SIEMENS

QAW70

de	Installationsanleitung
en	Installation Instructions
fr	Instructions d'installation
it	Istruzioni di montaggio
nl	Installatie-aanwijzing
sv	Installationsanvisning

Raumgerät Room Unit Appareil d'ambiance Unità ambiente Ruimte-apparaat Rumsmanöverenhet

de Installationsanleitung

Montageort

Festlegen des Montageortes

- In trockenem Raum (bei Raumeinfluss in Referenzraum), z.B. im Wohnzimmer, Büro etc.
- Thermostatventile im Referenzraum voll öffnen
- Einbaumöglichkeiten: Wandmontage (Innenwand, Schaltschrankfront etc.)



• Zulässige Umgebungstemperatur ist 0...35 °C

Elektrische Installation

- Örtliche Vorschriften für Elektroinstallationen sind zu beachten
- Die Verbindung zum Regler und zum externen Fühler/Kontakt führt Kleinspannung
- Fühlerleitungen dürfen nicht parallel mit Netzleitungen geführt werden

Zulässige Leitungslängen

•	Zum Regler:		
	Cu-Kabel	0,25 mm ²	max. 25 m
	Cu-Kabel ab	0,5 mm ²	max. 50 m
•	Zum externen Kontakt	oder Fühler:	
	Cu-Kabel	0,6 mm Ø	max. 20 m
	Cu-Kabel ab	1,0 mm ²	max. 50 m

Montieren und Verdrahten des Sockels

Montage: siehe Geräteverpackung

Verdrahtung:

• Mit einem externen Fühler (QAW44)



Mit einem externen Kontakt (Telefonfernschalter)



Inbetriebnahme

Vorbereitende Kontrollen

- 1. Verdrahtung nach dem Anlageschaltplan prüfen
- Betriebsspannung am Regler einschalten. Im Anzeigefeld des Raumgerätes muss eine Anzeige erscheinen. Wenn nicht, so sind folgende Ursachen wahrscheinlich:
 - Regler hat keine Netzspannung
 - Verdrahtung zum Regler ist unterbrochen
 - Raumgerät ist nicht korrekt im Sockel eingeschnappt

Grundsätzliches zur Bedienung

Siehe Bedienungsanleitung

Einstellungen für den Endbenutzer

Siehe Bedienungsanleitung

Einstellung auf der Ebene «Heizungsfachmann»

Tasten **(**) und **(**) gleichzeitig drücken, bis die Bedienzeile **(**) angezeigt wird. Dadurch ist die Einstellebene "Fachmann" für Einstellungen freigegeben.

Danach können mit den 🛋 und 🔽 Tasten die einzelnen Bedienzeilen angewählt und die Werte mit den oder 🕂 Tasten eingestellt werden.

Zeile	Funktion, Anzeige	ab Werk	Bereich	Eingabe	Erläuterungen, Hinweise, Tips
51	Geräteadresse	1	110		 Doppelpunkt zeigt zusätzlich den Status der Kommunikation an: Doppelpunkt blinkt regelmässig Doppelpunkt nicht vorhanden oder blinkt nicht = für Kommunikation bereit
521	Geräteidentifikation		Anzeigefunkti	on	xx yyyy
20			0		xx = Geräteidentifikationsnummer
					yyyy = SW-Versionsnummer
531	Programmiersperre	0	0/1		0 = keine Bediensperre
22	Bedienzeilen				1 = Alle Bedienzeilen sind gegen Verstellung gesperrt.
					Temporäre Aufhebung der Bediensperre:
					Tasten 🔺 und 🕂 so lange drücken bis "_VV_ "
					angezeigt wird. Verstellungen können nun vorgenommen
					werden, bis der Deckel wieder geschlossen wird.
					Dauerhafte Aufhebung der Bediensperre:
					Bediensperre zuerst temporär aufheben. Anschliessend die
					Bedienzeile 53 auf 0 stellen.
551	Funktion	1	1/2/3/ AL		1 = externer Fühler: In der Anzeige wird zusätzlich seine Tem-
	Eingang (D3/D4)				peratur angezeigt.(*** = kein Fühler angeschlossen,
					Funktion inaktiv).
					2* = externer Kontakt: Umschaltung auf reduzierte Temperatur.
					In der Anzeige wird zusätzlich der aktuelle Kontaktzustand
					angezeigt (DDD = Kontakt zu, = Kontakt offen).
					3 = externer Kontakt: Umschaltung auf Frostschutztempera
					tur.Das Brauchwasser wird zudem ausgeschaltet. In der
					Anzeige wird zusätzlich der aktuelle Kontaktzustand ange-
					zeigt (DDD = Kontakt zu, = Kontakt offen).
					RL = unerlaubte Einstellung
					* nicht möglich mit analogen Heizungsreglern
56	Wirksinn externer	000	000/		000 = die auf der Bedienzeile 55 eingestellte Funktion
	Kontakt (S1)				(2 oder 3) wirkt bei geschlossenem Kontakt
					••• = die auf der Bedienzeile 55 eingestellte Funktion
					(2 oder 3) wirkt bei offenem Kontakt
57	Einfluss externer	50 %	0100	%	0 % = externer Fühler wirkt zu 0 %
	Raumfühler				(interner Fühler wirkt zu 100 %)
	(QAW44)				50 % = externer Fühler wirkt zu 50 %
					(interner Fühler wirkt zu 50 %)
					100 % = externer Fühler wirkt zu 100 %
					(interner Fühler wirkt zu 0 %)
<u>58</u>	Anzeige der	AP2	AP2 / LET		Die Raumtemperatursollwerte können absolut oder relativ
	Sollwerte				eingegeben und angezeigt werden.
					Ab5 = absolut; z.B. 20 .5 °C
					rEL = relativ; z.B. + 0.5 °C

