



en Touch Room Thermostats Operating Instructions zh 触摸屏室内温控器操作手册

BLANK PAGE 空白页

INTRODUCTION



ADJUSTMENT for temperature setpoint, fan speed, operating modes and settings (for example, Alarm, INFO, etc.)

REFERENCE TERMINA		/INALS	DESCRIPTIONS	
PAGES	RDD810	RDF800	DESCRIPTIONS	
L, N L, N		L, N	AC 230 V Power Supply Mains & Neutral	
ų	-	Y1, Y2	Relay Outputs 1 & 2	
APPLICATION	-	Q1, Q2, Q3	Low, Medium & High Speed, Fan Relay Outputs	
	Q11	-	Relay Input (Dry Contacts)	
	Q12	-	Relay Normal Close Output (NC)	
INSTALLATION	Q14	-	Relay Normal Open Output (NO)	
n	X1, X2	X1, X2	Universal Inputs 1 & 2	
	М	М	Input Reference Ground	
PARAMETERS	CE+, CE-	CE+, CE-	KNX Bus + and - Terminals	

CE1B3174.4xx, V5.0

	STAT	ATUS SYMBOLS:					
	Ð	KEY LOCK		ᠿ	MANUAL OVERRIDE		
	Ļ	ALARM / SER	VICE REMINDER	✡	COOLING ACTIVE		
en	\bigcirc	SCHEDULER	/ia bus	<u>- 555</u>	HEATING ACTIVE		
zh	5	FAN ACTIVE		AUX	AUXILIARY HEAT ACTIVE		
	SELE	CTION SYMB	OLS:				
	$\left(- \right)$	INDOOR TEM	PERATURE	Ӝ́	COMFORT MODE		
		OUTDOOR TE	MPERATURE	(ECONOMY MODE		
	•	RELATIVE HU	MIDITY	\bigcirc	PROTECTION MODE		
	OPEF	RATIONAL ICO	ONS:				
		+ - INCREMENT, D			IENT OR SELECTION		
			SELECTION OR	MOVE	TO NEXT ITEMS		
	-	88.8%	TEMPERATURE, PARAMETER VA	RELA	TIVE HUMIDITY OR , ETC.		
	8	38:88 M	TIME CLOCK (1 NUMBER OR PA	2 / 24 HOUR), PARAMETER SSWORD, ETC.			
		0	SETPOINT MOD	DE (TEMPERATURE ONLY)			
		s.	FAN MODE or F	AN SPEED MODE			
		0	OPERATING MC	DE			
		\$	SETTING MODE				

COMMISSIONING: Download via ETS

1. Dipswitch setting



All in OFF positions

3. Touch & hold this icon > 5 s to enter Programming mode





2. First power up

"NONE" means that no application being downloaded or selected before

4. Ready for downloading address & application



Touch "ON" to exit

COMMISSIONING: Local via Dip Switches

- 1. Set application via 2. First power up dipswitches
- en zh





Unit shows selected application Refer to table below for details.

- Display Applications APP 2-PIPF 2P APP 2-PIPF with FI FCTRIC HEATER 2PFH APP 4-PIPF 4P APP 2-PIPE with 2P3P 3-POSITION OUTPUT APP HEATING н (RDD810KN only)
- 3. Configure basic control parameters via Wizard

Refer to

See Configure Parameters via Wizard on next page



en	-	D PIS	+ ►	P15: FAN STAGE IN DEADZONE (COMFORT MODE)
zh	-	3 P38	+ ►	P38: FUNCTIONALITY OF X1
	-	П[] Р39	+ ►	P39: OPERATING ACTION OF X1 AS DIGITAL INPUTS
	-	(P40	+ ►	P40: FUNCTIONALITY OF X2
	-	П[] РЧ (+ ►	P41: OPERATING ACTION OF X2 AS DIGITAL INPUTS
	•	EU9		END OF WIZARD SETUP
* R	efer to	p for	the pa	rameter values & meanings

