SIEMENS



Climatix™

Комнатный модуль с 2-х POL822.40/XXX проводным интерфейсом POL822.60/XXX

Используется совместно с: Climatix POL6XX

- Измерение температуры в помещении.
- Клавиши для задания требуемого значения температуры в помещении, режима энергопотребления, управления вентилятором, таймером и т.д.
- ЖК-дисплей отображает температуру в помещении, режимы работы, время, ступень вентилятора и день недели.
- 2-х проводной интерфейс Process bus (KNX) для подключения к контроллеру Climatix.
- Настраиваемые эксплуатационные и управляющие параметры.
- Полуутопленная установка во все европейские монтажные коробки.
- Программируемая функция расписания (только в модели POL822.60/XXX).

Топология POL6XX



Способы применения

В качестве комнатного модуля

Блок управления применяется в помещениях, где климат контролируется отдельной системой управления, для измерения температуры в помещении и работы комнатного контроллера.

Конструкция

Блок управления в помещении предназначен для полуутопленного монтажа в монтажную коробку уменьшенной высоты. Ввод кабеля – через заднюю стенку блока. Корпус блока состоит из передней и задней частей. Они соединяются и разбираются при помощи механизма защелки. Обе части корпуса выполнены из пластмассы.

В корпусе расположены печатная плата, датчик температуры помещения, кнопки для выбора режима работы, установки для регулирования, таймера, выбора скоростей вентилятора, а также ЖК-индикатор. На монтажной плате имеются зажимные контакты для подключения локальной шины.

Разборка корпуса

Обозначения:

См. «Инструкцию по монтажу» СВ2М3261.

Т

Элементы управления



I

N⁰	Пиктограмма	Наименование	Функции
1	\bigcirc	вкл/выкл	Кнопка включения и выключения питания.
2		Присутствие	Кнопка включения/отключения программируемого режима присутствия в помещении.
3	PROG	Программа	Кнопка для временной программы, нажатие которой позволяет установить дату/время, а удержание – выполнять программирование расписания (<i>только в</i> <i>модели POL822.60/XXX</i>).
4	_	Минус	Кнопка изменения заданных значений температуры. Каждое нажатие кнопки Минус (–) уменьшает введенное значение на 0,1 °C/0,5 °F или 0,5 °C/1,0 °F в зависимости от настроек контроллера.
5	+	Плюс	Кнопка изменения заданных значений температуры. Каждое нажатие кнопки Плюс (+) увеличивает введенное значение на 0,1 °C/0,5 °F или 0,5 °C/1,0 °F в зависимости от настроек контроллера.
6	\checkmark	ок	Кнопка подтверждения настроек даты/времени и таймера (<i>только в модели</i> <i>POL822.60/XXX</i>).
7	C C P	Вентилятор	Кнопка задания скорости вентилятора. Скорость регулируется контроллером ступенчато. При каждом нажатии кнопки Вентилятор ступени выбираются циклически. Текущая ступень задается вручную и отображается полоской на экране.
8	()	Режим	Кнопка выбора трех режимов: Auto («Авто»), Comfort («Комфорт») и Economy («Экономичный»). При каждом нажатии кнопки Режим указанные режимы работы блока циклически переключаются. Текущий режим работы задается вручную и отображается соответствующей пиктограммой на экране.

Siemens Building Technologies

На дисплее отображается текущая температура в помещении, заданная температура, режим энергопотребления, скорость вращения вентилятора, время, день недели и пр. На следующем рисунке показано все содержимое дисплея.