Abschließende Arbeiten

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

2. Bedienungsanleitung ins Gerät einschieben

Siehe Geräteverpackung



Place of installation

Choosing the place of installation

- In a dry room (in the case of room influence in the reference room), e.g. in the living room, office, etc.
- Thermostatic radiator valves in the reference room must be fully opened
- Mounting choices: Wall mounting (inner wall, control panel front, etc.)



• Permissible ambient temperature: 0...35 °C

Electrical installation

- The local regulations for electrical installations must be complied with
- The cables from the room unit to the controller and the external sensor / switch carry low voltage
- Sensor cables may not be run parallel to mains carrying cable

Permissible cable lengths

- To the controller: Copper cable 0.25 mm² max. 25 m Copper cable from 0.5 mm² max. 50 m
 To the extenal switch or sensor:
- Copper cable0.6 mm dia.max. 20 mCopper cable from1.0 mm²max. 50 m

Mounting and wiring the base

Mounting: Refer to the packaging

Wiring:

• With external sensor (QAW44)



• With external switch (remote telephone switch)



Commissioning

Preparatory checks

- 1. Check wiring according to the plant connection diagram
- 2. Switch on the controller's power supply. The room unit's display must show something. If not, the reason will probably one of the following:
 - Controller without mains voltage
 - Wiring to the controller interrupted
 - Room unit not properly connected to its base

Basic information about operation

Refer to the Operating Instructions

Settings to be made by the end-user

Refer to the Operating Instructions

Settings to be made on the «Heating Engineer's» level

Press buttons **A** and **V** simultaneously until operating line **5** appears. This makes the "Heating Engineer's" level accessible for settings.

Then, the individual operating lines can be selected with the \square and \bigcirc buttons and the values adjusted with the \square and \bigcirc buttons.

Line	Function, display	Default	Range	Setting	Explanations, notes and tips
51	Device address	1	110		Colon also shows the communication status: • Colon flashes at regular intervals = communication in progress • Colon not present or does not flash = ready for communication
	Device identification		Display function	on	xx yyyy xx = device identification number
					yyyy = software version number
53)	Programming lock operating lines	0	0 / 1		 0 = no operating lock 1 = All operating lines are locked against readjustment. Temporary cancellation of operating lock: Press buttons and + until " appears. Readjustments can now be made until the cover is closed again. Permanent cancellation of operating lock: First, set temporary cancellation of operating lock. Then, set operating line 51 to 0.
55	Function of input (D3/D4)	1	1/2/3/ AL		 1 = external sensor: The display also shows the temperature measured with it (= no sensor connected, function inactive). 2* = external switch: Changeover to reduced temperature; the display also shows the current status of the switch (QQQ = contact closed, = contact open). 3 = external switch: Changeover to frost protection temperature; d.h.w. heating is switched off; the display also shows the current status of the switch (QQQ = contact closed, = contact open). RL = setting not permitted * not possible with analog heating controllers
56	Operating action of external switch (S1)	000	000 /		 accore the function selected on operating line 55 (2 or 3) is active when the contact is closed the function selected on operating line 55 (2 or 3) is active when the contact is open
57	Influence of external room sensor (QAW44)	50 %	0100	%	0 % = influence of external sensor is 0 % (influence of internal sensor is 100 %) 50 % = influence of external sensor is 50 % (influence of internal sensor is 50 %) 100 % = influence of external sensor is 100 % (influence of internal sensor of is 0 %)
<u>58</u>	Display of setpoints	APP2	Abs / rEL		The room temperature setpoints can be entered and displayed in absolute or relative figures. Rb5 = absolute; e.g. 20.5 °C rEL = relative; e.g. + 0.5 °C

