

WRF06 LCD RR

ЛИСТЫ ДАННЫХ 

Комнатная панель управления, со встроенным датчиком температуры, обладает LCD-дисплеем и 4-я кнопки изменения значения уставок, регулирования скорости вентиляции, выбора режима работы. Устройство предназначено для инсталляции в стандартную монтажную коробку (подрозетник). Панель совместима с рамками системы 55x55 мм различных европейских производителей. Встроенный регулятор позволяет делать постоянное, 2-х точечное регулирование простых клапанов и 6-и ходовых клапанов отопления/охлаждения. Устройство предназначено для инсталляции в стандартную монтажную коробку (подрозетник).



WRF06 LCD BTyp1 чисто белый,
рамка Gira E2 матово белый



WRF06 LCD BTyp1 антрацит,
рамка Peha Aura Glas



WRF06 LCD BTyp2 чисто белый,
рамка Merten M-Plan алюминиевый



LON
LOCAL OPERATING NETWORK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	температура
Выходное напряжение	AO2V: 2x 0..10 V
Сетевая технология	LON FT (free topology), RS485 Modbus
Напряжение питания	15..24 V = ($\pm 10\%$) или 24 V \sim ($\pm 10\%$) SELV
Потребляемая мощность	RS485 Modbus: в среднем 0,8 W (24 V =) 2,5 VA (24 V \sim), LON: в среднем 1,3 W (24 V =) 1,5 VA (24 V \sim)
Диап. измер. температуры	0..+50 °C
Точ. измер. температуры	$\pm 0,5$ K (в среднем при 21 °C)
Входа	цифровые, беспотенциальные контакте
Фурнитура серии Berker	S.1, B.3 алюминиевый, B.7 Стекло
Фурнитура серии ABB	Busch-balance® SI, solo® *, future® linear *, Busch-axcent® *
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 *, Antik *
Фурнитура серии Peha	Aura, Aura стекло
Функции	AO2V: 2-а входа, 2-а выхода 0..10 V, DO2R: 2-а входа, 2-а выхода реле, DO2T: 2-а входа, 2-а выхода Triac, OVR: 2-а входа, 2-а выхода (1x 0..10 V, 1 реле), OVT: 2-а входа, 2-а выхода (1x 0..10 V, 1 Triac)
Количество кнопок	4
Отображение	LCD 34x21 mm, монохромный
Корпус	PC, чисто-белый блестящий, чисто-белый матовый, алюминиевый, антрацит Цвет рамки может несколько отличаться
Степень защиты	IP30 в соответствии DIN EN 60529
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ² , съемная
Окружающие условия	0..+50 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	в стандартный подрозетник (Ø=68 mm, глубиной не менее 45 mm), DO2T, DO2R, OVR, OVT с Ю-расширением требуют 2-а стандартных отверстия для паразетника Ø=68 mm и двойную рамку (в качестве альтернативы, блок ввода-вывода может быть размещен в глубокой скрытой коробке или размещен до 10 м)

Объем поставки	Software для конфигурации (бесплатно с сайта)
Примечания	Дополнительные варианты см. В главе Комнатные операционные блоки, * в программе переключения с промежуточным кадром, при заказе указывайте серию фурнитуры, при заказах указывайте тип надписей, BUS: доступны только с надписями Тип 1 и 2

Комнатный Регулятор температуры – AO2V BUS					RU2
описание продукта	входные	0..10 V	арт.	регулятор	
WRF06 LCD AO2V RS485 Modbus BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	2	382144	✓	
WRF06 LCD AO2V LON BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	2	363495	✓	



Комнатный Регулятор температуры – IO RS485 Modbus							RU2
описание продукта	входные	0..10 V	Реле	Triac	арт.	регулятор	
WRF06 LCD DO2R RS485 Modbus BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	-	2	-	406192	✓	
WRF06 LCD DO2T RS485 Modbus BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	-	-	2	449441	✓	
WRF06 LCD OVR RS485 Modbus BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	1	1	-	464352	✓	
WRF06 LCD OVT RS485 Modbus BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	1	-	1	424806	✓	



Комнатный Регулятор температуры – IO LON							RU2
описание продукта	входные	0..10 V	Реле	Triac	арт.	регулятор	
WRF06 LCD DO2R LON BТип1 Gira E2 чисто-белый, IO (двойная рама)	2	-	2	-	364560	✓	
WRF06 LCD DO2T LON BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	-	-	2	406222	✓	
WRF06 LCD OVR LON BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	1	1	-	364355	✓	
WRF06 LCD OVT LON BТип1 Gira E2 чисто-белый	2	1	-	1	627665	✓	

Опции
описание продукта
Фурнитура серии Busch-Jaeger Busch-balance® 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 Тип 2 (BТип2) – только BUS-вариант

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