

ОПИСАНИЕ

- Табло для помещений или улицы серии RMS, светодиоды повышенной яркости.
- Цвет светодиодов: красный, белый или желтый.
- Дисплей: часы/минуты и секунды (25 см).
- Настройка с помощью клавиатуры из 2 клавиш внутри часов или беспроводным пультом 868.3МГц (опция).
- Опциональная синхронизация: Минутн. импульс, DCF или GPS антенна (абсолютная точность времени).
- Опциональное временное распределение: AFNOR, DHF, NTP или ПК



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Оптимальное расстояние обзора**..... 120 м с углом обзора 160°.
- **Настройка яркости**. Автоматическая (солнце, облачность или ночь) .
- **Установка времени чередования**..... от 2 до 6 сек.
- **Дисплей времени**..... дата и температура, счет / обратный отсчет, уровень хлора, влажность
Фиксированный или переменный (ручной ввод для уровня хлора и влажности) .
- **Время** 12 или 24 часа
- **Смена времени**. Автоматический переход с летнего на зимнее время
- **Температура**. в град. Цельсия (°C) или Фаренгейтах (°F) от - 99° до +99.9°.
- **Дисплей**..... °C или °F в меню. Разрешение дисплея: 0.1°C.
Точность: ±0.5°C от -10 до +85°C.
Ввод коррекции, возможно от - 9.9° до + 9.9°.
Тестовое меню дисплея.

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- **Конструкция**..... Черный алюминиевый корпус. IP 54, IK 07.
- **Стекло**..... Противобликовое защитное стекло.
- **Рабочая температура**..... от -20°C до +50°C.
- **Влажность**..... 93% при 40°C.
- **Электронные карты**..... с тропическим исполнением.
- **Установка**..... Настенная или опционально на кронштейн.
- **Вес**..... 14 кг.



Опция:
беспроводной
пульт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- **Питание**..... 100/240VAC 50/60Гц.
- **Номинальный ток**..... от 0.75A до 100VAC ; от 0.4A до 240VAC.

СИНХРОНИЗАЦИЯ

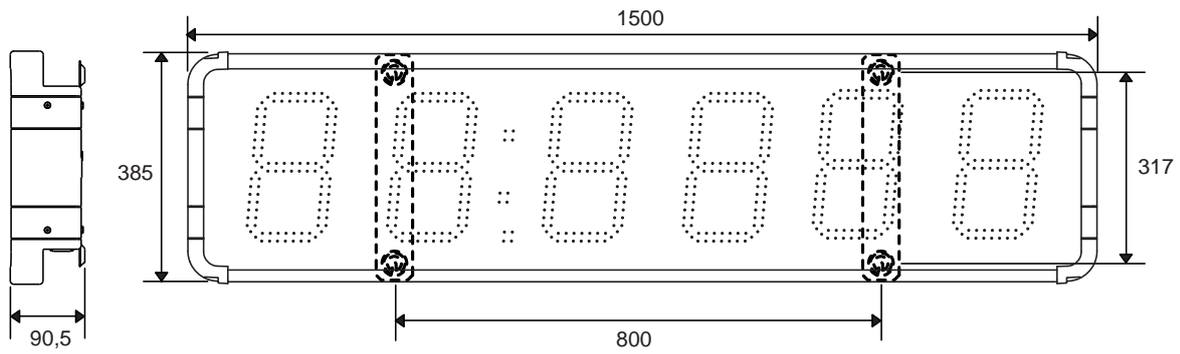
- **RMS739051**. AFNOR /карта синхронизации минут. импульса
- **RMS739056**. карта синхронизации AFNOR
- **RMS739052**. DHF ресивер (с антенной) для HF температуры и DHF времени
- **RMS739057**. карта синхронизации NTP

АРТИКУЛЫ

- **RMS739433*** RMS 25
- **RMS739047**..... Беспроводной п/у
- **RMS707036**..... GPS антенна (с 2 м кабелем для уличной установки)
- **RMS739034**..... Черный двухсторонний кронштейн
- **RMS735011**..... Температурный датчик (с 5м кабелем)
- **RMS715296**. Набор для синхронизации (для синхронизации 2 RMS которые не соединены)

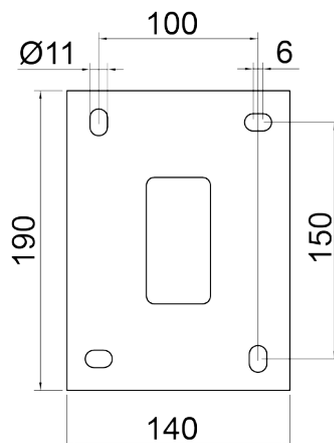
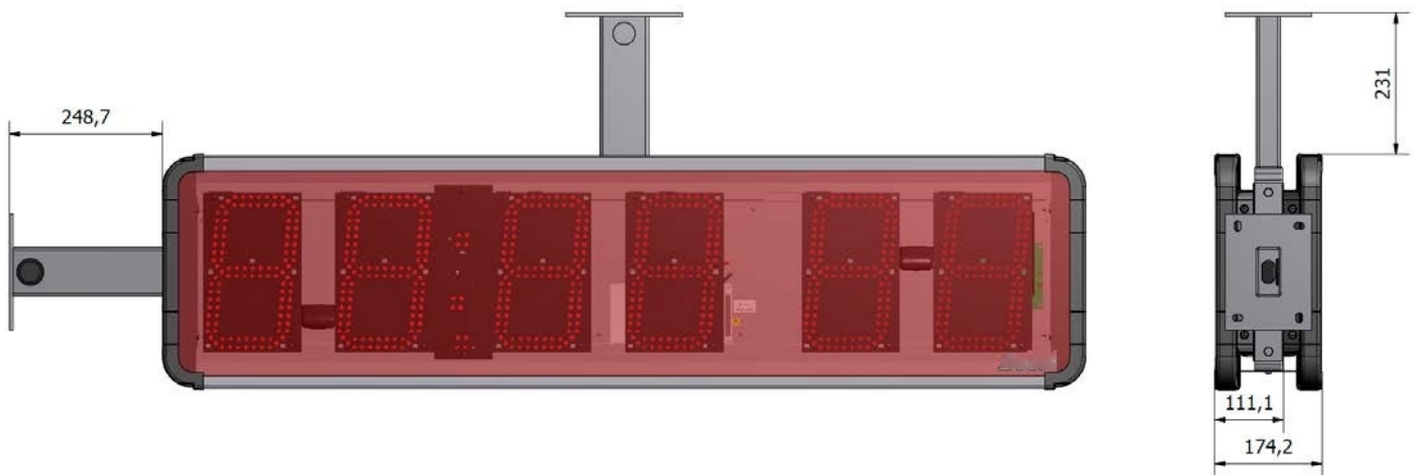
*Добавьте букву в соответствии с требуемым цветом: R = красный, J = желтый, W = белый.

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



МОНТАЖ НА ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН

- С помощью подвесного кронштейна можно подвешивать часы на потолок или на стену.



Размеры в мм