



Synco™700



Пульт оператора

RMZ790

Пульт оператора для использования с контроллерами Synco™700.

Применение

Пульт оператора RMZ790 был специально разработан для использования со следующими моделями контроллеров:

- Контроллеры отопления RMH760B и RMK770
- Универсальные контроллеры RMU7...

Эти типы контроллеров не имеют встроенных элементов управления.

Функции

Пульт управления позволяет конфигурировать контроллер, изменять параметры в процессе работы и задавать уставки. Данные об установке хранятся в самом контроллере и не содержатся в пульте оператора. На пульте управления есть дисплей, отображающий всю информацию.

Заказ и поставка

Заказывая оборудование, пожалуйста, уточняйте количество, название и тип оборудования.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Документация оборудования

Тип документа	Номер заказа
Инструкция по работе с контроллером отопления RMH760B	74 319 0345 0*
Инструкция по работе с универсальным контроллером RMU7...	74 319 0349 0*
Техническая документация-обзор оборудования	CE1N3110en
Декларация о защите окружающей среды	CE1E3110en03

*На немецком, французском, итальянском и испанском языках

Механическое устройство

Основное устройство

Модуль управления подключается к контроллеру.

Состоит из корпуса с дисплеем, элементов управления и разъёма для подключения к контроллеру. На левой части пульта есть зажим.

Электрическое соединение происходит через штепсельный разъем. Модуль можно отключать и подключать в процессе работы контроллера.



Контроллер с подключенным пультом оператора.

Рабочие элементы

Все параметры системы содержатся в меню, отображаемым на дисплее пульта оператора. Все строки меню выводятся на дисплей в виде текста.

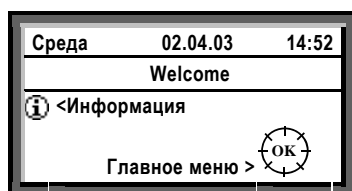
В контроллере запрограммированы несколько языков; во время наладки активируется язык, необходимый для работы. Контроллер полностью снабжен инструкцией по работе на всех запрограммированных языках.



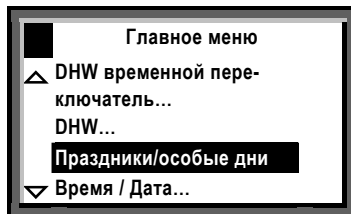
- 1 Дисплей
- 2 INFO кнопка
- 3 Поворотная кнопка OK
- 4 ESC кнопка

Когда задействуется какой-либо элемент управления, автоматически включается подсветка дисплея. Если устройство не работает в течение 30 минут подсветка отключается сама.

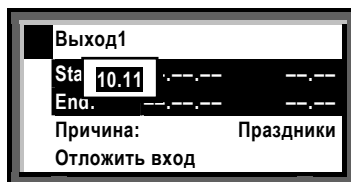
Пример отображения данных на дисплее



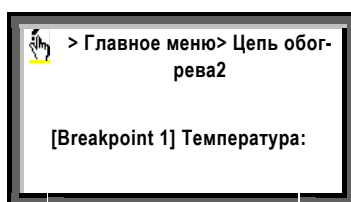
Изначальный вид дисплея



Главное меню, выбор параметров



Всплывающее окно, задание параметра



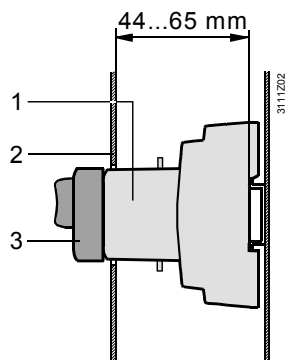
Расшифровка параметра

Примечания по монтажу

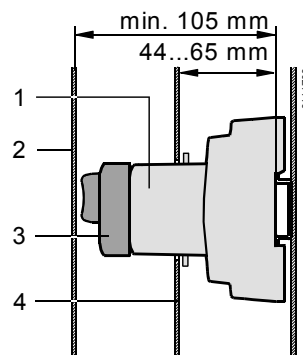
Подключение в разъем

Пульт оператора подключается к контроллеру без помощи инструментов.

Рамка для монтажа



Монтаж в глубоком щите управления



Монтаж в неглубоком щите управления

- 1 Контроллер
- 2 Дверца щита управления
- 3 Пульт оператора
- 4 Крышка клеммника

Примечание по наладке

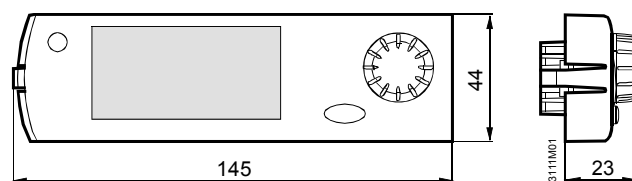
Пульт оператора не нуждается в наладке.

Технические данные

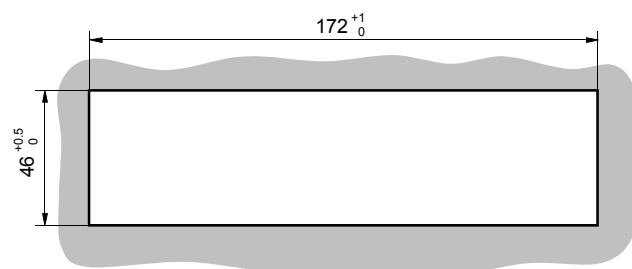
Класс защиты корпуса	
В неглубоком щите управления	IP20 to EN 60 529
В глубоком щите управления	IP40 to EN 60 529
EMC директива	
Защита	EN 61 000-6-2
Излучение	EN 50 081-2
Дисплей	
Активная область	56×28 мм
Разрешение	128×64 точек
Корпус	
Цвет	RAL 7035 (светло-серый)
Материал	поликарбонат
Вес с упаковкой	0.089 кг

Размеры

Пульт управления



Рамка



Размеры в мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93