Final work

Dimensions

- 1. Enter the settings in these Installation Instructions. Keep Installation Instructions in a safe place
- 2. Insert Operating Instructions in the unit

Refer to the packaging

fr Instructions d'installation

Câblage:

• Avec une sonde externe (QAW44)

Lieu de montage

Choisir le lieu de montage

- L'endroit doit être sec (en cas d'influence d'ambiance dans le local de référence), par ex. dans la salle de séjour, le bureau, etc.
- Les robinets thermostatiques du local de référence doivent être entièrement ouverts
- Possibilités de montage: Montage mural (parois intérieure, façade d'armoire électrique, etc.)



• Température ambiante admissible 0...35 °C

Installation électrique

- Respecter les prescriptions locales d'installation électrique
- La liaison vers le régulateur et la sonde / le contact externes est sous basse tension
- Les câbles de sonde ne doivent pas être posés en parallèle aux câbles d'alimentation secteur

Longueurs de câble admissibles

- Vers le régulateur: Câble cuivre de 0,25 mm² max. 25 m Câble cuivre à partir de 0,5 mm² max. 50 m
- Vers le contact ou la sonde externes:
 Câble cuivre de Ø 0,6 mm
 Câble cuivre à partir de 1,0 mm²
 max. 50 m

Montage et câblage du socle

Montage: Voir sur l'emballage de l'appareil



N1 = Régulateur D1...D4 = Bornes QAW70

 Avec un contact externe (commutateur téléphonique)



Mise en service

Contrôles préalables

- 1. Contrôler si le câblage correspond au schéma électrique
- Mettre le régulateur sous tension. L'afficheur de l'appareil d'ambiance est alors activé. S'il n'y a aucun affichage, vérifier les causes probables:
 - le régulateur n'est pas sous tension
 - le câblage vers le régulateur est coupé
 - l'appareil d'ambiance n'est pas correctement enclipsé sur le socle

Principes d'utilisation

Voir mode d'emploi

Réglages pour l'utilisateur final

Voir mode d'emploi

Réglages au niveau «Chauffagiste»

Appuyer simultanément sur les touches **(Insection of Section 2019)**, jusqu'à obtenir l'affichage de la ligne de commande **(Section of Section 2019)**. Dès lors, le niveau de réglage "Chauffagiste" est accessible pour les réglages.

Ensuite, vous pouvez sélectionner à l'aide des touches 🔺 et 🔽 les différentes lignes de programmation et régler les valeurs avec les touches 🗖 ou 🕂.

