SIEMENS



Synco™ living Návod k obsluze **KNX**

Edition 3.0 Controller series C B2707cz 13.11.2008

Technologie budov

Blahopřejeme ...

... k výběru systému Siemens Synco™ living a děkujeme, že jste si zakoupili centrální jednotku!

Tento návod k obsluze popisuje, jak ovládat centrální jednotku a ostatní části systému.

Použité symboly

Význam symbolů, které se objevují na displeji centrální jednotky je vysvětlen v části "Symboly na displeji" na straně 20. V této brožuře se navíc používají následující symboly:



Pozor - tento symbol upoutá vaši pozornost k důležitým pokynům, které je třeba dodržet k zajištění bezpečného provozu zařízení.



Info symbol odkazuje na další informace, poznámky a praktické tipy, které se týkají nastavení a obsluhy jednotlivých přístrojů nebo celého



systému. Tento symbol poukazuje na poznámky ohledně nakládání

s přístroji při likvidaci.

Siemens s.r.o. Evropská 33a 160 00 Praha 6 Tel.: +420 233 033 402 Fax: +420 233 033 640 www.synco-living.cz

Siemens Switzerland Ltd Building Technologies Group International Headquarters Gubelstrasse 22 CH-6301 Zug Tel. +41 41-724 24 24 Fax +41 41-724 35 22 www.sbt.siemens.com

© 2006-2008 Siemens Switzerland Ltd Subject to change

3 / 102

Siemens Building Technologies Synco™ living Bezpečnostní pokyny

Obsah

Centrální jednotka	9
Vytápění / chlazení	9
Aplikace / kombinace	9
Druh provozu vytápění / chlazení	9
Žádané prostorové teploty	. 10
Regulace vytápění	. 10
Spuštění chlazení	.12
Řízení ventilace	.12
Příprava teplé vody	. 13
Meteorologická stanice	. 13
Ovládání osvětlení a rolet	. 13
Ovládání osvětlení	. 13
Ovládání rolet	.14
Ovládání osvětlení, rolet a žaluzií	.14
Funkce dohledu	. 14
Výstrahy	. 15
Dohled nad přístroji	. 15
Podsvětlení displeie	. 19
Zobrazení na displeji	. 19
Posouvání po displeji / informace o umístění funkce	.20
Symboly na displeji	.20
Klidové zobrazení	.22
Info stránky	.22
Úrovně menu	.23
Princip nastavování	.23
Všeobecná pravidla	.23
Nastavení číselné hodnoty	23
Výběr ze seznamu	23
Možnosti výběru	.24
Vytváření / úpravy textů	24
Nastavení hodnot a předdefinovaná nastavení	24
Obslužné úrovně	24
Uživatelská úroveň	25
Obecně	.25
Nenřítomnost	25
Dohled	26
Domácnost	.27
Funkce časovače domácnosti	27
Druh provozu pro domácnost	27
Dálkové přepínání druhu provozu domácnosti	28
Letní provoz vytápění	29
Stav zimní / letní provoz	29
Začátek / konec letního provozu	.29
Ochrana ventilů a čerpadel proti zatuhnutí	.30
Mezní venkovní teplota pro vytápění	.30
Mezní venkovní teplota pro chlazení	.30
Místnosti 1 - 12	31
Provozní režimy místností	.31
Dotaz na aktuální provozní režim místnosti	.31

4 / 102		
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Obsah	13.11.2008

	Příčina pro provozní režim místnosti	31
	Provozní režim zařízení	32
	Druh provozu místnosti během nepřítomnosti	33
	Spuštění klimatizace	34
	Žádané teploty místností	35
	Posun žádané teplotv na prostorové iednotce	36
	Nastavení časového programu pro místnost	36
	Aktuální prostorová teplota	38
	Aktuální žádaná teplota místnosti	38
	Poloha ventilu	38
	Snínací výstup chlazení	38
		28 28
	Provoz zařízení	20 20
	Zvýčení žádané prostorové teploty v Útlumovém režimu	30
	Omozoní rozcobu postovoní žádaná toploty	20
	Důsoboní časovačo dománnosti	20
		40
	Optimalizace casu zaphuti / vyphuti regulace	40
	Donied nad prostorovou tepiotou	41
		41
	I icny rezim	42
	Kalibrace pohonu	43
	Kalibrace cidia	43
~ '	Skupina mistnosti	43
Sku	piny mistnosti	44
	Aktuální teplota zpátečky	44
	Aktuální teplota náběhu	44
	Zádaná teplota náběhu	44
	Čerpadlo skupiny místností	44
	Max poloha ventilu místnosti	44
Ven	tilace	45
	Volba stupně ventilace	45
	Nucená ventilace	45
	Stav	45
	Příčina	46
	Druh provozu pro nepřítomnost	46
	Přiřazení stupňů ventilace pro jednotlivé provozní režimy	46
	Přiřazení stupně ventilace při otevření okna	47
	Stupeň ventilace při detekci kouře	47
	Přiřazení stupně ventilace při sepnutí spínače ventilace	48
	Spínací časy	48
	Stupeň ventilace	48
	Příčina	49
	Bypass rekuperace	49
	Kvalita vnitřního vzduchu	49
	Vlhkost vzduchu	49
	Bežim krh	10
	Snínače ventilace	50
	Somicor interval	50
	Dravazní hodiny od convicu	50
	FTOVOZITE HOUHIY OU SELVISU	50
		J I ⊑1
	Zauany supen ventilace pro uniezeni virikosti	51

		5 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Obsah	13.11.2008

Limitní hodnota vlhkosti	. 52
Žádaný stupeň ventilace pro noční chlazení	. 52
Maximální doba nočního chlazení	. 53
Čas spuštění periodického chodu ventilace během prázdnin	. 53
Délka periodického chodu ventilace během prázdnin	. 53
Délka nucené ventilace	. 54
Vliv okenních spínačů	. 54
TUV	. 55
TUV druh provozu	. 55
Nucené nabíjení TUV	. 55
Stav režimu přípravy TUV	. 55
Příčina pro provozní režim TUV	. 55
Druh provozu TUV během nepřítomnosti	. 56
Přepínač druhu provozu	. 56
Žádaná teplota teplé vody	. 56
Časový program TUV	. 57
Aktuální teplota TUV	. 57
Žádaná teplota teplé vody	. 57
Provozní stav nabíjecího čerpadla a elektrické topné spirály TUV.	. 57
Provoz zařízení	. 58
Příčina pro provozní režim TUV	. 58
Omezení doby nabíjení TUV	. 58
Přepnutí na elektrickou topnou spirálu	. 58
Dohled nad teplotou TUV	. 59
Spínací skupiny	. 60
Ovládání spínacích skupin	. 60
Scény	. 61
	. 61
Spouštění spínacích skupin pomocí události	. 61
Časový program pro spínací skupiny	. 62
Spuštění časového programu	. 63
Časový program pro simulaci přítomnosti	. 63
Aktivace simulace přítomnosti	. 64
Spuštění	. 64
Funkce	. 65
Dohled	. 67
Zpoždění dohledu	. 67
Spuštění dohledu	. 67
Okna	. 68
Dveře	. 68
Zpoždění hlášení dveře	. 68
Akustická signalizace a stavový výstup	. 69
Délka signálu	. 70
Prázdniny / zvláštní dny	. 70
Nastavení prázdnin / zvláštních dnů	. 70
Prázdniny a nepřítomnost současně	.71
Druh provozu domácnosti během prázdnin	.71
Druh provozu TUV během prázdnin	.72
Nastavení aktuálního času	.72
Datum / čas	.72
Poruchy	.72
-	

6 / 102 Siemer Building

ens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
ing Technologies	Obsah	13.11.2008

	Poruchy / poruchová hlášení	72
	Hlášení poruch na sběrnici	73
	Potvrzení poruch	73
Vs	tupy / výstupy	73
	Zobrazení vstupních signálů	73
	Zobrazení stavu výstupů	73
Na	istavení	74
	Jazyk	74
	Nadmořská výška	74
	Formát zobrazení času	74
	Podsvětlení / kontrast displeje	75
	Formát zobrazení	75
	Zobrazení teploty	76
	Heslo do servisní úrovně	76
	Přímý výběr info stánek	76
	Poruchové vstupy 1 – 8	77
	Poruchové výstupy 1 a 2	79
	Název zařízení	80
	Názvy místností 1 – 12	80
	Názvy spínacích skupin 1 - 8	80
	Názvy dveří 1 - 2	80
	Názvy svítidel 1 – 4	80
	Názvy pro zobrazené teploty 1 - 3	81
Inf	ormace o zařízení	81
	Info řádky	81
	Provozní režimy místností	82
	Funkce časovače místnosti	83
	Posun žádané teploty pro místnost	83
	Plný displej	84
	Symboly na displeji	84
	Poruchová hlášení	85
	Prostorová jednotka QAW910	87
	Dveřní / okenní kontakt wave AP 260	87
	Detektor kouře DELTA reflex	87
	Ruční kontrola stavu baterií	87
	Prostorová jednotka QAW910, prostorové teplotní čidlo QAA910 a	
	meteorologické čidlo QAC910	88
	Displej QAW910 po výměně baterií	89
	Regulační servopohon SSA955	89
	Dveřní / okenní kontakt wave AP 260 a detektor kouře DELTA refle:	x90
	Funkční tlačítko na prostorové jednotce, prostorovém čidle,	
	meteorologickém čidle, zesilovači rádiového signálu a regulačním	
	pohonu otopného tělesa	91
	Funkční tlačítko na regulátorech topných okruhů RRV912 / RRV918	3 a
	univerzalnim modulu RRV934	92
Abece	dní reistřík	94

		7 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Obsah	13.11.2008

Bezpečnostní pokyny

Záruka na výrobek

- Používejte výrobky pouze v systémech řízení budov a pouze v aplikacích popsaných dále
 - Dodržujte bezpečnostní předpisy a normy (elektrická instalace, atd.)
 - Neotvírejte přístroje. Otevření přístroje způsobí ztrátu záruky společnosti Siemens.
 - Pokud je přístroj poškozen nebo zničen, ihned jej odpojte od napájení a vyměňte.
 - Technické parametry související s aplikací jsou garantovány pouze ve spojení se systémem Synco ™ living. Při použití výrobků jiných dodavatelů než je specifikováno společností Siemens, odpovídá za funkčnost uživatel. V takovém případě neposkytuje společnost Siemens žádný servis ani záruky.

8/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Popis systému

Funkce systému

Systém Synco ™ living vám nabízí řadu možností. Kromě regulace prostorové teploty a přípravy teplé vody vám systém umožní řídit ventilační jednotku, ovládat osvětlení, rolety a žaluzie, sledovat detektory kouře a dveřní / okenní kontakty a navíc spínat klimatizační jednotky.

Centrální jednotka



Centrální jednotka QAX910

Srdcem systému je centrální jednotka QAX910. Řídí provoz celého systému a zajišťuje komunikaci mezi jednotlivými přístroji.

Vytápění / chlazení

Aplikace / kombinace

Pro vytápění a / nebo chlazení se mohou používat různé technologie a jejich kombinace :

Vytápění

- Radiátorové vytápění (po jednotlivých místnostech)
- Podlahové vytápění (po jednotlivých místnostech)
- Klimatizační jednotky (po jednotlivých místnostech)

Chlazení

- Centrální (celá domácnost) 2-trubkovou soustavou společnou pro vytápění / chlazení
- Spínací výstup chlazení pro ovládání externích zařízení (po jednotlivých místnostech)
- Klimatizační jednotky (po jednotlivých místnostech)

Druh provozu vytápění / chlazení

Jednotlivé místnosti mohou být definovány čistě s vytápěním nebo chlazením nebo s automatickým přepínáním mezi těmito dvěma režimy.

Centrální jednotka přepíná domácnost nebo jednotlivé místnosti do režimu chlazení nebo vytápění podle nastavení.



Aplikace s místnostmi obsahujícími regulované klimatizační jednotky (např. klimatizační jednotky řízené Zennio moduly) mohou vytápět nebo chladit místnosti nezávisle na ostatních.

0 / 100

	97102
Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Popis systému	13.11.2008
	Synco™ living Návod k obsluze Popis systému

Všechny místnosti tvoří domácnost. Provozní režimy a program pro prázdniny / zvláštní den mohou být nastaveny pro celou domácnost. Druh provozu domácnosti má přednost před druhem provozu místnosti.

Žádané prostorové teploty

Žádané prostorové teploty pro vytápění a chlazení se nastavují samostatně pro každou místnost a pro každý provozní režim místnosti (Komfort, Standard, Útlum a Ochrana).

Provozní režim místnosti se může měnit a přepínat automaticky na základě příslušného časového programu.



Časový program místnosti ovlivňuje vytápění a chlazení. Pro provoz ventilace a přípravu teplé vody jsou k dispozici samostatné časové programy.

Regulace vytápění

Centrální jednotka shromažďuje požadavky na teplo ze skupin místností a zasílá celkový požadavek do regulátoru zdroje tepla (kotel, tepelné čerpadlo, kombinace různých zdrojů tepla atd.).

Centrální jednotka zasílá informace pro předregulaci příslušné skupiny místností a hodnoty pro omezení maximální nebo minimální teploty zpátečky do regulačního modulu RRV934.

Navíc jednotka zasílá aktuální a žádané teploty jednotlivých místností do regulátorů topných okruhů a regulačních servopohonů na jednotlivých otopných tělesech, které pak stanoví signál pro polohu pohonů regulačních ventilů.

Signály pro řízení výstupů multifunkčních relé na regulátorech topných okruhů / regulačního modulu jsou generovány centrální jednotkou.

Pro regulaci prostorové teploty jsou k dispozici následující části systému:



Prostorová jednotka QAW910

Na prostorové jednotce může být pro danou místnost nastaven požadovaný provozní režim, posun nastavení žádané teploty a může být nastaven časovač pro danou místnost. Prostorová jednotka také snímá aktuální prostorovou teplotu. Všechny údaje jsou bezdrátově přenášeny do centrální jednotky.



Prostorové teplotní čidlo QAA910

Čidlo snímá teplotu prostoru a zasílá ji bezdrátově do centrální jednotky.

10/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index



Regulátory topných okruhů RRV912 a RRV918

Regulátory dostávají bezdrátově z centrální jednotky informace o žádané a aktuální teplotě jednotlivých místností a předávají po kabelech pohonům výsledné signály pro řízení polohy regulačních ventilů. Umožňují také přímé připojení oběhového čerpadla a nabíjecího čerpadla TUV.

-		1												1		
÷ • •		(10	0.1	.0	×o	0.0	10	0.0	0.0	0 0	. 0 .	101	1		
	ł	1												1	1	

Regulační modul RRV934

Dostává bezdrátově z centrální jednotky informace o žádaných teplotách náběhu pro přiřazené skupiny místností.

Regulační modul měří teploty náběhu a ovládá kabelem připojené servopohony regulačních ventilů pro skupiny místností.

Předregulace navíc umožňuje udržování nízké nebo vysoké teploty zpátečky (nastavení maximální / minimální teploty zpátečky)

Regulační servopohon otopného tělesa SSA955

Servopohon dostává z centrální jednotky bezdrátově informaci o žádané a aktuální teplotě prostoru (poskytnutou prostorovým čidlem nebo prostorovou jednotkou) a řídí příslušně polohu radiátorového ventilu.

Pokud není instalováno prostorové čidlo ani prostorová jednotka, použije regulační servopohon teplotu naměřenou svým vlastním vestavěným čidlem.

Dveřní / okenní kontakt wave AP 260

Když se otevřou dveře nebo okno, zablokuje se kuželka regulačního ventilu pro danou místnost v aktuální poloze, aby se zamezilo plýtvání energií. Jestliže zůstane okno otevřené po uplynutí nastavené doby pro větrání oknem, přepne se místnost do Ochranného režimu. Tato funkce působí jak na pohony připojené vodiči k regulátorům topných okruhů RRV912 / RRV918 tak na bezdrátové servopohony SSA955.

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Popis systému	13.11.2008

Spuštění chlazení

Chlazení se spouští na základě provozního režimu příslušné místnosti a venkovní teploty. Místnost nesmí být v režimu vytápění.

Jestliže je otevřené okno nebo dveře, může centrální jednotka pro danou místnost zablokovat spuštění chlazení.

Chazení se spouští pro jednotlivé místnosti nebo pro celou domácnost (při centrálním chlazení).

Žádaná teplota je určena aktuálním druhem provozu místnosti (ručně zvoleným nebo daným podle časového programu). Prostorová jednotka QAW910 slouží jako prostorové teplotní čidlo s možností korekce žádané teploty.

Při centrálním chlazení (pro celou domácnost současně) pomocí společných 2-trubkových rozvodů pro vytápění / chlazení se pro chlazení využívá stejných technologických částí jako pro vytápění.

Řízení ventilace

Centrální jednotka obsahuje časový program pro řízení ventilace se 6 spínacími časy pro každý den během týdne a jeden zvláštní den. V každém spínacím bodě lze změnit provozní režim ventilace (Komfort, Standard a Útlum).

Ovládání jednotlivých stupňů ventilace se provádí podle kvality vzduchu, relativní vlhkosti vzduchu, aktuálního druhu provozu domácnosti (Komfort, Standard, Útlum, Ochranný režim) nebo přímou volbou stupně. Žádané hodnoty se mění na základě časového programu pro ventilaci, který je nazávislý na vytápění a chlazení.

Krátkodobé zhoršení kvality vzduchu je možné zlepšit pomocí funkce nucené ventilace.

Pro krátkodobou nepřítomnost je k dispozici režim Nepřítomnost. Při delším opuštění domácnosti se používá program prázdniny.

Řízení ventilace reaguje na otevření oken (jestliže jsou do systému připojené okenní kontakty), na kouř (pokud jsou v systému detektory kouře) a externí spínače ventilace.

Pro noční chlazení venkovním vzduchem je možné otevřít bypass (obtok) rekuperace, aby během tohoto režimu nedocházelo k ohřívání přiváděného vzduchu odváděným vnitřním vzduchem.



Regulační modul RRV934

Regulační modul se používá pro řízení jednotlivých stupňů ventilace a bypassu rekuperace. Má na sobě vstupy pro připojení čidla kvality vzduchu a relativní vlhkosti. Ostatní vstupy a výstupy jsou univerzální.

12/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Příprava teplé vody

Centrální jednotka může řídit přípravu teplé vody v lokálně připojeném zásobníku nebo umožňuje vzdálenou přípravu TUV v zásobníku připojeném na regulátor zdroje tepla nebo na další centrální jednotku Synco living.

Pro tyto účely obsahuje centrální jednotka týdenní časový program pro přípravu TUV se 6 spínacími časy na každý den pro přepínání mezi Komfortním a Útlumovým režimem.

Z centrální jednotky je také možné ručně zapnout funkci nuceného nabíjení zásobníku teplé vody. Aktuální teplota TUV v zásobníku se zobrazuje na displeji centrální jednotky.

Meteorologická stanice

Centrální jednotka dostává informace o venkovní teplotě a atmosférickém tlaku z meteorologického čidla.



Meteorologické čidlo QAC910

Meteorologické čidlo měří venkovní teplotu a absolutní tlak vzduchu a zasílá tyto informace bezdrátově do centrální jednotky.

Aktuální naměřené hodnoty venkovní teploty a tlaku vzduchu stejně jako tendence vývoje tlaku vzduchu mohou být zobrazeny na klidovém displeji centrální jednotky. Vývoj atmosférického tlaku za poslední 3 hodiny je znázorněna šipkou.

Navíc se na základě průběhu a okamžité hodnotě absolutního tlaku vzduchu určuje a na klidovém displeji pomocí symbolů zobrazuje trend vývoje počasí (slunečno, polojasno, deštivo). V úvahu se také bere zadaná hodnota nadmořské výšky.

Na 2 info stránkách může být zobrazen graf průběhu venkovní teploty a atmosférického tlaku za posledních 24 hodin.

Ovládání osvětlení a rolet

Centrální jednotka umožňuje řízení osvětlení, rolet a žaluzií.

Ovládání osvětlení

Připojená svítidla mohou být spínána nebo stmívána buď přes centrální jednotku nebo externími spínači (vysílači).

Různé nastavení jednotlivých svítidel může být uloženo v centrální jednotce jako scéna a kdykoliv později vyvoláno zpět.

Kromě ručního ovládání může být osvětlení navíc spínáno časovým programem buď pro simulaci přítomnosti osob nebo pro různé pravidelné činnosti.

		13/10
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707c
Building Technologies	Popis systému	13.11.200

Ovládání rolet

Rolety nebo žaluzie mohou být ovládány stisknutím tlačítka z centrální jednotky nebo externími spínači (vysílači) po krocích nebo mohou být plně otevřeny nebo uzavřeny.

Polohy rolet a žaluzií (úplné otevření nebo úplné uzavření) mohou být uloženy jako scény a kdykoliv později opět vyvolány.

Kromě ručního ovládání mohou být rolety a žaluzie řízeny také podle časového programu nebo událostí.

i

Nastavení osvětlení a polohy žaluzií mohou být společně uloženy jako jedna scéna nebo společně přenastaveny po vyvolání příslušné scény.

Ovládání osvětlení, rolet a žaluzií

Osvětlení, rolety a žaluzie mohou být ovládány z centrální jednotky pomocí tzv. univerzálních kláves.



Předpokladem pro toto ovládání je, že ovladače světel a žaluzií mají schopnost navázat rádiovou komunikaci protokolem KNX-RF (např. KRF960, KRF961, Siemens GAMMA wave nebo Hager tebis RF) nebo KNX TP1 (přístroje připojené po datové sběrnici).

Funkce dohledu

Centrální jednotka sleduje připojené okenní kontakty, dveřní kontakty a detektory kouře.



Dveřní / okenní kontakt wave AP 260

Dveřní / okenní kontakty detekují otevřené dveře nebo okno a posílají tuto informaci bezdrátově centrální jednotce. Mohou být využity také jako oddělené digitální vstupy (např. pro sledování uzavření dveří domácího mrazáku).



DELTA reflex detektor kouře s bezdrátovým modulem UNI M 255

Detektor kouře detekuje okamžitě kouř vznikající při požáru a spustí alarm (blikající LED a akustický signál přímo na detektoru a rádiový signál do centrální jednotky).

14/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Výstrahy

Pokud nastane porucha (detektor kouře, okenní kontakt, vytápění, atd.), zobrazí se hlášení na displeji centrální jednotky. Navíc může centrální jednotka generovat akustický signál a předat dál hlášení o poruše po sběrnici (KNX TP1), nebo může sepnout výstupní kontakt pro sepnutí externího zdroje poruchového signálu.

Dohled nad přístroji

Připojené bezdrátové přístroje jsou v pravidelných intervalech monitorovány. Když se přeruší vysílání rádiového signálu nebo když jsou baterie blízko vybití, objeví se na displeji centrální jednotky chybové hlášení.

Jednotlivé části systému

V systému Synco ™ living mohou být použity tyto přístroje nebo jejich kombinace:

Synco

	QAX910	Centrální jednotka
	QAW910	Prostorová jednotka
-	QAA910	Prostorové teplotní čidlo
	QAC910	Meteorologické čidlo
	RRV912	Regulátor topných okruhů, řídí jeden 3-polohový nebo dva 2-polohové pohony regulačních ventilů
	RRV918	Regulátor topných okruhů, řídí až osm 2-polohových pohonů

		15 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Popis systému	13.11.2008

	1											1		MIN
	(•	0	ē	•	 10	0.1	10	0	. 01	• 0 •			è
ł	1											1	T	

RRV934 Regulační modul, řídí až 3 stupně ventilace a bypass rekuperace nebo

tělesa

SSA955







 ERF910 Zesilovač rádiového signálu (RF opakovač)
 KRF960 Bezdrátový zásuvkový adaptér, spínač
 KRF961 Bezdrátový zásuvkový adaptér,

stmívač

2 nezávislé skupiny místností. Univerzální vstupy a výstupy.

Regulační servopohon otopného

GAMMA wave



Detektor kouře DELTA reflex s rádiovým modulem wave UNI M 255

Dveřní a okenní kontakt AP260 (bezdrátový)



Dále mohou být použity ovladače osvětlení, rolet a žaluzií a dálkový ovladač společnosti Siemens řady GAMMA wave

Hager tebis TX, RF



Do systému je možné také připojit ovladače osvětlení, rolet a žaluzií společnosti Hager



Centrální jednotka může řídit osvětlení, rolety a žaluzie také přístroji KNX TP1 (S-mód) připojenými po sběrnici. V tomto případě je nutné provést nastavení přístrojů pomocí konfiguračního softwaru ETS.

16/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Centrální jednotka QAX910 Ovládací prvky

Všechny ovládací prvky jsou umístěny na přední straně jednotky.



Ovládací tlačítka mají následující funkce:

Tlačítko TUV, ventilace

Tlačítko se používá pro ovládání přípravy teplé vody a ventilace. Pro výběr druhu provozu přípravy teplé vody (Auto / Komfort / Útlum / Ochranný režim), a pro ruční spuštění nuceného jednorázového natopení zásobníku teplé vody (dlouhé stisknutí tlačítka). Pro nastavení **stupně ventilace** (Auto, Vyp, Stupeň 1, 2, 3) a pro spuštění nucené ventilace (dlouhé stisknutí tlačítka).

Tlačítko Nepřítomnost / Dohled

Tlačítko nepřítomnosti / dohledu umožňuje nastavit funkci nepřítomnost (přítomnost / nepřítomnost) a typ dohledu (neaktivní / částečně monitorováno / všechno monitorováno). Podrobnosti, viz. str. 25 a 26 (Nepřítomnost, dohled).



5

Б

e

Tlačítko Časovač domácnosti

Pro výběr a aktivaci funkce časovače pro vybrané místnosti. Během doby, kdy je časovač domácnosti aktivní, jsou místnosti nastaveny na komfortní žádané teploty a ventilace je nastavena na komfortní režim.



Tlačítko pro výběr provozního režimu

Pro volbu provozního režimu pro celou domácnost (Auto / Komfort / Standard / Útlum / Ochranný režim) Provozní režim domácnosti platí pro regulaci místností a ventilaci.

		17 / 102
Siemens Building Technologies	Synco™ living Návod k obsluze Centrální jednotka QAX910	B2707cz 13.11.2008

Tlačítko Info

Pro listování info stránkami a pro vyvolání textu nápovědy v úrovni menu.

Tlačítko Šipka nahoru

Pro posun do vyšší úrovně menu, pro listování info stránkami vzad a pro nastavení (zvýšení) hodnot.

Tlačítko Šipka dolů

Pro posouvání do nižší úrovně menu, pro listování info stránkami vpřed a pro nastavení (snížení) hodnot.



Tlačítko Esc

Pro posunutí zpět do předcházející vyšší úrovně menu, pro opuštění hlavního menu a pro vymazání zapsané hodnoty.



Tlačítko **Menu** / **ok**

Pro vstup do hlavního menu, pro posunutí do nižší úrovně v menu a pro uložení zapsaných hodnot.



Dvojice univerzálních kláves 1 - 4

Pro spouštění funkcí spínacích skupin definovaných během uvádění do provozu (např. spínání nebo stmívání osvětlení), nebo pro vyvolání předdefinovaných info stránek.



IA, ID	Univerzaini kiavesy	IAan
2A, 2B	Univerzální klávesy	2A a 28
3A, 3B	Univerzální klávesy	3A a 3E

4A, 4B Univerzální klávesy 4A a 4B

18/10)2
-------	----

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Zobrazení na displeji

Podsvětlení displeje

Při stisknutí jakéhokoliv tlačítka se na určitou dobu zapne podsvětlení displeje.



Intenzita podsvětlení může být nastavena podle potřeby (viz strana 75).

Zobrazení na displeji

Displej nabízí širokou škálu zobrazení. Níže je například uvedeno zobrazení menu.



Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Posouvání po displeji / informace o umístění funkce

Posouvání je možné provádět **tlačítky šipek**, tlačítkem **Menu** / **ok** a tlačítkem **Esc** (viz popis ovládacích prvků na straně 17).

V popisu funkcí je její umístění vypsáno Italikou.

Příklad: Hlavní menu > Čas / datum

Pro dosažení funkce z klidového zobrazení na displeji stiskněte nejprve tlačítko **Menu / ok** (dostanete se do hlavního menu). Pak tlačítky **šipek** vyberte "Čas/datum" a vstupte stiskem **Menu / ok**.

Nyní jste ve funkci "Čas/datum" a můžete tlačítky **šipek** vybrat parametr, který chcete změnit (čas, datum, rok). Postup změny nastavení parametrů je popsán na straně 23.

Do klidového zobrazení se vrátíte postupně několikerým stisknutím tlačítka **Esc**.

Symboly na displeji

Vytápění / chlazení

<u>.</u>	Komfortní režim	E RUTO	Automatický režim
Ř	Standardní režim	MRN	Ruční režim
C	Útlumový režim	4	Letní provoz
\bigcirc	Ochranný režim	*	Režim chlazení
C	Časovač domácnosti	₽¤⊘	Teplota náběhu
	aktivní		
Ť Î	Omezení rozsahu		
	nastavení žádané teploty		

Ventilace

~	Ventilace vyp	E RUTO	Automatický režim
Ľ	Ventilátor stupeň 1 *	×	Komfortní režim
æ	Ventilátor stupeň 2 *	₿÷	Standardní režim
Å3	Ventilátor stupeň 3 *	(Útlumový režim
æ	Režim krb		Ochranný režim

* Jestliže je aktivní funkce nucené ventilace, bliká příslušný symbol rychlosti ventilátoru

Příprava TUV

Ĵ	Komfortní režim	et na to	Automatický režim
1	Útlumový režim	MAN	Ruční režim
۲	Ochranný režim TUV	(ħ)	Blikající: Nucené natopení zásobníku TUV aktivní
Ē	TUV natápění povoleno		

20/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Další funkce a symboly

¢	Porucha	Ċ	Nepřítomnost
÷	Blikající: Vyžadováno	۲>	Přítomnost
	potvrzení poruchy		
Ô	Režim prázdniny	\mathbb{X}	Zvláštní den
Dohled			
Ŋ	Dveře otevřeny	Ĥ	Okno otevřeno
<[]»	Blikající: Monitorované	《日》	Blikající: Monitorované okno
	dveře otevřeny		otevřeno
2	Okna / dveře částečně	Þ	Okna / dveře všechny
	monitorovány		monitorovány

Teploty, tlak vzduchu a vývoj počasí

â	Prostorová teplota	+	Tlak vzduchu: stabilní
4 `	Venkovní teplota	Ŧ	Tlak vzduchu: vzestup
*	Vývoj počasí: Slunečno	+	Tlak vzduchu: prudký
			vzestup
- <u>`</u>	Vývoj počasí: Polojasno		Tlak vzduchu: pokles
	Vývoj počasí: Deštivo	+	Tlak vzduchu: prudký pokles

Symboly použité pro vývoj počasí pouze označují trend, kterým se počasí mění. Aby bylo možné spolehlivě určit trend vývoje počasí, je nutné zadat nadmořskou výšku místa aplikace.

Přiřazení univerzálních kláves

I	Zapnutí skupiny	<u></u>	Rozsvítit / přidat jas	
0	Vypnutí skupiny	Ŷ	Zhasnout / ubrat jas	
S	Scéna	습	Otevírání rolet	
i	Výběr info stránek	₽	Zavírání rolet	

Informace o přístrojích

~	Přístroj v pořádku	¢	Vadný přístroj
Q	Vybité baterie		

Úrovně menu

ĒĒ	Hlavní menu		Prázdniny/zvláštní den	
Ç	Domácnost		Čas / datum	
망	Místnosti	¢	Poruchy	
[9]	Skupiny místností	!!!!	Vstupy/výstupy	
%	Ventilace	Ē	Nastavení	
J	TUV	i	Info o zařízení	
	Spínací skupiny		Záloha dat	
Ŀ	Dohled	Ŷ	Uvedení do provozu	

Obslužné úrovně

0-	Servisní úroveň		2	Expertní úroveň	
					21 / 102
Siemens		Synco™ livin	g Návod k	obsluze	B2707cz
Building T	echnologies	Centrální jed	notka QAX	910	13.11.2008

Ovládání

Klidové zobrazení

Klidové zobrazení zůstává na displeji dokud se nestiskne nějaké tlačítko. K dispozici je 6 typů klidového zobrazení s různými detaily. Nastavení požadovaného klidového nastavení je popsáno na straně 75.

Info stránky

Info stránky dávají přehled o nejdůležitějších údajích systému. Zobrazené hodnoty nemohou být na info stránkách změněny.

Info stránky lze vyvolat tlačítkem **Info**. Každé stisknutí tlačítka **Info** zobrazí další stránku. Tlačítka **šipek** posouvají vpřed a vzad. Pro návrat do klidového zobrazení stiskněte tlačítko **Esc**.

i	1/12

Když jste v úrovni info stránek, zobrazí se levém horním rohu příslušný symbol.

V horním pravém rohu se zobrazí číslo aktuální stránky a celkový počet dostupných info stránek.

K dispozici jsou následující info stránky:

- Okna / dveře (nastavitelná)
- Průběh venkovní teploty (nastavitelná)
- Průběh tlaku vzduchu (nastavitelná)
- Stav svítidel (nastavitelná)
- Teploty
- Domácnost
- Ventilace
- Místnost (nastavitelná)

-

- TUV (nastavitelná)
- Vizitka (nastavitelná)
- Přiřazení kláves
- (vždy, vyjma klidového zobrazení = 5)
- Stav přístroje
- Poruchové hlášení Bus (nastavitelná)

Typ a počet info stránek, které jsou k dispozici závisí na vašem systému (počet místností, spínací skupiny, atd.).



|i|

Info stránky mohou být také vyvolány přímo pomocí přiřazených univerzálních kláves (viz strana 60).

22/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Úrovně menu

Stisknutím tlačítka **Menu / ok** přejde displej z klidového zobrazení nebo info stránky na zobrazení menu (hlavní menu). Tlačítkem **Esc** se displej vrátí zpět ke klidovému zobrazení.

æ	Hlavní menu	<u>∽</u>
	Domácnost	
ð	Místnosti	
x	Ventilace	
Ë.	TUV	-

Zobrazí se nadpis "Hlavní menu" s příslušným symbolem, následovaný seznamem dostupných menu.

Princip nastavování

Všeobecná pravidla

Hodnoty jsou vždy nastavovány v dalším okně displeje (pop-up). Rozsah nastavení (kurzor) je vždy zobrazen inverzně.

Změna hodnoty se provádí po jednotlivých krocích tlačítky **šipek** (nahoru / dolů). Delší stisknutí tlačítka zrychlí změnu nastavení. Nastavené hodnoty se uloží tlačítkem **Menu** / **ok**. Zrušení změny nastavení nebo návrat do vyšší úrovně menu se provede tlačítkem **Esc**.

Následující příklady vysvětlují různé možnosti nastavení.

Nastavení číselné hodnoty

	×	Komfort	
23.0		1	
20.0		21.0 °0)

Pro číselné hodnoty je rozsah nastavení zobrazen na levé straně (horní a spodní mez). Aktuálně nastavená hodnota je zobrazena invertně vpravo.

Výběr ze seznamu



Pro řadu funkcí je k dispozici možnost volby. Výběr se provádí zatržením příslušného řádku" • ". Současně může být aktivní pouze jedna volba ze seznamu.

		23 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Možnosti výběru

Spuštění dohledu	
Místnost 1	
Místnost 2	\times
Místnost 3	

V seznamu může být označena křížkem jedna nebo více možností stisknutím tlačítka **Menu / ok**. Po stisknutí tlačítka **Esc** se zobrazí konečné dialogové okno pro uložení nových hodnot (tlačítko **Menu / ok**) nebo ke zrušení změny (tlačítko **Esc**).

Vytváření / úpravy textů

	Místnost 1		
Schl_	··*	ł D	- G 着
	E E	3 E	Н
	··•• 0	F	Ι.,

Tlačítky **šipek** se ze sady písmen a čtyř trvale zobrazených speciálních polí vyberou jednotlivá písmena. Pro potvrzení písmen nebo speciálního pole se vždy stiskne tlačítko **Menu** / **ok**.

Speciální pole mají následující funkce:

- ... Posune sadu vzhůru o 9 znaků
- DEL Vymaže poslední znak psaného textu
- Vloží mezeru
- ... V Posune sadu dolů o 9 znaků

Po stisknutí tlačítka **Esc**, se objeví dialogové okno pro uložení nového textu (tlačítkem **Menu / ok**) nebo pro vymazání nového textu (tlačítkem **Esc**).

Nastavení hodnot a předdefinovaná nastavení

Při uvádění systému do provozu mají aktivované parametry vloženy předdefinované hodnoty. Dokumentace odlišuje mezi doporučenými hodnotami a továrním nastavením.

Tovární nastavení	Nastavení doporučená pro většinu aplikací.
Nastavení z výroby	Hodnoty, které je třeba přizpůsobit specifickým požadavkům použité technologie a potřebám uživatele.

Použijte předdefinovaná pole pro zapsání vašich vlastních hodnot.

Obslužné úrovně



Pro výběr obslužné úrovně stiskněte současně tlačítka **Esc** a **Menu** / **ok**. Objeví se výběrové okno. Tlačítky **šipek** vyberte požadovanou obslužnou úroveň a potvrďte výběr tlačítkem **Menu** / **ok**.

24/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Uživatelská úroveň

Uživatelská úroveň zobrazuje nejpoužívanější nastavení. Běžně jsou tato nastavení dostatečná pro obsluhu systému.

Servisní úroveň

Tato úroveň obsahuje rozšířená nastavení, která se používají jen zřídka. Pro vstup do této úrovně je vyžadováno zadání hesla (pokud takové heslo bylo nastaveno, viz strana 76). Potvrzení po zapsání hesla se provede tlačítkem **Menu** / **ok**.

Expertní úroveň 02

Nastavení v expertní úrovni je dostupné pouze po zadání hesla. Popis funkcí a nastavení naleznete v dokumentu "Montáž a uvedení do provozu" (CE1C2707).



Pokud není v expertní úrovni po určitou dobu stisknuto žádné tlačítko, vrátí se centrální jednotka automaticky do uživatelské úrovně.



Uložte si hesla pro vstup do servisní a expertní úrovně na bezpečném místě, kde je později snadno naleznete. Pokud ztratíte heslo do servisní úrovně, potřebujete kontaktovat osobu, která zná heslo expertní úrovně. Ztráta hesla expertní úrovně znamená nutnost nové konfigurace centrální jednotky nebo návštěvu servisní firmy!

Nastavení

Nastavení popsaná níže je možné provádět pouze po uvedení systému Synco ™ living do provozu vyškolenou odbornou firmou.

Které obslužné řádky se zobrazují, závisí na základní konfiguraci systému. Obslužné řádky, které se nevztahují k nastavené aplikaci se nezobrazí.

Pokud se při vybraném parametru stiskne tlačítko **Info**, zobrazí se umístění a celý text pro daný parametr.

Obecně

|i|

Nepřítomnost

Pokud opouštíte dům na několik hodin, můžete stisknout tlačítko Nepřítomnost / dohled, abyste informovali centrální jednotku o svém odchodu. Krátké stisknutí tlačítka Neřítomnost / Dohled otevře dialogové okno Nepřítomnosti, které vám umožní pomocí šipek nebo tlačítka Neřítomnost / Dohled zadat požadovaný stav "nepřítomnost aktivní" nebo "nepřítomnost neaktivní".

		25 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Pokud je konfigurována funkce dohledu, otevře se dialogové okno dohledu ihned po dialogovém oknu nepřítomnosti, což vám umožní zadat požadovaný režim dohledu (viz další strana).

Po zadání "nepřítomnost aktivní" se na displeji zobrazí pouze symbol nepřítomnosti.

Dalším stisknutím tlačítka **Nepřítomnost** / **dohled** se otevře okno nepřítomnosti, volbou "Nepřítomnost neaktivní" se zruší funkce nepřítomnost a její související účinky.

Vaše nepřítomnost má následující vliv na systém:

- Během doby nepřítomnosti budou vytápění, chlazení, ventilace a příprava teplé vody řízeny podle provozního režimu vybraného pro režim Nepřítomnost
- Spustí se simulace přítomnosti osob (pokud je nastavena)
- Spínací skupiny nastavené pro událost "Nepřítomnost Zap" (= odchod) začnou adekvátně pracovat (spínání / stmívání, rolety otevřít / zavřít, scény)
 - Další vysvětlení naleznete na následujících stranách: Provozní režim místností během nepřítomnosti (strana 43). Provozní režim ventilace během nepřítomnosti (strana 47). Provozní režim TUV během nepřítomnosti (strana 56). Simulace přítomnosti osob pro spínací skupiny během nepřítomnosti (strana 63).

Ovládání spínací skupiny pomocí události (strana 61).

Dohled

Po krátkém stisknutí tlačítka **Nepřítomnost / dohled** se otevře dialogové okno nepřítomnosti a ihned poté dialogové okno dohledu. Stisknutím tlačítka **Nepřítomnost / dohled** delším než 0,4 s se otevře ihned dialogové okno dohledu. Toto okno vám pomocí tlačítka **Nepřítomnost / dohled** nebo **Šipkami** umožní vybrat jeden z následujících režimů:

Neaktivní	Funkce dohledu je vypnutá.	
Částečně monitorováno	Monitorována jsou okna (místnosti) a dveře vybrané v seznamu možností "Částečně monitorováno".	
Monitorováno vše	Monitorována jsou okna (místnosti) a dveře vybrané v seznamu možností "Vše monitorováno".	

Dialogové okno dohledu se zobrazí pouze, pokud byl dohled pro okna nebo dveře nastaven během konfigurace systému. Viz. "Spuštění dohledu" na strana 67.

Když se monitorovaná okna nebo dveře otevřou při zapnutém dohledu, zobrazí se na displeji příslušné hlášení a zazní nepřerušovaný akustický signál.

Během nastavené doby zpoždění dohledu můžete zavřít příslušné dveře nebo okna.

26/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Po uzavření všech monitorovaných oken se nepřerušovaný zvukový signál změní na pípání, jehož rychlost se během posledních 15 sekund nastavené doby zpoždění dohledu zdvojnásobí.

Jestliže se během zapnutého dohledu otevře monitorované okno nebo dveře, je zobrazena příslušná varovná zpráva a spuštěny další předdefinované činnosti (pro dveře je nastavitelná doba prodlevy).



Poruchová hlášení vyvolaná otevřením okna / dveří se deaktivují změnou režimu dohledu (Neaktivní / Částečně monitorováno / Vše monitorováno). Tím se také přeruší spuštěné předdefinované akce.

Podrobný popis: Ovládání spínací skupiny pomocí události (strana 61). Nastavení prodlevy pro dohled (strana 67). Akustická signalizace a stavový výstup (strana 69). Spuštění dohledu (strana 67). Nastavení prodlevy hlášení (strana 68).

Domácnost

Funkce časovače domácnosti

Stisknutím tlačítka Časovač domácnosti (^(C)), přepnete vytápění / chlazení a ventilaci na Komfortní provoz na nastavitelnou dobu. Po stisknutí tlačítka se zobrazí dialogové okno časovače domácnosti. Šipkami nebo tlačítkem Časovače domácnosti nastavte požadovanou dobu provozu v Komfortním režimu.



Pro každou místnost můžete nastavit, zda na ní funkce Časovače domácnosti má působit . (viz. "Působení časovače domácnosti" na straně 38).

Funkce časovače domácnosti může být také vybrána následujícím způsobem:

Hlavní menu > Domácnost > Druh provozu domácnosti > Časovač domácnosti :

Pokud chcete vypnout funkci časovače domácnosti před uplynutím nastaveného časového intervalu, stiskněte znovu tlačítko **Časovač domácnosti** a nastavte čas na "00.00".

V případě ruční změny druhu provozu tlačítkem **Mode**, se také funkce časovače domácnosti vypne.

Druh provozu pro domácnost

Po stisknutí tlačítka **Mode** se zobrazí na displeji další okno (Mode pop-up). Nyní můžete **Šipkami** nebo tlačítkem **Mode** vybrat požadovaný druh provozu (vytápění, chlazení, ventilace) pro celou domácnost.



Na displeji centrální jednotky se zobrazí MAN pro ruční režim a symbol ručně nastaveného druhu provozu domácnosti.

		27 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Zvolený provozní režim domácnosti je platný dokud se ručně nenastaví jiný.

Druh provozu domácnosti může být nastaven také následujícím způsobem:

Hlavní menu > Domácnost > Druh provozu domácnosti > Předvolba :

Auto 🕘	Regulace jednotlivých místností a ventilace udržuje příslušné žádané hodnoty podle nastavených provozních režimů. Aktivní jsou příslušné časové programy a prázdniny / zvláštní dny.
Komfort -☆-	Všechny místnosti a ventilace se řídí na hodnoty pro Komfort.
Standard ∦⊱	Všechny místnosti a ventilace se řídí na hodnoty pro Standard.
Útlum ((Všechny místnosti a ventilace se řídí na hodnoty pro Útlum.
Ochranný režim ப	Všechny místnosti a ventilace se řídí na hodnoty pro Ochranný režim.

Rozdílné provozní režimy pro jednotlivé místnosti jsou aktivní pouze v režimu domácnosti "Auto".

Dálkové přepínání druhu provozu domácnosti

Můžete zvolit, do jakého režimu se regulátor přepne po sepnutí kontaktů externího přepínače provozních režimů (např. telefonní dálkové ovládání).

Sepnutím kontaktu se aktivuje nastavený provozní režim pro vytápění / chlazení a ventilaci.

Přepnutí provozního režimu provedené pomocí externího kontaktu přepíše všechny ostatní přednastavené provozní režimy.



i

Funkce vstupu pro dálkové přepínání provozních režimů musí být náležitě nakonfigurována během uvádění systému do provozu. Stejný přepínač druhu provozu se používá pro vytápění / chlazení, ventilaci a TUV.

Hlavní menu > Domácnost > Druh provozu domácnosti
 Přepínač druhu provozu :

Nastavení z výroby	Ochranný režim
Vaše nastavení	🗆 (žádný vliv)
	🗆 Komfort 🔆
	🗆 Standard 🎼
	🗆 Útlum 🔇
	🗆 Ochranný režim 🙆

28/102

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Index	13.11.2008

Letní provoz vytápění

Nastavte datum, kdy se má váš systém vytápění přepnout do letního režimu. V letním provozu se všechny místnosti přepnou do ochranného režimu, ventily se nastaví do polohy definované pro letní režim a ohřev teplé vody se přepne na elektrickou topnou spirálu, pokud je instalována.



V případě přepínání do letního provozu externím spínačem nemá nastavení tohoto parametru žádný vliv (nezobrazí se). Funkce vstupu pro přepnutí do letního provozu musí být náležitě nastavena během uvádění systému do provozu.

Hlavní menu > Vytápění > Domácnost > Letní provoz > Předvolba :

Auto	Automatické přepnutí letní / zimní provoz proběhne, jakmile venkovní teploty dosáhnou nastavené hodnoty pro vytápění nebo nastane zvolené datum začátku a konce letního provozu (viz. strana 29).	
Zima	Trvale zimní provoz	
Léto	Trvale letní provoz	

Nastavení z výroby	Auto
Vaše nastavení	Auto
	🗆 Zima
	□ Léto

Stav zimní / letní provoz

Na současný provozní režim vytápění (zimní / letní) se můžete dotázat:

Hlavní menu > Domácnost > Letní provoz > Stav :

Začátek / konec letního provozu

Pokud bylo přepínání letního / zimního provozu nastaveno na "Auto" (viz. strana 29) a žádná jiná podmínka pro přepnutí není aktivní (např. teplota pro přepnutí provozního režimu), udržuje topný systém od začátku do konce letního období letní provoz.

- Hlavní menu > Domácnost > Letní provoz > Léto začátek :
- Hlavní menu > Domácnost > Letní provoz > Léto konec :

	Léto začátek	Léto konec
Nastavení z výroby	01.01. (neaktivní)	01.01. (neaktivní)
Vaše nastavení		

Pokud se nastavená data začátku a konce letního období shodují, nebude se přepínání letní / zimní provoz řídit podle data.

		29 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Ochrana ventilů a čerpadel proti zatuhnutí

Aby se předešlo zatuhnutí ventilů a čerpadel, pohybuje regulátor v nastavených časech pravidelně se všemi ventily v plném zdvihu a zapíná postupně všechna připojená čerpadla.

- Hlavní menu > Domácnost > Ochrana proti zatuhnutí
 Ochrana proti zatuhnutí :
- Hlavní menu > Domácnost > Ochrana proti zatuhnutí > Den v týdnu :
- Hlavní menu > Domácnost > Ochrana proti zatuhnutí > Čas :

	Funkce proti zatuhnutí	Den v týdnu	Čas
Tovární	Celoročně	Pondělí	10:00
nastavení			
Vaše	□ (nikdy)	Pondělí	
nastavení	Celoročně	🗆 Úterý	
	V zimním provozu	□ Středa	
	□ V letním provozu	☐ Čtvrtek	
		□ Pátek	
		Sobota	
		□ Neděle	

Mezní venkovní teplota pro vytápění

Nastavte venkovní teplotu (-5..25 °C), pod kterou se odblokuje vytápění. Nad touto nastavenou teplotou je vytápění blokované. Mezní venkovní teplota pro vytápění zároveň slouží pro přepínání na letní provoz.

Hlavní menu > Domácnost > Nastavení
 > Mezní venkovní Tepl pro Vytáp :

Nastavení z výroby	 (Neaktivní – žádná mezní teplota pro vytápění)
Nastavení	℃

Mezní venkovní teplota pro chlazení

Nastavte venkovní teplotu (0..50 °C), nad kterou se odblokuje chlazení. Pod touto nastavenou teplotou je chlazení blokované.

Hlavní menu > Domácnost > Nastavení
 > Mezní venkovní Tepl pro Chlaz:

Nastavení z výroby	 (Neaktivní – žádná mezní teplota pro chlazení)
Nastavení	℃

30/102

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Index	13.11.2008

Místnosti 1 - 12

Provozní režimy místností

Vedle provozního režimu pro celou domácnost můžete nastavit každé místnosti vlastní provozní režim podle vašich potřeb.

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Druh provozu místnosti > Předvolba :

Auto	Místnost je řízena podle časového programu a programu pro prázdniny / zvláštní dny.
Komfort 读	Místnost je řízena na komfortní teplotu.
Standard ∦∹	Místnost je řízena na žádanou teplotu pro standardní režim.
Útlum ((Místnost je řízena na útlumovou teplotu (např. pro noční útlum).
Ochranný režim பி	Místnost je řízena na žádanou teplotu pro ochranný režim (pro delší nepřítomnost, např. během prázdnin).

i

Rozdílné provozní režimy pro jednotlivé místnosti jsou aktivní pouze v režimu domácnosti "Auto".

Dotaz na aktuální provozní režim místnosti

Aktuální provozní režim místnosti může být zobrazen na displeji.

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Druh provozu místnosti > Stav :

Příčina pro provozní režim místnosti

Pokud stávající provozní režim některé místnosti nevyhovuje vašim potřebám, můžete zobrazit z jakého důvodu je pro danou místnost tento provozní režim aktivní:

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Druh provozu místnosti > Příčina :

Na provozní režim místnosti mohou mít vliv následující funkce nebo situace:

- Uvedení do provozu
- Nepřítomnost / prázdniny / zvláštní den
- Časový program
- Druh provozu místnosti / druh provozu domácnosti / externí přepínač druhu provozu
- Časovač místnosti / časovač domácnosti
- Léto
- · Optimalizace času zapnutí / optimalizace vypnutí regulace
- Otevřené okno

		31/102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Provozní režim zařízení

Jednotlivé místnosti mohou být definovány čistě s vytápěním nebo chlazením nebo s automatickým přepínáním mezi těmito dvěma režimy.

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Druh provozu místnosti > Druh provozu zařízení :

Auto	Provozní režim zařízení se přepíná automaticky na základě prostorové teploty a tlumené venkovní teploty.
Vytápění	Zařízení pracuje v režimu vytápění.
Chlazení	Zařízení pracuje v režimu chlazení.



Aplikace s místnostmi obsahujícími regulované klimatizační jednotky mohou vytápět nebo chladit místnosti nezávisle na ostatních. Jednotlivé klimatizační jednotky jsou řízeny pomocí infračerveného interface a Zennio modulu (KNX S-mód).

Číslo místnosti	1	2	3	4	5	6
Název místnosti						
Nastavení z výroby	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Nastavení	□ Auto □ Top □ Chl					
Číclo místnosti	-	0	0	10		4.0
	1	8	9	10	11	12
Název místnosti						
Nastavení z výroby	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Nastavení	□ Auto	□ Auto	Auto	Auto	🗆 Auto	Auto
	🗆 Тор					
	🗆 Chİ	🗆 Chİ	🗆 ChÌ	🗆 Chİ	🗆 Chİ	🗆 Chİ

Auto = Automatické přepínání mezi vytápěním a chlazením

Top = Vytápění Chl = Chlazení

Přepínání Top / Chlaz v automatickém režimu

Při automatickém přepínání kontroluje centrální jednotka nejprve prostorovou teplotu a porovnává ji s průměrnou hodnotou z žádané komfortní teploty pro vytápění a žádané komfortní teploty pro chlazení ((H Cw + K Cw) / 2).

Jestliže je teplota v místnosti alespoň 0,5 °C pod průměrnou hodnotou, je povoleno vytápění

Jestliže je teplota v místnosti alespoň 0,5 °C nad průměrnou hodnotou, je povoleno chlazení

32/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index



i

Režim vytápění Režim chlazení

- H Cw Žádaná komfortní pro vytápění K Cw Žádaná komfortní teplota pro chlazení
- TR Prostorová teplota
- Pro přepnutí mezi režimem vytápění a chlazení musí uplynout blokovací doba pro přepnutí Top / Chlaz. Tím se zabrání častému přepínání.

H K

Jako druhé kriterium kontroluje centrální jednotka tlumenou venkovní teplotu a porovnává ji s mezní teplotou pro vytápění a s mezní teplotou pro chlazení (viz. strana 30).



- HG Mezní venkovní teplota pro vytápění
- KG Mezní venkovní teplota pro chlazení

TA gem Tlumená venkovní teplota

Přepnutí mezi vytápěním a chlazením se provede, až když jsou splněna obě kritéria.

Druh provozu místnosti během nepřítomnosti

Požadovaný provozní režim místnosti během nepřítomnosti (viz. strana 25) může být zvolen rozdílně pro každou místnost.

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Druh provozu místnosti Druh provozu nepřítomnost :

Číslo místnosti	1	2	3	4	5	6
Název místnosti						
Nastavení	₿÷	₿÷	₿÷	₿÷	₿÷	₿÷
z výroby						
Nastavení	□	□	□	□	□	□
					口※	

33 / 102

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Číslo místnosti	7	8	9	10	11	12
Název místnosti						
Nastavení	₿÷	₿÷	₿÷	₿÷	₿÷	₿÷
z výroby						
Nastavení	□	□	□	□	□	□
	口※					

--- = bez vlivu (podle časového programu)

= Komfort

🕅 = Standard

🛛 = Útlum

Ochranný režim

Přepnutí druhu provozu dané místnosti se provede jen tehdy, pokud je provozní režim místnosti během nepřítomnosti nastaven na nižší hodnotu než je pro běžný provoz.

Spuštění klimatizace

Nastavte druh provozu místnosti, od kterého má být spuštěno chlazení klimatizační jednotkou. Pod tímto nastaveným provozním režimem místnosti je chlazení blokované.

Číslo místnosti	1	2	3	4	5	6
Název místnosti						
Nastavení	<u>*</u>	×	×	<u> </u>	×	<u> </u>
z výroby						
Nastavení		口※		口※	□×̈	
Číslo místnosti	7	8	9	10	11	12
Název místnosti						
Nastavení	*	<u>ж</u>	<u> </u>	*	×	×
z výroby						
Nastavení	口※		口茶			口茶
	ΠŒ	пC	пC	пC	пC	пC
×.						

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Druh provozu místnosti
 Spuštění klimatizace od :

🔅 = Komfort

k = Standard

🛾 = Útlum

34/102		34/1	02
--------	--	------	----

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Žádané teploty místností

Pro každou místnost můžete nastavit žádané teploty pro vytápění a chlazení (Komfort, Standard, Útlum, Ochranný režim). Centrální jednotka udržuje příslušné teploty v závislosti na zvoleném druhu provozu domácnosti / místnosti a / nebo časovém programu.

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Žádané teploty místnosti :

Žádané teploty pro vytápění				
Druh provozu	* Komfort	^{∦:} Standard	C Útlum	Ochranný režim
Doporučeno	21 °C	20 ℃	15 °C	12 °C
Místnost 1				
Místnost 2				
Místnost 3				
Místnost 4				
Místnost 5				
Místnost 6				
Místnost 7				
Místnost 8				
Místnost 9				
Místnost 10				
Místnost 11				
Místnost 12				

Při nastavování žádané teploty pro ochranný režim nezapomeňte na ∕!∖ domácí zvířata, citlivé předměty a materiály v domě (květiny, obrazy, atd). Extrémně nízké teploty v prostoru mohou způsobit nenapravitelné škody!

Příliš vysoké teploty vedou ke zvýšení nákladů na vytápění.

Zádané teploty pro chlazení				
Druh provozu	* Komfort	^{∦:} Standard	Útlum	Ochranný režim
Doporučeno	24 °C	28 ℃	35 °C	40 °C
Místnost 1				
Místnost 2				
Místnost 3				
Místnost 4				
Místnost 5				
Místnost 6				
Místnost 7				
Místnost 8				
Místnost 9				
Místnost 10				
Místnost 11				
Místnost 12				



Při nastavování žádané teploty pro ochranný režim vezměte v úvahu domácí mazlíčky, tepelně citlivé materiály / předměty, jako jsou květiny, obrazy atd. Příliš vysoké teploty mohou způsobit nenapravitelné škody!!

Příliš nízké teploty vedou ke zvýšení nákladů na chlazení.

		35 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Posun žádané teploty na prostorové jednotce

Změna žádané prostorové teploty (+/- 3 K) provedená na prostorové jednotce QAW910 může být pro každou místnost zobrazena na centrální jednotce:

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Žádané teploty pro místnost > Posunutí žádané teploty :



Posunutí žádané teploty na prostorové jednotce má vliv pouze na žádané hodnoty místnosti pro komfortní a standardní režimy.

Nastavení časového programu pro místnost

V automatickém provozním režimu řídí centrální jednotka vytápění a chlazení jednotlivých místností na základě jejich nastaveného časového programu, žádaných teplot a / nebo prázdninového režimu nebo programu zvláštního dne.

Výběr dne v týdnu

Když chcete nastavit časový program pro některou místnost, vyberte nejprve den, na který se bude nastavení vztahovat:

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Časový program místnosti > Den :

ð	Časový program místnosti Pondělí	Â
ю́- рі- С	 6 12 18 24	

Kromě běžných dnů v týdnu (Po - Ne) je navíc k dispozici zvláštní den. Pro vyhledání použijte tlačítka **Šipek**.

Zobrazení spínacích časů

V požadovaném dni stiskněte tlačítko **Menu** / **ok** pro zobrazení příslušných spínacích časů a žádaných teplot.

ð	Pondělí Od 06:00	迹 Komf	1
Ö þi	Ī		
~ °	6	12 18 24	-

Pro posouvání po jednotlivých spínacích bodech použijte tlačítka **Šipek**.

Tovární nastavení spínacího programu pro celý týden je 06:00 (změna na komfortní teplotu) a 22:00 (přepnutí na útlumovou teplotu).

000	101
.3n/	
00/	

1

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index
Kopírování spínacích časů

Pokud se posunete až na konec v seznamu spínacích časů, objeví se volba "Kopírovat do:"

ð	Pondělí Kopírovat do	^
;⊛ ⊳-	ו דע א	
¢,	 6 12 18	24

Spínací časy konkrétního dne můžete kopírovat do jiného dne v týdnu (včetně zvláštního dne), nebo do více dnů najednou (Po – Pá nebo Po – Ne).

Nastavení nových spínacích časů

Pro každý den v týdnu a pro zvláštní den můžete definovat a nastavit až 6 spínacích časů, kdy se žádaná teplota místnosti změní.

ð	Ponděl	í		
	:			^
⊗ Þ-	Ī	Ľ		Ť -
¢,	•••••	12	18	-+ 24 _

	1
C 06:00	🔅 Komf 📄
	Ĺ <u>Ĭ</u>
[«]	12 18 24

ð	Pondělí Od 06:00	×	Komf	1
ж- К- С-	6	Ŭ 1 12		24

Pro definování nového spínacího času stiskněte **Šipku dolů** dokud se nezobrazí prázdný spínací čas (--:--, po existujích spínacích časech). Nyní stiskněte tlačítko **Menu** / **ok**.

Šipkami nastavte čas mezi 00:00 a 23:59. Potvrďte nastavení tlačítkem Menu/ok.

Nyní nastavte žádaný druh provozu (Komfort, Standard nebo Útlum), který se spustí po tomto spínací čase.

ð	Pondělí		
	Od 06:00	🔅 Comf	
ŵη	T	-ĭ ĭ	ĭ –
Þ:-			
l«∔	•••••	12 18	±_24 🖕

Pro dokončení nastavení stiskněte znovu tlačítko **Menu/ok**. Displej se vrátí zpět do menu.

Úprava a vymazání spínacích časů

ð	P,	ondělí	ı	
	C	06:00	🔅 Komf	Ê
Ξī	l		i řenna ř	
	•	····Į·····		

Pokud chcete existující spínací čas změnit, vyberte jej **Šipkou** a pak stiskněte tlačítko **Menu / ok**. Tlačítky **Šipek** nastavte nový.

37 / 102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Centrální jednotka QAX910



Pro vymazání spínacího času stiskněte **Šipku** dokud se neobjeví na displeji "- - : - - " (před 00:00 a po 24:00).

Aktuální prostorová teplota

Centrální jednotka může zobrazit aktuální teplotu v místnosti:

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Stav místnosti > Aktuální prostorová teplota :

Aktuální žádaná teplota místnosti

Současná žádaná teplota pro místnost může být dotázána:

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Stav místnosti > Aktuální žádaná teplota místnosti :

Poloha ventilu

Aktuální poloha ventilu (0..100%) pro každou místnost může být zobrazena:

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Stav místnosti > Poloha ventilu :

Spínací výstup chlazení

Aktuální stav výstupu pro spínání chlazení (Zap / Vyp) může být dotázán samostatně pro každou místnost:

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Stav místnosti > Spínací výstup chlazení :

Klimatizace

Aktuální provozní stav klimatizační jednotky (Zap / Vyp) může být dotázán samostatně pro každou místnost:

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Stav místnosti > Klimatizace :

38/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Provoz zařízení

Aktuální stav zařízení (Auto / Vytápění / Chlazení) může být dotázán samostatně pro každou místnost:

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Stav místnosti > Provoz zařízení :

Zvýšení žádané prostorové teploty v Útlumovém režimu

Aktuální stav zvýšení žádané teploty v útlumovém režimu (Neaktivní / Aktivní) může být dotázán samostatně pro každou místnost:

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Stav místnosti > Útlum zvýšení :

Omezení rozsahu nastavení žádané teploty

Tento ovládací řádek vám ukáže, zda je funkce omezení žádané teploty místnosti momentálně aktivní (spouští se po komunikační sběrnici KNX TP1).

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Stav místnosti > Omezení žádané teploty :

Působení časovače domácnosti

Určete zda má mít funkce časovače domácnosti zapnutá na centrální jednotce (viz. strana 27) vliv na vybranou místnost.

0 Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Nastavení místnosti > Působení časovače domácnosti :

Číslo místnosti	1	2	3	4	5	6
Název místnosti						
Nastavení z výroby	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Nastavení	□ Ne	🗆 Ne	🗆 Ne	□ Ne	🗆 Ne	🗆 Ne
	🗆 Ano					
Číslo místnosti	7	8	9	10	11	12
Název						
místnosti						
Nastavení	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
z výroby						
Nastavení	□ Ne □ Ano	□ Ne □ Ano	□ Ne □ Ano	□ Ne □ Ano	□ Ne □ Ano	□ Ne □ Ano

39 / 102 Siemens Synco™ living Návod k obsluze B2707cz **Building Technologies** Centrální jednotka QAX910

13.11.2008

Optimalizace času zapnutí / vypnutí regulace

Optimalizace začátku / konce regulace posouvá vpřed změnu druhu provozního režimu oproti naprogramovaným spínacím časům. Tím se bere v úvahu tepelná setrvačnost budovy (doby natápění a chladnutí). Tím je zajištěno, že se žádané teploty dosáhne právě v nastavený čas (např. na konci prázdninového režimu).

Pokud se to nepodaří (příliš brzy nebo pozdě), vypočte se nové posunutí změny režimu, které se aplikuje další den.

Optimalizace začátku / konce regulace se projeví pro všechny změny mezi žádanými teplotami, vyjma přepínání mezi standardní a komfortní teplotou:



Maximální hodnota časového posunutí díky optimalizaci může být omezena, a to rozdílně pro začátek a konec regulace (optimalizace startu 48 hodin / optimalizace konce 06.00 hh.mm).

Při nastavení na --- nebo 00.00 se funkce optimalizace deaktivuje.

- Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Nastavení místnosti
 > Optimalizace začátku regulace max :
- Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Nastavení místnosti
 Optimalizace konce regulace max :

Číslo místnosti	1	2	3	4	5	6
Název místnosti						
Nastavení						
z výroby						
Opt startu						
Opt konce						
Číslo místnosti	7	8	9	10	11	12
Název místnosti						
Nastavení						
z výroby						
Opt startu						
Opt konce						

40/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Dohled nad prostorovou teplotou

Centrální jednotka je schopna trvale sledovat teplotu v jednotlivých místnostech. Pokud teplota překročí hodnotu "Alarm Max teplota" (0..35 °C) nebo poklesne pod "Alarm Min teplota" (0..35 °C), zobrazí se na displeji chybové hlášení. Nastavení "----" deaktivuje dohled nad teplotou konkrétní místnosti.

- 0-Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Nastavení místnosti > Alarm Max teplota:
- Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Nastavení místnosti 0 > Alarm Min teplota:

Číslo místnosti	1	2	3	4	5	6
Název místnosti			_			
Nastavení z výroby						
Alarm Max teplota						
Alarm Min teplota						
Číslo místnosti	7	8	9	10	11	12
Název místnosti						
Nastavení z						
výroby						
Alarm Max teplota						
Alarm Min teplota						

Funkce otevřené okno

Jakmile centrální jednotka zaregistruje otevřené okno, aktivuje v příslušné místnosti funkci větrání. V takovém případě se ponechá radiátorový ventil v aktuální poloze, dokonce i když teplota v místnosti poklesne.

Jestliže zůstane okno otevřené i po uplynutí nastavené doby pro větrání oknem, přepne se místnost do Ochranného režimu.

Funkce větrání oknem se zruší, jakmile se všechna okna v místnosti znovu uzavřou.



F Okno (0 = všechna uzavřena, 1 = min jedno otevřeno)

Regulace místnosti R

RB Normální regulační režim

Maximální doba větrání, po kterou se ventil ponechá v aktuální poloze V

SB Přepnutí na ochranný režim t

Čas

		41 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Pro každou místnost může být individuálně nastavena maximální doba větrání (00.00 – 06.00 hh.mm).

 Hlavní menu > Místnosti > Místnost x > Nastavení místnosti > Funkce otevřené okno :



Nastavení "00.00" deaktivuje funkci větrání otevřeným oknem. Okenní spínač nemá žádný vliv na regulaci místnosti.

Číslo místnosti	1	2	3	4	5	6
Název místnosti						
Nastavení z výroby	00.30	00.30	00.30	00.30	00.30	00.30
Nastavení						
Číslo místnosti	7	8	9	10	11	12
Název místnosti						
Nastavení z výroby	00.30	00.30	00.30	00.30	00.30	00.30
Nastavení						

Tichý režim

Regulační servopohon otopného tělesa SSA955 může například v ložnicích pracovat také v tichém režimu.



Tichý režim zvyšuje spotřebu energie, čímž se snižuje životnost baterií.

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Nastavení místnosti > Tichý režim :

Číslo místnosti	1	2	3	4	5	6
Název místnosti						
Nastavení z výroby	Vур	Vур	Vур	Vур	Vур	Vур
Nastavení	🗆 Vур	🗆 Vур	🗆 Vур	🗆 Vур	🗆 Vур	🗆 Vур
	🗆 Zap	🗆 Zap	🗆 Zap	🗆 Zap	🗆 Zap	🗆 Zap
Číslo místnosti	7	8	9	10	11	12
Název místnosti						
Nastavení z výroby	Vур	Vур	Vур	Vур	Vур	Vур
Nastavení	🗆 Vур	🗆 Vур	🗆 Vур	🗆 Vур	🗆 Vур	🗆 Vур
	🗆 Zap	🗆 Zap	🗆 Zap	🗆 Zap	🗆 Zap	🗆 Zap

42/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Kalibrace pohonu

Regulační servopohony otopných těles se při uvádění do provozu nebo při výměně baterií automaticky přizpůsobují zdvihu radiátorových ventilů. Pokud je to vyžadováno, lze kalibraci spustit následujícím příkazem:

 Hlavní menu > Místnosti > Místnost x > Nastavení místnosti > Kalibrace pohonu :



Kalibrace servopohonu proběhne do 5 minut po ručním spuštění.

Kalibrace čidla

Pokud je prostorové čidlo nainstalováno na místě s nepříznivými podmínkami pro snímání teploty, můžete naměřené hodnoty posunout přenastavením čidla (-4.5..4.5 K).

Hlavní menu > Místnosti > Místnost x > Nastavení místnosti > Kalibrace čidla :

Číslo místnosti	1	2	3	4	5	6
Název místnosti						
Nastavení	0	0	0	0	0	0
z výroby						
Změna nastavení						
Číslo místnosti	7	8	9	10	11	12
Název místnosti						
Nastavení	0	0	0	0	0	0
z výroby						
Změna nastavení						

Skupina místností

Tento parametr uvádí, ke které skupině místností byla příslušná místnost během uvedení do provozu přiřazena (rozšířená konfigurace).

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Nastavení místnosti > Skupina místností :

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Skupiny místností

Stav

Pro zobrazení různých stavů skupiny místností lze použít následující ovládací řádky menu.

Aktuální teplota zpátečky

Zobrazí aktuální teplotu zpátečky příslušné skupiny místností.

Hlavní menu > Skupiny místností > Skupina místností X > Stav
 Aktuální teplota zpátečky :

Aktuální teplota náběhu

Zobrazí aktuální teplotu náběhu příslušné skupiny místností.

Hlavní menu > Skupiny místností > Skupina místností X > Stav
 Aktuální teplota náběhu :

Žádaná teplota náběhu

Zobrazí aktuální žádanou teplotu náběhu příslušné skupiny místností.

Hlavní menu > Skupiny místností > Skupina místností X > Stav
 Žádaná teplota náběhu :

Čerpadlo skupiny místností

Zobrazí aktuální provozní stav (zap / vyp) čerpadla příslušné skupiny místností.

Hlavní menu > Skupiny místností > Skupina místností X > Stav
 Čerpadlo skupiny místností :

Max poloha ventilu místnosti

Určí místnost skupiny místností, jejíž regulační ventil je nejvíce otevřen. Poloha ventilu (hodnota určená pro stanovení požadavku na teplo bez vlivů dalších funkcí) se zobrazí na tomto ovládacím řádku.

Hlavní menu > Skupiny místností > Skupina místností X > Stav
 Max poloha ventilu místnosti :

44/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Ventilace

Druh provozu

Volba stupně ventilace

Přepínač stupňů ventilace umožňuje buď definovat automatické přepínání, nebo přímé nastavení určitého stupně.

Ruční volba stupně ventilace přepíše automatický výběr stupně ventilace pomocí provozního režimu ventilace nebo čidlem kvality vzduchu / relativní vlhkosti.

11	

Nastavení zvoleného stupně ventilace je možné provést také tlačítkem pro ovládání ventilace na centrální jednotce.

Hlavní menu > Ventilace > Druh provozu > Stupňový spínač :

Nastavení z výroby	Auto
Nastavení	□ Auto (automatická volba stupně) □ Vyp □ Stupeň 1 □ Stupeň 2 □ Stupeň 3

Nucená ventilace

Nastavení nucené ventilace na ANO spustí ventilační jednotku na maximální otáčky nezávisle na aktuálním provozním režimu a aktuálních hodnotách kvality vzduchu a relativní vlhkosti.

Po uplynutí nastavené doby pro nucenou ventilaci (viz. strana 54) se ventilační jednotka vrátí zpět na stupeň odpovídající aktuálnímu provoznímu režimu.



Nucená ventilace může být také spuštěna delším stisknutím tlačítka ventilace na centrální jednotce.

Hlavní menu > Ventilace > Druh provozu > Nucená ventilace :

Stav

Zobrazí aktuální druh provozu ventilace (Komfort, Standard, Útlum, Ochranný režim).

Hlavní menu > Ventilace > Druh provozu > Stav :

Siemens	Synco M living
Building Technologies	Centrální jedno

Návod k obsluze otka QAX910

45 / 102 B2707cz 13.11.2008

Příčina

Zobrazí důvod pro aktuální provozní režim ventilace (stav).

Možné příčiny:

- Uvedení do provozu
- Nepřítomnost
- Prázdniny
- Časový program
- Druh provozu pro domácnost
- Přepínač druhu provozu
- Časovač domácnosti
- Zvláštní den

Hlavní menu > Ventilace > Druh provozu > Příčina :

Druh provozu pro nepřítomnost

Požadovaný druh provozu ventilace pro režim Nepřítomnost (viz strana 25) se nastaví následujícím ovládacím řádkem:

Hlavní menu > Ventilace > Druh provozu > Druh provozu nepřítomnost :

Nastavení z výroby	
Nastavení	□ (žádná změna provozního režimu) □ 茶 Komfort □ 译 Standard □ ① Útlum □ @ Ochranný režim



Změna provozního režimu se provede, jen když je druh provozu ventilace pro Nepřítomnost nižší než pro normální provoz.

Nastavení provozního režimu ventilace pro Nepřítomnost je nezávislé na nastaveném provoním režimu místností pro Nepřítomnost. Nicméně oba provozní režimy lze přepínat tlačítkem pro Nepřítomnost.

Žádané hodnoty pro stupně ventilace

Přiřazení stupňů ventilace pro jednotlivé provozní režimy

Jednotlivým provozním režimům ventilace lze zadat žádané stupně ventilace.



Toto nastavení nemá žádný vliv, pokud je ventilace řízena podle relativní vlhkosti nebo kvality vzduchu.

46/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

- Hlavní menu > Ventilace > Volba stupně ventilace > Komfort :
- Hlavní menu > Ventilace > Volba stupně ventilace > Standard :
- Hlavní menu > Ventilace > Volba stupně ventilace > Útlum :
- Hlavní menu > Ventilace > Volba stupně ventilace > Ochranný režim :

	Nastavení	Nastavení
	z výroby	
Komfort	Stupeň 1	🗆 Vур
* *		□ Stupeň 1
		□ Stupeň 2
		□ Stupeň 3
Standard	Stupeň 1	🗆 Vур
₿÷		Stupeň 1
		🗆 Stupeň 2
		□ Stupeň 3
Útlum	Vyp	🗆 Vур
0		□ Stupeň 1
-		□ Stupeň 2
		□ Stupeň 3
Ochranný režim	Vyp	🗆 Vур
		□ Stupeň 1
		□ Stupeň 2
		🗆 Stupeň 3

Přiřazení stupně ventilace při otevření okna

Specifikuje stupeň ventilace, který se má spustit, když centrální jednotka zaregistruje otevření okna (viz. strana 54).

Hlavní menu > Ventilace > Volba stupně ventilace > Otevřené okno :

Nastavení z výroby	Vур
Nastavení	□ Vyp □ Stupeň 1 □ Stupeň 2 □ Stupeň 3

Stupeň ventilace při detekci kouře

Specifikuje stupeň ventilace, který se má spustit, když centrální jednotka zaregistruje kouř.

Hlavní menu > Ventilace > Volba stupně ventilace > Kouř :

Nastavení z výroby	Vур
Nastavení	□ Vyp □ Stupeň 1 □ Stupeň 2 □ Stupeň 3

		47 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Přiřazení stupně ventilace při sepnutí spínače ventilace.

Specifikuje stupeň ventilace, který se má spustit, když se zapne spínač ventilace.

Hlavní menu > Ventilace > Volba stupně ventilace > Spínač ventilace :

Nastavení z výroby	Vур
Nastavení	□ Vyp □ Stupeň 1 □ Stupeň 2 □ Stupeň 3

Časový program ventilace Spínací časy

V automatickém režimu ventilace ovládá centrální jednotka stupně ventilace na základě časového programu pro ventilaci (volba stupně ventilace: Auto).

Hlavní menu > Ventilace > Časový program ventilace :

Pro každý den v týdnu a jeden zvláštní den lze nastavit až 6 spínacích časů. Dále je možné specifikovat druh provozu ventilace (Komfort, Standard, Útlum), který má v každém spínacím čase systém spustit.

Spínací časy je možné nastavit, vymazat, změnit nebo zkopírovat do jiného dne. Nastavení se provádí analogicky jako časové programy pro jednotlivé místnosti (viz. strana 36).



Tovární nastavení spínacího programu pro celý týden je 06:00 (změna na Komfortní režim) a 22:00 (přepnutí na Útlumový režim).

Stav ventilace

Stupeň ventilace

Zobrazí aktuální stupeň ventilace (Vyp, Stupeň 1, Stupeň 2, Stupeň 3).

Hlavní menu > Ventilace > Stav ventilace > Stupeň ventilace :

48/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Příčina

Zobrazí důvod pro aktuální stupeň ventilace.

Možné příčiny:

- Uvedení do provozu
- Bez požadavku
- Druh provozu
- Kvalita vzduchu
- Spínač ventilace
- Omezení vlhkosti
- Noční chlazení
- Volba stupně
- Okno otevřeno
- Kouř
- Nucená ventilace

Hlavní menu > Ventilace > Stav ventilace > Příčina :

Bypass rekuperace

Zobrazí, zda je bypass (obtok) rekuperace aktivní (např. pro noční chlazení).

Hlavní menu > Ventilace > Stav ventilace > Bypass rekuperace :

Kvalita vnitřního vzduchu

Ukáže aktuální kvalitu vzduchu (0..2000 ppm) naměřenou čidlem.

Hlavní menu > Ventilace > Stav ventilace > Kvalita vzduchu :

Vlhkost vzduchu

Ukáže relativní vlhkost vzduchu (0..100 %) naměřenou čidlem.

Hlavní menu > Ventilace > Stav ventilace > Vlhkost vzduchu :

Režim krb

Ukáže, zda byla ventilace přepnuta externím spínačem do režimu krb (Zap, Vyp).

Hlavní menu > Ventilace > Stav ventilace > Režim krb :

Siemens	;
Building	Technologies

Synco™ living Návod k obsluze Centrální jednotka QAX910 49 / 102

Spínače ventilace

Zobrazí aktuální stav obou spínačů ventilace (Zap / Vyp).

Hlavní menu > Ventilace > Stav ventilace > Spínač ventilace 1 :

Hlavní menu > Ventilace > Stav ventilace > Spínač ventilace 2 :

Servis

Servisní interval

Stanoví po kolika hodinách (0..99 999) potřebuje ventilace servis (např. výměnu prachového filtru). Jakmile se dosáhne nastaveného počtu hodin, zobrazí se na centrální jednotce odpovídající hlášení.



Nastavení 0 h znamená, že servisní interval je blokovaný a příslušné hlášení se nezobrazí.

Hlavní menu > Ventilace > Servis > Servisní interval :

Nastavení	0 h
z výroby	
Nastavení	

Provozní hodiny od servisu

Ukáže počet provozních hodin ventilace od poslední údržby.

Pro vymazání servisního hlášení musí být počítadlo provozních hodin nastaveno na 0.

Počítadlo provozních hodin lze nastavit na 0 nebo jinou hodnotu.

Hlavní menu > Ventilace > Servis > Provozní hodiny od servisu :

Regulace kvality vnitřního vzduchu

Kvalita vnitřního vzduchu se řídí na žádanou hodnotu aktuálního provozního režimu. Centrální jednotka zjišťuje znečištění vzduchu, porovnává je se žádanou hodnotou a podle potřeby nastavuje stupně ventilace. Přepínání mezi jednotlivými stupni závisí na exitujícím počtu stupňů ventilace.

Aktuální hodnota znečištění vnitřního vzduchu v ppm se zobrazuje na displeji centrální jednotky.



Volba stupně ventilace musí být nastavena na Auto (viz. strana 45). Regulace kvality vzduchu má přednost před nastavením "Přiřazení stupňů ventilace k provozním režimům" (viz. strana 46).

50/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Žádané hodnoty kvality vnitřního vzduchu

Specifikuje žádanou kvalitu vnitřního vzduchu (znečištění vzduchu 0..2000 ppm) pro provozní režimy Komfort a Útlum.

Nastavení pro Komfort platí pro provozní režim ventilace Komfort a Standard, nastavení pro Útlum platí pro režim ventilace Útlum a Ochranný režim.



Povolené znečištění vzduchu pro Komfort nemůže být vyšší než pro Útlum.

Hlavní menu > Ventilace > Regulátor kvality vzduchu
 Žádaná hodnota pro komfort :

Nastavení z výroby	1000 ppm
Nastavení	

Hlavní menu > Ventilace > Regulátor kvality vzduchu
 Žádaná hodnota pro útlum :

Nastavení	1600 ppm
z výroby	
Nastavení	

Omezení vlhkosti

Centrální jednotka měří připojeným čidlem relativní vlhkost a podle potřeby spouští ventilaci.

Funkce omezení vlhkosti se ukončí, jakmile se vlhkost sníží na hodnotu o spínací hysterezi pod žádanou relativní vlhkostí nebo když uplyne nastavená doba provozu ventilace.

Aktuální hodnota relativní vlhkosti (% r.v.) se zobrazí na displeji centrální jednotky.

Žádaný stupeň ventilace pro omezení vlhkosti

Jestliže relativní vlhkost překročí limitní hodnotu, spustí se ventilace na stupeň nastavený zde.

Hlavní menu > Ventilace > Omezení vlhkosti
 Žádaný stupeň ventilace :

Nastavení z výroby	Stupeň 1
Nastavení	□ Vyp □ Stupeň 1 □ Stupeň 2 □ Stupeň 3

		51 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Limitní hodnota vlhkosti

Specifikuje žádanou limitní hodnotu relativní vlhkosti vzduchu (1..99 % r.v.).

Hlavní menu > Ventilace > Omezení vlhkosti > Limit vlhkosti :

Nastavení z výroby	85% r.v.
Nastavení	

Noční chlazení

Jestliže je požadavek na chlazení, může ventilace místnosti vychladit předem, zatímco jsou neobsazené (např. během noci). Tím se ušetří náklady za chlazení obsazených místností.

Když je noční chlazení aktivní, je možné aktivovat bypass (obtok) rekuperace ventilační jednotky.



Noční chlazení vyžaduje čidlo venkovní teploty a prostorové teplotní čidlo ve vybrané referenční místnosti. Dále je třeba, aby byla stanovena referenční místnost. Když je noční chlazení aktivní, musí být klapky přívodu venkovního vzduchu otevřeny.

Pro noční chlazení musí být současně splněno několik následujících podmínek:

- Vytápění musí být v letním režimu.
- Provozní režim domácnosti musí být nastaven na Auto a časový program ve fázi Útlumu.
- Musí být stanovena referenční místnost.
- Teplota v referenční místnosti musí být minimálně 1 K nad žádanou komfortní teplotou pro vytápění.
- Aktuální venkovní teplota musí být o nastavený rozdíl nižší než v referenční místnosti.
- Aktuální venkovní teplota nesmí být nižší než nastavená limitní venkovní teplota.
- Čas do dalšího pravidelného spuštění ventilace (časový program / prázdniny / zvláštní den) musí být kratší než nastavená maximální doba chlazení.

Noční chlazení se ukončí, jestliže není splněna jedna z podmínek pro spuštění nebo když se dosáhne žádané komfortní teploty pro vytápění.

Žádaný stupeň ventilace pro noční chlazení

Zde stanovte na jaký stupeň poběží ventilace, když bude noční chlazení aktivní.

Hlavní menu > Ventilace > Noční chlazení > Žádaný stupeň ventilace :

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

^{52/102}

Nastavení z výroby	Stupeň 1
Nastavení	□ Vyp □ Stupeň 1 □ Stupeň 2 □ Stupeň 3

Maximální doba nočního chlazení

Noční chlazení se spustí pouze během nastavené maximální doby nočního chlazení (0..2 880 min). Když se nastaví na 0 min, bude noční chlazení blokováno.

0---Hlavní menu > Ventilace > Noční chlazení > Max doba nočního chlazení :

Nastavení z výroby	0 min
Nastavení	

Nastavení ventilace

Čas spuštění periodického chodu ventilace během prázdnin

Jestliže je centrální jednotka v prázdninovém režimu (podle nastavení v menu Prázdniny / Zvláštní dny), omezí se také ventilace.

Ventilace používá aktuální druh provozu domácnosti pro prázdniny a podle toho zvolí požadovaný stupeň chodu.

Na tento stupeň se denně spustí ventilace v nastavený čas (00:00..24:00) na zvolenou dobu.

Tímto ovládacím řádkem nastavíte čas spuštění ventilace během prázdnin.

Aby se spustila ventilace během prázdninového režimu, musí být i žádaný stupeň ventilace nastaven na Auto (viz. strana 45).

Hlavní menu > Ventilace > Nastavení ventilace 0-> Čas spuštění prázdniny :

Nastavení	10:00
z výroby	
Nastavení	

Délka periodického chodu ventilace během prázdnin

Ventilace se během prázdnin spustí každý den na dobu nastavenou zde (00.00..06.00 hh.mm).

0-Hlavní menu > Ventilace > Nastavení ventilace > Doba chodu prázdniny :

53 / 102 B2707cz

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Nastavení	00.30 hh.min
z výroby	
Nastavení	

Délka nucené ventilace

Nucená ventilace je aktivní po dobu nastavenou zde (0..60 min). Po uplynutí této doby se ventilace vrátí na stupeň, na který pracovala před spuštěním nucené ventilace.

Hlavní menu > Ventilace > Nastavení ventilace > Délka nucené ventilace :

Nastavení	30 min
z výroby	
Nastavení	

Vliv okenních spínačů

Jestliže je alespoň jedno okno v jedné z nastavených místností otevřeno, spustí se stupeň ventilace podle nastavení (viz. strana 47).

Hlavní menu > Ventilace > Nastavení ventilace
 > Vliv okenních spínačů :

Nastavení z výroby	(okenní spínače nemají vliv na provoz ventilace)	
Nastavení	□ Místnost 1, □ Místnost 2, □ Místnost 3, □ Místnost 4,	
	□ Místnost 5, □ Místnost 6, □ Místnost 7, □ Místnost 8,	
	□ Místnost 9, □ Místnost 10, □ Místnost 11, □ Místnost 12,	

54/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Pro změnu provozního režimu přípravy teplé vody stiskněte tlačítko **TUV** na centrální jednotce. V dialogovém okně TUV můžete vybrat z následujících režimů přípravy TUV:

Auto 🕘	Příprava TUV se přepíná mezi komfortním, útlumovým a ochranným režimem podle nastaveného časového programu přípravy TUV nebo prázdninového režimu.
Komfort	Teplota TUV se udržuje na komfortní úrovni.
Útlum	Teplota TUV se udržuje na útlumové úrovni.
Ochranný režim 🕙	Teplota TUV se udržuje na úrovni pro ochranný režim.

Nastavení lze provést také pomocí menu:

Hlavní menu > TUV > Druh provozu > Předvolba :

Nucené nabíjení TUV



Dlouhým stisknutím tlačítka **TUV** na centrální jednotce se spustí jednorázové nahřátí zásobníku teplé vody na teplotu nastavenou pro komfortní režim. Během doby nuceného ohřevu TUV bliká na displeji symbol (()).

Ruční spuštění nuceného ohřevu teplé vody může být provedeno také nasledujícím příkazem:

Hlavní menu > TUV > Druh provozu > Nucené nabíjení :

Stav režimu přípravy TUV

Zvolený druh provozu TUV je možné zobrazit (Auto, Komfort, Útlum, Ochranný režim)

Hlavní menu > TUV > Druh provozu > Stav :

Příčina pro provozní režim TUV

Pokud aktuální druh provozu ohřevu teplé vody nevyhovuje vašim potřebám, může být zobrazena příčina jeho spuštění:

Hlavní menu > TUV > Druh provozu > Příčina :

		55 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Možné důvody aktuálního provozního režimu ohřevu TUV:

- Uvedení do provozu
- Elektrický ohřev
- Nucené nabíjení TUV
- Zablokování přípravy TUV
- Funkce Legionella
- Druh provozu TUV (pokud není "Auto")
- Nepřítomnost / prázdniny / zvláštní den
- Časový program TUV
- Letní provoz

Druh provozu TUV během nepřítomnosti

Požadovaný druh provozu ohřevu TUV během nepřítomnosti může být zvolen následujícím způsobem:

Hlavní menu > TUV > Druh provozu > Druh provozu nepřítomnost :

Nastavení z výroby	
Vaše nastavení	 □ (žádný vliv, pouze podle časového programu) □ ↓ Komfort □ ↓ Útlum □ Ochranný režim

Přepínač druhu provozu

Stanovte druh provozu TUV, který se má spustit, když se sepne externí přepínač druhu provozu (např. telefonní spínač pro dálkové ovládání).

Přepnutí provozního režimu provedené pomocí externího kontaktu přepíše všechny ostatní přednastavené provozní režimy.



Funkce vstupu "přepínač druhu provozu" musí být nakonfigurována během uvádění do provozu. Stejný přepínač druhu provozu se používá pro vytápění / chlazení, ventilaci a TUV.

Hlavní menu > TUV > Druh provozu > Přepínač druhu provozu :

Nastavení z výroby	
Vaše nastavení	 (bez vlivu, pouze podle časového programu) Komfort Útlum Ochranný režim

Žádaná teplota teplé vody

56/102SiemensSynco™ living Návod k obsluzeB2707czBuilding TechnologiesIndex13.11.2008

Pokud je teplota TUV příliš vysoká nebo příliš nízká, můžete změnit nastavení žádané teploty:

Hlavní menu > TUV > Žádané teploty > Žádaná teplota komfort :

Hlavní menu > TUV > Žádané teploty > Žádaná teplota útlum :

	Žádaná teplota komfort	Žádaná teplota útlum
Nastavení	55 °C	40 ℃
z výroby		
Vaše nastavení		

Časový program TUV

V režimu "Auto" řídí centrální jednotka ohřev teplé vody podle nastaveného časového programu TUV.

Hlavní menu > TUV > Časový program > Den v týdnu :

Pro každý den v týdnu a jeden zvláštní den můžete nastavit až 6 spínacích časů. Dále můžete určit žádaný provozní režim ohřevu teplé vody (komfort nebo útlum) pro každý spínací čas.

Spínací časy je možné nastavit, vymazat nebo zkopírovat do jiného dne. Nastavení se provádí podobně jako nastavení časového programu pro jednotlivé místnosti (viz. strana 36).



Centrální jednotka se z výroby dodává s následujícím nastavením pro celý týden: V 05:00 přepnutí na Komfort, 22:00 změna na Útlum.

Aktuální teplota TUV

Aktuální teplota TUV může být zobrazena:

Hlavní menu > TUV > Stav TUV > Aktuální teplota TUV :

Zádaná teplota teplé vody

Současná žádaná teplota TUV může být dotázána:

Hlavní menu > TUV > Stav TUV > Žádaná teplota TUV :

Provozní stav nabíjecího čerpadla a elektrické topné spirály TUV

Aktuální provozní stav nabíjecího čerpadla a elektrické topné spirály může být zobrazen:

Hlavní menu > TUV > Stav TUV > Nabíjecí čerpadlo :

Hlavní menu > TUV > Stav TUV > Elektrická topná spirála :

		57 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Provoz zařízení

Aktuální provozní stav přípravy TUV (Vypnutý / Připraven / Nabíjení) může být zobrazen:

Hlavní menu > TUV > Stav TUV > Druh provozu :

Příčina pro provozní režim TUV

Důvod aktuálního provozního stavu přípravy TUV (uvádění do provozu / protimrazová ochrana / funkce legionella / časový program) může být zobrazen:

Hlavní menu > TUV > Stav TUV > Příčina :

Omezení doby nabíjení TUV

Toto zobrazení ukazuje, zda je omezení nabíjecího času TUV aktivní nebo neaktivní. Maximální přípustný čas nabíjení byl nastaven při uvádění do provozu.

Hlavní menu > TUV > Stav TUV > Omezení doby nabíjení :

Přepnutí na elektrickou topnou spirálu

Pokud má být TUV v letním provozu ohřívána elektrickou topnou spirálou, je to třeba nastavit.

Ano	Když se systém přepne do letního provozu (viz . strana 29), je TUV ohřívána elektrickou topnou spirálou. To znamená, že je možné v létě odstavit zdroj tepla.
Ne	TUV se ohřívá zdrojem tepla také během letního provozu. To

znamená, že zdroj tepla zůstává v provozu i během letního období.



Pokud není definováno žádné nabíjecí čerpadlo, je elektrická topná spirála spuštěna vždy (TUV není ohřívána zdrojem tepla).

Hlavní menu > TUV > Nastavení > Letní provoz El spirály :

Nastavení z výroby	Ano
Vaše nastavení	□ Ne □ Ano

58/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Dohled nad teplotou TUV

Centrální jednotka je schopna trvale sledovat teplotu v zásobníku TUV. Pokud teplota překročí hodnotu "Alarm Max teplota" (0..35 °C) nebo poklesne pod "Alarm Min teplota" (0..35 °C), zobrazí se na displeji chybové hlášení.

Při nastavení "----" je dohled nad teplotou TUV neaktivní.

- Hlavní menu > TUV > Nastavení > Alarm Max teplota :
- Hlavní menu > TUV > Nastavení > Alarm Min teplota :

	Alarm Max teplota	Alarm Min teplota
Nastavení z výroby	(neaktivní)	(neaktivní)
Vaše nastavení		

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

59 / 102

Spínací skupiny

Ovládání spínacích skupin

Spínací skupiny 1...4 lze ovládat pomocí 4 párů univerzálních kláves na centrální jednotce.

Funkce spínacích skupin (např. spínání nebo stmívání osvětlení, otevírání nebo spouštění rolet a žaluzií, vyvolání info stránek nebo scén) se definují při uvádění systému do provozu.

i

Spínací skupiny 5 – 8 nemají klávesy pro přímý přístup. Ruční ovládání těchto spínacích skupin je možné pouze příslušnými řádky v menu centrální jednotky.

Vybraná funkce páru univerzálních kláves se zobrazí ve formě symbolu.

Funkce spínací skupiny Spínač



Při stisknutí horní klávesy se světlo rozsvítí (spotřebič zapne), po stisknutí spodní klávesy zhasne (vypne).



Funkce spínací skupiny Stmívač

Krátkým stisknutím horní nebo spodní klávesy se světlo rozsvítí nebo zhasne. Delším stisknutím kláves (více než 0.4 sekundy) se zvýší nebo sníží intenzita světla.

☆
₽

ଦ

Funkce spínací skupiny Roleta

Krátkým stisknutím klávesy se nastavují rolety nebo žaluzie po krocích. Delším stisknutím (> 0.4 sekundy) se rolety nebo žaluzie úplně otevřou nebo spustí.



Funkce spínací skupiny Scéna

Krátkým stisknutím kláves (< 0.4 sekund) se všechny výstupní členy (spínače, stmívače, atd..) nastaví do polohy definované pro příslušnou scénu (A nebo B).

Horní klávesa se používá pro scénu A, spodní klávesa pro scénu B. Delším stisknutím (> 3 sekundy) je aktuální poloha výstupních členů uložena jako příslušná scéna (A nebo B). Uložení je potvrzeno krátkým zvukovým signálem.



Funkce spínací skupiny Info

Horní nebo spodní klávesou se zobrazí přiřazená info stránka.

Spínací skupiny mohou být spuštěny také přes ovládací řádky.

Spínací skupiny definované jako **Spínač, Stmívač** nebo **Roleta** lze ovládat: *Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Ruční ovládání :*

60/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Spínací skupinu definovanou jako Scéna ovládáte následovně:

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Scéna A nebo B > Ruční ovládání scény :

1

Název pro scénu A a B může být nastaven podle vašeho přání (viz. strana 61).

Scény

Při uvádění systému do provozu se mohou univerzální klávesy (spínací skupiny 1 – 4) na centrální jednotce naprogramovat pro spouštění scén (na displeji se po přiřazení zobrazí symbol scény).

Scény se mohou využívat pro uložení stavů všech připojených výstupních členů a k jejich opětovnému vyvolání.

Příkladem může být rozdílně ztlumené osvětlení a různé polohy rolet, které jsou vhodné pro určité příležitosti nebo pro určité časy.

Vytváření scén

Pro spínací skupiny může být vytvořena scéna A a scéna B. Vložení požadovaného názvu scény na centrální jednotce:

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Scéna A nebo B
 Scéna A nebo B :

Pak lokálně nastavte všechny výstupní členy na požadované úrovně.

Potom uložte scénu stisknutím příslušné univerzální klávesy minimálně na 3 sekundy. Uložení je potvrzeno centrální jednotkou krátkým zvukovým signálem.

Uloženou scénu spustíte krátkým stisknutím příslušné univerzální klávesy.

Scény mohou být ukládány a spouštěny také ovládacími řádky:

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Scéna A nebo B > Ruční ovládání scény :

Spouštění spínacích skupin pomocí události

Kromě ručního spouštění může být funkce spínací skupiny automaticky spuštěna jednou z několika událostí.

Vyberte událost (nebo události), která spustí spínací skupinu **Spínač** nebo **Stmívač**:

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Událost pro zapnutí : Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Událost pro vypnutí :

		61 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Vyberte událost (nebo události), která spustí spínací skupinu Roleta:

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Událost pro vytažení rolety :

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Událost pro spuštění rolety :

Vyberte událost (nebo události), která spustí spínací skupinu Scéna:

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Scéna A nebo B > Událost pro zapnutí scény :

Pro spouštění spínací skupiny jsou k dispozici následující události:

Nepřítomnost ZAP	Příkaz se provede při změně z "Nepřítomnost Vyp" na "Nepřítomnost Zap" (= odchod).
Nepřítomnost VYP	Příkaz se provede při změně z "Nepřítomnost Zap" na "Nepřítomnost Vyp" (= příchod).
Soumrakový spínač tma	Příkaz se provede při změně výstupu soumrakového spínače ze Světlo na Tma.
Soumrakový spínač světlo	Příkaz se provede při změně výstupu soumrakového spínače z Tma na Světlo.
Soumrakový spínač tma + nepřítomnost	Příkaz se provede při změně výstupu soumrakového spínače ze Světlo na Tma a při "Nepřítomnost Zap", nebo při změně z "Nepřítomnost Vyp" na "Nepřítomnost Zap" a soumrakovém spínači s výstupem Tma.
Soumrakový spínač světlo + nepřítomnost	Příkaz se provede při změně výstupu soumrakového spínače z Tma na Světlo a při "Nepřítomnost Zap".
Kouř	Příkaz se provede, když detektor kouře zaregistruje kouř.
Okna/dveře dohled	Příkaz se provede, když se spustí dohled nad dveřmi / okny (viz. strana 67).
Poruchový vstup X (1 – 8)	Příkaz se provede, když se zaznamená změna na poruchovém vstupu X (1 – 8) (kontakt není v normální poloze).

Časový program pro spínací skupiny

Spínací skupiny je možné ovládat buď ručně nebo podle nastaveného časového programu. Pro každou spínací skupinu je k dispozici sedm dnů v týdnu a jeden zvláštní den, všechny s osmi spínacími časy.



Nastavení spínacích časů se provádí podobně jako nastavení časového programu místnosti (viz. strana 36).

62/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Spuštění časového programu

Pro každou spínací skupinu definujte, zda se časový program aktivuje vždy, nebo jen během nepřítomnosti.

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Spuštění časového programu :

Vždy	Spínací skupina se vždy řídí podle časového programu.
Při nepřítomnosti	Spínací skupina se řídí podle časového programu jen v režimu Nepřítomnost ZAP.

Spínací skupiny	1	2	3	4
Nastavení z výroby	Vždy	Vždy	Vždy	Vždy
Vaše nastavení	🗆 Vždy	🗆 Vždy	🗆 Vždy	🗆 Vždy
	Při nepřít.	Při nepřít.	Při nepřít.	Při nepřít.
Spínací skupiny	5	6	7	8
Nastavení	Vždy	Vždy	Vždy	Vždy
z výroby	_			_
Vaše nastavení	□ Vždy	□ Vždy	□ Vždy	□ Vždy
	Při nepřít.	Při nepřít.	Při nepřít.	Při nepřít.

Nastavení "Při nepřítomnosti" zamezí např. vašemu uzamčení na balkóně nebo na zahradě automatickým uzavřením rolety podle časového programu

Simulace přítomnosti osob

Časový program pro simulaci přítomnosti

Při nepřítomnosti (kdy je aktivní funkce "Nepřítomnost"), můžete řídit spínací skupiny speciálním časovým spínacím programem (Čas Prog), během kterého bude simulována vaše přítomnost v domě. Když je funkce simulace přítomnosti aktivní, jsou spínací skupiny zapínány a vypínány náhodně v závislosti na vybrané funkci (náhodně / trvale zapnuto).



Tato funkce je k dispozici pouze pro spínací skupiny **Spínač** nebo **Stmívač**.

Časový program definuje intervaly, kdy je simulace přítomnosti aktivní. K dispozici je pro sedm dnů v týdnu a jeden zvláštní den, všechny se šesti spínacími časy na den.

Hlavní menu > Spínací skupiny > Časový program simulace přítomnosti :

		63 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008



Centrální jednotka se dodává z výroby s následujícími spínacími časy pro všechny dny: 06:00 (začátek simulace přítomnosti), 08:00 (konec simulace přítomnosti), 17:00 (začátek simulace přítomnosti), 23:00 (konec simulace přítomnosti).

l	i	

Použití během zvláštních dnů - definujte zda, a pro které časové intervaly během prázdnin a zvláštních dnů chcete simulaci přítomnosti spustit.

Definované časové intervaly se používají na všechny spínací skupiny společně.

Aktivace simulace přítomnosti

Působení (spuštění a funkce) simulace přítomnosti může být nastaveno individuálně pro každou spínací skupinu:

Spuštění

V položce "Spuštění" se stanoví, zda simulace přítomnosti konkrétní spínací skupiny probíhá v závislosti na časovém programu nebo v kombinaci časového programu a soumrakového spínače.

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Simulace přítomnosti > Spuštění :

K dispozici jsou následující nastavení:

	Neaktivní – žádná simulace přítomnosti pro tuto spínací skupinu
S časovým programem (Čas Prog)	Simulace přítomnosti probíhá podle časového programu simulace přítomnosti.
S časovým programem + soumrakovým spínačem (Čas Prog + Soumr)	Simulace přítomnosti probíhá podle časového programu simulace přítomnosti a signálu soumrakového spínače Tma.

Spínací skupiny	1	2	3	4
Nastavení				
z výroby				
Vaše nastavení	□	□	□	□
	🗆 Čas Prog	🗆 Čas Prog	🗆 Čas Prog	🗆 Čas Prog
	🗆 Čas prog	🗆 Čas prog	🗆 Čas prog	🗆 Čas prog
	+ Soumr	+ Soumr	+ Soumr	+ Soumr
Spínací skupiny	5	6	7	8
Nastavení				
z výroby				
Vaše nastavení				
	🗀	└┘	└┘	🗀
	□ □ Čas Prog	□ □ Čas Prog	□ □ Čas Prog	□ □ Čas Prog
	□ □ Čas Prog □ Čas prog			
	□ □ Čas Prog □ Čas prog + Soumr	□ □ Čas Prog □ Čas prog + Soumr	□ □ Čas Prog □ Čas prog + Soumr	□ □ Čas Prog □ Čas prog + Soumr

Čas Prog Časový program Soumr Soumrakový spínač

64/102

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Index	13.11.2008

Příklad spuštění podle časového programu:



Příklad spuštění podle časového programu a soumrakového spínače:



Funkce

Položka "Funkce" umožní zvolit, zda se má spínací skupina během simulace přítomnosti zapínat náhodně, nebo má být trvale zapnutá. Nastavení je účinné, pouze pokud je simulace přítomnosti příslušné spínací skupiny aktivní.

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Simulace přítomnosti > Funkce :

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Buildina Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

K dispozici jsou následující nastavení:

Náhodně	Výstupní členy spínací skupiny se během nastavené doby zapínají nebo vypínají náhodně v intervalech od 3 do 30 minut. První sepnutí každé spínací skupiny je také náhodné. Časy sepnutí jednotlivých spínacích skupin se odlišují.
Trvale ZAP	Spínací skupina je trvale zapnutá. Tak lze zajistit, že alespoň jedno světlo je vždy během simulace přítomnosti zapnuté.

Spínací skupiny	1	2	3	4
Nastavení z výroby	Náhodně	Náhodně	Náhodně	Náhodně
Vaše nastavení	□ Náhodně □ Trvale Zap	□ Náhodně □ Trvale Zap	□ Náhodně □ Trvale Zap	□ Náhodně □ Trvale Zap
Spínací skupiny	5	6	7	8
Nastavení z výroby	Náhodně	Náhodně	Náhodně	Náhodně
Vaše nastavení	□ Náhodně □ Trvale Zap	□ Náhodně □ Trvale Zap	□ Náhodně □ Trvale Zap	□ Náhodně □ Trvale Zap

Nastavení Spuštění a Funkce budou účinná, jakmile se centrální jednotka tlačítkem Nepřítomnost / Dohled přepne do režimu "Nepřítomnost ZAP".



Světlo (Zap, Vyp) s funkcí "Trvale Zap"

Čas

Simulace přítomnosti se ukončí, jakmile se centrální jednotka přepne do režimu "Nepřítomnost Vyp".

t

Siemens Building Technologies

Synco™ living Návod k obsluze Index

Dohled Zpoždění dohledu

Aby se zabránilo generování alarmového hlášení aktivací dohledu při současně ponechaném otevřeném okně / dveří, lze nastavit zpoždění dohledu.

Pokud jsou monitorovaná okna otevřená, když se aktivuje dohled, zazní trvalý zvukový signál. Na Info stránce Okna / Dveře se zobrazí, ve kterých místnostech zůstala otevřená okna nebo dveře.

Otevřená okna / dveře mohou být nyní zavřena.

Po uzavření všech monitorovaných oken se nepřerušovaný zvukový signál změní na pípání, jehož rychlost se během posledních 15 sekund nastavené doby zpoždění dohledu zdvojnásobí. Zbývající doba zpoždění dohledu se také zobrazí na centrální jednotce.

Následujícím příkazovým řádkem můžete nastavit dobu zpoždění dohledu (00.00..59.55 mm.ss)

Hlavní menu > Dohled > Zpoždění dohledu :

Nastavený čas zpoždění dohledu je platný pro všechna monitorovaná okna a dveře.

Nastavení	05.00 min
z výroby	
Vaše nastavení	

Můžete nastavit hlasitost zvukového signálu (0..100%). Když nastavíte hlasitost, zazní trvalý zvukový signál s nastavenou hlasitostí.

Hlavní menu > Dohled > Hlasitost Zvuk Sig Zpoždění :

Nastavení	15%
z výroby	
Vaše nastavení	

Nastavení 0% deaktivuje zvukový signál během zpoždění dohledu.

Spuštění dohledu

Označte v centrální jednotce dveře a okna, která se mají přiřadit do "monitorovat částečně" a "monitorovat vše".

Tyto dvě funkce se používají pro dva rozdílné typy dohledu, např. pro krátkou nepřítomnost, kdy chcete nechat některá okna otevřená pro větrání a tedy je vyjmout z dohledu. A pro dlouhodobou nepřítomnost (např. dovolená), kdy chcete sledovat všechna okna a dveře.

		67 / 102
Siemens Building Technologies	Synco™ living Návod k obsluze Centrální jednotka QAX910	B2707cz 13.11.2008

Okna

Seznam obsahuje všechny místnosti. Vyberte místnosti s okny, která mají být monitorována. Pokud se sledované okno otevře, zobrazí se zpráva "Okno otevřené". Navíc zazní zvukový signál a může být aktivován stavový výstup a spínací skupiny.



Varovné hlášení "Okno otevřené" zůstává aktivní, dokud se nezmění dohled, dokonce i když se všechna monitorovaná okna uzavřou.

Hlavní menu > Dohled > Okna > Spuštění "Monitorovat část" :

Hlavní menu > Dohled > Okna > Spuštění "Monitorovat vše" :

Typ dohledu	Částečně monitorováno	Monitorováno vše
Nastavení	(žádná místnost)	(žádná místnost)
z výroby		
Nastavení	Místnost 1	Místnost 1
	Místnost 2	Místnost 2
	Místnost 3	Místnost 3
	Místnost 4	Místnost 4
	Místnost 5	Místnost 5
	Místnost 6	Místnost 6
	Místnost 7	Místnost 7
	Místnost 8	Místnost 8
	Místnost 9	Místnost 9
	Místnost 10	Místnost 10
	Místnost 11	Místnost 11
	Místnost 12	Místnost 12

Dveře

Centrální jednotka může monitorovat až dvoje dveře. Dveře, které chcete sledovat můžete vybrat ze seznamu.

Hlavní menu > Dohled > Dveře > Spuštění "Monitorovat část" :

Hlavní menu > Dohled > Dveře > Spuštění "Monitorovat vše" :

Typ dohledu	Částečně monitorováno	Monitorováno vše
Nastavení z výroby	(žádné dveře)	(žádné dveře)
Nastavení	Dveře 1	Dveře 1
	🗆 Dveře 2	🗆 Dveře 2

Zpoždění hlášení dveře

Pokud se sledované dveře otevřou, objeví se varovné hlášení "Dveře otevřené" až po uplynutí nastavené doby zpoždění hlášení. Navíc zazní zvukový signál a může být aktivován stavový výstup a spínací skupiny.



Varovné hlášení "Dveře otevřené" zůstává aktivní, dokud se nezmění dohled, dokonce i když se všechny monitorované dveře uzavřou.

Následujícím příkazovým řádkem můžete nastavit dobu zpoždění dohledu (00.00..59.55 mm.ss)

Hlavní menu > Dohled > Dveře > Zpoždění hlášení :

68/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Nastavení	05.00 min
z výroby	
Vaše nastavení	

Abyste zabránili zobrazení varovné zprávy "Otevřené dveře" a zaznění alarmového zvukového signálu, musíte deaktivovat dohled před vypršením doby zpoždění hlášení. Nastavte tedy zpoždění zobrazení hlášení tak, abyste při příchodu domů měli dostatek času dojít k centrální jednotce a deaktivovat dohled. Viz. strana 68.

Když jsou sledované dveře otevřeny, spustí se pípání, jehož rychlost se posledních 15 sekund před uplynutím doby zpoždění hlášení zdvojnásobí.

Hlasitost zvukové signalizace můžete nastavit (0..100%) nebo deaktivovat nastavením na 0%.

Když nastavíte hlasitost, zazní trvalý zvukový signál s nastavenou hlasitostí.

Hlavní menu > Dohled > Dveře > Hlasitost Sign zpoždění hlášení :

Nastavení	15%
z výroby	
Vaše nastavení	

Jestliže je událost "Okna / dveře dohled" v akustické signalizaci aktivní (viz. parametr níže), spustí se zvukový signál aktuálního alarmu.

Akustická signalizace a stavový výstup

Zvolte, pro které události má být akustická signalizace a / nebo stavový výstup aktivován (kouř, dohled nad okny / dveřmi nebo poruchový vstup 1 - 8). Je možné nastavit několik událostí současně:

- Hlavní menu > Dohled > Signalizace > Událost pro spuštění akustické signalizace:
- Hlavní menu > Dohled > Signalizace > Událost pro spuštění stavového výstupu :

	Událost pro spuštění	Událost pro spuštění
	akustické signalizace	stavového výstupu
Nastavení	🗵 Kouř	🗵 Kouř
z výroby	🗵 Okna/dveře dohled	🗵 Okna/dveře dohled
Nastavení	🗆 Kouř	🗆 Kouř
	Okna/dveře dohled	□ Okna/dveře dohled
	Porucha vstup 1	Porucha vstup 1
	Porucha vstup 2	Porucha vstup 2
	Porucha vstup 3	Porucha vstup 3
	Porucha vstup 4	Porucha vstup 4
	Porucha vstup 5	Porucha vstup 5
	D Porucha vstup 6	D Porucha vstup 6
	Porucha vstup 7	D Porucha vstup 7
	Porucha vstup 8	Porucha vstup 8

		69 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Délka signálu

Délku signálu pro akustickou signalizaci a stavový výstup je možné nastavit (1 – 60 minut, "--- -- " znamená neomezený). Po uplynutí nastavené doby se akustická signalizace vypne a relé stavového výstupu odpadne, i když příčinná událost stále trvá.

Hlavní menu > Dohled > Signalizace > Délka signálu :

Nastavení z výroby	3 minuty
Vaše nastavení	

Jakmile se stiskne některé z tlačítek na centrální jednotce vypne se okamžitě jak akustický signál, tak stavový výstup – nezávisle na nastavené délce trvání signálu.

Prázdniny / zvláštní dny

Kalendář Nastavení prázdnin / zvláštních dnů

Pokud odjíždíte na jeden nebo více dnů nebo se změní váš časový program na několik dní (např. díky státním svátkům), můžete nastavit dobu prázdnin nebo zvláštní den. Pro každý z 16 zápisů lze zadat začátek, konec a důvod (prázdniny nebo zvláštní den).

V takovém případě můžete také definovat, zda se událost bude opakovat každý rok (* bez zapsání roku), nebo zda se má zapsaná událost vymazat po jejím uplynutí (zápis s údajem roku).

Každý záznam může být vymazán.

Hlavní menu > Prázdniny/zvláštní dny > Kalendář > Zápis X :

Během prázdnin se aktivuje příslušný provozní režim domácnosti a druh provozu přípravy TUV.



Popis nastavení požadovaného provozního režimu domácnosti a druhu provozu TUV během prázdnin, viz. strana 72.

Během zvláštních dnů se používá speciální časový program pro příslušné místnosti a přípravu teplé vody.



Zvláštní dny s časovým programem pro jednotlivé místnosti, řízení ventilace a přípravy TUV mohou být využity například pro státní svátky připadající na pracovní dny (Po – Pá). Pro takové dny si pravděpodobně budete přát podobný průběh teplot jako pro neděli. V časových programech spínacích skupin, je možné určit, které funkce se mají během zvláštních dnů a prázdnin spouštět.

Hlavní menu > Místnosti > Místnost X > Časový program místnosti > Zvláštní den :

70/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Hlavní menu > TUV > Časový program > Zvláštní den :

Hlavní menu > Ventilace > Časový program ventilace > Zvláštní den :

Hlavní menu > Spínací skupiny > Spínací skupina X > Časový program > Zvláštní den :



Pokud mají během prázdnin / zvláštních dnů pracovat funkce dohledu, simulace přítomnosti atd., musí být aktivována také funkce nepřítomnosti (viz. následující kapitola).

Prázdniny a nepřítomnost současně

Prázdninový program má vliv na místnosti, ventilaci a druh provozu TUV. Pokud chcete využít výhody funkce nepřítomnost (simulace přítomnosti, dohledové funkce), stiskněte také tlačítko Nepřítomnost.

i	

Když jsou současně aktivní funkce prázdniny a nepřítomnost řídí centrální jednotka teplotu v místnostech, ventilaci a přípravu teplé vody podle časového programu pro prázdniny.

Na konci prázdnin / zvláštního dne se provozní režim místností, ventilace a TUV přepne z prázdnin na Nepřítomnost.

To znamená, že po návratu z prázdnin je třeba deaktivovat funkci nepřítomnost stiskem tlačítka Nepřítomnost.



Ujistěte se, že teplota během nepřítomnosti nebude příliš nízká ("Standard" nebo "bez vlivu"), abyste zajistili po návratu z dovolené rychlé natopení na žádanou komfortní teplotu. Pomalé otopné soustavy (např. podlahové vytápění) vyžadují více času, než se dosáhne žádané prostorové teploty.

Prázdninový provozní režim

Druh provozu domácnosti během prázdnin

Vyberte požadovaný druh provozu pro domácnost během prázdnin. Druh provozu domácnosti během prázdnin má vliv na vytápění / chlazení a ventilaci.



Sie

Aby bylo možné spustit chlazení během prázdninového režimu, je třeba, aby režim pro provoz klimatizace nebyl vyšší než druh provozu domácnosti během prázdnin (viz. strana 34).

Hlavní menu > Prázdniny/zvláštní dny > Druh provozu domácnosti prázdniny :

Tovární nastavení	Útlum
Vaše nastavení	□ 〖 Útlum □ @ Ochranný režim

71 / 102

Siemens	Sy
Building Technologies	Ce

nco™ living Návod k obsluze entrální jednotka QAX910

Druh provozu TUV během prázdnin

Vyberte požadovaný druh provozu TUV pro prázdniny nebo zvláštní den:

Hlavní menu > Prázdniny/zvláštní dny > Druh provozu TUV prázdniny :

Tovární nastavení	Ochranný režim
Vaše nastavení	□ (bez vlivu) □ I Komfort □ I Útlum □ S Ochranný režim

Nastavení aktuálního času

Datum / čas

Datum a čas můžete nastavit následujícími příkazovými řádky:

Hlavní menu > Čas / datum > Čas : Hlavní menu > Čas / datum > Datum : Hlavní menu > Čas / datum > Datum :

Poruchy

Poruchy / poruchová hlášení

Centrální jednotka uchovává podle priority až 10 aktuálních chybových hlašení, která mohou být kdykoli vyvolána. Hlášení s nejnižším číslem se týká poruchy s nejvyšší prioritou. Pokud jsou priority totožné, řadí se poruchy chronologicky.

Zahrnuty jsou jak interní poruchy centrální jednotky, tak ostatních přístrojů obsažených v systému.



Každý přístroj hlásí do centrální jednotky pouze nejvážnější poruchu. Jakmile je odstraněna, nahlásí se další.

Přijaté poruchy se zapíšou do "Aktuálního seznamu poruch".

Hlavní menu > Poruchy > Historie poruch > Porucha X :

Pro každé chybové hlášení se zobrazí číslo a popis poruchy.



Poruchy mohou být propojeny s interními nebo externími reléovými výstupy. Příslušné relé se aktivuje, jakmile nastane porucha (viz. strana 79).

72/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index
Hlášení poruch na sběrnici

Porucha, která se jako poslední vyskytla na sběrnici bude uložena s číslem poruchy, popisem poruchy a příslušející adresou přístroje.

Tato poruchová hlášení se zobrazují pouze, pokud to bylo nastaveno během uvádění do provozu:

Hlavní menu > Poruchy > Poruchové hlášení Bus :

Potvrzení poruch

Aktuální poruchová hlášení mohou být společně potvrzena.

Hlavní menu > Poruchy > Potvrzení poruch :

Porucha, která nebyla ještě potvrzena, se na displeji zobrazuje s blikajícím symbolem poruchy. Jakmile poruchu potvrdíte, přestane symbol blikat.

Vstupy / výstupy

Vstupy Zobrazení vstupních signálů

Aktuální vstupní signály mohou být zobrazeny následujícími řádky:

Hlavní menu > Vstupy / výstupy > Vstupy :

Zobrazeny mohou být následující hodnoty – pokud jsou k dispozici:

- Aktuální venkovní teplota
- · Geometrická venkovní teplota
- Tlumená venkovní teplota
- Přepínač druhu provozu
- Letní provoz*
- Přepínač Top/Chlaz
- Nepřítomnost
- Soumrakový spínač
- Poruchový vstup X (po jednotlivých poruchových vstupech 1 8)

Výstupy Zobrazení stavu výstupů

Stavy výstupů je možné zobrazit následujícím řádkem:

Hlavní menu > Vstupy / výstupy > Výstupy :

		73 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Zobrazeny mohou být následující hodnoty – pokud jsou k dispozici:

- Spínací skupina X (relé po spínacích skupinách 1 8)
- Poruchový výstup X (po jednotlivých poruchových výstupech 1 a 2)
- Relé požadavku tepla
- Požadavek na teplo DC 0..10 V
- Letní provoz
- Stavový výstup
- Stav oken / dveří
- Digestoř

Nastavení

Přístroj

Jazyk

Z výroby je jako ovládací jazyk nastavena angličtina. Můžete si vybrat jazyk, kterému dáváte přednost:

```
Hlavní menu > Nastavení > Přístroj > Jazyk :
```

Později již bude ovládací řádek zobrazen ve vámi vybraném jazyce.

Nadmořská výška

Pro zobrazení co nepřesnější předpovědi počasí na displeji centrální jednotky je absolutní tlak vzduchu naměřený meteorologickým čidlem přepočítáván na úroveň mořské hladiny.

Z těchto důvodů musí být zadána nadmořská výška. Zadejte nadmořskou výšku následujícím ovládacím řádkem:

Hlavní menu > Nastavení > Přístroj > Nadmořská výška :

Nastavení	0 m nad mořem
z výroby	
Vaše nastavení	

Formát zobrazení času

Pro zobrazení času může být zvolen formát 24 hod nebo 12 hod am / pm:

Hlavní menu > Nastavení > Přístroj > Formát času :

Nastavení	24 h
z výroby	
Vaše nastavení	🗆 12 h
	🗆 24 h

74/10

SiemensSynco™ living Návod k obsluzeB2707czBuilding TechnologiesIndex13.11.2008

Podsvětlení / kontrast displeje

Zadejte intenzitu podsvětlení a kontrast displeje podle vašeho přání:

Hlavní menu > Nastavení > Přístroj > Podsvětlení displeje :

Hlavní menu > Nastavení > Přístroj > Kontrast displeje :

	Podsvětlení displeje	Kontrast displeje
Nastavení	100%	50%
z výroby		
Vaše nastavení		

Klidové zobrazení

Formát zobrazení

Klidové zobrazení si můžete vybrat z několika různých formátů.

Hlavní menu > Nastavení > Klidové zobrazení > Formát zobrazení :

K dispozici jsou následující formáty klidového zobrazení:

Formát zobrazení

Formát zobrazení 1

Úterý		14.02.2006
	13:47	

	-	
Úterý	01:32	14.02.2006
1 20°C	æ.	1013 hPa
\$ ` 5°C	ž	2

Formát zobrazení 2

Úterý	01:32	14.02.2006
	* 1	013 hPa 🔽
∔ ¦ <u></u> 5°C	ž	>i
+		i

Formát zobrazení 3		
Úterý	01:32	14.02.2006
€ 20°C		1013 hPa
\$ ² 5°C	ž	5
		பாற

Formát zobrazení 4

Úterý	01:32	14.02.2006
☆ 1 20°C	a.	1013 hPa 🙀
∔ \$_5°C	ž	⊃ İİ
+		RUTO

		AUTI
Formát zo	brazení 5	
Úterý	01:32	14.02.3

Úterý	01:32	14.02.2006
Obývák		Jídelna 🙀
♦ Obývák	Venkov	/ní teplota Tlak i

Nastavení	Formát
z výroby	zobrazení 4
Vaše nastavení	

		75 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Zobrazení teploty

Vyberte místnost (místnosti 1 – 12), jejíž teplota má být zobrazena na klidovém displeji centrální jednotky.

Hlavní menu > Nastavení > Klidové zobrazení > Zobrazení teploty :

Nastavení	Místnost
z výroby	1
Vaše nastavení	

Hesla

Heslo do servisní úrovně

Jednotka se z výroby dodává bez ochrany servisní úrovně heslem. K dispozici máte možnost nastavit ochranný kód (1 – 9999). Pro nastavení hesla použijte následující cestu. Heslo potvrďte tlačítkem **Menu** / **ok**:

Hlavní menu > Nastavení > Hesla > Servis :

Nastavení	
z výroby	
Vaše nastavení	

Více informací o obslužných úrovních viz. strana 24.

Výběr Info stránky Přímý výběr info stánek

Při uvádění systému do provozu mohou být univerzální klávesy na centrální jednotce (spínací skupiny 1 - 4) naprogramovány pro zobrazení info stránek (na displeji se objeví u přiřazení klávesy symbol info).



i

Povšimněte si, že počet info stránek závisí na konfiguraci centrální jednotky. Aktuální číslování info stránek můžete vidět posouváním Info tlačítkem.

76/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Číslování univerzálních kláves (spínacích skupin 1 - 4), viz. následující obrázek:



- 1A, 1B Univerzální klávesy spínací skupiny 1 2A, 2B Univerzální klávesy spínací skupiny 2
- 3A, 3B Univerzální klávesy spínací skupiny 2
- 4A, 4B Univerzální klávesy spínací skupiny 4

Univerzálními klávesami nastavenými pro info stránky můžete vybrat, které info stránky se po jejich stisknutí zobrazí.

- Hlavní menu > Nastavení > Výběr Info stránky > Info stránka tlačítko 1A:
- Hlavní menu > Nastavení > Výběr Info stránky > Info stránka tlačítko 1B:
- Hlavní menu > Nastavení > Výběr Info stránky > Info stránka tlačítko 2A:
- Hlavní menu > Nastavení > Výběr Info stránky > Info stránka tlačítko 2B:
- Hlavní menu > Nastavení > Výběr Info stránky > Info stránka tlačítko 3A:
- Hlavní menu > Nastavení > Výběr Info stránky > Info stránka tlačítko 3B:
- Hlavní menu > Nastavení > Výběr Info stránky > Info stránka tlačítko 4A:
- Hlavní menu > Nastavení > Výběr Info stránky > Info stránka tlačítko 4B:

Poruchy

Poruchové vstupy 1 – 8

Poruchy externích částí technologie se mohou přenášet do centrální jednotky aktivací kontaktů připojených k poruchovému vstupu. K dispozici je 8 poruchových vstupů.

		77 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008



Aby bylo možné provádět popsané nastavení, musí být poruchové vstupy nastaveny během uvedení systému do provozu a připojeny k centrální jednotce. Popis funkcí a nastavení naleznete v dokumentu "Montáž a uvedení do provozu" (C2707).

Pro každý poruchový vstup se mohou nastavit následující parametry:

- Popis poruchy (text, který se zobrazí, při aktivaci příslušného poruchového vstupu)
- Priorita poruchy (urgentní nebo neurgentní)
- Potvrzení poruchy (vždy nebo pouze během nepřítomnosti)
- Zpoždění hlášení poruchy (rozsah 00.00 60.00 mm.ss, časové zpoždění od vzniku poruchy do zobrazení poruchového hlášení)
- Klidový stav: Může se zvolit, zda se pro indikaci poruchového stavu používá spínací nebo rozpínací kontakt.
 Spínací kontakt znamená, že za normální provoz (klidový stav) bude

považován kontakt rozepnutý, za poruchový stav sepnutý kontakt

- Hlavní menu > Nastavení > Poruchy > Poruchový vstup X > Popis poruchy :
- Hlavní menu > Nastavení > Poruchy > Poruchový vstup X
 Priorita poruchy :
- Hlavní menu > Nastavení > Poruchy > Poruchový vstup X
 > Potvrzení poruchy :
- Hlavní menu > Nastavení > Poruchy > Poruchový vstup X
 > Zpoždění poruchy :
- Hlavní menu > Nastavení > Poruchy > Poruchový vstup X > Klidový stav :

Poruchový vstup	1	2	3	4
Popis poruchy - tovární	Poruch.	Poruch	Poruch	Poruch
nastavení	vstup 1	vstup 2	vstup 3	vstup 4
Popis poruchy				
Priorita poruchy - tovární nastavení	Neurgent	Neurgent	Neurgent	Neurgent
Priorita poruchy	Urgent Neurg	Urgent Neurg	Urgent Neurg	Urgent Neurg
Potvrzení poruchy – tovární nastavení	Vždy	Vždy	Vždy	Vždy
Potvrzení poruchy	□ Vždy □ Nepřít	□ Vždy □ Nepřít	□ Vždy □ Nepřít	□ Vždy □ Nepřít
Zpoždění hlášení poruchy - tovární nastavení	00.05	00.05	00.05	00.05
Zpoždění hlášení poruchy				
Klidový stav – tovární nastavení	Rozepn	Rozepn	Rozepn	Rozepn
Klidový stav	□ Rozepn □ Sepnut	□ Rozepn □ Sepnut	□ Rozepn □ Sepnut	□ Rozepn □ Sepnut

78/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Poruchový vstup	5	6	7	8
Popis poruchy - tovární nastavení	Poruch.	Poruch	Poruch	Poruch
Popis poruchy	votap o	votap o	votap /	votap o
Priorita poruchy - tovární nastavení	Neurgent	Neurgent	Neurgent	Neurgent
Priorita poruchy	Urgent Neurg	Urgent Neurg	Urgent Neurg	□ Urgent □ Neurg
Potvrzení poruchy – tovární nastavení	Vždy	Vždy	Vždy	Vždy
Potvrzení poruchy	□ Vždy □ Nepřít	□ Vždy □ Nepřít	□ Vždy □ Nepřít	□ Vždy □ Nepřít
Zpoždění hlášení poruchy - tovární nastavení	00.05	00.05	00.05	00.05
Zpoždění hlášení poruchy				
Klidový stav – tovární	Rozepn	Rozepn	Rozepn	Rozepn
Klidový stav	□ Rozepn □ Sepnut	□ Rozepn □ Sepnut	□ Rozepn □ Sepnut	□ Rozepn □ Sepnut

Urgent Urgentní

 Neurg
 Neurgentní

 Nepřít
 Během nepřítomnosti

 Rozepnu
 Rozepnutý (rozpojený)

 Sepnut
 Sepnutý (spojený)

Poruchové výstupy 1 a 2

Pro odeslání chybového hlášení nebo například pro světelnou signalizaci poruch na externím ovládacím panelu lze nakonfigurovat 2 poruchové výstupy.

- Poruchové výstupy se nastavují během uvedení systému do provozu. Popis funkcí a nastavení naleznete v dokumentu "Montáž a uvedení do provozu" (C2707).
- Hlavní menu > Nastavení > Poruchy > Poruchový výstup X
 Priorita poruchy :
- Hlavní menu > Nastavení > Poruchy > Poruchový výstup X
 > Zdroj poruchy :

Pro každý poruchový výstup lze nastavit následující parametry:

Priorita poruchy: Priorita (urgentní nebo neurgentní), kterou má být výstupní relé poruchy aktivováno

Zdroj poruchy: Definuje, zda má výstupní relé reagovat pouze v případě poruch interních nebo externích (Bus = obdržených po sběrnici)

Po sběrnici může být současně přenášena maximálně jedna porucha. Pokud jsou obě relé nastavena pro externí poruchy s různou prioritou, může být současně aktivováno pouze jedno z nich, dokonce i když je na sběrnici k odsouhlasení několik poruch různé priority! Z těchto důvodů se doporučuje nastavit pouze jedno relé jako výstup externí poruchy.

		79 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Relé poruchy	1	2
Priorita poruchy -	Všechny	Všechny
tovární nastavení		
Priorita poruchy	Urgentní Urgentní	Urgentní Urgentní
	Neurgentní	Neurgentní
	Všechny	Všechny
Zdroj poruchy –	Interní	Bus
tovární nastavení		
Zdroj poruchy	Interní	Interní
	□ Bus	Bus

Relé poruchového výstupu zůstává aktivované dokud není porucha odsouhlasena.

```
Texty
```

Název zařízení

Pojmenujte zařízení, byt nebo domek vystihujícím názvem, např. "Evropská 33a":

Hlavní menu > Nastavení > Texty > Název zařízení :

Názvy místností 1 – 12

Označte místnosti, např. Obývák, Jídelna, Ložnice, Dětský pokoj, Koupelna, atd.:

Hlavní menu > Nastavení > Texty > Místnosti > Místnost X :

Názvy spínacích skupin 1 - 8

Označte spínací skupiny vystihujícími názvy, např. Obývák, Jídelna, Ložnice, Dětský pokoj, Koupelna, atd.:

Hlavní menu > Nastavení > Texty > Spínací skupiny > Spínací skupina X :

Názvy dveří 1 - 2

Přiřaďte výstižné názvy dveří, např. vstupní dveře, garážová vrata, atd.

```
Hlavní menu > Nastavení > Texty > Dveře > Dveře X :
```

Názvy svítidel 1 – 4

Označte svítidla vystižnými názvy, např. Obývák, Jídelna, atd.:

Hlavní menu > Nastavení > Texty > Stav svítidel > Světlo X :

80/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Názvy pro zobrazené teploty 1 - 3

Označte vystižnými názvy zobrazované teploty, např. Sklep, Garáž, Půda, atd.:

Hlavní menu > Nastavení > Texty > Zobrazení teplot > Teplota X :

Informace o zařízení Info řádky

Z centrální jednotky je možné vyčíst informace o zařízení:

Hlavní menu > Info o zařízení > Název zařízení :

Hlavní menu > Info o zařízení > Název souboru :

Hlavní menu > Info o zařízení > Typ přístroje :

Hlavní menu > Info o zařízení > Verze softwaru :

Hlavní menu > Info o zařízení > Verze hardwaru :

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Centrální jednotka QAX910	13.11.2008

Prostorová jednotka QAW910 Ovládání



Všechny ovládací prvky jsou umístěny na přední straně jednotky. Multifunkční tlačítko je umístěno v prostoru pro baterie. Prostorová jednotka komunikuje bezdrátově a nemá žádné připojovací svorky.

Změny nastavení provedené na prostorové jednotce mají vliv pouze na místnost, ke které je jednotka přiřazena. Nemají vliv na ostatní místnosti.

Změny nastavení provedené na prostorové jednotce jsou automaticky synchronizovány s nastavením na centrální jednotce.

Provozní režimy místností



Stisknutím tlačítka **Mode** můžete zvolit požadovaný druh provozu pro danou místnost.

Na displeji se zobrazí symbol přesýpacích hodin, který zmizí jakmile centrální jednotka a prostorová jednotka přijmou nové nastavení.

AUTO	Místnost je řízena podle časového programu a programu pro prázdniny / zvláštní dny.
MAN	Místnost je řízena na komfortní teplotu.
MAN 🌾	Místnost je řízena na standardní teplotu.
MAN (Místnost je řízena na útlumovou teplotu.
MAN 🕲	Místnost je řízena na teplotu ochranného režimu.
(I) ‡	Přepsání centrální jednotkou na komfortní teplotu.
۲	Přepsání centrální jednotkou na standardní teplotu.
	Přepsání centrální jednotkou na útlumovou teplotu.
$(\blacksquare) \bigcirc \\$	Přepsání centrální jednotkou na teplotu ochranného režimu.

Časový program a program pro zvláštní den se nastavují na centrální jednotce.

82/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Při přepsání žádaných hodnot centrální jednotkou se na displeji objeví symbol centrální jednotky () a symbol aktivního provozního režimu.

Funkce časovače místnosti



Tlačítkem **časovač místnosti** (^(D)) lze nastavit řízení místnosti na komfortní teplotu na nastavitelnou dobu. Když stisknete tlačítko, objeví se na displeji symbol časovače místnosti, symbol komfortní teploty a doba regulace na komfortní teplotu (00:00).



Každým stiskem tlačítka Časovače místnosti se prodlouží doba regulace na komfortní teplotu o 30 minut. Delším stisknutím zrychlíte nastavení.

Pokud není po dobu 4 sekund stisknuté žádné tlačítko, nastavení se uloží a zobrazí se symbol komfortního režimu.



Na displeji se zobrazí symbol přesýpacích hodin, který zmizí jakmile centrální jednotka přijme nastavení provedené na prostorové jednotce.

Když je funkce časovače místnosti aktivní a stiskne se tlačítko Časovač místnosti zobrazí se zbývající čas. Dalším stisknutím tlačítka Časovač místnosti může být znovu nastaven na 30 minut. Každé další stisknutí tlačítka prodlouží čas o dalších 30 minut.

Aktivní funkce časovače místnosti může být zrušena nastavením zbývajícího času na 00:00, nebo stiskem tlačítka **Mode**.

|i|

Aby bylo možné spustit funkci časovače místnosti, je nutné, aby byl provozní režim domácnosti na "Auto". Navíc nesmí být aktivní režim nepřítomnost nebo prázdniny.

Posun žádané teploty pro místnost



Žádaná teplota místnosti může být ovládacím kolečkem posunuta o +/- 3 K. Otočením kolečka o jeden krok se nejprve zobrazí aktuální posunutí žádané teploty místnosti. Každý další krok představuje změnu nastavení o 0.5 K.

Posunutí teploty působí současně na žádané hodnoty pro vytápění i chlazení.



Změna nastavení provedená na prostorové jednotce může být zobrazena na centrální jednotce (viz. strana 35).

B2707cz
13.11.2008



Posunutí žádané prostorové teploty se zobrazuje také graficky pod číselným údajem.

Při regulaci na standardní nebo komfortní teplotu, zůstává na displeji zobrazené grafické znázornění posunu žádané teploty také po ukončení manipulace s nastavením žádané teploty.



Pokud není po dobu 4 sekund stisknuto žádné tlačítko, vrátí se displej prostorové jednotky do normálního zobrazení.



Posunutí teploty na prostorové jednotce má vliv pouze na žádané hodnoty pro komfortní a standardní režimy.

Displej

Plný displej



Když se uvede prostorová jednotka do provozu, objeví se na 2 sekundy plný displej, aby bylo možné zkontrolovat jeho správnou funkci.

Symboly na displeji

ŝ	Zobrazení stavu baterií: Pokud je kapacita baterií dostatečná, symbol se krátce zobrazí po stisknutí multifunkčního tlačítka.
	Zobrazení stavu baterií: Pokud kapacita baterií poklesne pod určitou úroveň, zobrazí se nezávisle na provozním režimu trvale tento symbol.
L	Letní provoz je aktivní
\odot	Funkce časovače místnosti je aktivní
AUTO	Symbol automatického režimu. Aktuální provozní režim závisí na časovém programu nastaveném v centrální jednotce

84/102

Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Index	13.11.2008

MAN	Symbol ručního režimu. Aktuální druh provozu podle nastavení provedeném na prostorové jednotce
*	Řízení na komfortní teplotu
¥	Řízení na standardní teplotu
0	Řízení na útlumovou teplotu
Ô	Řízení na teplotu ochranného režimu
(=)	Přepsání hodnoty centrální jednotkou: Druh provozu domácnosti je odlišný od "AUTO" (např. díky aktivnímu prázdninovému programu, nepřítomnosti, aktivní funkci časovače domácnosti, nebo letnímu provozu)
•1))	Test bezdrátové komunikace, chyba komunikace, navazování komunikace
Ļ	Porucha přístroje: Zkratované nebo odpojené čidlo, chyba komunikace
* 8	Omezení rozsahu nastavení žádané teploty je aktivní (viz. strana 38)
	Aktualizace provozního režimu místnosti. Přesýpací hodiny se zobrazují při přenosu dat / dotazu na aktuální / výsledný druh provozu.
°C	Jednotky zobrazení prostorové teploty
+	Grafické znázornění aktuálního posunutí žádané teploty.

