.S."			
125	A.C.S.	0 (03)		<ul> <li>0 = en paralelo con la calefac- ción</li> <li>1 = alternando con calenta- miento eléctrico; cambio de régimen en función del pro- pio controlador</li> <li>2 = alternando con calenta- miento eléctrico; cambio de régimen en función de to- dos los controladores inter- conectados en el sistema que tienen el mismo núme- ro de segmento</li> <li>3 = alternando con calenta- miento eléctrico; cambio de régimen en función de to- dos los controladores inter- conectados en el sistema</li> <li>3 = alternando con calenta- miento eléctrico; cambio de régimen en función de to- dos los controladores inter- conectados en el sistema</li> <li>Si la línea de operación 54 = 3, esta línea no se puede cambiar. En este caso, la carga siempre</li> </ul>
126	Sonda de tempera- tura/termostato para el acumulador del A.C.S.	0 (05)		<ul> <li>0 = 1 sonda</li> <li>1 = 2 sondas</li> <li>2 = 1 termostato</li> <li>3 = 2 termostatos</li> <li>4 = 1 sonda, con calefacción A.C.S. solar</li> <li>5 = 2 sondas, con calefacción A.C.S. solar</li> <li>Tipos de instalación x-4 sin carga solar: ajuste = 0</li> </ul>

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

127	Incremento de temp.	10 °C		
	de carga A.C.S.	(050)	°C	
128	Diferencial de con-	8 °C		
	mutación A.C.S.	(120)	°C	
129	Tiempo de carga	60 min		Ajustando = función queda
	máxima para A.C.S	( / 5250)	min	
130	Consigna función	°C		Ajustando = función anulada
	antilegionela	( / 20…100)	°C	
131	Carga forzada	0		0 = ninguna
		(0 / 1)		1 = a diario con el primer
				arranque

Bloque "Actuador a tres posiciones para A.C.S."

132	Incremento de la temp. De imp. En válvula mezcladora / intercambiador	10 °C (050)	°C	
133	Tiempo de apertura del actuador	120 s (10…873)	S	
134	Tiempo de cierre del actuador	120 s (10…873)	S	
135	Banda proporcional del control (Xp) para A.C.S.	32.0 °C (1.0…100.0)	°C	
136	Tiempo de acción integral (Tn)	120 s (10873)	S	

Bloque "Tiempo de acción derivada del calor del A.C.S. vía intercambiador"

137	Tiempo de acción	0 s		
	derivada (Tv) del	(0255)	S	
	control del A.C.S.			
				00

17.04.2008

Building Technologies

74 319 0619 0 a

Bloqu	Bloque "Relé multifuncional"					
141	Función del relé multifuncional	0 (07)		<ul> <li>0 = sin función</li> <li>1 = conmutación por temp. Exterior potenciómetro de temperatura exterior (ajuste en las líneas 143145)</li> <li>2 = TODO/NADA en función del reloj (seleccionar reloj en la línea 146)</li> <li>3 = relé ACCIONADO en caso de error</li> <li>4 = relé ACCIONADO durante el periodo de ocupación</li> <li>5 = relé ACCIONADO durante el tiempo de ocupación in- cluidas optimizaciones</li> <li>6 = relé ACCIONADO cuando hay demanda de calor</li> <li>7 = TODO/NADA manual según línea 142</li> <li>Si la línea de operación 54 = 3, o si la línea 125 no es 0, no se puede consignar esta línea</li> </ul>		
142	TODO/NADA manual	0 (0 / 1)		0 = relé EN REPOSO 1 = relé ACCIONADO Función posible cuando la línea 141 = 7		
143	Conmutador por temp. Ext., valor de desconexión para los tiempos de ocu- pación	5.0 °C (–35.0+35.0)	°C	Función posible cuando la línea 141 = 1		
144	Conmutador por temp. Exterior Valor de desco- nexión para los tiempos de no ocu- pación	–5.0 °C (−35.0…+35.0)	°C	Función posible cuando la línea 141 = 1		
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	1	17.04.2008 278/288		

