

Прибор для автоматизации помещений,
настраиваемый, с многофункциональным дисплеем
и возможностью подключения к шине Modbus

RYMASKON® — это серия многофункциональных приборов для помещений. Индивидуально настраиваемый, подключаемый к шине Modbus прибор **RYMASKON® 200-Modbus** предназначен для автоматического контроля и регулирования микроклимата и освещения в помещениях. Он содержит три цифровых входа и один универсальный вход, к которому можно подключить четыре наружные кнопки или четыре наружных выключателя. Его можно дистанционно настроить с помощью ведущего устройства Modbus более высокого уровня и интегрировать в систему контроля микроклимата и сбора данных в зданиях. Внутренние датчики измеряют температуру в помещении, относительную влажность и точку росы.

Передняя часть компактного прибора может иметь до восьми емкостных функциональных кнопок для управления и настройки в месте эксплуатации. Зуммер подтверждает использование кнопок, а также может использоваться для звукового оповещения о неисправности или тревоге.

Многофункциональный дисплей с регулируемой яркостью специально разработан для управления микроклиматом в помещениях и наглядно отображает всю доступную информацию о помещении с помощью интуитивных символов. Кроме времени, даты и параметров микроклимата (температура, влажность, точка росы, содержание углекислого газа) могут также отображаться другие функции, такие как работа вентиляторов или использование помещений.

Фоновая подсветка настраивается в RGB-палитре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания: 24 В пост. тока ($\pm 10\%$)

Потребляемая мощность: макс. 0,8 Вт

Входы: 3 цифровых входа (для стандартных кнопок или выключателей)
1 универсальный вход (настраиваемый, для подключения датчиков температуры с отрицательным NTC10K или в качестве цифрового входа для подключения стандартных кнопок или выключателей)

Шинный интерфейс: ведомое устройство RS485 Modbus RTU
(57600, 38400, 19200, 9600 бод),
оконечная нагрузка шины настраивается DIP-переключателем,
регулируемая скорость: от 1200 до 115 200 бит/с
(стандартно 57 600 бит/с),
настраиваемый способ передачи
(стандартно «8E1», 1 стартовый бит, 8 битов данных,
совпадение при контроле по четности, 1 стоповый бит)

Комплектация: 1 NFC (Near Field Communication)
1 инфракрасный приемник (протокол NEC)
1 звуковой сигнализатор (зуммер)

Элементы управления и индикации: 1 многофункциональный дисплей с фоновой подсветкой
(индивидуально программируемый выбор цветов RGB)
4 / 6 / 8 кнопок (сенсорных), в зависимости от типа

ТЕМПЕРАТУРА

Чувствительный элемент: датчик температуры на основе технологии КМОП (CMOS)

Диапазон измерения: $-40\dots+125^\circ\text{C}$, разрешение: $0,1^\circ\text{C}$

Точность: обычно $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (при $+5\dots+60^\circ\text{C}$)

ВЛАЖНОСТЬ

Чувствительный элемент: емкостный датчик влажности

Диапазон измерения: 0...100 % отн. влажн., разрешение: 0,1 % отн. влажн.

Точность: обычно $\pm 2\%$ отн. влажн. (при $+25^\circ\text{C}$, 20..80 % отн. влажн.)
обычно $\pm 3\%$ отн. влажн. (при $+25^\circ\text{C}$, 0...20 % или 80...100 % отн. влажн.)

Эл. подключение: 0,2–1,5 мм², через винтовую клемму

Корпус: пластик, цвет черный или белый

Размеры: ок. 94,5 x 110 x 19,5 мм

Монтаж: с помощью пластиковой монтажной пластины
(см. габаритный чертеж), на монтажной коробке, Ø 55 мм

Температура окружающей среды: 0...+50°C (эксплуатация)

Допустимая относительная влажность воздуха: 10...90 % отн. влажн. (без конденсата)

Степень защиты: IP 30 (согласно EN 60529)

Нормы: соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 50491, директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

УПРАВЛЕНИЕ

Тип 210: повысить/снизить температуру, использование помещений, меню

Тип 220: повысить/снизить температуру, увеличить/уменьшить степень вентиляции, использование помещений, меню

Тип 230: повысить/снизить температуру, увеличить/уменьшить степень вентиляции, включить/выключить свет, использование помещений, меню

Тип 240: повысить/снизить температуру, поднять/опустить защиту от солнечных лучей, включить/выключить свет, использование помещений, меню

Тип 250: повысить/снизить температуру, увеличить/уменьшить степень вентиляции, поднять/опустить защиту от солнечных лучей, использование помещений, меню

Тип 260: повысить/снизить температуру, увеличить/уменьшить степень вентиляции, поднять/опустить защиту от солнечных лучей, свет, меню