Ligne	Fonction, affichage	Réglage d'usine	Plage	Entrée	Explications, astuces
51	Adresse d'appareil	1	110		 Le double point indique également l'état de la communication: Le double point clignote régulièrement = communication en cours Double point absent ou ne clignote pas = prêt pour la communication
521	Identification de	Fon	ction d'affich	hade	xx vvvv
	l'appareil				$xx = N^{\circ}$ d'identification de l'appareil
					vvvv = Version du logiciel
571	Blocade de la pro-	0	0/1		0 = pas de blocage
	grammation des	Ŭ	0/1		1 = Toutes les lignes de commande sont verrouillées contre les
	lignes de				déréglages
	commande				Annulation temporaire du blocage de programmation:
	commande				Annuation temporare du biocage de programmation.
					chage de "
					maintanant nossibles jusqu'à formature du couversie
					Annulation pormanente du blocage de la programma
					tion:
					Brocódor d'abord à une annulation temporaire du blocage
					de programmation, ensuite mattre la ligne de commande
					ISE à O
551	Fonction	1	1/2/3/		1 = sonde externe: Affichage supplémentaire d'une tempéra-
	entrée (D3/D4)		0		ture === = nas de sonde raccordée fonction inactive)
					$2^* = contact externe: Commutation sur température réduite$
					Affichage supplémentaire de l'état actuel du contact
					(nnn = contact fermé === = contact ouvert)
					2 = contact outerne: Commutation our température de protec
					tion antigel. Do plus, la prénaration d'ECS act désactivés
					Affichage supplémentaire de l'état actual du contact
					$\mathbf{D} = \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r}$
					n = regrage non aumis
651	Sana d'action		000		impossible avec des regulateurs de chaunage simples
[סכ	Seris a action	000			(2 ou 2) pot potivéo por un context formé
					(2 ou 3) est activee par un contact terme
	(51)				
<u> </u>		50.04	0 100		(2 ou 3) est activee par un contact ouvert
<u>51</u>	Influence de la	50 %	0100	%	0 % = sonde externe agit à $0 %$
	sonde d'ambiance				(sonde interne agit à 100 %)
	externe				50 % = sonde externe agit à 50 %
	(QAW44)				(sonde interne agit à 50 %)
					100 % = sonde externe agit à 100 %
					(sonde interne agit à 0 %)
<u>58</u>	Affichage des va-	APP	AP2 / LET		Les consignes d'ambiance peuvent être entrées et affichées en
	leurs de				valeurs absolues ou relatives.
	consigne				Ab5 = valeurs absolues; par ex. 20. 5 °C
					rEL = valeurs relatives; par ex. 0.5 °C

Derniers travaux

- 1. Reporter les réglages sur cette instruction d'installation. Conserver l'instruction d'installation dans un endroit adéquat
- 2. Glisser le mode d'emploi dans l'appareil

Encombrements

Voir emballage de l'appareil



it Istruzioni di montaggio

Posizionamento

Scegliere la posizione

- · Ambiente asciutto (nel caso di ambienti con carichi termici diversi scegliere l'ambiente di riferimento), per es. l'ufficio, o il soggiorno
- Le valvole termostatiche devono essere comple-• tamente aperte
- Montaggio:

A muro (pannello, fronte quadro, ecc.)



Temperatura ambiente permessa: 0...35 °C

Installazione elettrica

- Rispettare le leggi e e le norme locali •
- Il cablaggio dall'unità ambiente e sonde al regolatore sono in bassa tensione
- I cavi delle sonde non devono essere posati paralleli ai cavi di potenza

Lunghezza permessa dei cavi

•	Al regolatore:		
	Cavi in rame	0.25 mm ²	max. 25 m
	Cavi in rame da	0.5 mm ²	max. 50 m
•	Verso sonde o contatt	o esterni:	

Cavi in rame	0.6 mm dia.	max. 20 m
Cavi in rame da	1.0 mm ²	max. 50 m

Montaggio e connessioni elettriche

Montaggio:

Fare riferimento al disegno sull'imballaggio

Connessioni elettriche:

• Con sonda esterna (QAW44)



Con contatto remoto (contatto telefonico remoto)



Messa in servizio

Controlli iniziali

- 1. Verificare i collegamenti elettrici con regolatore e con sonde e contatto remoto
- 2. Alimentare il regolatore. L'unità ambiente deve accendersi e visulizzare dei dati. Se questo non accade le motivazioni possono essere le seguenti:
 - Regolatore senza la tensione adeguata
 - Connessioni elettriche errate
 - Unità ambiente montata male sulla basetta _

Informazioni sulle funzioni di base

Fare riferimento alle istruzioni operative

Settaggi dell'utente

Fare riferimento alle istruzioni operative

Settaggi livello tecnico

Premere i tasti 🔺 e 🔽 simultaneamente fino a quando non apparirà la linea 51. Da questo punto si è entrati nel menù tecnico dove è possibile fare le seguenti modifiche.

