

WRF08

ЛИСТЫ ДАННЫХ 

Комнатная панель управления разработана для определения температуры и управления HVAC-системами, освещением и жалюзи в отдельно взятом помещении. Наличие рамок из различных материалов и различных дизайнов позволяет использовать данную панель в помещении с любым интерьером. Функции управления легко адаптируются под любые задачи. Кроме того, доступны панели с различным количеством кнопок управления - 2, 4, 8 или 12 кнопок .



WRF08 12T чисто белый,
без рамки



WRF08 4T алюминиевый,
без рамки



WRF08 8T антрацит,
матовая рамка из нержавеющей стали



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	температура
Сетевая технология	BACnet MS/TP, LON FT (free topology), RS485 Modbus
Напряжение питания	BACnet LON: 15..24 V = ($\pm 10\%$) или 24 V ~ ($\pm 10\%$) SELV, RS485 Modbus: 15..24 V = ($\pm 10\%$) SELV
Потребляемая мощность	в среднем 1,5 W (24 V =) 2,9 VA (24 V ~)
Диап. измер. температуры	0..+50 °C
Точ. измер. температуры	$\pm 0,5$ K (в среднем при 21 °C)
Дизайн	Нержавеющая сталь полированная металлической текстурой
Функции управления	различные сигналы включения, к примеру; свет вкл./выкл./диммировать, жалюзи вверх/вниз/изменить, степень вентиляции, здатчик уставки
Количество кнопок	2, 4, 8, 12
Надпись	надписи на клавиш: индивидуальные надписи на вкладыше
Отображение	LCD 39x51 mm, монохромный
Корпус	ABS, чисто-белый, алюминиевый, антрацит
Степень защиты	IP30 в соответствии DIN EN 60529
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Окружающие условия	0..+50 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	в стандартный подрозетник ($\varnothing=68$ mm, глубиной не менее 45 mm)
Объем поставки	Software для конфигурации (бесплатно с сайта)

WRF08

Наименование артикула: Продукт | Кол-во клавиш | BUS | Цвет корпуса

Modbus

Комнатная панель температуры – RS485 Modbus		RU1
описание продукта	арт.	
WRF08 2T RS485 Modbus чисто-белый	350457	
WRF08 2T RS485 алюминий/aluminium	450904	
WRF08 2T RS485 Modbus антрацит	506397	
WRF08 4T RS485 Modbus чисто-белый	340465	
WRF08 4T RS485 Modbus алюминий	354455	
WRF08 4T RS485 Modbus антрацит	354448	
WRF08 8T RS485 Modbus чисто-белый	340106	
WRF08 8T RS485 Modbus алюминий	344050	
WRF08 8T RS485 Modbus антрацит	331104	
WRF08 12T RS485 Modbus чисто-белый	330947	
WRF08 12T RS485 Modbus алюминий	338301	
WRF08 12T RS485 Modbus антрацит	354462	

BACnet

Комнатная панель температуры – RS485 BACnet (MS/TP)		RU1
описание продукта	арт.	
WRF08 2T RS485 BACnet (MS/TP) чисто-белый	500029	
WRF08 2T RS485 BACnet (MS/TP) алюминий	531245	
WRF08 2T RS485 BACnet (MS/TP) антрацит	546676	
WRF08 4T RS485 BACnet (MS/TP) чисто-белый	485289	
WRF08 4T RS485 BACnet (MS/TP) алюминий	486330	
WRF08 4T RS485 BACnet (MS/TP) антрацит	515177	
WRF08 8T RS485 BACnet (MS/TP) чисто-белый	437837	
WRF08 8T RS485 BACnet (MS/TP) алюминий	437547	
WRF08 8T RS485 BACnet (MS/TP) антрацит	448659	
WRF08 12T RS485 BACnet (MS/TP) чисто-белый	476539	
WRF08 12T RS485 BACnet (MS/TP) алюминий	546683	
WRF08 12T RS485 BACnet (MS/TP) антрацит	477987	

LON
LOCAL OPERATING NETWORK

Комнатная панель температуры – LON		RU1
описание продукта	арт.	
WRF08 2T LON чисто-белый	270472	
WRF08 2T LON алюминий	302432	
WRF08 2T LON антрацит	506496	
WRF08 4T LON чисто-белый	265485	
WRF08 4T LON алюминий	291330	
WRF08 4T LON антрацит	291323	
WRF08 8T LON чисто-белый	266291	
WRF08 8T LON алюминий	290548	
WRF08 8T LON антрацит	290562	
WRF08 12T LON чисто-белый	266512	
WRF08 12T LON алюминий	297561	
WRF08 12T LON антрацит	297554	

Опции	
описание продукта	
Дизайнерская рамка - Полированная нержавеющая сталь	