SCREEN SAVER / SELECTION SCREEN



IF UNIT in PROTECTION MODE

 1. Screen saver
 3. Unit being turned ON

 IFF
 III

2. Touch digits / screen 4. Setpoint mode





CHANGE ROOM TEMPERATURE SETPOINT 1. Touch icon 2. Press + or - to adjust:

en zh



ADJUST FAN MODE / FAN SPEED 1. Touch icon 2. Press + or - to adjust:





- A: Auto
- 1: Low
- 2: Medium
- 3: High

CHANGE OPERATING MODES

1. Touch icon 2. Press + or - to select:



SELECT ADDITIONAL INFO

1. Touch Icon

2. Press + or - to adjust:



en

zh



PARAMETER MODE ACCESS

 1. Touch icon
 2. Enter first password via ◀ or ►

 & hold > 5 s
 PR5







User Level Control Parameters

	FUNCTION DESCRIPTIONS	RANGE	FACTORY SETTINGS
P01	Control Sequence (RDF800 only)	0: Heating only 1: Cooling only 2: Manual changeover 3: Auto changeover 4: Heating and Cooling	2-pipe = 1 4-pipe = 4
P02	User Operating Mode Profile	1: COMF > PROT 2: COMF > ECON > PROT	1
P04	Selection of °C or °F	0: °C 1: °F	0
P05	Sensor Calibration	-33 K	0 K
P06	Standard Display	0: Room temperature 1: Setpoint	0
P07	Display Info Line (2 nd Line of LCD Display)	0: (No display) 3: Time of day (12h) via bus 4: Time of day (24h) via bus	0
P08	Comfort Setpoint	540 °C	21 °C
P09	Comfort Min. Setpoint	540 °C	5 °C
P10	Comfort Max. Setpoint	540 °C	35 °C
P11	Econ Heating Setpoint	OFF, 5WcoolEco WcoolEco = 40°C Max.	15 ℃
P12	Econ Cooling Setpoint (RDF800 only)	OFF, WheatEco40°C WheatEco = 5°C Min.	30 °C

P13	Electric Heater in	ON: Enabled	ON
	Cooling Mode	OFF: Disabled	
	(RDF800 only)		
P14	Keylock Function	0: Unlock	0
	-	1: Total lock	
		2: Setpoint	
P15	Fan Stage in Deadzone	0: Fan OFF	0
	(Comfort Mode)	1: Fan speed 1 Heat / Cool	
	(RDF800 only)	2: Fan speed 1 Cool only	
P16	Buzzer Function	OFF: Disable	ON
		ON: Enable	
	Installer Level	Control Paramete	rs 🖄
P38	Functionality of	0: No function	
P40	X1 and X2	1: Ext / Return Temp (Al)	P38 🗲
		2: H/C changeover (AI/DI)	X1 = 3
		3: Window open detect (DI)	
	755545 20545	4: Dew point sensor (DI)	P40 →
		5: Enable electr. Heater (DI)	X2 = 1
		6: Fault input (DI)	
	RDF800 RDD810	7: Monitor input (Digital)	
		8: Monitor input (Temp)	
		10: Presence detection (DI)	
P39	Operating action of	NO: Normally Open / Open	P39: X1=NO
P41	X1, X2 as digital inputs	NC: Normally Close / Close	P41: X2=NO
P71	Reload factory setting	OFF: Disable	OFF
I		ON: Reload Start	

ALARMS & SERVICE REMINDERS (IF ANY)

- 1. Touch icon
- en zh



2. Press \blacktriangleleft or \triangleright to view

ь**U5** 5000 Bus Power Supply

8L 1

Ext. Alarms 1 & 2



Clean Filter

PRIORITY	ALARM/SERVICE	DISPLAY	ERROR CODE	TYPE
1	Bus Power Supply	BUS	5000	Fault
2	Condensation	CON	4930	
3	Ext Fault Input 1	AL1	9001	
4	Ext Fault Input 2	AL2	9002	
5	Clean Filter Reminder	FIL	3911	Service
	(Use + / - to remove reminder)			