Scorrere le linee di programma con i tasti 🛋 e 💌 e aggiustare o modificare i valori con i tasti 💻 e +

Linea	Descrizione	Default	Campo	Settaggi	Spiegazioni e suggerimenti	
51	Indirizzo	1	110		I due punti mostrano anche lo stato della comunicazione:	
					lampeggianti ad intervalli regolari = comunicazione in atto	
					non presenti o non lampeggianti = pronto per comunicare	
52	Identificazione ap-	V	sualizzazior	ne	хх уууу	
	parecchio				xx = numero di identificazione	
				1	yyyy = versione software	
53	Blocco delle righe	0	0 / 1		0 = nessun blocco	
					1 = Tutte le righe sono bloccate alla modifica.	
					Temporanea sospensione del blocco:	
					Premere i pulsanti 🔺 e Η fino a quando appare	
					" Le modifiche possono essere fatte fino a	
					quando viene chiuso lo sportello	
					Esclusione permanente del blocco:	
					Prima, eseguire l'eliminazione temporanea del blocco. Poi	
		4	1/0/0/		Impostare in riga 221 lo 0.	
22	Funzione ingresso	1	1/2/3/		1 = sonda esterna: Il display mostra il valore della temperatura	
	(03/04)		HL		2* = contatto estorno: Por commutaziono in riduziono:	
					il display mostra lo stato attuale del contatto	
					$(\mathbf{nn} = \text{contatto chiuso} = \text{contatto anerto})$	
					3 = contatto esterno: Commutazione alla temperatura di	
					protezione antigelo: a.c.s. riscaldamento in off: il display	
					mostra lo stato attuale del contatto	
					(DDD = contatto chiuso, = contatto aperto).	
					RL = l'impostazione non è permessa	
					* non è possibile con regolatori analogici	
56	Regime di funzio-	000	000 /		000 = la funzione è selezionata in riga 55 (2 o 3) è attiva-	
	namento per con-				quando il contatto è chiuso	
	tatto esterno (S1)				= la funzione è selezionata in riga 55 (2 o 3) è attiva-	
					quando il contatto è aperto	
57	Influenza del senso-	50 %	0100	%	0 % = influenza sonda esterna è 0 %	
	re esterno ambiente				(influenza sonda interna è 100 %)	
	(QAW44)				50 % = influenza sonda esterna è 50 %	
					(influenza sonda interna è 50 %)	
					100 % = influenza sonda esterna è 100 %	
50					(influenza sonda interna è 0 %)	
58	Setpoint visualizzati	Яbs	Hb5/rEL		Il setpoint temperatura ambiente può essere inserito e	
					visualizzato valore assoluto o relativo.	
					Hot = valore assoluto; per es. C	
					rtL = valore relativo; per es. + U.5 °C	

Controlli finali

- 1. Scrivere i settaggi effettuati in questo foglio. Conservare questo foglio in un luogo sicuro
- 2. Inserire le istruzioni operative nell'unità

Dimensioni

Fare riferimento al disegno sull'imballaggio



nl Installatie-aanwijzing

Montageplaats

Vastleggen van de montageplaats

- In een droge ruimte (met ruimte-invloed in de refe-٠ rentieruimte), b.v. in de woonkamer, het kantoor enz.
- Thermostatische afsluiters in de referentieruimte volledig openzetten
- Inbouwmogelijkheden: • Wandmontage (binnenwand, front schakelkast enz.)



De toelaatbare omgevingstemperatuur is 0...35 °C

Elektrische installatie

- De plaatselijke voorschriften voor elektrische installaties dienen in acht te worden genomen
- De verbinding met de regelaar en met een extern contact of opnemer voert laagspanning
- De opnemerleidingen mogen niet parallel worden gelegd met netleidingen

Toelaatbare leidinglengten

Naar de regelaar: 0,25 mm² max. 25 m Cu-kabel Cu-kabel vanaf 0.5 mm^2 max. 50 m

•	Naar net externe cont	act of opnemer	
	Cu-kabel	0.6 mm Ø	max. 20 m
	Cu-kabel vanaf	1.0 mm ²	max. 50 m

Monteren en bedraden van de sokkel

Montage:

Zie de verpakking van het apparaat

Bedrading:

Met een externe opnemer (QAW44)



Met een extern contact (telefoonschakelaar op afstand)



Inbedrijfstelling

Voorbereidende controles

- 1. Bedrading controleren volgens aansluitschema
- De bedrijfsspanning aan de regelaar 2. inschakelen. Op de display van het ruimteapparaat moet een weergave verschijnen. Als dit niet zo is, kan dit de volgende oorzaken hebben:
 - de regelaar heeft geen netspanning
 - de bedrading naar de regelaar is onderbroken
 - _ het ruimte-apparaat is niet correct ingeklikt in de sokkel

Basisinformatie voor de bediening

Zie de handleiding voor bediening

Instellingen voor de eindgebruiker

Zie de handleiding voor bediening

Instelling op het niveau «Verwarmingsspecialist»

De toetsen **a** en **v** gelijktijdig indrukken, tot de bedienregel **b** wordt weergegeven. Daardoor wordt het instelniveau "Vakman" vrijgegeven voor instellingen.

