SIEMENS		G3341
de Installationsan en Installation Ins	leitung tructions	RWD32 RWD82
de Montage en Fitting		
	L≥ 170 mm	
B	(*) Ø 3.2 mm /≥40 mm	RWD32 = 174, RWD82 = 130 RWD32 = 155, RWD82 = 111
C		56.5 <b>31</b> (mm]
D ARG62.21		ARG62.21 = 150 ARG62.22 = 345 000 000 000 000 000 000 000 000 000000
Siemens Building Technologies	CE1G3341de,en	04.05.2009 1/8



Die elektrische Installation ist nach den örtlichen Vorschriften durchzuführen. Die Verdrahtung erfolgt nach dem Anlageschalt-

plan. Pro Klemme darf nur ein Draht zugeführt werden.

# en Electrical installation

Ensure that the electrical installation complies with the relevant local safety regulations. Make wiring in accordance with the plant diagram. Each connection terminal can accommodate only one wire.

# fr Raccordement électrique

Respectez les prescriptions locales pour le raccordement électrique.

Effectuez le câblage conformément au schéma de l'installation

Ne reliez qu'un seul fil à chaque borne.



Lokala föreskrifter skall beaktas vid elektrisk installation.

Ledningsdragningen skall ske enligt anläggningsschema.

Endast en tråd får anslutas till varje klämma.

### it Installazione elettrica

Assicurarsi che i collegamenti elettrici rispettino le normative locali vigenti. Eseguire i collegamenti elettrici rispettando lo schema elettrico esecutivo. Non collegare più di un cavo elettrico per mor-

setto.

## es Instalación eléctrica

Asegurarse de que las instalaciones eléctricas cumplen con las normativas locales de seguridad. El cableado debe realizarse de acuerdo con el esquema de la instalación. Cada borna de conexión soporta sólo un conductor.

### pl Instalacja elektryczna

Upewnij się, że instalacja elektryczna jest zgodna z odpowiednimi przepisami lokalnymi. Wykonaj okablowanie zgodnie ze schematem

połączeń instalacji. Do każdego zacisku można doprowadzić tylko

jeden przewód.

## sk Elektrická inštalácia

Elektrická inštalácia sa prevádza podľa miestných predpisov.

Prepojenie vodičmi sa vykonáva podľa schémy zapojenia.

Na jednu svorku sa môže priviesť len jeden vodič.



Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση τηρεί τους σχετικούς εγχώριους κανονισμούς ασφαλείας.

Η καλωδίωση πρέπει να ακολουθεί το διάγραμμα της εγκατάστασης.

Κάθε επαφή σύνδεσης μπορεί να περιλαμβάνει μόνο ένα σύρμα. 04.05.2009

2/8

CE1G3341de,en

Siemens Building Technologies



Assegure-se de que a instalação eléctrica cumpre as normas locais de segurança. As ligações eléctricas deverão estar de acordo

com o esquema da instalação. Cada borne suporta apenas um condutor.



Provjerite da je elektroinstalacija usklađena s zakonskim propisima. Provjerite da je ožičenje ispravno izvedeno.

ro Instalare electrica

Asigurati-va ca instalarea electrica este conforma cu reglementarile locale in materie de securitate. Faceti cablarea in concordanta cu diagrama aplicatiei.

Fiecare terminal poate fi conectat la un singur conductor.









**RWD82**:





- den Navigations-Tasten ( Image ) den Anwendungstyp und bestätigen Sie ihn durch Drücken der SEL-Taste ( ). Drücken Sie dann eine der Navigations-Tasten ( ), um zur **PS1**-Ebene zurück zu kehren
- Wenn Sie nicht Ni 1000-Fühler verwenden, 3 wählen Sie die PS2-Ebene, um die Fühlerdaten anzupassen (Gerät, Fühlertyp, Fühlerabaleich)
- 4. Wenn Sie einen Anwendungstyp mit Zusatzfunktionen gewählt haben (REM, LIM, COMP, CAS, MAXPRIO oder WIN/SUM), drücken Sie die SEL-Taste ( ), um auf die PS3-Ebene zu gelangen und dort folgende Einstellungen vorzunehmen:
  - Begrenzungs- und Kaskadenfunktionen
  - Maximal- und Minimalgrenzwerte
  - Proportionalband und Nachstellzeit



