Многофункциональные беспроводные датчики для помещений/ комнатные контроллеры с солнечным элементом для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и распознавания движения / присутствия

Беспроводная шинная система KYMASGARD® 9000

TEVIUALIEOKIAE BALILLIE



Беспроводные датчики для помещений шинной системы KYMASGARD® 9000 — это безбатарейные передающие радиоустройства, не нуждающиеся в обслуживании. Выработка энергии осуществляется за счет преобразования внутреннего освещения в помещении в электрическую энергию с использованием солнечного генератора. Две батарейки ААА (опция; не входят в комплект поставки) можно использовать в качестве источника энергии при недостаточном окружающем освещении. Датчики предназначены для измерения параметров микроклимата, установки заданных значений и передачи измеренных значений по радиоканалу исполнительным устройствам и приемникам / шлюзам. Имеются следующие типы устройств:

Датчик для помещений **KYM**ASGARD® **RFTM-FSE** предназначен для измерения температуры и влажности в помещении.

Комнатный контроллер KYMASGARD® RFTM-FSE-ST предназначен для измерения температуры и влажности в помещении, а также для отображения и настройки заданного значения температуры. Заданное значение настраивается с помощью сенсорных кнопок непосредственно на месте эксплуатации.

Датчик для помещений **KYM**ASGARD® **RFTM-LQ-FSE** предназначен для измерения температуры, влажности и качества воздуха (VOC, volatile organic compounds = летучие органические вещества).

Датчик для помещений KYMASGARD® RFTM-BW-FSE предназначен для измерения влажности и температуры в помещении и распознавания движения людей (присутствия).

В качестве дополнительных принадлежностей имеются настенный кронштейн WH-3100 и настольный держатель SH-3110.



Приборы для помещений

с настольным держателем

(Ø 90 мм)

(опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННІ				
Принцип работы:	выработка энергии посредством солнечного генератора;безбатарейный не требует обслуживания (опциональный режим работы на батарейках)			
Беспроводная технология:	протокол EnOcean, модуляция ASK, 868 МГц, передаваемая мощность макс. 10 мВт, тип телеграмм 4BS			
Каналы:	один для температурных данных, один для влажности, один для задаваемого значения, один для качества воздуха (VOC), один для движения/присутствия			
Передающий радиомодуль:	EnOcean Dolphin			
Частота измерений:	настраиваемая, 1 с/10 с/100 с			
Интервал между сеансами передачи:	настраиваемый, типично — каждые 100 с при изменении измеряемог значения, статусная радиотелеграмма прим. каждые 16 минут			
Дальность передачи:	внутри зданий в среднем 30—100 м, снаружи до 300 м			
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010)			
Габариты:	Ø 88 мм, высота 18 мм			
Монтаж:	на стену либо отдельно с помощью принадлежностей			
Окружающая температура:	–5+55 °C			
Температура хранения:	−25+60 °C			
Допустимая				
влажность воздуха:	090 % отн. влажн., без конденсата			
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)			
Степень защиты:	IP30 (согласно EN 60529)			
Нормы:	соответствие нормам EC согласно директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», и директиве о радио- и телекоммуникационном оборудовании 2014/53/EU			
влажность				
Рабочий				
диапазон влажности:	О100 % отн. вл.			
Погрешность (влажность):	обычно ±2,0 % (2080 % отн. вл.) при +25 °C, иначе ±3,0 %			
ТЕМПЕРАТУРА				
Рабочий диапазон температур:	0+40 °C			
Погрешность (температура):	обычно ±0,2 К при +25 °C			
КАЧЕСТВО ВОЗДУХА (VOC				
Диапазон измерения качества воздуха:	О100 %; относительно калибровочного газа			
Погрешность измерения:	±20 % верхнего предельного значения (относительно калибровочного газа)			
движение				
Распознавание:	да/нет (движение + присутствие)			
ЗАДАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ / И	ндикация			





WH-3100 Кронштейн (опция)



www.SplusS.de



Многофункциональные беспроводные датчики для помещений/ комнатные контроллеры с солнечным элементом для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и распознавания движения / присутствия

Беспроводная шинная система **KYM**ASGARD® 9000

RFTM-FSE-ST Комнатный контроллер



RFTM - BW - FSE Беспроводной датчик для помещений







KYMASGARD® RFTM-FSE

KYMASGARD® RFTM - LQ - FSE

Беспроводной датчик для помещений для измерения температуры, влажности и качества воздуха (VOC)

KYMASGARD® RFTM - BW - FSE Беспроводной датчик для помещений

для измерения температуры, влажности и распознавания движения / присутствия

Тип/WG02	Число каналов	Диапазоны измерения / распознавание			Зад.	Арт. №
		температура отн. влажность	VOC	движение	значение	·
RFTM-FSE						
RFTM-FSE	2	0+40 °C 0100 % отн. влажн.	-	-	-	1801-4280-0000-000
RFTM-FSE ST	3	0+40 °C 0100 % отн. влажн.	-	-	•	1801-4280-0869-000
RFTM-LQ-FSE	E					
RFTM-LQ-FSE	4	0+40 °C 0100 % отн. влажн.	0100 %	-	-	1801-4280-3000-000
RFTM-BW-FS	SE					
RFTM-BW-FSE	3	0+40 °C 0100 % отн. влажн.	-	да / нет	-	1801-4280-4000-000
Комплектация:		Заданное значение температуры и влажности настраивается и отображается с помощью элементов управления и индикации.				

принадлежности		
SH-3110	Настольный держатель для беспроводных приборов для помещений (Ø 90 мм)	1801-8490-2000-000
WH-3100	Кронштейн для беспроводных приборов для помещений (Ø 90 мм и (Ø 130 мм)	1801-8490-1000-000
Совместимость	Обзор см. в начале раздела	

