В таблице перечислены назначения каждой отображаемой на дисплее пиктограммы:

N⁰	Пиктограмма	Значение		
		Индикатор температуры, показывает текущую температуру в помещении, а также ее заданное значение в °С или °F. Единица измерения температуры выбирается в режиме настроек комнатного модуля, если такая возможность предусмотрена контроллером. См. приведенные примеры.		
1		Температура в помещении в °С (с точностью 0,1 °С)		
	₽₽ ₽₽	Температура в помещении в °F (с точностью 0,5 °F)		
		Уставка, которая вводится и отображается в градусах Цельсия или Фаренгейта; точность – 0,1 °C/0,5 °F либо 0,5 °C/1,0 °F.		
2	am	Время		
3		Скорость вентилятора		
4	1234567	День недели (<i>только в модели POL822.60/xxx</i>)		
5	Ċ	ВКЛ/ВЫКЛ		
6	AUTO	Включен режим Auto («Авто»)		
7	C	Включен режим Economy («Экономичный»)		
8	Ň.	Включен режим Comfort («Комфорт»)		
9	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	Охлаждение		
10	<u>SSS</u>	Обогрев		
11	0	Включена последовательность осушения (свободное охлаждение)		
12	(R)	Включена последовательность рециркуляции (работает только вентилятор)		
13	ବ	Автоматическое управление скоростью вентилятора		
14		Режим присутствия в помещении		
15	Ø	Режим регенерации энергии		
16	ل	Индикатор тревоги		
17	P	Режим сервиса		

Включен режим Comfort ("Комфорт"), Включен режим Economy идет охлаждение («Экономичный»), идет обогрев Ø \$**....**} \$**...** 3261203 261204 1 1

Например, на ЖК-дисплее отображается следующая информация:

Установка даты и времени Для ввода даты и времени нажмите кнопку ПРОГРАММА.

Нажатием кнопок Плюс или Минус можно менять мигающее на дисплее значение, а кнопка ОК подтверждает внесенные изменения и автоматически перемещает курсор в следующее поле.

1. Сначала задается время; при этом пользователь может менять значения в 3 полях: часы, минуты и формат отображения времени. Дисплей при этом выглядит так:



- 2. Сначала мигают цифры, показывающие часы; установка часов меняется кнопками Плюс или Минус, а нажатие кнопки ОК подтверждает внесенные изменения и автоматически переводит курсор в поле ввода минут.
- 3. После подтверждения значения минут начинает мигать весь индикатор времени. При этом нажатием кнопок Плюс или Минус выполняется переключение между 12-часовым (с обозначениями АМ/РМ) и 24-часовым форматами отображения времени. В 24-часовом формате время отображается, как показано ниже:



4. После подтверждения формата отображения интерфейс HMI-SG переходит к вводу года. Это выглядит так:



5. После подтверждения значения года происходит автоматический переход к вводу месяца и даты. Индикатор при этом выглядит так:



 После подтверждения месяца и даты отображения интерфейс модуля возвращается к отображению времени. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку ПРОГРАММА. Выход также осуществляется автоматически, если в течение 1 минуты не нажата ни одна кнопка.

Примечания

Настройка расписания (только в модели 822.60) в блок поступают от контроллера для синхронизации. HMI-SG обеспечивает работу с расписанием. Расписание программируется на 7 дней; при этом на каждый день можно задать до 6 команд. Для каждой команды задается время ее выполнения и выбирается одна операция в режиме **Auto** («**Авто**»).

В комнатном модуле нет собственных часов. Сигналы точного времени периодически

Содержание операции определятся контроллером. Всего можно задать до 10 операций. После создания команды выбранная операция выполняется автоматически в заданный момент времени.

Ниже описан процесс программирования расписания:

 Удерживая кнопку ПРОГРАММА, пользователь входит в меню настройки расписания. При работе с расписанием кнопка ПРОГРАММА служит для отмены, а кнопка OK – для подтверждения действия.



 При нажатии кнопок Плюс или Минус на индикаторе начинает мигать соответствующий день недели. При удержании кнопок Плюс или Минус дни недели переключатся циклически.

3. Когда курсор установлен на определенном дне недели, его выбор или отмена выбора выполняется кнопкой **ОК**. Когда день недели выбран, он отображается на индикаторе без мигания. Можно выбрать сразу несколько дней недели.