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ см. таблицу

RYMASKON® 200-Modbus
Тип 232



Символы
на дисплее

RYMASKON® 200-Modbus



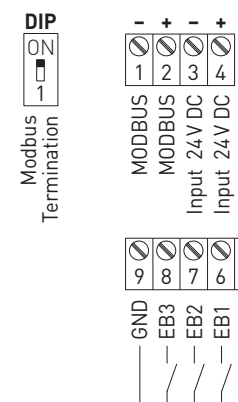
DIP-переключатель RYMASKON® 200-Modbus

Оконечная нагрузка шины RS 485 DIP 1

включена (default) ON

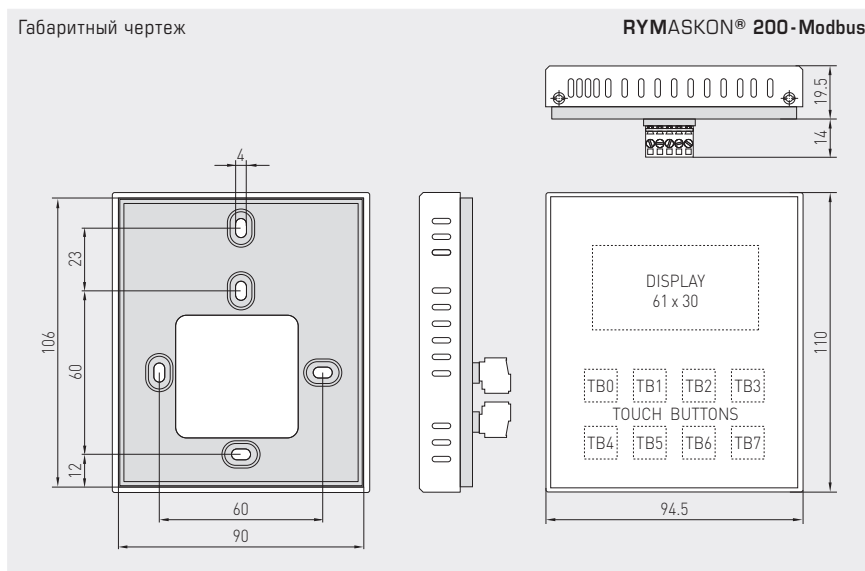
выключена OFF

Схема соединения RYMASKON® 200-Modbus



Прибор для автоматизации помещений,
настраиваемый, с многофункциональным дисплеем
и возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертеж



RYMASKON® 200-Modbus
Тип 231



Тип 211



Тип 221



Тип 241



Тип 251



Тип 261



Тип 212



Тип 222



Тип 242



Тип 252



Тип 262



RYMASKON® 200-Modbus Прибор для автоматизации помещений

Тип / WG02	Шина связи	Кнопки	Управление	Цвет	Дисплей	Арт. №.
RYMASKON® 210-Modbus						
RYMASKON 211	RS485, NFC, NEC	4	T - - - R M	черный		■ 1901-5111-3011-001
RYMASKON 212	RS485, NFC, NEC	4	T - - - R M	белый		■ 1901-5111-3012-001
RYMASKON® 220-Modbus						
RYMASKON 221	RS485, NFC, NEC	6	T V - - R M	черный		■ 1901-5111-3011-002
RYMASKON 222	RS485, NFC, NEC	6	T V - - R M	белый		■ 1901-5111-3012-002
RYMASKON® 230-Modbus						
RYMASKON 231	RS485, NFC, NEC	8	T V - L R M	черный		■ 1901-5111-3011-003
RYMASKON 232	RS485, NFC, NEC	8	T V - L R M	белый		■ 1901-5111-3012-003
RYMASKON® 240-Modbus						
RYMASKON 241	RS485, NFC, NEC	8	T - S L R M	черный		■ 1901-5111-3011-004
RYMASKON 242	RS485, NFC, NEC	8	T - S L R M	белый		■ 1901-5111-3012-004
RYMASKON® 250-Modbus						
RYMASKON 251	RS485, NFC, NEC	8	T V S - R M	черный		■ 1901-5111-3011-005
RYMASKON 252	RS485, NFC, NEC	8	T V S - R M	белый		■ 1901-5111-3012-005
RYMASKON® 260-Modbus						
RYMASKON 261	RS485, NFC, NEC	8	T V S L - M	черный		■ 1901-5111-3011-006
RYMASKON 262	RS485, NFC, NEC	8	T V S L - M	белый		■ 1901-5111-3012-006
Управление:	T = температура S = защита от солнечных лучей	V = вентиляция L = свет	R = использование помещений M = меню			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

KA2-Modbus	Коммуникационный адаптер (USB/RS485) для подключения к системе	1906-1200-0000-100
LA-Modbus	Оконечное устройство (с согласующим резистором) как активная оконечная нагрузка шины	1906-1300-0000-100