

Описание

- SMD LED технология, для чистых помещений
- Отображение: часы/мин/сек
- Установленные или изменяющиеся время/дата/номер недели
- Высота цифр: часы-минуты 7 см / секунды 5 см, дистанция видимости: 30 м
- Угол видимости: 120°.
- LED индикация, цвет красный или зеленый
- Синхронизация: автономная, импульсная, AFNOR и NTP.



Технические характеристики

- **Выбираемая яркость**..... 4 уровня
 - **Режим экрана**..... 12 или 24 часовой
 - **Энергосбережение**..... Программирование энергосбережения или задается в зависимости от времени суток
 - **Изменение времени**..... Автоматический переход на летнее/зимнее время
 - **Сохранение данных**. - автономная модель: 15 дней в случае пропадания электропитания
- импульсная : в случае пропадания питания данные сохраняются
- модель с синхронизацией: при каждом старте ждет сигнал синхронизации
 - **Точность времени**. 0.2 сек/день (кроме NTP модели: зависит от точности сервера времени)
 - **Работа** бесшумная
 - **Цифры**. 7 сегментов по 4 LED (часы-мин), 7 сегментов по 3 LED (секунды)
 - **Разделение знаков часы мин** знак двоеточия
 - **Конфигурирование**..... 2 тактильные кнопки
 - **NTP модель**..... синхронизация unicast, multicast
-
- **Конструкция**.корпус сталь (IP65, IK07), стекло, пульт управления отвечает требованиям для операционных
 - **Монтаж** утопленного монтажа 4 отверстия (винты в комплект не входят).
 - **Рабочие температуры**..... от -5 до +55°C.
 - **Вес**.2,2 кг
-
- **Питание** - автономная, импульсная и AFNOR модели: 100-240VAC.
- NTP модель: PoE (Power over Ethernet) – класс 0.
 - **Максимальное потребление**..... 4.5 Вт.
 - **Электрическая защита (кроме NTP модели)**..... Класс 2.



Красные

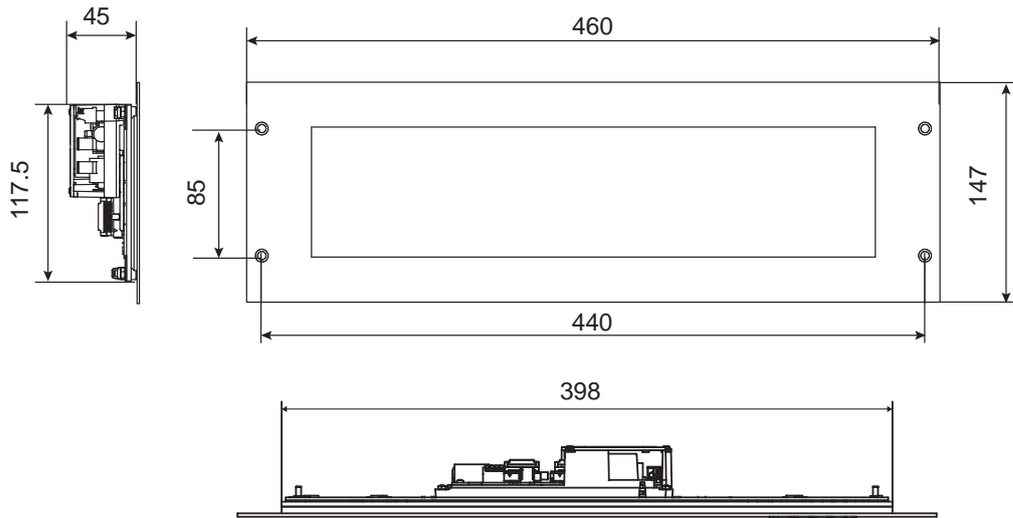
Зеленые

ST746 C11 ST746 C1 2 Автономная модель
 ST746 C21 ST746 C22 Импульсные
 ST746 C51 ST746 C52 AFNOR
 ST746 C71 ST746 C72 NTP

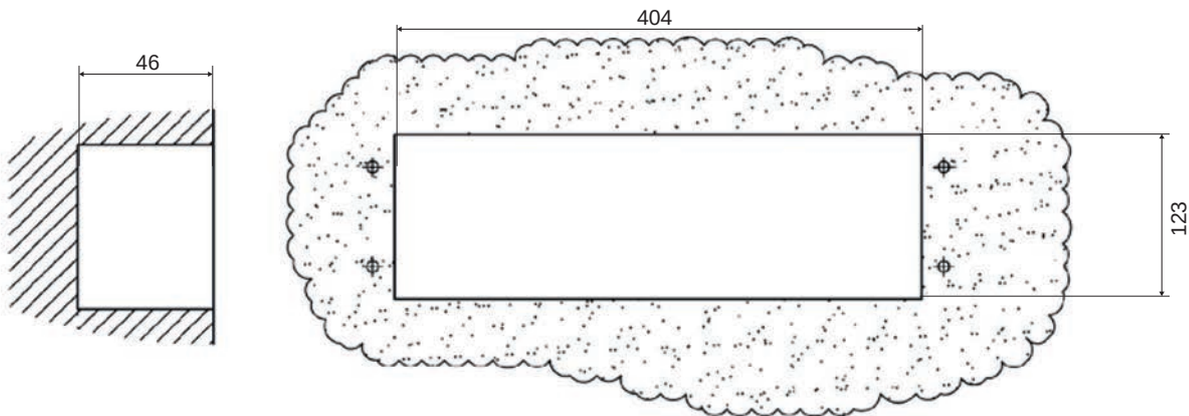
ST746 015 Задняя крышка
 «С» включая пульт управления.
 Пример: ST746 C51C - с пультом управления

СТРИМ II 75 OP

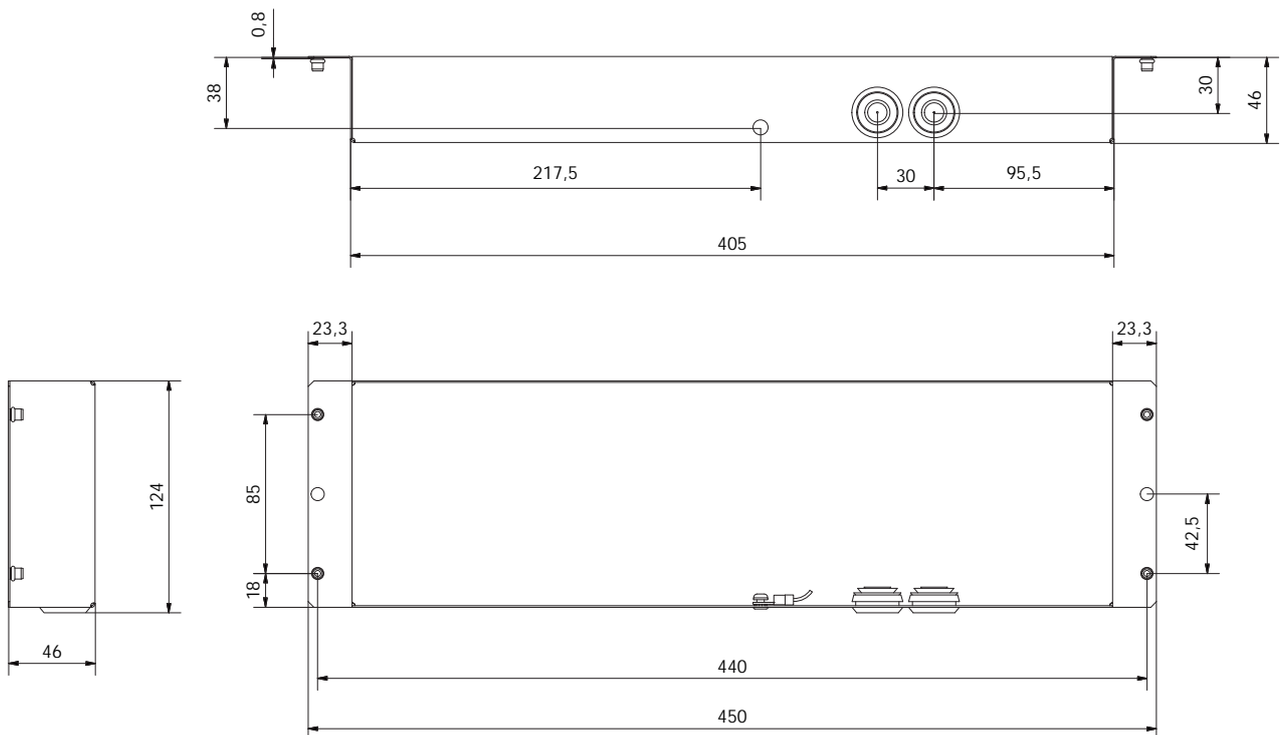
Размеры в мм:



Параметры ниши в мм



Размеры задней крышки в мм



Технические особенности пульта управления

Общие данные

- Секундомер..... Часы - минуты - секунды от 0 до 23:59:59.
- Пульт управления..... Влагозащищенный пульт сенсорными кнопками для легкой очистки
 - LED индикация дисплеев времени.
 - Дисплей с секундомером и LED индикатором.
 - Дисплей таймера с LED индикатором.
 - Три клавиши (часы-мин-сек) для установки часов, минут и секунд -
- Кнопка старт/стоп: последовательное нажатие кнопок старт/стоп секундомера.
 - Клавиша разделения: 5 сек. дисплей времени.
 - Клавиша перезагрузки: сброс секундомера до нуля.
- Управление до 10 шт. часов

Механические особенности

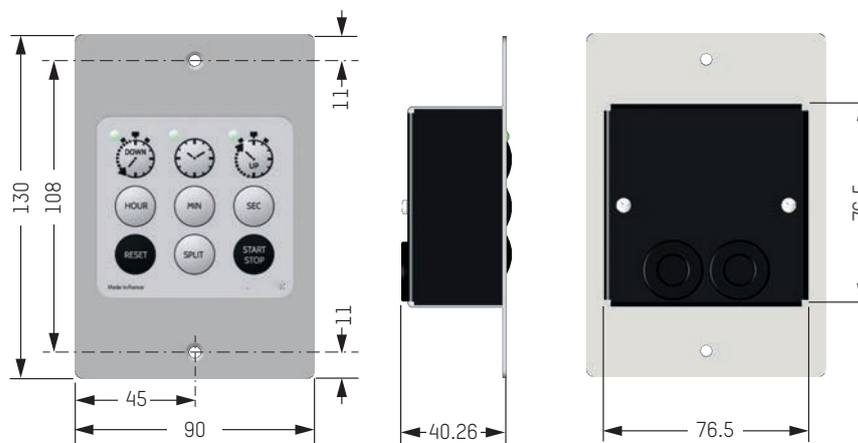
- Монтаж. Утопленный (винты не входят в комплект поставки)
- Рабочие температуры..... от -5 до 55°C
- Класс защиты. Передняя панель IP 65
- Вес..... 190 г

Электрические характеристики

- Подключение..... 2-жильный тел.кабель 0.5 мм. Макс.длина: 20 м
5 м кабель входит в комплект
- Питание..... от цифровых часов



Размеры в мм:



Размеры ниши в мм:

