

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**Блок управления помещением Room Master, Premium**  
 Блок управления помещением открывает новые возможности для объектов и позволяет осуществлять управление и эффективное использование в помещениях, включая гостиную и ванную. Именно для таких помещений, как правило, в гостиницах, больницах, жилищах для людей пожилого возраста с уходом, а также в студенческих общежитиях, разработан главный блок управления помещением Room-Master. Он удовлетворяет всем требованиям к электроустановочной аппаратуре для данной области применения и предлагает в компактном варианте следующие функции:  
 • включение освещения, • отопление/охлаждение, • затемнение (посредством жалюзи или гардин), • включение розеток и потребителей. За счет коммуникации приборов через шину KNX можно также централизованно передавать функции управления и экстренных вызовов из помещений на центральный пульт.  
 Разъемы:  
 KNX-линия: Шинная клемма  
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %  
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц  
 входы: 13  
 напряжение опроса контактов: 19 В, с развязкой по напряжению  
 Выходы: 18x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый  
 Коммутируемая нагрузка: AC1  
 Номинальный ток: 6 А, при cos φ 1  
 Класс защиты: IP 20  
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C  
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм  
 монтажная глубина: 68 мм  
 ширина: 12 TE

**RM/S 2.1**      2CDG110095R0011



**Бинарный вход, 4-канальный, 10-230 В, REG**  
 Устройство распознает четыре сигнала 10...230В AC/DC. Индикация статуса входов с помощью 4 желтых светодиодов. До 4 регистрируемых входных сигналов (в 2 группах). По одной клавише на канал для ручного управления. Питание через ABB i-bus®.

**BE/S 4.230.2.1**      2CDG110091R0011



**Бинарный вход, 8-канальный, 10-230 В, REG**  
 Устройство распознает восемь сигналов 10...230В AC/DC. Индикация статуса входов с помощью 8 желтых светодиодов. До 8 регистрируемых входных сигналов. По одной клавише на канал для ручного управления. Питание через ABB i-bus®.

**BE/S 8.230.2.1**      2CDG110093R0011



**Бинарный вход, 4-канальный, контактное считывание, REG**  
 Устройство опрашивает 4 контакта со свободным потенциалом с помощью внутреннего напряжения считывания. Индикация статуса входов с помощью 4 желтых светодиодов. До 4 регистрируемых входных сигналов (в 2 группах). По одной клавише на канал для ручного управления. Питание через ABB i-bus®.

**BE/S 4.20.2.1**      2CDG110090R0011



**Бинарный вход, 8-канальный, контактное считывание, REG**  
 Устройство опрашивает 8 контактов со свободным потенциалом с помощью внутреннего напряжения считывания. Индикация статуса входов с помощью 8 желтых светодиодов. До 8 регистрируемых входных сигналов. По одной клавише на канал для ручного управления. Питание через ABB i-bus®.

**BE/S 8.20.2.1**      2CDG110092R0011

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**Аналоговый вход, 2-канальный, 0/У**  
 Может использоваться повсюду, где требуется децентрализованная регистрация аналоговых параметров. Продуманная концепция корпуса позволяет быстро и наглядно прокладывать проводку, что обеспечит быстрое подключение сенсорных датчиков. Широкие возможности регулировки для множества типовых датчиков (1 – 10 В, 0(4) – 20 мА, 0 – 1 В, PT 100, PT 1000,...), необходимых для регистрации температуры, освещенности, уровня заполнения и т.д. Для активных датчиков понадобится отдельный источник вспомогательного напряжения.  
 Разъемы:  
 KNX-линия: Шинная клемма  
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %  
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц  
 входы: 2  
 Класс защиты: IP 20  
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

**AE/A 2.1**      2CDG110086R0011



**аналоговый вход 4-х канальный**  
 Аналоговое входное устройство AE/S 4.2 используется для регистрации и обработки. 4 независимых входных аналоговых сигналов 0 - 1 В, 0 - 10 В, 0 - 20 мА  
 Для прибора требуется напряжение питания 230 В переменного тока.  
 Напряжение для питания датчиков подается с прибора.  
 Разъемы:  
 KNX-линия: Шинная клемма  
 Номинальное напряжение: 230 В~ / -30 %  
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц  
 входы: 4  
 Выходы: 1x Выход вспомогательного напряжения для питания датчика  
 Номинальный ток: 300 мА  
 выходное напряжение: 24 В~  
 Класс защиты: IP 20  
 ширина: 4 TE

**AE/S 4.2**      2CDG110030R0011



**Таймер 1) 2) 2-х канальный**  
 Обеспечивает коммутацию, заданную по времени в ежедневной программе для групп электрической нагрузки через шину ABB i-bus® KNX. Каждый канал может включать группу потребителей ВКЛ/ВЫКЛ или отправлять значение яркости на светорегулирующее устройство.  
 24 ячейки памяти с конфигурируемым блочным формированием рабочих дней.  
 управление: Клавиатура  
 индикация: ЖК-дисплей  
 Разъемы:  
 KNX-линия: Шинная клемма  
 Выходы: 2  
 Класс защиты: IP 20  
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C  
 размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 36 мм x 65,5 мм  
 ширина: 2 TE

**SW/S 2.5**      GHQ6050062R0001

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.  
 2) 1 TE - 18 мм