4. Когда курсор дошел до конца недели (т.е. 7) при нажатии клавиши Плюс, либо до начала недели (т.е. 1) при нажатии клавиши Минус, на индикаторе будут мигать все выбранные дни недели. Нажатие клавиши ОК подтверждает выбор всех отмеченных дней.



5. После подтверждения выбора дней недели нажатие на кнопки Плюс или Минус переключает индикатор в следующий режим отображения. В первой строке выводится номер операции; во второй – заданное время. Время в виде «--:--» позволяет добавить команду.



6. При помощи кнопок Плюс или Минус выберите операцию и задайте время ее выполнения, а затем подтвердите ввод нажатием кнопки ОК. В любом поле ввода времени нажмите кнопку ОК, когда курсор находится на «--», а номер операции не выбран. При этом команда удаляется, а блок переходит в режим просмотра предыдущей команды.



7. При настройке расписания нажатием кнопки **ПРОГРАММА** осуществляется переход на предыдущую страницу. Пользователь может нажимать эту кнопку для пошагового выхода из режима настройки. Кроме того, происходит автоматический выход из режима настройки расписания, если ни одна кнопка не нажималась в течение 1 минуты; при этом никакие изменения, внесенные после нажатия кнопки **ОК**, не сохраняются.

Параметры

Параметры инициализации	После соединения блока с контроллером и установки настроек коммуникации начинается инициализация значений параметров. Некоторое время на индикаторе отображается индикатор параметров (Р). По завершении инициализации параметров индикатор переключается в нормальный режим отображения. Параметр можно редактировать в режиме настроек.			
Уровень доступа	В режиме настроек предусмотрены 3 уровня доступа к параметрам, обозначенные от C1 до C3: • C1 Наладчики • C2 Производитель оборудования • C3 Не используется			
Примечания	На каждом уровне доступа можно задать пароль. Пароль состоит из 4 цифр от 0 до 9.			
Режим доступа к параметрам	Существуют два режима доступа	уществуют два режима доступа к параметрам:		
	 Только для чтения (RO) – пара менять. Чтение/запись (RW) – парамет. 	метр можно прочита [.] р можно читать и изм	гь, но пользователь не может его ненять.	
Вывод параметров по группам или общим списком	Параметры отображаются либо по группам, либо общим списком.			
	Формат параметра в группе: «Хпі «nn» – порядковый номер группы группе может содержаться до 10	n», где «Х» – первая ı. Всего в блоке пред 0 параметров.	буква наименования группы, а усмотрено 10 групп. В каждой	
	Формат параметра в общем спис Всего поддерживается до 1 000 г	же: «nnn», где «nnn» параметров (000~999	– порядковый номер параметра.).	
Редактирование 1. Одновременным удерживанием кнопок Плюс, Минус и РЕЖИМ (переключается в режим настроек, и отображается страница ввода настроек кнопка Питание служит для отмены, а кнопка РЕЖИМ – д действия.		нус и РЕЖИМ блок раница ввода пароля. В режиме ка РЕЖИМ – для подтверждения		
			3261214	
	e)		

2. Введите пароль кнопками **Плюс** или **Минус**, а затем нажмите кнопку **РЕЖИМ** для подтверждения ввода. Если пароль введен правильно, отображается страница выбора наименования группы параметров.



Примечание

Если по какой-либо причине не создано ни одной группы параметров, либо введен неверный пароль, на дисплее снова отображаются символы «---».

 Выберите наименование группы при помощи кнопок Плюс или Минус, подтвердите выбор нажатием кнопки Режим. При этом отображается следующая страница. Число в первой строке является номером параметра, а во второй – его значением.



- 4. Выберите номер параметра кнопками Плюс или Минус, нажмите кнопку Режим для смены его значения.
- 5. Если текущий уровень доступа допускает чтение и запись, значение параметра начнет мигать и его можно изменить; в противном случае будет продолжать мигать номер параметра.
- Для изменения значения параметра используйте кнопки Плюс или Минус. Подтвердите введенное значение нажатием кнопки Режим, после чего блок переходит к отображению номера параметра.