BLANK PAGE 空白页

BLANK PAGE 空白页

介绍



会去而	端子		光明	
多行风	RDD810	RDF800	PE 23	
	L, N	L, N	AC 230 V 电源和中性线	
<u>u</u>	-	Y1, Y2	中继输出 1; 中继输出 2	
应用	-	Q1, Q2, Q3	低速、中速和高速,风机中继输出	
	Q11	-	中继输入(干触点)	
	Q12	-	中继常闭输出 (NC)	
安装	Q14	-	中继常开输出 (NO)	
în	X1, X2	X1, X2	通用输入1;通用输入2	
	М	м	输入信号接地	
参数	CE+, CE-	CE+, CE-	KNX 总线 + 和 - 端子	

CE1B3174.4xx, V5.0

	状态图	ā标:			
	ß	按键锁定		Φ	手动强制转换
en		告警 / 服务打	是醒	\$	制冷开启
	\bigcirc	通过总线传	输过来的时间表	<u> </u>	供热开启
zh	\$	风机开启		AUX	辅助供热开启
	选择图	B标:			
	Î	室内温度		١	舒适模式
		室外温度		(节能模式
		相对湿度		\bigcirc	保护模式
	运行图	I标:			
		╉ → 调高、调低或选		择	
			选择或切换到下	一条	目
	- [38.8%	温度、相对湿度	或参数值等	
	8	8:88 ₩ 时钟(12 / 24 小		时)、	参数、数值或密码等
		し 设定值模式(仅		限温	度)
		外 风机模式或风机		转速	模式
		0	运行模式		
		\$	设置模式		

调试:通过 ETS 下载

1. 拨码开关设置

全部置于 OFF 位

RPP none

2. 初次上电

NONE 表示无正在下载的应 用或之前选择的应用

 3. 按住图标超过 5 秒 4. 地址和应用下载就绪 进入编程模式







en zh

调试: 通过拨码开关在本地进行

1. 通过拨码卡关设置应用 2. 初次上电



显示所选应用,详见下表:



3.	根据	提示配	置基2	本参数
----	----	-----	-----	-----

参见下页内容

屏幕显示	应用			
APP	西答判			
2P	内目巾			
APP	田宮町 単中吉神			
2PEH	內官前, 市电加热			
APP	田佐山			
4P	四官司			
APP	再答题 一片於山			
2P3P	网官前, 二位 和 田			
APP	供热			
Н	(仅限 RDD810KN)			

CE1B3174.4xx, V5.0

根据提示配置参数

- 4或▶向前 / 向后切换到任一参数
 +或 按需选择任何可用数值*
 - **¦** + P01:控制逻辑
 - P02: 用户运行模式
 - ☐ + P04: °C 或 °F 的选择
 - □ + P06:标准显示
 - □ + P07:显示信息行



en	-	PIS	+ ►	P15:死区下的风机转速 (舒适模式)
zh	-	E P38	+ ►	P38:X1的功能
	- •	П[] РЭЗ	+ ►	P39:X1 作为数字输入的 运行功能
	-	(РЧО	+ ►	P40:X2的功能
	-	П[] РЧ (+ ►	P41:X2 作为数字输入的 运行功能
	•	EU9		配置结束
*	参见) 页上的	的参数(直和含义

CE1B3174.4xx, V5.0

屏幕保护/选择屏幕

1. 屏幕保护	3. 选择屏幕	
24.5°	舒适	* * ۲.5°
2. 触摸数字/ 屏幕 フリ ら ^で	模式→	0 % 3 🗘
j k	节能 哲士 入	- Eco +
\checkmark	(K八 フ)	* <u>@</u> *

如果温控器处于保护模式

1. 屏幕保护

OFF

2. 触摸数字/ 屏幕



$\Box\Pi$

3. 温控器正在激活

4. 设定值模式



en zh

更改室内温度设定值

- 1. 触摸图标 2. 按 **+** or **−** 调整
- en zh



调整风机模式 / 风机转速

1. 触摸图标 2. 按 + or - 调整



更改运行模式

1. 触摸图标



en zh

选择其他信息

1. 触摸图标

2. 按 **+** or **-** 调整:







进入参数模式

 1. 按住图标超
 2. 通过
 4 或 ▶ 输入密码第一个数值

 过 5 秒
 PR5
 PR5





4.3秒后

注:按设置图标退 出密码输入;若密 码输入错误,可重 复输入



5. 编辑参数



6. 退出参数模式



[**P**]用户级控制参数

	功能说明	范围	出厂设置
P01	控制逻辑 (仅限 RDF800)	0: 仅限供热 1: 仅限制冷 2: 手动转换 3: 自动转换 4: 供热与制冷	两管制 = 1 四管制 = 4
P02	用户运行模式优先级	1:舒适 > 保护 2:舒适 > 节能 > 保护	1
P04	℃ 或 °F 的选择	0: °C 1: °F	0
P05	传感器校验	-33 K	0 K
P06	标准显示	0: 室内温度 1: 设定值	0
P07	屏幕显示信息行 (LCD 显示的第二行)	 0:(无显示) 3:通过总线传输的时间 (12小时) 4:通过总线传输的时间 (24小时) 	0
P08	舒适模式设定值	540 °C	21 °C
P09	舒适模式最低设定值	540 °C	5 °C
P10	舒适模式最高设定值	540 °C	35 °C
P11	节能模式供热设定值	OFF,5WcoolEco WcoolEco = 40°C max	15 °C
P12	节能模式制冷设定值 (仅限 RDF800)	OFF,WheatEco40°C WheatEco = 5°C min	<u>30</u> ℃

P13	制冷模式下的电加热器	ON: 启用	ON
	(仅限 RDF800)	OFF: 禁用	
P14	按键锁定	0: 解锁	0
		1: 全部锁定	
		2: 设定值	
P15	死区下的风机转速	0:风机关闭	0
	(舒适模式)	1:风机转速1供热/制冷	
	(仅限 RDF800…)	2:风机转速1仅限制冷	
P16	蜂鸣器功能	OFF: 禁用	ON
		ON: 启用	
~			

」 P 安装级控制参数	⚠ 操作需要暖通空调知识
-------------------	--------------

P38 P40	X1和X2功能	 无功能 外部温度 / 回风温度 (模拟输入) 供热 / 制冷转换 (模拟输入/数字输入) 开窗监测(数字输入) 再窗监测(数字输入) 露点传感器(数字输入) 支持电加热器(数字输入) 结误输入(数字输入) 错误输入(数字输入) 监测输入(数字输入) 监测输入(数字输入) 监测输入(温度) 存在监测(数字输入) 	P38 → X1 = 3 P40 → X2 = 1
P39 P41	X1, X2 作为数字输入 的运行功能	NO: 常开 / 开启 NC: 常闭 / 关闭	P39:X1=NO P41:X2=NO
P71	恢复工厂设置模式	OFF: 禁用 ON: 启用	OFF

告警和服务提醒(如果存在)

 1. 触摸图标
 2. 按 < 或 ▶ 查看:</td>

 en
 bUS
 总线电源

 zh
 第二
 外部告警1和

 soc:
 F:L
 外部告警2

 F:L
 3:::
 清洗过滤网

优先级	告警/服 务	显示	错误代码	类型
1	总线电源	BUS	5000	故障
2	结露	CON	4930	
3	外部故障输入 1	AL1	9001	
4	外部故障输入 2	AL2	9002	
5	清洗过滤网提醒	FIL	3911	服务
	(按 +/-清除提醒)			

BLANK PAGE 空白页

BLANK PAGE 空白页

a RDD810...



CE1B3174.4xx, V5.0

Q RDF800...



a RDF800...



d RDF800...



RDF800...





💷 RDF800KN/NF, RDD810KN/NF







Issued by Siemens Switzerland Ltd Smart Infrastructure Global Headquarters Theilerstrasse 1a CH-6300 Zug Tel. +41 58 724 2424 www.siemens.com/buildingtechnologies © Siemens Switzerland Ltd, 2014 - 2022 Technical specifications and availability subject to change without notice.

SIEMENS

RDF800... RDD810...

- en Touch Room Thermostats Installation Instructions
- zh 触摸屏室内温控器安装手册
- de Installationsanleitung
- fr Instructions d'installation
- it Istruzioni di montaggio
- es Instrucciones de montaje
- tr Kurulum talimatlari
- ги Сенсорный комнатный термостат Инструкция по монтажу

