# **SIEMENS**



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

сайт: www.synco.nt-rt.ru || эл. почта: scn@nt-rt.ru

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

<sup>\*</sup>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 ОК
- 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



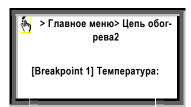
Изначальный вид дисплея



Главное меню, выбор параметров



Всплывающее окно, задание параметра



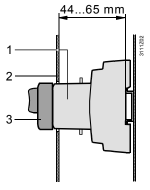
Расшифровка параметра

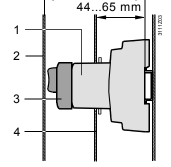
### Примечания по монтажу

## Подключение в разъем

Пульт оператора подключается к контроллеру без помощи инструментов.

## Рамка для монтажа





min. 105 mm

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

Пуль 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

ЕМС директива

Защита EN 61 000-6-2 Излучение EN 50 081-2

Дисплей

 Активная область
 56×28 мм

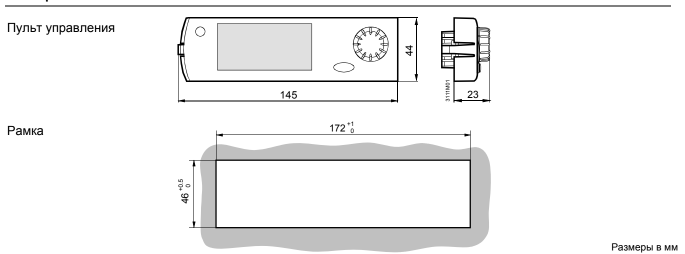
 Разрешение
 128×64 точек

Корпус

Цвет RAL 7035 (светло-серый)

Материал поликарбонат Вес с упаковкой 0.089 кг

### Размеры



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