

WRF04 x BUS

ЛИСТЫ ДАННЫХ 

Комнатная панель управления, со встроенным датчиком температуры, для регулирования климатом в для жилых или офисных помещениях. Панель может быть оснащена задатчиком уставки, переключателем скоростей, кнопкой режима работы и светодиодной индикацией.



WRF04 PSTD FS5



WRF04 P,
стандартные цветные надписи

BACnet

LON
LOCAL OPERATING NETWORK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	температура
Сетевая технология	BACnet MS/TP, LON FT (free topology)
Напряжение питания	15..24 V = ($\pm 10\%$) или 24 V ~ ($\pm 10\%$) SELV
Потребляемая мощность	BACnet: в среднем 0,4 W (24 V =) 0,6 VA (24 V ~), LON: в среднем 0,6 W (24 V =) 1,7 VA (24 V ~)
Диап. измер. температуры	0..+50 °C
Точ. измер. температуры	$\pm 0,5$ K (в среднем при 21 °C)
Входа	LON: 2x вход для беспотенциального контакта
Задатчик уставки (P)	потенциометр
Переключатель вращ. (S)	для переключения ступеней вентиляции (max. 5 ступеней), 5-ступеней (Auto, 0, I, II, III), 2-ступени (0, I), 3-ступени (0, I, II), 4-ступени (0, I, II, III), коммутируемая мощность max. 5 W
Кнопка (T)	для статуса присутствия, коммутируемая мощность max. 600 mW
Светодиод (D)	для обратной связь по статусу, зеленый (стандарт), возможны различные LED (к примеру зеленый, желтый, красный)
Корпус	PC, чисто-белый
Степень защиты	IP30 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	через предусмотренные отверстия вверху/низу, через отверстие в задней части
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Окружающие условия	-35..+70 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	настенный для стандартного подрозетника ($\varnothing=68$ mm), на прямую поверхность, на шурупы и двухсторонний скотч, с поверхностной рамой (принадлежность) или непосредственно на стене, Задняя часть корпуса может быть предварительно смонтирована и подключена отдельно от передней части корпуса
Примечания	для дальнейших вариантов см. главу комнатные контроллеры, индивидуальные надписи по запросу, лакировка в другой цвет по запросу, дополнительные управляющие элементы по запросу

Наименование артикула: Продукт | Упр. элементы | Входы/Выходы | BUS | ступенями переключения | Светодиод

WRF04 x BUS



Комнатная панель температуры – A02V RS485 BACnet				RU2
описание продукта	входные	0..10 V	арт.	
WRF04 P A02V BACnet	2	2	548885	
WRF04 PTD A02V BACnet, LED зеленый	2	2	548892	
WRF04 PSD A02V BACnet, FS5, LED зеленый	2	2	548908	
WRF04 PSTD A02V BACnet, FS5, LED зеленый	2	2	547666	



Комнатная панель температуры – LON		RU2
описание продукта	арт.	
WRF04 P LON	330626	
WRF04 PTD LON, LED зеленый	312967	
WRF04 PSD LON, FS5, LED зеленый	389907	
WRF04 PSTD LON, FS5, LED зеленый	297769	

Опции

описание продукта

Стандартная надпись P цвет красный-синий

Аксессуары

AS1

описание продукта	арт.	штока
Дюбель и шуруп (два комплекта)	102209	☉
Мотажная настенная рамка для WRF04	111584	☉