Датчик / измерительный преобразователь температуры для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с активным выходом















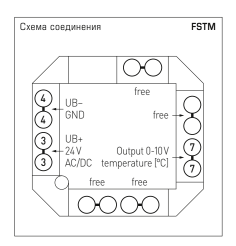
Датчик **THERM**ASGARD® **FSTM / FSTM - P** для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, в качестве опции с потенциометром, предназначен для измерения температуры в помещении и настройки заданного значения. Он преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В. Для измерения температуры используется цифровой чувствительный элемент с высокой долговременной стабильностью.

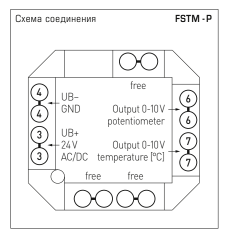
Скрытая установка датчика осуществляется в отдельную высококачественную плоскую рамку для выключателей, предпочтительно в изделия фирм Gira, Berker, Merten, Jung и Siemens либо Busch-Jaeger (с помощью монтажных адаптеров для скрытой установки, настройка заданного значения невозможна), либо в сочетании с выключателями освещения, электрическими розетками и т. д.

Этот датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в таких помещениях, как жилые и офисные помещения, отели и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (±10 %)			
Потребляемая мощность:	< 1,1 Вт/24 В пост. тока; < 2,2 ВА/24 В перем. тока			
ТЕМПЕРАТУРА				
Чувствительный элемент:	цифровой датчик температуры, малый гистерезис, высокая долговременная стабильность			
Долговременная стабильность:	±1 % в год			
Диапазон измерения темп.:	0+50 °C			
Погрешность измерения темп.:	обычно ±0,8 К при +25°C			
Выходной сигнал темп.:	0–10 B			
ПОТЕНЦИОМЕТР				
Выход потенциометра:	0–10 B			
Монтаж:	в монтажную коробку Ø 55 мм			
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм², посредством штекерных клемм			
Температура окружающей среды:	хранение: -35+85°C; эксплуатация: 0+50°C			
Допустимая относительная влажность воздуха:	до 90 %, без конденсата			
Среда:	чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы			
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)			
Степень защиты:	IP 20 (согласно EN 60529)			
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива 2014/30/EU			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ				
Производитель:	GIRA System 55 (другие рамки для установки, производители выключателей, цвета и цены — по запросу)			
Корпус:	пластик, стандартный цвет — чистый белый глянцевый (аналогичен RAL 9010) (другие цвета — по запросу, при этом варианты цветов зависят от рамок для выключателей освещения)			





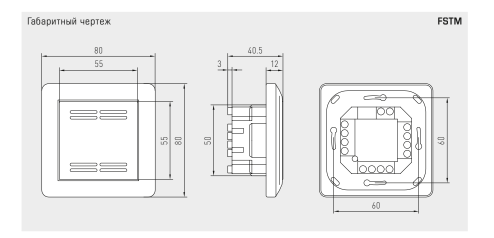




FSTM



Датчик / измерительный преобразователь температуры для помещений, для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей, с активным выходом





FSTM-P с потенциометром

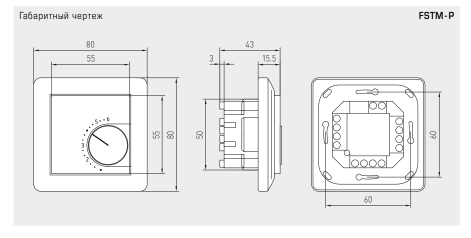




Таблица значений температуры

Диап. темп.:	U+5U °C		
°C	U_A [B]		
0	0,0		
5	1,0		
10	2,0		
15	3,0		
20	4,0		
25	5,0		
30	6,0		
35	7,0		
40	8,0		
45	9,0		
50	10,0		

THERMASGARD® FSTM THERMASGARD® FSTM-P

Тип/WG02	Диапазон измерения температура	Выход температура	потенциометр	Арт. №.
FSTM				
FSTM-U	0+50°C	0–10 B	-	1101-9121-0000-162
FSTM-P				
FSTM-U P	0+50°C	0–10 B	0–10 B	1101-9121-0004-282