ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электропитание:





S+S REGELTECHNIK

RFTF-Modbus стандарт

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

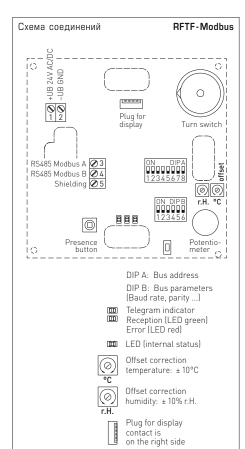
Калибруемый комнатный датчик **HYGR**ASGARD® **RFTF-Modbus** с подключением к шине

Remopyonish Romanish garank FFF Control in FF Mode o negkino termon k mine
Modbus, на выбор с дисплеем или без него, в элегантном корпусе (Baldur 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 [°С], энтальпию [кДж/кг] (без учёта
атмосферного давления) и температуру в помещении [°C].

24 В перем. тока (±20 %) и 15...36 В пост. тока

Section 1		
500		
77	NIK	
	S+S REGELTECHNIK	
	915	

Индикация <b>стандарт</b>	Дисплей RFTF-Modbus
	<b>248</b> 00
	<b>43.2</b> %H



	1655 B 11661. 1684	
Потребляемая мощность:	< 1,0 ВА / 24В пост. тока < 2,2 ВА / 24В перем. 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, энтальпии, а также задающий потенциометр, поворотный выключатель и кнопка присутствия	
Диапазон измерений:	0100 % отн. вл. (влажность) 0+50°C (температура)	
Погрешность измерения влажности:	тип. <b>±2,0</b> % (2080% отн. влажности) при +25°C, иначе ±3,0%	
Погрешность измерения температуры:	±0,2К при +25°C	
Смещение нулевой точки:	±10 % отн. вл. (влажность) ±10°C (температура) настраивается через потенциометр	
Температура окружающей среды:	хранение: -35+85°C; эксплуатация: О+50°C	
Среда:	чистый воздух и <b>неагрессивные</b> , негорючие газы	
Протокол шины:	Modbus (RTU), диапазон адресов О <b>247</b> с возможностью настройки	
Фильтрация сигналов:	4 c / 32 c	
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичный RAL 9010)	
Размеры:	98 x 98 x 32 мм (Baldur 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:	±1 %в год	
Относительная влажность воздуха:	< 95 % без конденсации	
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)	
Степень защиты:	IP 30 (согласно EN 60529)	
Нормы:	соответствие СЕ согласно директиве по электромагнитной совместимости 2014 / 30 / EU, согласно EN 61326	
Опции:	дисплей с подсветкой, двухстрочный, программируемый, вырез ок. 36 х 15 мм (Ш х В), для индикации измеренной влажности и температуры или выбираемого параметра или индивидуально программируемого значения	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	см. таблицу	

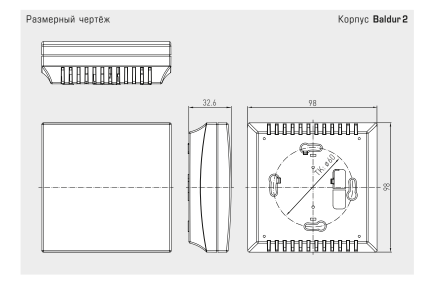
RFTF-Modbus

Дисплей

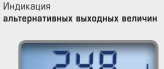
RFTF-Modbus



Комнатный датчик влажности и температуры (± 2,0 %), для открытого монтажа, для измерения температуры, относительной ∕ абсолютной влажности, точки росы, соотношения компонентов смеси, энтальпии, 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 г/м³

Индекс 6 = соотношение компонентов

смеси в г/кг

Индекс 7 = энтальпия в кДж/кг

Тип / WG01	<b>Диапазон измерений/ индикация</b> влажность (переключаемая)	температура	Выход Дисплей	Арт. №
RFTF-Modbus				
RFTF-MODBUS	0100 % отн. вл. (стандартный) 080 г/кг (МV) 080 г/м <sup>3</sup> (a.F.) 085 кДж/кг (ENT.) –20+80°C (ТР)	0+50°C	Modbus	1201-4286-6000-000
RFTF-MODBUS DISPLA	Y 0100 % отн. вл. (стандартный) 080 г/кг (МV) 080 г/м³ (a.F.) 085 кДж/кг (ENT.) -20+80°C (ТР)	0+50°C	Modbus	1201-4286-7000-000
Принадлежности				