Daarna kunnen met de toetsen 🔺 en 🔽 de afzonderlijke bedienregels worden gekozen en de waarden worden ingesteld met de toetsen 🗐 of 🕂.

Regel	Functie, weergave	Af fabr.	Bereik	Invoer	Toelichting, aanwijzingen, tips
5 /1	Apparatenadres	1	110		Een dubbele punt geeft aanvullend de status van de communi-
					catie aan:
					dubbele punt knippert regelmatig = communicatie loopt
					geen dubbele punt aanwezig of niet knipperend
					communicatie
521	Apparatenidentificatie	W	eeraavefund	tie	xx vvvv
					xx = identificatienummer van het apparaat
					yyyy = SW-versienummer
531	Programmeerblok-	0	0/1		0 = geen bedienblokkering
L	kering bedienregels				1 = Alle bedienregels zijn geblokkeerd tegen verstelling.
	0 0				Tijdelijke opheffing van de bedienblokkering:
					Toetsen 🔺 en 🕂 indrukken tot "_VV_ "wordt
					weergegeven. De modificaties kunnen nu worden uitge-
					voerd, tot het deksel weer wordt gesloten.
					Duurzame opheffing van de bedienblokkering:
					De bedienblokkering eerst tijdelijk opheffen. Aansluitend
					daaraan de bedienregel 妇 op 0 instellen
55	Functie	1	1/2/3/		1 = externe opnemer: Op de display wordt aanvullend zijn tem-
	Ingang (D3/D4)		RL		peratuur weergegeven (= geen opnemer aangesloten,
					functie inactief).
					2* = extern contact: Omschakeling op gereduceerde tempera-
					tuur. In de display wordt aanvullend de actuele contact-
					toestand weergegeven (DDD = contact gesloten,
					=== = contact open).
					3 = extern contact: Omschakeling van de vorstbeveiligings-
					temperatuur. Het tapwater wordt bovendien uitgeschakeld.
					In de display wordt aanvullend de actuele contacttoestand
					weergegeven (DDD = contact gesloten, = contact o-
					pen).
					HL = niet geoorloofde instelling
					niet mogelijk met analoge verwarmingsregelaars
	Bedrijf met extern	000	000 /		de op de bedienregel 221 ingestelde functie
	contact (S1)				(2 of 3) werkt bij gesloten contact
					de op de bedienregel [22] ingestelde functie
ורט	lands ad and	50.0/	0 100		(2 or 3) werkt bij open contact
121		50 %	0100	%	U % = externe opnemer werkt voor U %
	rumte-opnemer				(interne opnemer werkt voor 100 %)
	(QAVV44)				50% = externe opnemer werkt voor 50 %
					(interne opnemer werkt voor 50 %)
					(interne oppomer werkt voor 0.0/)
SBI	Moorgovo vez de				(interne opnemer werkt voor 0 %)
<u>טר</u>	vveergave van de	Hbb	חסס / רכנ	•••••	De gewenste ruimtetemperatuurwaarden kunnen absoluut of
	yewenste waarde				Bb5 = abcoluut: b.v. 20 f.°C
					absolution, b.v. cu.s C
1		1	1	1	FEL - Telallel, D.V. + U.S C

Afsluitende werkzaamheden

- De instellingen noteren in deze handleiding. De handleiding op een geschikte plaats bewaren
- 2. De handleiding voor bediening in het apparaat schuiven

Maatschets

Zie de verpakking van het apparaat



Elektrisk anslutning:

Med yttre givare (QAW44)

Monteringsplats

Val av monteringsplats

- I torra rum (vid rumsinverkan i referensrum), t.ex. i vardagsrummet, kontoret osv.
- Termostatventilerna i referensrummet skall öppnas helt
- Typ av montering:

Väggmontering (innervägg, apparatskåpsfront osv.)



