

WRF06 INC

ЛИСТЫ ДАННЫХ 

Комнатная панель управления с интерфейсом RS485 Modbus послужит для управления значением уставки и возможностью включения/выключения определенной функции (к примеру ECO). Прокручиваемое колесико уставки служит одновременно и кнопкой. Индикация состояния осуществляется через LED-светодиоды. Панель совместима с рамками системы 55x55 мм различных европейских производителей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	температура
Сетевая технология	RS485 Modbus
Напряжение питания	15..24 V = ($\pm 10\%$) или 24 V ~ ($\pm 10\%$) SELV
Потребляемая мощность	тип. 0,3 W (24 V =) 0,9 VA (24 V ~)
Диап. измер. температуры	0..+50 °C
Точ. измер. температуры	$\pm 0,5$ K (в среднем при 21 °C)
Фурнитура серии Berker	S.1
Фурнитура серии Merten	M-Smart
Задатчик уставки (P)	Кодер для настройки заданного значения нагрева и охлаждения с функцией кнопки для режима ECO
Светодиод (D)	7 светодиодов для отображения настройки уставки, Светодиоды для отображения функции режима ECO
Степень защиты	IP30 в соответствии DIN EN 60529
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ² , съемная
Окружающие условия	-10..+50 °C, max. 85% гН без конденсации
Монтаж	в стандартный подрозетник ($\varnothing=68$ mm, глубиной не менее 45 mm)
Примечания	фурнитуры других серий по запросу



Комнатная панель температуры – активно BUS

RU2

описание продукта	арт.
WRF06 INC RS485 Modbus Merten M-Smart полярный белый глянцевый	698214

Аксессуары

AS1

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