145	Conmutador por temp. Exterior Diferencial de con- mutación	3 °C (120)	°C	Función posible cuando la línea 141 = 1
146	Selección del reloj	3 (13)		<ol> <li>1 = reloj programación calefacción</li> <li>2 = reloj auxiliar 2</li> <li>3 = reloj auxiliar 3</li> <li>Función posible cuando la línea</li> <li>141 = 2</li> </ol>

Bloque "Función legionela"

2.090	zieque i unelen legionela				
147	Periodicidad de la función antilegionela	1 (07)		0 = diario 17 = semanal, siendo: 1 = siempre en Lunes 2 = siempre en Martes, etc.	
148	Tiempo de carga	05:00 (00:0024:00)			
149	Tiempo de duración de la consigna anti- legionela	30 min (0…360)	min	Para consigna de función anti- legionela, ver línea 130	
150	Funcionamiento de la bomba de recircu- lación durante la función antilegionela	1 (0 / 1)		<ul><li>0 = sin impacto en la bomba de recirculación</li><li>1 = con impacto en la bomba de recirculación</li></ul>	
Bloqu	e de "reloj 3"				
151	Día de la semana (reloj programación semanal 3)	1-7 (17)		1 = Lunes 2 = Martes, etc. 1-7 = Todos los días	
152	Inicio del primer periodo	06:00 (00:0024:00)			
153	Fin del primer periodo	22:00 (00:0024:00)		Programación, reloj 3 : = periodo inactivo	
154	Inicio del segundo				

**Building Technologies** 

periodo

74 319 0619 0 a

(00:00...24:00)

17.04.2008

es

155	Fin del segundo periodo	<u>:</u> (00:0024:00)	
156	Inicio del tercer periodo	: (00:0024:00)	 Programación, reloj 3 : = periodo inactivo
157	Fin del tercer periodo	: (00:0024:00)	

## Bloque "Funciones de servicio y ajustes generales"

161	Simulación de tem-	°C		El periodo de simulación es de
	peratura exterior	( / -50+50)	°C	30 min
				Sin simulación la línea muestra
162	Chequeo de relés	0		0 = funcionamiento normal
		(013)		1 = todos los contactos abiertos
		. ,		2 = etapa 1 quemador
				ACTIVADA por K4
				3 = etapa 1 quemador ACTI-
				VADA por K4 e ídem etapa
				2 / ABRE actuador modu-
				lación quemador, por K5
				4 = bomba de circulación / bom-
				ba bypass ACTIVADA M1
				5 = bomba de carga
				ACTIVADA M3
				6 = válvula circuito calefacción
				ABRE Y1
				7 = válvula circuito calefacción
				CIERRA Y2
				8 = bomba circuito calefacción
				ACTIVADA M2
				9 = bomba circulación / bomba
				retorno ACTIVADA M4
				10 = relé multifuncional
				ACCIONADO por K6 / ac-
				tuador modulación del
				quemador CIERRA, por K6
-			•	

es

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

			<ul> <li>11 = válvula A.C.S. / válvula de mezcla ABRE Y7</li> <li>12 = válvula A.C.S. / válvula de mezcla CIERRA Y8</li> <li>13 = bomba del colector ON M5</li> <li><i>Fin test relés</i>: seleccionar "0", de lo contrario, transcurridos 30 minutes pasará a "0"</li> </ul>
163	Chequeo de sondas SET = consigna o valor límite ACTUAL = valor de la sonda: DDD = cortocircui- tada = abierta Termostato de control: DDD = contacto cerrado = contacto abierto	Visualización	<ul> <li>0 = sonda exterior conectada a borna B9</li> <li>1 = sonda temp. impulsión conectada a borna B1</li> <li>2 = sonda ambiente conectada a borna B5</li> <li>3 = sonda unidad ambiente conectada a borna A6</li> <li>4 = sonda temp. retorno conectada a borna B7 con limitación mínima</li> <li>5 = sonda temp. retorno conectada a borna B7 con limitación máxima</li> <li>6 = sonda temp. retorno conectada a borna B7 con limitación máxima</li> <li>6 = sonda temp. impulsión para A.C.S. conectada a borna B3</li> <li>7 = sonda/termostato 1 del acumulador del A.C.S., borna B31</li> <li>8 = sonda/termostato 2 del acumulador del A.C.S., borna B32</li> <li>9 = sonda temp. caldera conectada a borna B2</li> <li>A = sonda del colector B6</li> </ul>

