

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.



Стандарты

- EMC: - EN55032.
- EN55024.
- LVD: EN60950.

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

946 C11

946 C21

946 C51

946 C71



Зеленые

946 C12 Автономная модель

946 C22 Импульсные

946 C52 AFNOR

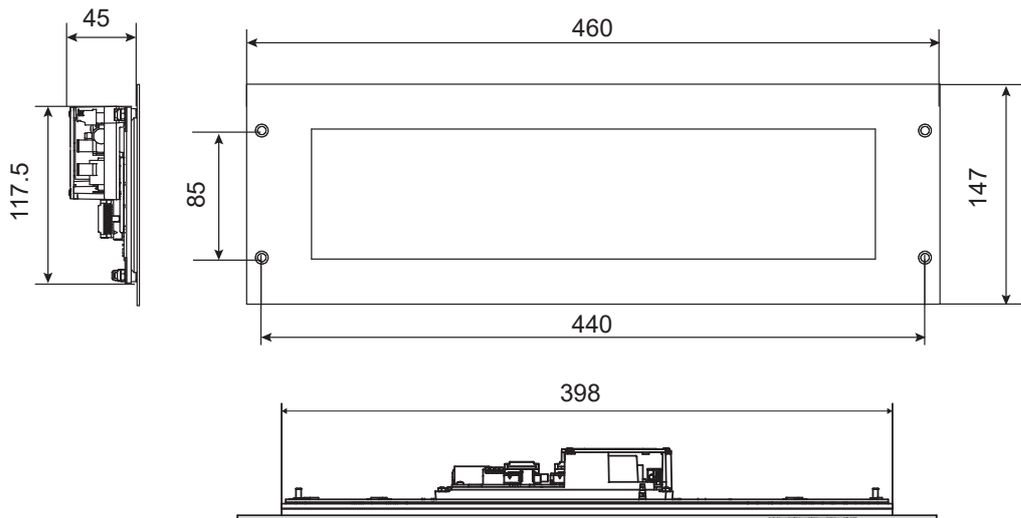
946 C72 NTP

946 015 Задняя крышка

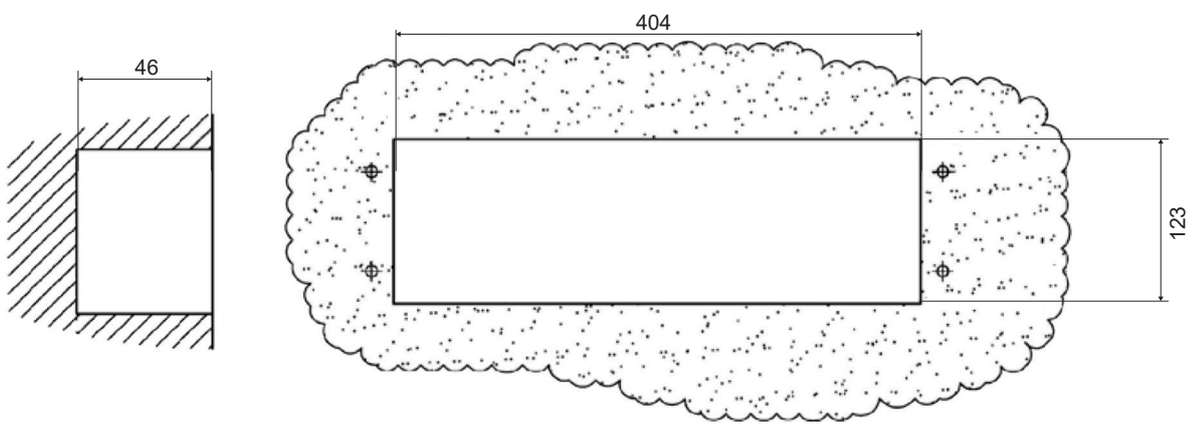