Примечание

Режим диагностики

Нажатием кнопки Питание осуществляется переход на предыдущую страницу, а бездействие в течение 1 минуты приводит к выходу из режима настроек.

При одновременном удерживании кнопок **Питание**, **Режим**, **Плюс** и **Минус** блок переключается в режим диагностики. В данном режиме можно просматривать и редактировать локальные параметры. При входе в режим диагностики отображаются версия ПО блока и номер сборки ПО. Версия ПО содержит 3 цифры, а номер сборки – 4.



В режиме настроек кнопка **Питание** служит для отмены, а кнопка **Режим** – для подтверждения действия. Нажатием кнопки **Питание** осуществляется переход на предыдущую страницу, а бездействие в течение 1 минуты приводит к выходу из режима настроек.

Siemens Building Technologies

Редактирование локальных параметров

В режиме диагностики нажатием кнопки **Режим** можно просмотреть следующие 90 локальных параметров. Часть из них – только для чтения (RO), а часть можно менять (RW). Локальные параметры отображаются так:



Примечания При наличии нескольких комнатных модулей в сети у них должны быть разные адреса. Просмотр и редактирование локальных параметров выполняются так же, как и в режиме настроек.

N⁰	Локальные параметры и их описания
001	Соединение с KNX (RO)
	На странице параметров соединения с KNX отображается получение каких-
	либо данных по шине KNX за последние 70 с; при включенной шине KNX
	отображается « ОК », в противном случае – « NG ».
002	Уникальный адрес на шине KNX – адрес зоны (RW) - (X.1.1)
	Диапазон адресов – от 0 до 15.
003	Уникальный адрес на шине KNX – адрес линии (RW) - (1.X.1)
	Диапазон адресов – от 0 до 15.
004	Уникальный адрес на шине KNX – адрес устройства (RW) - (1.1.X)
	Диапазон адресов – от 1 до 252.
005	Географический адрес квартиры на шине KNX (RW) (X.1.1)
005	Диапазон номеров квартир – от 1 до 126.
000	Географический адрес помещения на шине KNX (RW) (1.X.1)
006	Диапазон номеров комнат – от 1 до 14.
007	Географический адрес подзоны на шине KNX (RW) - (1.1.X)
007	Диапазон номеров подзон – от 1 до 15.
	Включение контроля отказа сети (RW)
	Данный параметр включает или отключает функцию контроля отказа сети.
000	Если функция включена, и в течение 70 с по шине KNX не получено никаких
000	данных, на индикаторе будут мигать символы « NET» .
	Примечание. При задании начальных значений параметров время ожидания
	данных по сети составляет 30 с.
009	Включение автоматического назначения уникальных адресов (RW)
	Если данный параметр равен 0, блок использует адрес устройства в качестве
	фиксированного уникального адреса. В противном случае блок может
	поменять адрес устройства при помощи механизма DAA, если возникает
	конфликт адресов с другим устройством на шине KNX.

Аварийные сообщения	Когда контроллер посылает в блок аварийный сигнал, включается индикатор тревоги			
	(), а на индикаторе начинает мигать номер аварийного сообщения. По получении			
	блоком сигнала от контроллера об устранении аварийной ситуации или после			
	подтверждения пользователем получение аварийного сообщения нажатием любой			
	кнопки, индикатор возвращается в предыдущее состояние.			
Заказы				
	При заказе указывайте количество, наименование изделия и код модели. Учитывайте			
D	минимально допустимыи объем заказа.			
Пример	24 комнатные модули РОС622.40/ХХХ или РОС622.60/ХХХ			
_				
Технические детали				
	Блок управления получает питание от подключенного контроллера по 2-х проводному			
	кабелю (низковольтный по спецификации SELV). Блок управления соединяется с			
	контроллером POL6XX при помощи неэкранированного двухжильного кабеля типа			
	«витая пара».			
Указания по монтажу				
	• Эстроиство предназначено для полуутопленной установки в монтажную корооку			
	• Запрешается монтировать устройство в выемках в стене на полках за шторами			
	или лверями, а также вблизи источников тепла.			
	 Избегайте прямых солнечных лучей и сквозняков. 			
	• Кабель-канал со стороны устройства герметизируется, так как воздушные потоки в			
	кабель-канале могут искажать показания датчика.			
	• Необходимо соблюдать ограничения на параметры окружающей среды.			
	• Инструкции по монтажу поставляются вместе с устройством.			
Монтаж				
	Необходимо соблюдать местные требования к монтажу.			
Необходимо				
соблюдать Внимание	Оборудование не имеет защиты от непреднамеренного подключения к			
требования	сети питания 230 В переменного тока.			
к монтажу.				
(100)				
0				
Пуск в эксплуатацию				
Включение комнатного	После прерывания связи по двухжильному кабелю производится повторное задание			
модуля	начальных значений параметров. Если на запрос какого-либо параметра не приходит			
	ответ, то следующий запрос посылается через 5 с во избежание перегрузки шины.			

