

# Технический паспорт продукта

## Multiroom-усилитель с веб-радио, 4 выхода



### Ссылочный номер

MR WR-AMP 4.4

### KNX Multiroom-усилитель

с веб-радио и встроенным MP3-плеером  
со встроенным шинным сопряжением  
4 выхода стерео  
предназначено для монтажа в 19" стойку  
ETS-семейство изделий: мультимедиа  
Тип изделия: мультирум

### Назначение

- Возможно управление с нескольких мест
- Стационарная инсталляция для домашнего использования
- Предназначено для монтажа в 19" стойку

### Характеристики

- Управление посредством шины, либо при помощи клавиш на передней панели
- Аудиоматрица с интегрированным усилителем
- Независимое управление 4-х зон
- 4 стерео-входа (НЧ-сигнала)
- 4 динамика стерео
- 2 стерео-выхода (НЧ-сигнала)
- Возможно подключение дополнительного модуля
- Встроенное шинное сопряжение
- Индикация рабочего состояния
- LAN-порт RJ45 (10/100 Мбит/с)
- Веб-радио
- Прямой выбор 16 радиоканалов (KNX-объект)
- Конфигурация радиостанций через Web-интерфейс
- Встроенный кард-ридер для SD карт (размер карт до макс. 8 Гб / FAT32)
- Возможна замена SD-карты
- Встроенный MP3-плеер для воспроизведения музыки с SD-карт
- Новые музыкальные файлы можно перенести на SD-карту через FTP
- Управление папками (до 30, макс. 250 треков в каждой)
- Изначально поддерживаемые функции: переключение радиостанций, выбор по названию песни, стоп, пауза и т.д.
- Обратная связь с медиа-данными (исполнитель, название и т.д.) осуществляется напрямую с системой KNX
- Веб-радио и встроенный MP3-плеер полностью управляются через KNX

### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 110 ... 230 В ~, 50/60 Гц
Предохранение:	
задняя панель:	T1.0A
верхняя панель:	T10A
Подключение:	входной разъем IEC 60320-C13
Потребляемая мощность	
110 В:	около 181 Вт
230 В:	около 177 Вт
режим ожидания 110 В:	около 5 Вт

режим ожидания 230 В:	около 6 Вт
Диапазон рабочих температур:	0 ... +45 °C
Количество аудиовходов (NF):	4
Количество аудиовыходов (NF):	2
Способ присоединения (NF):	гнезда RCA
Количество выходных каналов динамика:	4
Частотный диапазон:	30 Гц ... 21 кГц
Total harmonic distortion:	0.2 %
Nominal power output per zone:	30 Вт (2 x 15 Вт)
<b>Динамик:</b>	
Допускаемая нагрузка:	мин. 30 Вт
импеданс:	8 Ом
способ присоединения:	винтовой зажим
многожильный без наконечника:	1 x 0,75 ... 2,5 мм <sup>2</sup>
<b>KNX</b>	
напряжение питания:	DC 21 ... 32 В SELV
подключение к шине:	Hartmann/PTR BU 9502
потребляемый ток:	макс. 9 мА
Размеры (Ш x В x Г):	483 x 44,5 x 230 мм