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

281/288

164	Chequeo de funcio- nes de las bornas H DD = contacto cerrado = contacto abierto	Visualizació	òn	<ul> <li>H1 = cambio del modo de fun- cionamiento</li> <li>H2 = demanda de calor genera- da manualmente</li> </ul>
165	Consigna resultante de la temp. de im- pulsión	Visualización		Consigna actual en función de la temp. exterior compuesta, curva de calefacción, posición del mando de ajuste de la línea 72
166	Curva de calefac- ción	Visualización		Puntos de consigna incluyendo la posición del mando de reajus- tes y del ajuste de la línea 72 <i>Izquierda: C</i> onsigna de impul- sión a 15 °C temp. ext. <i>Derecha:</i> Consigna de impul- sión a –5 °C temp. ext.
167	Temp. exterior para antihielo de la insta- lación	2.0 °C ( / 025.0)	°C	Ajustando = sin antihielo
168	Temp. impulsión para antihielo de la instalación	15 °C (0…140)	°C	
169	Número de equipo	0 (016)		Dirección del bus de datos (LPB) 0 = equipo sin bus
170	Número de seg- mento	0 (014)		Dirección del bus de datos (LPB)
171	Alarma de la temp. de impulsión	: h (: / 1:0010:00)	h	Periodo de tiempo durante el cual la temp. de impulsión/cal- dera puede estar fuera de lími- tes. Instalaciones 1–x, 2–x, y 3–x: sonda B1 Instalaciones 4–x y y 5–x: sonda B2 = función desactivada

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

172	Selección del modo	0			Calefa	cción	A.C.S.
	de funcionamiento	(09)		0 =		PROTECCIÓN	NO
	bornas H1–M			1 =	Auto	AUTO	NO
				2 =	0	REDUCIDA	PARO
				3 =	<b>*</b>	NORMAL	NO
				4 =		PROTECCIÓN	SI
				5 =	Auto	AUTO	SI
				6 =	C	REDUCIDA	SI
				7 =	\$	NORMAL	SI
				8 =	Auto	AUTO	SI, 24h/día
				9 =	<b>*</b>	NORMAL	SI, 24h/día
173	Amplificación de la señal de bloqueo	100 % (0200)	%	En das bloc	instala (respu queo)	ciones intercon uesta a señales	ecta- ; de
174	Retardo a la parada de la bomba	6 min (040)	min				
175	Funcionamiento periódico de bomba	0 (0 / 1)		0 = 1 =	sin fur periód funcio	ncionamiento lico namiento sema	anal
176	Cambio horario de invierno/verano	25.03 (01.01 31.12)		Aju	ste: se	gún fechas ofic	iales
177	Cambio horario de verano/invierno	25.10 (01.01 31.12)		Aju	ste: se	gún fechas ofic	iales
178	Asignación de reloj	0 (03)		0 = 1 = 2 = 3 =	reloj a dor reloj d ajuste reloj d ajuste el del centra	utónomo del co remoto el bus (esclavo el bus (esclavo remoto controlador cor I (maestro)	ontrola- o), sin o), con mo reloj
Buildi	ng Technologies	74 319 0619 0 a	l	17.0	4.2008	}	283/288

179	Alimentación del bus	A (0 / A)		0 = sin alimentación del bus a través del controlador A = con alimentación del bus a través del controlador
180	Fuente de tempera- tura exterior	A A / (00.0114.16)		Sin visualización: controlador autónomo (sin bus) Cuando se precise vía bus de datos: Introducir el nº del segmento y del controlador de donde proce- da la detección de la temp. ext., o bien introducir A, en cuyo caso la fuente se identifica aut.
182	U1 señal demanda de calor 010 V CC	130 °C (30…130)	°C	Escala para 10 V CC
183	U2 señal demanda de calor 010 V CC	130 °C (30…130)	°C	Escala para 10 V CC
Bloqu	ie "Bornas H2"			
184	Función cuando las bornas H2–M están puenteadas	0 (0 / 1)		<ul> <li>0 = señal demanda de calor a fuente de calor</li> <li>1 = señal demanda de calor a circuito calefacción</li> </ul>
Bloqu	ie "Entradas externas"			
185	Efecto cuando las bornas H2–M están puenteadas	0 (0 / 1)		0 = constante 1 = mínimo
186	Demanda de calor cuando las bornas H2–M están puen- teadas	70 °C (0…140)	°C	
187	Valores de las en- tradas de tensión	Visualizacio	ón	0 = radiación solar en W/m <sup>2</sup> 1 = velocidad del viento en m/s 2 = demanda de calor en borna U1 en °C

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

284/288

17.04.2008

				3 = demanda de calor en borna U2 en °C
188	Función de entrada de tensión 1 (U1)	0 (02)		0 = sin uso 1 = sonda solar 2 = señal demanda calor (010 VCC = 0x °C; para valor "x", ver línea op- erativa 182)
189	Efecto de la radia- ción solar	0 °C (020)	°C	Desviación de la consigna de la temp. de ambiente para una radiación solar de 1000 W/m <sup>2</sup>
190	Fuente de señal radiación solar	A (A / 00.0114.16)		Sin indicación: controlador autónomo (sin bus de datos). Entrada cuando la fuente es el bus de datos: Número y segmento del controlador fuente, o A para la identificación automática de la fuente
191	Función de entrada de tensión 2 (U2)	0 (02)		0 = sin uso 1 = sonda de viento 2 = señal demanda calor (010 VCC = 0 x °C; para valor "x", ver línea op- erativa 183)
192	Efecto velocidad del viento	0 °C (020)	°C	Desviación de la consigna de la temp. de am-biente para una velocidad del viento de 20 m/s
193	Fuente de señal de la velocidad del viento	A (A / 00.0114.16)		Sin indicación: controlador autónomo (sin bus de datos). Entrada cuando la fuente es el bus de datos: Número y segmento del controlador fuente, o A para la identificación automática de la fuente

Building Technologies

74 319 0619 0 a

17.04.2008

es

194	Contador de horas	Visualización		Horas de funcionamiento del
	de funcionamiento			controlador
195	Versión del software	Visualización		
	del controlador			
196	Código de identifi-	Visualización		
	cación unidad am-			
	biente			
Bloqu	e "A.C.S. solar"			
201	Diferencial de tem-	8 °C		Diferencial de temperatura entre
	peratura solar ON	(040)	°C	el collector y tanque de almace-
				naje
202	Diferencial de tem-	4 °C		Diferencial de temperatura entre
	peratura solar OFF	(040)	°C	el collector y tanque de almace-
				naje
203	Colector protección	°C		Ajuste = No hay protección
	antihielo	( / –20…5)	°C	antihielo del colector
204	Colector protección	105 °C		Ajuste = No hay protección
	sobretemperatura	( / 30260)	С	sobretemperatura del colector
205	Máxima temperatu-	140 °C		Ajuste = No hay protección
	ra de evaporación	( / 60260)	°C	bomba del colector
206	Limitación máxima	80 °C		
	de temperatura de	(8100)	°C	
	carga A.C.S.			
207	Limitación máxima	90 °C		Sin función de seguridad
	de la temperatura	(8100)	°C	
	del tanque de alma-			
000	cenaje A.C.S.			
208	Gradación de la	min/°C		Ajuste = función
	function de ennemers	/ /1 00	min/or	

Building Technologies

```
74 319 0619 0 a
```

17.04.2008

## **Operaciones finales**

- 1. Anotar en estas instrucciones los ajustes realizados y guardarlas en lugar seguro, por si surgieran consultas posteriores.
- 2. En las Instrucciones de Manejo, anotar los datos siguientes:

  - Funcionamiento del A.C.S., en la pág. 10
    Ajuste curva de calefacción, en la pág. 13
  - Función del reloj programador 2, en la pág. 22
  - Nombre y dirección del instalador, en la pág. 31
- Guardar las instrucciones de Manejo en el alojamiento de la tapa del controlador
   Precintar la tapa del controlador, si se considera necesario.

**Building Technologies** 

74 319 0619 0 a

17.04.2008

287/288