Bodet

STYLE 75 OP

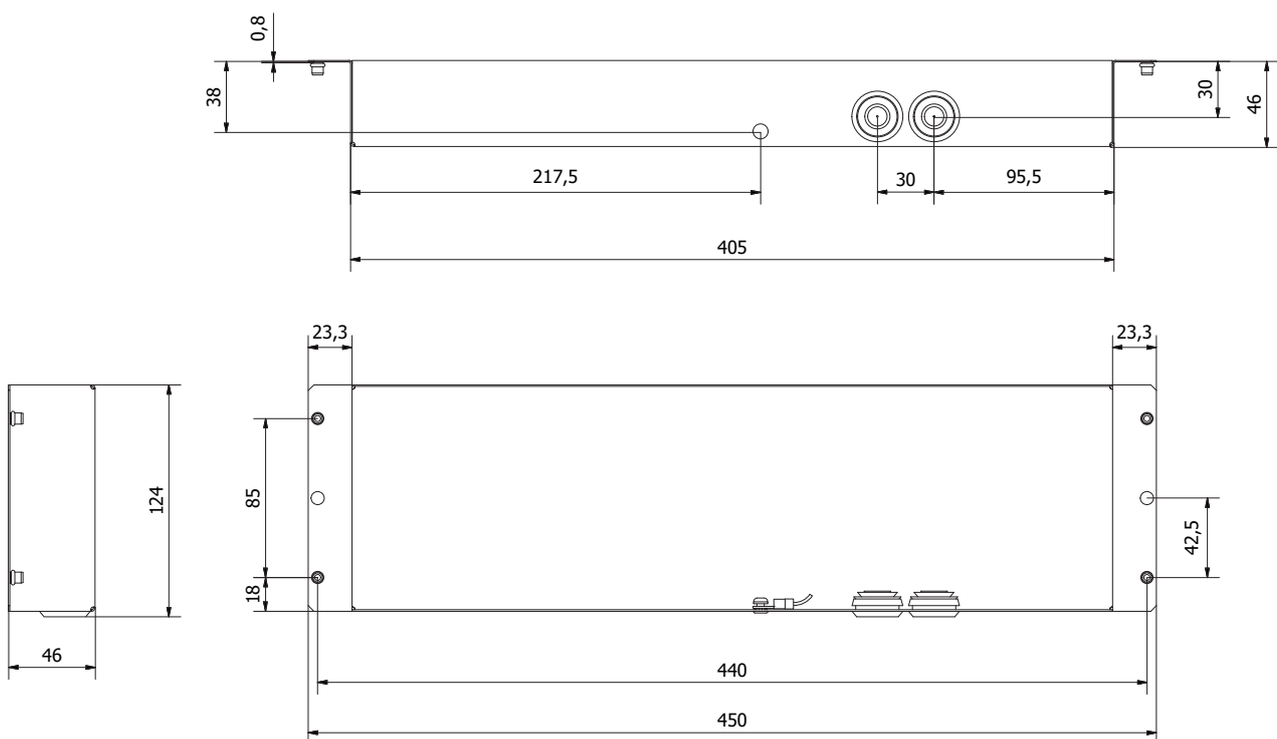
Размеры в мм:



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

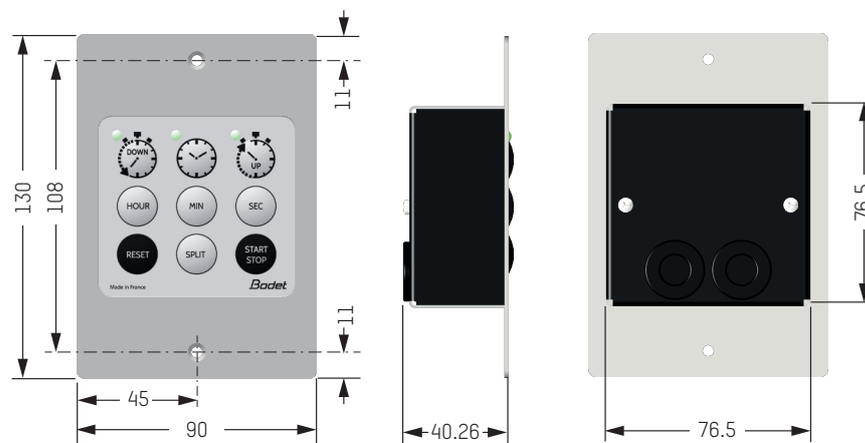
- Монтаж. Утопленный (винты не входят в комплект поставки)
- Рабочие температуры..... от -5 до 55°C
- Класс защиты. Передняя панель IP 65
- Вес..... 190 г

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:

