

Комнатный датчик влажности и температуры ($\pm 2,0\%$), для открытого монтажа, для измерения температуры, относительной/абсолютной влажности, точки росы, соотношения компонентов смеси, энталпии, калибруемый, с подключением к шине Modbus

Калибруемый комнатный датчик HYGRASGARD® RFTF-Modbus с подключением к шине Modbus, на выбор с дисплеем или без него, в элегантном корпусе (Baldr 2) измеряет относительную влажность и температуру воздуха в помещении. На основе измеренных значений далее вычисляются различные параметры. Через шину Modbus можно считывать следующие параметры: относительную влажность [%], абсолютную влажность [г/м³], соотношение компонентов смеси [г/кг], точку росы [°C], энталпию [кДж/кг] (без учёта атмосферного давления) и температуру в помещении [°C].

При этом имеются на выбор элементы управления: задающий потенциометр, 5-полюсный поворотный выключатель и кнопка присутствия. Для вывода температуры/относительной влажности/абсолютной влажности/точки росы/соотношения компонентов смеси/энталпии и заданного значения имеются опциональные приборы с жидкокристаллическим дисплеем для отображения измеренных значений. Рабочие состояния показаны максимум 5 многоцветными светодиодными индикаторами. Управление индикацией (ЖК-дисплеем), а также считывание измеренных и рабочих значений осуществляется через интерфейс шины Modbus.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электропитание:	24 В перемен. тока ($\pm 20\%$) и 15...36 В постоянного тока
Потребляемая мощность:	< 1,0 ВА / 24 В постоянного тока < 2,2 ВА / 24 В переменного тока
Чувствительный элемент:	цифровой датчик влажности со встроенным датчиком температуры, с малым гистерезисом и высокой долговременной стабильностью
Отличительные особенности:	определение температуры, относительной влажности, абсолютной влажности, точки росы, соотношения компонентов смеси, энталпии, а также задающий потенциометр, поворотный выключатель и кнопка присутствия
Диапазон измерения:	0...100 % отн. вл. (влажность) 0...+50 °C (температура)
Погрешность измерения влажности:	тип. $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. влажности) при +25 °C, иначе $\pm 3,0\%$
Погрешность измерения температуры:	$\pm 0,2\text{ K}$ при +25 °C
Смещение нулевой точки:	$\pm 10\%$ отн. вл. (влажность) $\pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ (температура) настраивается через потенциометр
Температура окружающей среды:	хранение: -35...+85 °C; эксплуатация: 0...+50 °C
Среда:	чистый воздух и неагрессивные , негорючие газы
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов 0...247 с возможностью настройки цветные светодиоды, программируемый
Фильтрация сигналов:	4 с / 32 с
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичный RAL 9010)
Размеры:	98 x 98 x 32 мм (Baldr 2)
Монтаж:	монтаж на стену или в монтажную коробку для скрытого монтажа, Ø 55 мм, нижняя часть с четырьмя отверстиями, для крепления в вертикально или горизонтально установленных коробках скрытого монтажа с вводом провода сзади, с выламываемой заглушкой для ввода провода сверху или снизу при открытом монтаже.
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Относительная влажность воздуха:	< 95 % без конденсации
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 30 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие СЕ согласно директиве по электромагнитной совместимости 2014 / 30 / EU, согласно EN 61326
Опции:	дисплей с подсветкой, двухстрочный, программируемый, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации измеренной влажности и температуры или выбираемого параметра или индивидуально программируемого значения
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
см. таблицу	

RFTF-Modbus-PTD55L
с потенциометром, кнопкой, поворотным выключателем и светодиодными индикаторами



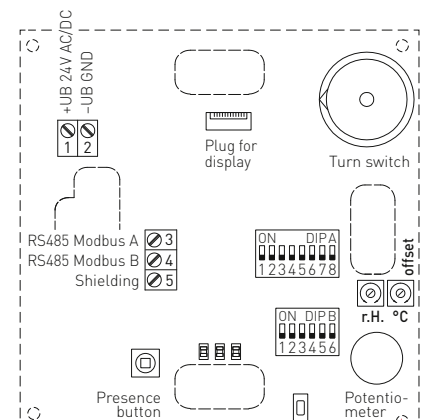
Индикация стандарт

Дисплей RFTF-Modbus

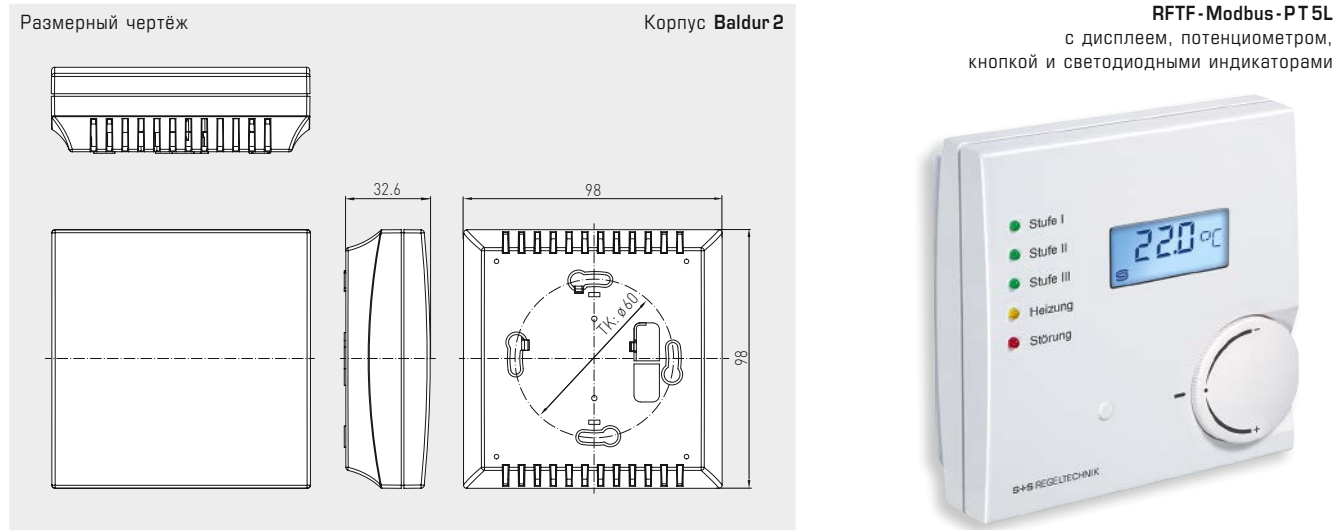


Схема соединений

RFTF-Modbus



Комнатный датчик влажности и температуры ($\pm 2,0\%$), для открытого монтажа, для измерения температуры, относительной/абсолютной влажности, точки росы, соотношения компонентов смеси, энталпии, калибруемый, с подключением к шине Modbus



В стандартном исполнении на дисплее попеременно отображаются **измеренная температура** и **измеренная влажность** (относительная влажность). Улучшенная считываемость благодаря фоновой подсветке. Через интерфейс шины Modbus дисплей может **индивидуально** настраиваться на индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей.

Через конфигурацию шины Modbus можно вместо стандартной индикации запрограммировать показание **альтернативной выходной величины**. При этом в первой строке будет отображаться значение с индексом, а во второй — соответствующая единица измерения.
Индекс обозначает тип индикации:

Индекс 1 = температура в °C
Индекс 2 = заданное значение потенциометра в %
Индекс 3 = точка росы в °C
Индекс 4 = относительная влажность в %
Индекс 5 = абсолютная влажность в g/m³
Индекс 6 = соотношение компонентов смеси в g/kg
Индекс 7 = энталпия в kДж/kg

HYGRASGARD® RFTF - Modbus – комнатный датчик температуры

Тип / WG01	Диапазон измерений/индикация	Выход	Арт. №
	влажность (переключаемая)	температура	Дисплей
RFTF-Modbus-xx			
RFTF-MODBUS P	0 ...100 % отн. вл. (стандартный) 0...80 g/kg (MV) 0...80 g/m³ (a.F.) 0...85 кДж/kg (ENT.) -20...+80 °C (TP)	0...+50 °C Modbus	1201-42B6-6001-005
RFTF-MODBUS P DISPLAY	(5 x см. выше)	(1 x см. выше) Modbus	■ 1201-42B6-7001-005
RFTF-MODBUS P 5L	(5 x см. выше)	(1 x см. выше) Modbus	1201-42B6-6119-005
RFTF-MODBUS P 5L DISPLAY	(5 x см. выше)	(1 x см. выше) Modbus	■ 1201-42B6-7119-005
RFTF-MODBUS P D5	(5 x см. выше)	(1 x см. выше) Modbus	1201-42B6-6012-841
RFTF-MODBUS P D5 5L	(5 x см. выше)	(1 x см. выше) Modbus	1201-42B6-6120-841
RFTF-MODBUS P T D5 5L	(5 x см. выше)	(1 x см. выше) Modbus	1201-42B6-6121-841
RFTF-MODBUS P T	(5 x см. выше)	(1 x см. выше) Modbus	1201-42B6-6047-005
RFTF-MODBUS P T DISPLAY	(5 x см. выше)	(1 x см. выше) Modbus	■ 1201-42B6-7047-005
RFTF-MODBUS P T 5L	(5 x см. выше)	(1 x см. выше) Modbus	1201-42B6-6051-005
RFTF-MODBUS P T 5L DISPLAY	(5 x см. выше)	(1 x см. выше) Modbus	■ 1201-42B6-7051-005
Комплектация:	P = потенциометр (задатчик) T = кнопка присутствия	D5 = поворотный выключатель, 5-ступенчатый 5L = светодиодные индикаторы, многоцветные (5 шт.)	
Принадлежности			
KA-2	Коммуникационный адаптер Modbus с интерфейсом USB/RS485		по запросу