

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ (МЕТЕОСТАНЦИЯ) RAYSTAT-M2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания:	230 В ±10, 50/60 Гц
Выходное реле:	16 А беспотенциальное 3600 Вт
Дифференциал вкл./выкл.	0,3 °С
Настройка температуры включения	0...+10 °С
Настройка времени пост-прогрева	0..5 ч
Значение светодиодных индикаторов:	
Зеленый	Питание включено
Красный – индикатор влажности MOIST	Обнаружена влажность
Красный – индикатор температуры TEMP	Температура на улице ниже заданного значения
Красный – индикатор реле RELAY	Обогрев включен
Потребляемая мощность	3 В·А
Корпус	IP20
Сертификация	CE, EAC, IEC EN 60730-1 и 60730-2-9.
Размеры	85 x 52 x 59 мм
Степень защиты	IP20

ДАТЧИК НАРУЖНОЙ И ТЕМПЕРАТУРЫ RAYSTAT-M2-A-SENSOR, ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО



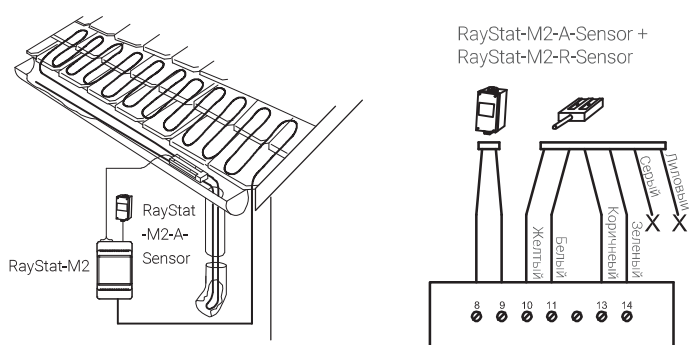
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Размеры	86 x 45 x 35 мм
Кабель датчика	2 x 1,5 мм ² , макс. 50 м (не входит в комплект)
Монтаж	Настенный

ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ ДЛЯ ВОДОСТОКОВ RAYSTAT-M2-R-SENSOR, ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО ВМЕСТЕ С ДАТЧИКОМ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Размеры	105 x 30 x 13 мм
Кабель датчика	4 x 1,5 мм ² , макс. 200 м (10м входит в комплект)
Монтаж	В желобе
Степень защиты	IP68

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ ДЛЯ РАБОТЫ НА КРЫШЕ (СИСТЕМА АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ)



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ ИЛИ КОНТАКТОРА