Poruchová hlášení

Т

Poruchy jednotlivých přístrojů se přenášejí do centrální jednotky ve formě poruchových hlášení. Poté jsou na displeji zobrazeny se symbolem poruchy. Poruchy prostorové jednotky mohou být přerušení komunikace, zkrat čidla nebo přerušený obvod čidla.

Symbol poruchy zmizí, jakmile se porucha přístroje odstraní.

((• <u></u>
20.1 °C

Jestliže se přeruší komunikace s centrální jednotkou, zobrazí se symboly komunikace a poruchy, dokud se spojení opět nenaváže.



Pokud nastanou poruchy komunikace, zkontrolujte napájení centrální jednotky. Pokud je napájení v pořádku, může být nutné použít zesilovač rádiového signálu.

		85 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Prostorová jednotka QAW910	13.11.2008

Bezdrátové zásuvkové adaptéry Ovládání KRF960 (spínač)



Funkce signalizační LED:

- LED svítí: Kontakt je sepnutý
- LED nesvítí: Kontakt je rozepnutý (rozpojený).

Stisknutím tlačítka lze ručně přepínat stav výstupních kontaktů:

- LED svítí (ZAP) a stisknutí tlačítka → LED nesvítí (VYP)
- LED nesvítí (VYP) a stisknutí tlačítka → LED svítí (ZAP)

Ovládání KRF961 (stmívač)



Funkce signalizační LED:

- LED svítí: Výstup je aktivní
- LED nesvítí: Výstup je neaktivní

Stisknutím tlačítka lze ručně přepínat stav výstupu:

- LED svítí (výstup je aktivní) a stisknutí tlačítka → LED nesvítí (výstup VYP)
- LED nesvítí (výstup je VYP) a stisknutí tlačítka → LED svítí (výstup 100%)

Tlačítko na přístroji nelze používat pro stmívání.

86/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Servis Sledování stavu baterií

Bateriově napájené přístroje (prostorová jednotka, prostorové čidlo, meteorologické čidlo, regulační servopohon otopného tělesa, dveřní / okenní kontakt a detektor kouře) trvale sledují kapacitu svých baterií. Jestliže jsou baterie vybité, vyšle dotyčný přístroj do centrální jednotky hlášení.

V takovém případě změní centrální jednotka displej z klidového zobrazení na info stránku "Stav zařízení", aby upozornila na přístroj s vybitými bateriemi (za předpokladu, že v systému nejsou žádné jiné vážné poruchy). Po uplynutí určité doby, se displej vrátí na klidové zobrazení se zobrazeným symbolem poruchy Q.

Na vlastních bateriově napájených přístrojích s výjimkou prostorové jednotky, dveřního / okenního kontaktu a detektoru kouře není výstup automatického sledování stavu baterií nijak zobrazen.

Prostorová jednotka QAW910

Prostorová jednotka signalizuje, když jsou baterie blízko vybití.



Jestliže zbývají do vybití baterií přibližně 3 měsíce, zobrazí se symbol vybitých baterií.

Dveřní / okenní kontakt wave AP 260

Pokud je nutné vyměnit baterie, LED krátce zabliká každých 10 sekund.

Detektor kouře DELTA reflex

Jestliže je nutné vyměnit baterie, LED krátce 3-krát blikne každých 48 sekund a ozve se krátký zvukový signál.

Ruční kontrola stavu baterií

U prostorového čidla, meteorologického čidla a regulačního servopohonu se kapacita baterií kontroluje při provádění testu rádiové komunikace (viz. strana 91).

Pokud během testu komunikace svítí zelená LED příslušného přístroje, je kapacita baterií dostatečná.

Jestliže během testu komunikace svítí LED červeně nebo nesvítí vůbec, je kapacita baterií nízká a je třeba je vyměnit.

	87 / 102
Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Servis	13.11.2008
	Synco™ living Návod k obsluze Servis

Vybité baterie

K zajištění bezporuchového provozu bateriově napájených přístrojů vyměňte baterie jakmile jsou blízko vybití.



Zabraňte úplnému vybití baterií, protože by mohlo dojít k jejich vytečení. Z tohoto důvodu vyměňte baterie ihned po zobrazení příslušného hlášení na displeji centrální jednotky

Prostorová jednotka QAW910, prostorové teplotní čidlo QAA910 a meteorologické čidlo QAC910

Připravte si 2 nové alkalické baterie AA (LR6 / 1.5 V).



Sejměte kryt prostoru baterií.



Vyjměte vybité baterie.



Nasaďte zpět kryt baterií.

Vložte nové baterie. Pozor na správnou polaritu!



Vybité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady.



88/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Displej QAW910 po výměně baterií



Po vložení nových baterií se na 2 sekundy zobrazí plný displej. Poté se jednotka přepne do normálního provozního režimu.



Po výměně baterií provede centrální jednotka dotaz na nastavení provozního režimu místnosti. Původně aktivní funkce časovače místnosti nebude znovu aktivována.

Po vložení nových baterií zkontroluje prostorové teplotní čidlo QAA910 a meteorologické čidlo QAC910 jejich kapacitu. Během kontroly se na 2 sekundy zeleně rozsvítí LED, jako signalizace dostatečné kapacity baterií.

Po provedení testu baterií se přístroj přepne přímo do normálního provozu. LED opět zhasne.

Regulační servopohon SSA955

Připravte si 3 nové alkalické baterie Zatlačte na západku krytu... AA (LR6 / 1.5 V).





... a sejměte kryt baterií.







		89 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Servis	13.11.2008

Vložte nové baterie. Pozor na správnou polaritu!

Nasaďte zpět kryt baterií.





Vybité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady.



Po vložení nových baterií je zkontrolována jejich kapacita. Během kontroly se na 2 sekundy zeleně rozsvítí LED, jako signalizace dostatečné kapacity baterií.

Po kontrole baterií, prověří regulační servopohon, zda je nastaven jako řídicí (master) nebo podřízený (slave) regulátor. Jestliže je nastaven jako řídicí regulátor, blikne LED 3 krát zeleně a červeně, pokud je nastaven jako podřízený regulátor, zůstane LED zhasnutá. Poté provede pohon automatickou kalibraci.

Pak se regulační pohon přepne do normálního provozu.

Dveřní / okenní kontakt wave AP 260 a detektor kouře DELTA reflex

Pro výměnu baterií dveřního / okenního kontaktu a detektoru kouře DELTA reflex, postupujte prosím podle Návodu k obsluze a montáži dodávaného s přístroji.

90/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Test rádiové komunikace

Test rádiové komunikace se na jednotlivých přístrojích spouští krátkým stisknutím multifunkčního tlačítka (umístěného pod krytem baterií).

Centrální jednotkou je každý úspěšný test rádiové komunikace potvrzen třemi krátkými zvukovými signály. Na displeji se navíc zobrazí okno s informací, že test právě proběhl.

Toto okno zůstane na displeji dokud není odsouhlaseno stisknutím tlačítka Menu / ok nebo Esc nebo není nahrazeno dalším oknem o provedení testu komunikace.

Během testu komunikace indikuje LED na jednotlivých přístrojích stav baterií nebo v případě zesilovače rádiového signálu přítomnost napájecího napětí (viz. strana 87).



Test rádiové komunikace může být spuštěn na následujících přístrojích: Prostorová jednotka, prostorové teplotní čidlo, meteorologické čidlo, zesilovač rádiového signálu, regulační pohon otopného tělesa, regulátor topných okruhů a univerzální modul. Po testu rádiové komunikace signalizuje zesilovač rádiového signálu 2 hodiny oranžovou LED provoz rádiových telegramů.

Funkční tlačítko na prostorové jednotce, prostorovém čidle, meteorologickém čidle, zesilovači rádiového signálu a regulačním pohonu otopného tělesa



		91 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707c
Building Technologies	Servis	13.11.2008

Prostorové čidlo QAA910, meteorologické čidlo QAC910, a zesilovač rádiového signálu ERF910



F = funkční tlačítko LED = kontrolka (light emitting diode)

Funkční tlačítko na regulátorech topných okruhů RRV912 / RRV918 a univerzálním modulu RRV934

Test rádiové komunikace regulátorů topných okruhů a univerzálního modulu se provádí pro každý kanál zvlášť. Na univerzálním modulu se může test provádět také pro skupinu kanálů. Tlačítkem vyberte kanál, který chcete prověřit. LED příslušející k danému kanálu začne blikat. Pak stiskněte krátce multifunkční tlačítko.

Např. na regulátoru topných okruhů RRV912:



F = funkční tlačítko

LED = kontrolka (light emitting diode)

CH = tlačítko pro výběr kanálu

Údržba a čištění

Pro čištění centrální jednotky používejte měkký, lehce navlhčený hadřík. Nepoužívejte alkohol.

92/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

Likvidace

Centrální jednotka a související přístroje musí být likvidovány odděleně od směsného domovního odpadu jako elektronický odpad v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/EEC (WEEE). Používejte k likvidaci odpadů pouze místa, k tomu určená. Dodržujte příslušné předpisy a vyhlášky pro nakládání s odpadem. Vybité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady.

		93 / 102
Siemens	Synco™ living Návod k obsluze	B2707cz
Building Technologies	Likvidace	13.11.2008

Abecední rejstřík

Α

aktuální hadnata
aktualiii noonota
teplota náběhu skupiny
místností 44
teplota zpátečky skupiny
místností 44
aktuální prostorová teplota 38
aktuální teplota TUV 57
akustická signalizace 69
AP260 11, 14, 16, 87
apartment timer
button 17
atmosférický tlak 13
symboly21
auto 31

В

bezdrátový detektor kouře 14
bezdrátový zásuvkový adaptér. 86
bezpečnostní pokyny 8
bypass (obtok) rekuperace 49

С

čas	. 72
formát zobrazení	. 74
spuštění ventilace během	
prázdnin	. 53
čas spuštění ventilace	
prázdniny	. 53
časovač	
funkce	. 27
působení na místnosti	. 39
časovač domácnosti	. 27
působení	. 39
časový program	. 62
místnost	. 36
simulace přítomnosti	. 63
spuštění	. 63
TUV	. 57
ventilace	. 48
části systému	. 15
centrální jednotka ovládání	. 22
čerpadlo skupiny místností	. 44
chlazení	
mezní teplota	. 30
spínací výstup	. 38
spuštění12	, 34
chlazení / vytápění	9

chyba komunikace	85
čištění	92

D

datum72
délka akustického signálu a
stavový výstup70
délka nucené ventilace54
délka signálu70
DELTA reflex87
detektor kouře87
displej19, 84
formát75
kontrast75
podsvětlení75
prostorová jednotka84
symboly20, 84
doba chodu
ventilace během prázdnin53
dohled26
nad přístroji15
nad součástmi systému15
ovládací tlačítko17
prostorová teplota41
spuštění67
symboly21
teplota TUV59
zpoždění67
domácnost
druh provozu27
doporučené hodnoty24
druh provozu
domácnost27
místnost31, 33, 82
přepínač28
příčina31
stupně ventilace46
ventilace45
ventilace nepřítomnost46
zařízení39
druh provozu domácnosti
prázdniny71
druh provozu TUV
nepřítomnost56
prázdniny72
příčina55
stav55
druh provozu vytápění / chlazení9
dveře

94/102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze Index

dohled	68
název 1 - 2	80
spínač	87
dveřní / okenní spínač	14
dvojité klávesy	18

Е

elektrická topná spirála	
provozní stav	57
ERF910	16
expertní obslužná úroveň	25
externí přepínač 28,	56

F funkce

TUTIKCE
dohled 14
systém Synco living9
vyhledání 20
funkce dohledu 14
funkce větrání 41
funkční tlačítko 91

G

Gamma v	vave	16
---------	------	----

н

Hager tebis	16
heslo servisní úroveň	76
hlasitost zvukového signálu	
zpoždění	69

L info

ovládací tlačítko	18
řádky	81
info o zařízení	81
info stránky	22
přímý výběr	76
vyvolání	60

J

jazyk	74

Κ

kalibrace čidla 43	3
kalibrace servopohonu 43	3
klidový displej 19, 22, 7	5
klimatizace 38	8
spuštění	4
komfort	1
kontrast 7	5

kouř

detektor, bezdrátový	14
stupeň ventilace	47
KRF960	. 16, 86
KRF961	. 16, 86
kvalita vzduchu	49
regulace	50
žádané hodnoty	51

L

letní provoz	29
likvidace	93
limitní hodnota vlhkosti	52

М

M255 14, 16
max doba nočního chlazení 53
Menu / ok
ovládací tlačítko18
meteorologická stanice13
meteorologické čidlo13
mezní venkovní teplota
chlazení30
vytápění30
místnost
čerpadlo skupiny místností 44
druh provozu31, 33, 82
funkce časovače83
název 1 - 1280
skupina43

Ν	
nabíjecí čerpadlo	
provozní stav57	7
nadmořská výška74	ŀ
napájení, kontrola baterií87	7
nastavení	
princip23	3
nastavovací kolečko83	3
název	
dveře 1 - 280)
místnost 1 - 1280)
spínací skupiny80)
svítidla 1 – 480)
teploty 1 - 3 81	
zařízení80)
nepřítomnost25, 33	3
druh provozu ventilace46	ò
ovládací tlačítko17	7
nepřítomnost a prázdniny	
současně71	

95 / 102

Siemens Building Technologies

Synco™ living Návod k obsluze

noční chlazení	52
max čas předchlazení	53
žádaný stupeň ventilace	52
nucená ventilace 45,	54
nucené nabíjení TUV	55

0

•
obslužné úrovně 22, 24, 76 ochrana proti zatuhnutí
ochranný režim
okna
dohled68
okno
spínač14, 87
omezení
doba nabíjení TUV 58
žádaná teplota39
omezení vlhkosti
žádaný stupeň ventilace 51
optimalizace
konec regulace 40
začátek regulace 40
otevřené okno - stupeň ventilace
ovládací prvky 17
ovládání osvětlení 13
ovládání rolet 13, 14

Ρ

příčina druh provozu místnosti31 druh provozu TUV.....55 druh provozu ventilace......46 režim TUV.....58 stav ventilace......49 přiřazení stupně ventilace spínač ventilace.....48 přiřazení stupňů ventilace provozní režimy46 přiřazení univerzálních kláves .. 21 přístroj nastavení74 symboly.....21 prostorová jednotka87 prostorová teplota aktuální hodnota38 dohled41 žádaná hodnota 10, 35, 38 provozní hodiny ventilace......50 provozní režim ovládací tlačítko17, 82

Q

QAA9101	0,	15,	88
QAC9101	3,	15,	88
QAW91010, 15, 8	7,	89,	91
QAX910		15.	17

provozní stav TUV58

R

regul. servopohon SSA95589
regulace
kvalita vnitřního vzduchu50
TUV13
vytápění10
rekuperace
bypass (obtok)49
režim krb49
režim TUV
příčina58
řízení
osvětlení13
rolety13
ventilace12
rok72
RRV91211, 15
RRV91811, 15
RRV93411, 12, 16
ruční kontrola stavu baterií87

96 / 102

Siemens Building Technologies Synco™ living Návod k obsluze

S

SCENY
servis
servisní interval ventilace 50
ventilace50
servisní úroveň25
servopohon SSA955
kalibrace43
simulace přítomnosti 64
časový program63
šipky
ovládací tlačítka 18
sledování stavu baterií
spínač
ventilace 50
spínací časy 36
spínací skupiny
časový program62
názvy 80
ovládání 60
události 61
spuštění
časového programu
chlazení 12
dohledu 67
klimatizace 34
SSA955 11, 16, 89, 91
SSA955 11, 16, 89, 91 standard 31
SSA955 11, 16, 89, 91 standard 31 stav
SSA955 11, 16, 89, 91 standard 31 stav druh provozu místnosti 31
SSA955 11, 16, 89, 91 standard 31 stav druh provozu místnosti 31 druh provozu TUV 55
SSA955 11, 16, 89, 91 standard 31 stav druh provozu místnosti 31 druh provozu TUV 55 druh provozu ventilace 45
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955
SSA955

systém centrální jednotka9

funkce	9
ovládání	9
přehled	9
součásti1	5

т

teplota
název 1 - 381
symboly21
zobraz. na klidovém displeji76
teplota místnosti
posunutí žádané hodnoty 83
skupiny mistnosti44
zadana tepiota skupiny
mistnosti
tepiota nabenu skupiny mistnosti
44
aktuální hodpoto
debled 50
tost rádiová komunikaco 01
tichú rožim
tlačítko
ESC
trond wiwoio počasi
TUV
časový program57
druh provozu55
nastavení55
nucené nabíjení55
ovládací tlačítko 17, 55
předvolba55
regulace13

U
události
akustická signalizace69
spínací skupiny61
stavový výstup69
údržba92
univerzální klávesy18
úrovně menu21, 23
útlum31
uživatelská úroveň25

97 / 102

Siemens	Synco™ living	Návod k obsluze
Building Technologies		

۷

venkovní teplota	13
ventilace	
časový program	48
nastavení	45
ovládací tlačítko	17
řízení	12
servis	50
spínač ventilace	48
spínače	50
stav	20
stupeň	48
vliv okenních spínačů	54
ventilace během prázdnin	
doba chodu	53
větrání	41
vlhkost vzduchu	49
vliv okenních spínačů	
ventilace	54
volba stupně	45
volba stupně ventilace	46
vstupy	73
vyhledání funkce	20
výměna baterií	88
výpočet trendu	13
výstrahy	15
výstupy	73
nabíjecí čerpadlo a elektrická	
topná spirála	57
vytápění	
mezní teplota	30
regulace	10
režimy	20
vytápění / chlazení	. 9
druh provozu	. 9

vývoj počasí
symboly21
vzduch
kvalita49

Z

začátek / konec letního provozu		
žádaná hodnota		
kvalita vzduchu51		
pro stupeň ventilace46		
žádaná teplota		
místnost35		
omezení39		
teplota místnosti10, 38		
TUV56, 57		
žádaná teplota náběhu		
skupiny místností44		
žádaná teplota teplé vody56		
Žádaná teplota teplé vody57		
žádaný stupeň ventilace		
noční chlazení52		
omezení vlhkosti51		
zařízení		
název80		
provozní režim32		
záruka8		
zimní provoz29		
zobrazení poruchy73		
zpoždění dohledu67		
zpoždění hlášení68		
zvláštní den36, 70		
zvýšení žádané prostorové		
teploty v útlumovém režimu39		

98 / 102

Siemens Building Technologies

Synco™ living Návod k obsluze

		99 / 1
Siemens	Synco™ living Návod k obsluz	e B2707
Building Technologies		03.07.20

99 / 102 B2707cz 3.07.2008

100 / 102

Siemens Building Technologies

Synco™ living Návod k obsluze

Siemens s.r.o. Evropská 33a 160 00 Praha 6 Tel.: +420 233 033 402 Fax: +420 233 033 640 www.synco-living.cz

Siemens Switzerland Ltd. Building Technologies Group International Headquarters Gubelstrasse 22 CH-6301 Zug Tel. +41 41-724 24 24 Fax +41 41-724 35 22 www.siemens.com/sbt © 2006-2008 Siemens Switzerland Ltd Subject to change



7 4 3 1 9 0 5 4 2 0

102 / 102

Siemens Building Technologies Synco™ living

4 319 0542 0c