Sollwerte für die Winter-/Sommer-



Kurvenpunkte der Kompensationsfunktion



- 5. Daten der Anwendung einzugeben; die Anzeigen sind vom gewählten Anwendungstyp abhängig: Eingaben für Q1 und Q2:
  - Schaltdifferenzen Minimal-Ausschaltzeit

20 •44 '44 "5] 40 01 T 8. 10 50 °" 🛛 N

Siemens Building Technologies

CE1G3341de,en

- 3-Punkt-Stellantrieb-Einstellungen: Proportionalband
- Nachstellzeit





Verlassen Sie das Inbetriebnahme-Menü mit der Anzeige *EXIT PS* durch Drücken der SEL-Taste ( ).

Die Anwendung startet; dabei werden alle Fühler geprüft. Vorhandene Fühler werden hervorgehoben, um später eventuelle Fehlermeldungen anzuzeigen.

Normalanzeige sind der Hauptfühler-Messert (X1) sowie die Zustände der Ausgangsrelais Q1 und Q2



### Hinweise

- Die Inbetriebnahme-Ebene kann durch gleichzeitiges Drücken der beiden Navigationstas-ten ( werden.
- Anlagedaten sind im Standardbetrieb immer durch Drücken einer Navigationstaste ( abrufbar:
  - Komfort-Sollwert (SP-… 券)
  - Economy-Sollwert (SP-...C)
  - Temperaturfühler-Messwerte (Kollektorfühler und Hilfsfühler)
  - Schaltzustände der Ausgangsrelais (Q1 und Q2)
  - Aktueller Anwendungstyp

#### en Commissioning

### First startup

2.

3.

Switch on power supply. 1. During commissioning, the control system remains deactivated.

When controller startup is completed, the application type display from PS1 level appears:



Select the application type with the navigation buttons ( the SEL button ( ). Press one of the navigation buttons ( A ) to go back to PS1 Level.

If you do not use Ni1000 sensors, select the PS2 level submenu by pressing SEL button,

04.05.2009

3/8

to adapt the sensors configuration (units, sensors type, temperature offset).

- If you have selected an application with auxil-iary functions (REM, LIM, COMP, CAS, MAXPRIO or WIN/SUM), select the **PS3** 4. level by pressing SEL button ( ), to enter dedicated parameters :
  - Limitation and cascade functions \_
  - Maximum and minimum values





Winter / Summer change-over function, setpoints



'44



- Select PS4 level to finalize application set-5. tings, displays depending on application selected:
  - Q1 and Q2 settings
  - Switching differentials

-	Minimum	off time	

"5]]	, 44 10,1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		"DN	, o 50,

3-position actuator settings

- Proportional band Integration time



250\* 144 "5P-h. "<u>5</u>P--h° 160.

6. Quit the commissioning menu with EXIT PS display by pressing the SEL button ( ). The application starts, all sensors will be checked and existing sensors will be highlighted for future fault status messages. Normal mode display appears with the main sensor value (X1) and relay output status (Q1 and Q2) on display:

04.05.2009



CE1G3341de,en

Siemens Building Technologies



# Notes:

- The commissioning level can be changed by pressing the navigation buttons ( taneously for 5 sec.
- Information displays are always available from normal mode, by pressing one of navigation buttons (  $\bigcirc$  ):
- Comfort setpoint (SP-... 茶)
- Economy setpoint (SP-...C)
- Temperature sensor values
- Relay outputs status (Q1 and Q2)
- Actual application type

