



RYMASKON® 200-Modbus Тип 232



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. Стеклянная передняя часть компактного прибора может иметь до восьми емкостных функциональных кнопок для управления и настройки в месте эксплуатации. Звуковой сигнализатор квитирует использование кнопок и применяется для подачи звукового сигнала об ошибке или

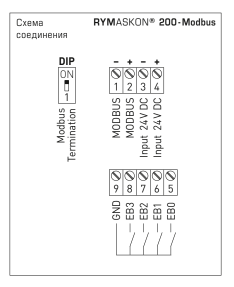
Многофункциональный дисплей с регулируемой яркостью специально разработан для управления микроклиматом в помещениях и наглядно отображает всю доступную информацию о помещении с помощью интуитивных символов. Кроме времени, даты и параметров микроклимата (температура, влажность, точка росы, содержание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

другие функции, такие как работа вентиляторов или использование помещений. Фоновая подсветка подстраивается под цветовую гамму интерьера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННІ	blE
Напряжение питания:	24 В пост. тока (±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 ТКС 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+125°C, разрешение: 0,1°C
Точность:	±0,5°C (при +5+60°C)
ВЛАЖНОСТЬ	
Чувствительный элемент:	емкостный датчик влажности
Диапазон измерения:	О100 % отн. влажн., разрешение: О,1 % отн. влажн.
Точность:	$\pm 2$ % отн. влажн. (при $+25^{\circ}$ C, 2080 % отн. влажн.) $\pm 3$ % отн. влажн. (при $+25^{\circ}$ C, 020% или $80100$ % отн. влажн.)
Эл. подключение:	0,2-1,5 мм², через винтовую клемму
Корпус:	пластик, цвет черный или белый
Размеры:	ок. 94,5 х 110 х 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:	1090 % отн. влажн. (без конденсата)
Степень защиты:	IP30 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам EC, электромагнитная совместимость согласно EN 50491, директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
УПРАВЛЕНИЕ	
RYMASKON 210: повысить/	снизить температуру, использование помещений, меню
RYMASKON 220: повысить/	снизить температуру, увеличить/уменьшить степень вентиляции,

RYMASKON® 200-Modbus Символы на дисплее

DIP-переключател <b>RYM</b> ASKON® <b>200-Modbus</b>					
Оконечная нагрузка шины RS 485	DIP 1				
включена (default)	ON				
выключена	OFF				



использование помещений, меню RYMASKON 230: повысить/снизить температуру, увеличить/уменьшить степень вентиляции, включить/выключить свет, использование помещений, меню RYMASKON 240: повысить/снизить температуру, поднять/опустить защиту от солнечных лучей, включить/выключить свет, использование помещений, меню

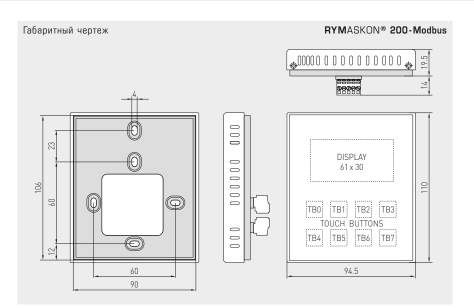
RYMASKON 250: повысить/снизить температуру, увеличить/уменьшить степень вентиляции, поднять/опустить защиту от солнечных лучей, использование помещений, меню

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ см. таблицу



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





RYMASKON® 200-Modbus

Тип 231





















Тип/ WG02	Шина связи	Кнопки	Управление	Цвет	Дисплей	Арт. №.
RYMASKON® 210-Modb	ous					
RYMASKON 211	RS485, NFC, NEC	4	$T \mathrel{\mid} - \mathrel{\mid} - \mathrel{\mid} - \mathrel{\mid} R \mathrel{\mid} M$	черный		1901-5111-3011-001
RYMASKON 212	RS485, NFC, NEC	4	$T \mathrel{\mid} - \mathrel{\mid} - \mathrel{\mid} - \mathrel{\mid} R \mathrel{\mid} M$	белый		1901-5111-3012-001
RYMASKON® 220-Mod	ous					
RYMASKON 221	RS485, NFC, NEC	6	$T \mid V \mid - \mid - \mid R \mid M$	черный		1901-5111-3011-002
RYMASKON 222	RS485, NFC, NEC	6	$T \mid V \mid - \mid - \mid R \mid M$	белый		1901-5111-3012-002
RYMASKON® 230-Mod	ous					
RYMASKON 231	RS485, NFC, NEC	8	$T \mid V \mid - \mid L \mid R \mid M$	черный		1901-5111-3011-003
RYMASKON 232	RS485, NFC, NEC	8	$T \mid V \mid - \mid L \mid R \mid M$	белый		1901-5111-3012-003
RYMASKON® 240-Mod	ous					
RYMASKON 241	RS485, NFC, NEC	8	$T \mathrel{\mid} - \mathrel{\mid} S \mathrel{\mid} L \mathrel{\mid} R \mathrel{\mid} M$	черный		1901-5111-3011-004
RYMASKON 242	RS485, NFC, NEC	8	$T \mathrel{\mid} - \mathrel{\mid} S \mathrel{\mid} L \mathrel{\mid} R \mathrel{\mid} M$	белый		1901-5111-3012-004
RYMASKON® 250-Mod	ous					
RYMASKON 251	RS485, NFC, NEC	8	$T \mid V \mid S \mid - \mid R \mid M$	черный		1901-5111-3011-005
RYMASKON 252	RS485, NFC, NEC	8	$T \mid V \mid S \mid - \mid R \mid M$	белый		1901-5111-3012-005
RYMASKON® 260-Mod	ous					
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:	${f T} =$ температура ${f V} =$ вентиляция ${f S} =$ защита от солнечных лучей ${f L} =$ свет			<b>R</b> = использ <b>M</b> = меню	ование помещ	ений
Принадлежности						

для подключения к системе и/или в качестве активного нагрузочного резистора шины