

WRF07 BUS

ЛИСТЫ ДАННЫХ 

Комнатная панель для измерения температуры, задания уставок, регулирования скорости вентилятора, выбора режима работы и т.д. Панели исполняются в дизайне различных европейских производителей фурнитуры для выключателей. В зависимости от выбранного дизайна, можно использовать задатчики уставки, кнопки, переключатели и светодиоды для индикации состояния, а так же делать индивидуальные символы/надписи на панели. Устройство предназначено для инсталляции в стандартную монтажную коробку (подрозетник).



WRF07 P BType1,
Gira E2 матово белый



WRF07 P BType1,
Busch-Jaeger alpha nea®



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	температура, влажность (опционально)
Сетевая технология	RS485 BACnet (MS/TP), RS485 Modbus
Напряжение питания	15..24 V = ($\pm 10\%$) или 24 V ~ ($\pm 10\%$) SELV
Потребляемая мощность	в среднем 0,9 W (24 V =) 1 VA (24 V ~)
Диап. измер. температуры	0..+50 °C, пассивный: -35..+70 °C
Диап. измер. влажности	0..100% гН без конденсата
Точ. измер. температуры	$\pm 0,5$ K (в среднем при 21 °C)
Точ. измер. влажности	$\pm 2\%$ для 10..90% гН (в среднем при 21 °C)
Входа	DI4: 4x цифровых входа для беспотенциальных контактов
Фурнитура серии Berker	S.1, B.3 алюминиевый, B.7 Стекло, Q.1, Q.3, K.1, K.5 алюминиевый Нержавеющая сталь
Фурнитура серии ABB	Busch-balance® SI, Busch-Duro 2000® SI, Reflex SI, solo®, future® linear, impuls, Busch-axcent®, alpha nea®
Фурнитура серии Feller	EDIZIOdue
Фурнитура серии Gira	E2, E3, Standard 55, Esprit, Event, Flächenschalter
Фурнитура серии Jung	LS 990, A 500, AS 500, A plus, A creation, CD 500
Фурнитура серии Merten	M-Smart, M-Plan, 1-M, Atelier-M, M-Pure, Artec, Artec нержавеющая сталь, Antik
Фурнитура серии Reha	Aura, Aura стекло
Задатчик уставки (P)	потенциометр
Переключатель вращ. (S)	Мини-поворотный переключатель для ступень вентиляции с возможностью переключения до 5 ступеней (по запросу), коммутируемая мощность max. 5 W
Переключатель кором. (S)	для переключения ступеней вентиляции
Кнопка (T)	для статуса присутствия, коммутируемая мощность max. 600 mW
Светодиод (D)	для обратная связь по статусу, зеленый (стандарт), возможны различные LED(к примеру зеленый, желтый, красный)
Степень защиты	IP20 в соответствии DIN EN 60529
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Окружающие условия	0..+50 °C, max. 85% гН без конденсации
Монтаж	в стандартный подрозетник ($\varnothing=68$ мм, глубиной не менее 45 мм)
Объем поставки	Software для конфигурации (бесплатно с сайта)
Примечания	для дальнейших вариантов см. главу комнатные контроллеры, другие измерительные элементы управляющие элементами фурнитура по запросу

Наименование артикула: Продукт | Упр. элементы | Входы/Выходы | BUS | Вид надписи Тип | Программа | Цвет | Светодиод

WRF07 BUS



Комнатная панель температуры – AO2V RS485 BACnet				RU2
описание продукта	входные	0..10 V	арт.	
WRF07 P AO2V RS485 BACnet BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	2	628150	
WRF07 PTD AO2V RS485 BACnet BТип1 Gira E2 чисто-белый, LED зеленый	2	2	628167	

Комнатная панель температуры + влажность – AO2V RS485 BACnet				RU2
описание продукта	входные	0..10 V	арт.	
WRF07 P rH AO2V RS485 BACnet BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	2	703260	
WRF07 PTD rH AO2V RS485 BACnet BТип1 Gira E2 чисто-белый, LED зеленый	2	2	703291	



Комнатная панель температуры – DI4 BUS				RU2
описание продукта	входные	0..10 V	арт.	
WRF07 P DI4 RS485 Modbus BТип1 Gira E2 чисто-белый	4	-	613910	
WRF07 PTD DI4 RS485 Modbus BТип1 Gira E2 чисто-белый, LED зеленый	4	-	628181	

P = Потенциометр, PTD = Потенциометр, Клавиша, Светодиод, PSD = Потенциометр, Переключатель, Светодиод

Опции
описание продукта
Переключатель коромысло S с 3-я положениями (FS3: 1-0-2)
Фурнитура серии Busch-Jaeger Busch-balance® SI Reflex SI
Фурнитура серии Berker S.1 Jung A 500 Merten M-Smart Gira E3
Фурнитура серии Gira Esprit
Фурнитура серии нержавеющая сталь стекло алюминий (других производителей)
Другие производителей фурнитуры
Надписи Тур 2 (BТур2)
Надписи Тур 6 цветные красный-голубой (BТур6)

Аксессуары			AS1
описание продукта	арт.	штока	
PSU-UP 24 - подразеточный блок питания 24 V (80..240 V ~ -> 24 V = 0,5 A)	645737	☉	