deGrundtypenBasic type

	×0: -	<b>x1</b> : REM	x2 : LIM ABS	x3 : LIM REL	x4 : COMP	<b>x5</b> : CAS	<b>x6</b> : WIN/SUM DIG	<b>x7</b> : WIN/SUM ANLG	x8 : MAXPRIOR	<b>x9</b> : ACT
1x	#10	#11	#12	#13	#14	Ι	Ι	Ι	Ι	#19
2x □	#20	#21	#22	#23	#24	Ι	#26	#27	Ι	#29
3x 3P	#30	#31	#32	#33	#34	#35	#36	#37	Ι	#39
4x □	#40	#41	#42	#43	#44	_	#46	#47	_	#49
5x	#50	#51	#52	#53	#54	-	-	-	Ι	#59
6x ⊥⊥⊥⊥	#60	#61	#62	#63	#64	-	-	-	-	#69
7x 3P	#70	#71	#72	#73	#74	#75	-	-	#78	#79

Siemens Building Technologies

CE1G3341de,en

04.05.2009

5/8

de Menü und Anzeige

		Standardanzeige		
Zugang zu de ▲ oder	<b>n Info-Anzeigen</b> ▼ drücken	Zugang zu den Einstellungen ▲ und ▼5 sec lang drücken		
"5P-h° <b>750</b> •	Sollwert für Heizen im Komfort-Betrieb 登 (Q1 und Q2)	ру ч	Ebene 4 : Einstellungen Regel- kreis	
"SP-h. <b>SSO</b> .	Sollwert für Heizen im Economy-Betrieb <b>C</b> (Q1 und Q2)	P5 3	Ebene 3 : Einstellungen Hilfs- funktionen	
x2 <b>125</b> .	Fühlermesswert (X2) für Hilfsfunktionen	PS 2	Ebene 2 : Fühlereingaben	
ЗР <b>ЧО</b> ,	3-Punkt-Ausgangswert	P5 1	Ebene 1 : Anwendungsnummer	
DZ OFF	Status Ausgangsrelais (Q1 und Q2)			
، جال	Aktuelle Anwendung			

Parameter	Beschreibung	Ebene		Parar
0-10	Aktiver Fühler DC 010 V	PS2		SUM
#10 #79	Anwendungsnummer	PS1		
ΔΧ1 / ΔΧ2	Fühlerabgleich	PS2		т
ABS	Absolute Begrenzung	PS1		
Act	Aktive Fühler DC 010 V	PS1		T1
AnLG	Winter-/Sommer- Umschaltung mit Tem- peraturfühler	PS1		T2
CAS	Kaskadenfunktion	PS1		TCYC
СОМР	Kompensations- funktion	PS1		TN3P
diG	Winter-/Sommer- Umschaltung mit Thermostat	PS1		TN-h /
EXIT	Inbetriebnahmemenü verlassen	PS4		TN-c /
н	Maximalbegrenzung Fühlermessbereich	PS2		UNT
L	Minimalbegrenzung Fühlermessbereich	PS2		VR
LIM	Begrenzungsfunktion	PS1		WIN
LS	LG-Ni 1000 Fühler	PS2		
MAX	Maximalgrenzwert Begrenzungsfunktion	PS3		XDZ
MAXPRIOR	Maximalvorrangfunktion	PS1		XP-h/
MIN	Minimalgrenzwert Begrenzungsfunktion	Ps3		
Q1 ON	Q1 eingeschaltet	PS4		XP-c/
Pt	Pt 1000 Fühler	PS2	1	
rEL	Relative Begrenzung	PS1	1	XP3P
REM	Sollwert- Ferneinstellung	PS1		桊
SD	Schaltdifferenz	PS4	]	C