Утилизация



Устройство содержит электрические и электронные компоненты, поэтому его <u>запрещается</u> утилизировать как бытовые отходы. Необходимо соблюдать местное законодательство!

Электропитание	Рабочее напряжение Комнатный модуль получает питание от подключенного контроллера по 2-х проводному кабелю (сверхнизкое напряжение SELV в соответствии со стандартом HD384)	DC 2130 B
	Энергопотребление (от контроплера)	Макс. 0.31 ВА
Рабочие данные	Датчик Диапазон измерений Постоянная времени при измерении температуры (датчик) Точность измерения (530 °C)	Резистивный с отрицательным температурным коэффициентом (NTC) 040 °C Приблизительно 15 с ± 1,0 K
Дисплей	Тип Отображаемые функции	Сегментный ЖК-дисплей Ввод заданного значения – режим работы – выбираемая вручную скорость вентилятора – цикл работы Отображение времени – Настройки времени и дня недели (<i>только в модели POL822.60</i>) Редактирование параметров (выбранных)
Интерфейсы	Тип интерфейса между комнатным модулем и контроллером Количество комнатных модулей типа HMI-SG, подключаемых к одному контроллеру без использования дополнительного источника питания	2-проводной интерфейс KNX 6
Подключение кабелей	Скорость передачи данных Разъемы (винтовые зажимы) Тип кабеля	9,6 коит/с Одно- или многожильные кабели сечением 0,82,5 мм ² 2-жильный, витая пара, неэкранированный
	Макс, расстояние между двумя модулями	700 м
Защита корпуса	По стандарту EN 60529	IP 30
Класс защиты	Класс изоляции	
Условия окружающей среды	По стандарту IEC 721-3 Параметры окружающего воздуха Температура Влажность Механические усповия	Эксплуатация Класс 3К3 + 540 °C < 85% отн.вл. Класс 2К3 - 2570 °C < 93% отн.вл. Класс 2М2
Промышленные стандарты	Электромагнитная совместимость Помехоустойчивость в жилом, коммерческом секторе и в легкой промышленности Стандарты излучений в жилом, коммерческом секторе и в легкой промышленности	EN 61000-6-2:2007 EN 61000-6-3:2007
	Соответствие нормам СЕ Соответствует требованиям для получения знака СЕ согласно директиве ЕМС	2004/108/EC
	Внесение в реестры	UL916, UL873 CSA C22.2M205
	Безопасность изделия	EN60720 1
Raamon J	Автоматическое электрическое управление	EN60730-1
газмеры Цвет	ом. «Размеры» Передняя часть корпуса, задняя часть корпуса, кнопки	RAL9003 – белый
Bec	Без упаковки	108 г

Расположение выводов:



2-проводной интерфейс, питание

+ Питание устройства, передача данных (положительный)

– Питание устройства, передача данных (отрицательный)

Схема подключения:

На примере показан комнатный модуль, подсоединенный к контроллеру POL6xx.





© 2009 Siemens Switzerland Ltd.

Возможно внесение изменений