• Tillåten omgivningstemperatur 0...35 °C

Elektrisk installation

- Lokala föreskrifter för elektrisk installation skall beaktas
- Ledningarna till regulatorn och till den yttre givaren/kontakten är klenspänningsförande
- Givarledningarna får inte föras parallellt med nätledningarna

Tillåtna ledningslängder

•	Till regulatorn:		
	Cu-kabel	0,25 mm ²	max. 25 m
	Cu-kabel från	0,5 mm ²	max. 50 m
•	Till den yttre kontakten	eller givaren:	
	Cu-kabel	0,6 mm Ø	max. 20 m
	Cu-kabel från	1,0 mm ²	max. 50 m

Montering och inkoppling av monteringsplattan

Montering: Se apparatförpackning



Med yttre kontakt (fjärromkopplare)



lgångkörning

Förberedande kontroller

- 1. Kontrollera den elektriska inkopplingen enligt anläggningsschemat
- Inkoppla regulatorns matningsspänning. I rumsmanöverenhetens teckenruta skall en indikering visas. Om inte, kan följande orsaker ligga till grund:
 - Regulatorn saknar nätspänning
 - Avbrott i ledningen till regulatorn
 Rumsmanöverenheten är inte korrekt monterad på monteringsplattan.

Principiell information om betjäningen

Se betjäningsinstruktion

Inställningar för slutanvändaren

Se betjäningsinstruktion

Inställningar på nivå "Värmetekniker"

Tryck knapparna () och () samtidigt tills funktionsrad () visas. Därigenom blir inställningsnivån "Värmetekniker" tillgänglig för inställningar.

Därefter kan de individuella funktionsraderna väljas med knapparna 🔺 och 🔽 samt värdena inställas med knapparna — eller + .

Rad	Funktion, indikering	från fabriken	Område	Inmat- ning	Förklaringar, hänvisningar, tips
51	Apparatadress	1	110		 Kolontecknet visar även kommunikationens tillstånd: Kolontecknet blinkar i regelbundna intervaller Kolontecknet blinkar i regelbundna intervaller Kommunikation pågår Kolontecknet visas inte eller blinkar inte Klar för kommunikation
<u>52</u>]	Apparatidentifikation	Indikerings	funktion		xx yyyy xx = Apparatens identifikationsnummer yyyy = Programversionens nummer
53)	Programmeringsspärr funktionsrader	0	0 / 1		 0 = Ingen betjäningsspärr 1 = Alla funktionsrader är blockerade och kan inte ändras. Temporär deaktivering av betjäningsspärr: Tryck knapparna ▲ och + tills "" visas. Ändringar kan nu utföras tills locket åter stängs. Permanent deaktivering av betjäningsspärr: Betjäningsspärren deaktiveras först temporärt. Därefter sätts funktionsrad 53 på 0.
55)	Funktion ingång (D3/D4)	1	1/2/3/ AL		 1 = Yttre givare: I teckenrutan visas även givarens temperatur (= ingen givare ansluten, funktion inaktiv). 2* = Yttre kontakt: Omkoppling till sänkt temperatur; i teckenrutan visas även kontaktens aktuella tillstånd (OOO = Kontakt sluten, = Kontakt öppen). 3 = Yttre kontakt: Omkoppling till frysskyddstemperatur; tappvarmvattnet urkopplas; i teckenrutan visas även kontaktens aktuella tillstånd (OOO = Kontakt sluten, = Kontakt öppen). RL = Otillåten inställning * ej möjlig med analog värmeregulator
56	Funktionsinverkan yttre kontakt (S1)	000	000 / 		GOO = Funktionen som inställts på funktionsrad 55 (2 eller 3) är aktiv vid sluten kontakt = Funktionen som inställts på funktionsrad 55 (2 eller 3) är aktiv vid sluten kontakt
57	Inverkan från yttre rumsgivare (QAW44)	50 %	0100	%	 0 % = Inverkan från yttre givare är 0 % (Inverkan från intern givare är 100 %) 50 % = Inverkan från yttre givare är 50 % (Inverkan från intern givare är 50 %) 100 % = Inverkan från yttre givare är 100 % (Inverkan från intern givare är 0 %)
<u>58</u>	Indikering av börvärden	AP2	Rb5/rEL		Rumstemperaturbörvärdena kan inmatas och indikeras i absolut eller relativ form. Rb5 = absolut; t.ex. 20. 5 °C rEL = relativ; t.ex. + 0. 5 °C

Avslutande arbeten

- 1. Skriv in inställningarna i denna installationsanvisning. Förvara instruktionen på ett lämpligt ställe
- 2. Sätt in betjäningsinstruktionen i apparaten

Måttuppgifter

Se apparatförpackning

 $\ensuremath{\textcircled{}^{\circ}}$ 1999 Siemens Building Technologies Ltd.