Parameter	Beschreibung	Ebene
SUM	Umschalttemperatur auf Sommerbetrieb	PS3
т	Zeitverzögerung Winter-/ Sommer- Umschaltung	PS3
T1	Minimale Ausschaltzeit für Ausgangsrelais Q1	PS4
T2	Minimale Ausschaltzeit für Ausgangsrelais Q2	PS4
тсүс	Zykluszeit für 3-Punkt- Stellantrieb	PS4
TN3P	Nachstellzeit für 3- Punkt-Stellantrieb	PS4
TN-h / TN-r	Nachstellzeit für Heiz- sequenz (\ umgekehrt)	PS4
TN-c / TN-d	Nachstellzeit für Kühl- sequenz (/ direkt)	PS4
UNT	Einheit Fühlermess- wert	PS2
VR	01000 Ω Signal	PS2
WIN	Umschalttemperatur auf Winterbetrieb	PS3
XDZ	Neutralzone	PS4
XP-h / XP-r	Proportionalband für Heizsequenz (\ um- gekehrt)	PS4
XP-c / XP-d	Proportionalband für Kühlsequenz (/ direkt)	PS4
ХРЗР	Proportionalband für 3- Punkt-Stellantrieb	PS4
*	Komfortbetrieb	PS4
C	Economybetrieb	PS4

6/8

04.05.2009

CE1G3341de,en

Siemens Building Technologies

# en Menu and display

		Main displays	
Access to	info displays or ▼	Access to set	ting displays
	Heating and/or cooling		Level 4 :
"SP-h° <b>750</b> .	setpoints for "comfort" mode	ρς γ	Main loop settings
"SP-h. <b>SSO</b> .	Heating and/or cooling setpoints for "economy" mode <b>C</b> (Q1 and Q2)	P5 3	Level 3 : Auxiliary functions settings
x2 <b>125</b> .	Sensor value (X2) for auxiliary function	PS 2	Level 2 : Sensors settings
3P 40.	3-position output value	P5	Level 1 : Application number
D2 OFF	Relay outputs status (Q1 and Q2)		
соне 	Current application		

Parameter	Description	Level	
0-10	Active sensor DC 010 V	PS2	
#10 #79	Application number	PS1	
ΔΧ1 / ΔΧ2	Sensor offset	PS2	
ABS	Absolute limitation function	PS1	
Act	Active sensor DC 010 V	PS1	
AnLG	Winter/summer change-over with temperature sensor	PS1	
CAS	Cascade function	PS1	
COMP	Compensation function	PS1	
diG	Winter/summer change-over with thermostat	PS1	
EXIT	Exit commissioning menu	PS4	
н	Highest value for sen- sor measuring range	PS2	
L	Lowest value for sen- sor measuring range	PS2	
LIM	Limitation function	PS1	
LS	Ni 1000 Siemens sensor	PS2	
МАХ	Maximum value for limitation function	PS3	
MAXPRIOR	Maximum priority function	PS1	
MIN	Minimum value for limitation function	Ps3	
Q1 ON	Q1 switched on	PS4	
Pt	Pt 1000 sensor	PS2	
rEL	Relative limitation function	PS1	
REM	Remote setpoint setting	PS1	

Parameter	Description	Level
SD	Switching differential	PS4
SUM	Summer change-over temperature setpoint	PS3
т	Time delay for win- ter/summer change- over	PS3
T1	Minimum switch off time for output Q1	PS4
T2	Minimum switch off time for output Q2	PS4
тсүс	Cycle time of 3- position actuator	PS4
TN3P	Integration time for 3- position actuator	PS4
TN-h / TN-r	Integration time for heating (\ reverse) sequence	PS4
TN-c / TN-d	Integration time for cooling (/ direct) se- quence	PS4
UNT	Sensor value units	PS2
VR	01000 Ω signal	PS2
WIN	Winter change-over temperature setpoint	PS3
XDZ	Neutral zone	PS4
XP-h / XP-r	Proportional band for heating (\ reverse) sequence	PS4
XP-c / XP-d	Proportional band for cooling (/ direct) se- quence	PS4
ХРЗР	Proportional band for 3-position actuator	PS4
*	Comfort mode	PS4
c	Economy mode	PS4

Siemens Building Technologies

CE1G3341de,en

04.05.2009

7/8

© 2009 Siemens Switzerland Ltd

04.05.2009

8/8

CE1G3341de,en

Siemens Building Technologies