

Описание

Стоечная версия



Настенная версия



Проводная и беспроводная трансляция времени и программирование реле.

Мастер-часы с программируемыми схемами, контроль сетей точного времени, реле и звуковых оповещателей.

Модульный дизайн, допускающий добавление 2х опциональных карт.

Основа на базе кварцевого генератора, которая может быть синхронизирована от ALS, DCF или GPS антенны.

3 программируемых схемы в недельном режиме, режиме с учетом праздников или особых дней для активации звуковых оповещателей и других систем, таких как обогревателей, кондиционеров воздуха, освещения, систем контроля доступа и др.

Автоматическое восстановление синхронизации времени после пропадания рабочего напряжения.

Автоматический переход времени Зима/Лето

Программирование с помощью ПО на базе ПК и загрузка через USB флеш-память.

Основные характеристики

- LED индикаторы..... Питание и неисправность
- Кварц..... ТСХО (Кварцевый осциллятор)
- Точность..... 0.1 сек/день при 25°C и 0.2 сек/день при температуре от 0 до 40°C
- Абсолютная точность.....2 мс Абсолютная точность времени при синхронизации с GPS
- LCD дисплей..... 2 линии 24 символа
- LCD дисплей..... Часы-минуты-секунды-дата
- Защита Выход для вторичных часов защищен от короткого замыкания и перегрузок
- Доступ..... Доступ к настройкам защищен паролем
- Выходы..... 3 реле, 1А / 220В

Механические характеристики

- Конструкция.....корпус из АБС – пластика в настенном исполнении или алюминиевый корпус 19" в рэковом (высота 1U)
- Защита..... IP 41
- Рабочие температуры..... 0° to +50°C
- Клавиатура Тактильные кнопки

1U стоечная версия



Вес : 1.4 Kg

Настенная версия



Вес 1.2 Kg

Монтажные отверстия
Размеры в мм

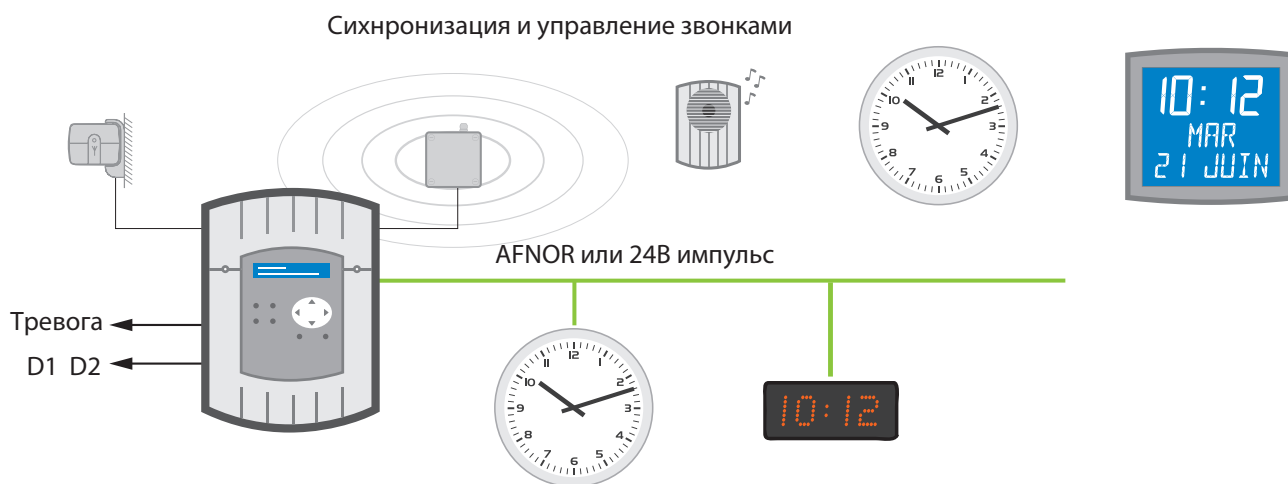
Электрические характеристики

- Питание..... 24В DC (25Вт)
 36-72В DC (50 Вт).
 100-240 В AC ; 0.8 - 0.55А.

Входы/выходы

- СИГМА Р Входы / выходы..... - 1 комбинир.импульсн.выход (24В // мин / ½ мин/ сек, 0.5А), SR2-59 илиТВТ 24В,
 - 1 IRIG В/AFNOR выход,
 - 1 внешний вход,
 - 1 USB порт,
 - 3 реле (программируемые как D1D2 импульсы, тревога или короткое замыкание), - 1 Ethernet (RJ45) - NTP протокол.

Схема



Типы

Настенный В стойку

- S707431 S707433 СИГМА Р 100-240VAC
- S707432 S707434 СИГМА Р 24VDC

Опция

- G707047 GPS антенна
- G815899GPS/GLONASS антенна
- G707044. GLONASS антенна

Опциональные карты

Карты	Описание
• S707531	1x 24V // карта выходного сигнала
• S707533	3x карта выходов A FNOR
• S707534	2x ASCII RS232/422/485 выходы
• S707535	3x программируемые реле (1 реле R/T, 2 реле T) 1x
• S707536	карта входов A F NOR
• S707537.....	1x модуль Сигма Саунд
• S707538.....	2 последовательных импульсных выхода 20-50 В
• S707541.....	2 последовательных импульсных выхода 24 В
• S707542.....	3 внешних входа