

Описание

Монтаж в 19" стойку



Настенная версия



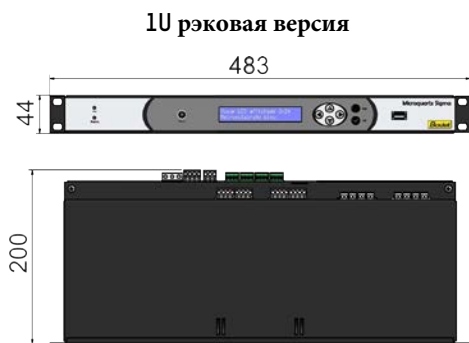
Синхронизация по NTP.

- Мастер часы с программируемой шкалой времени, управление сетью вторичных часов, реле и сигнализация, NTP сервер времени
- Слоты для 2х опциональных карт
- База времени на кварцевом осцилляторе, которая может быть синхронизирована с FI, DCF, GPS/GLONASS или NTP
- 3 программируемые схемы: еженедельными, праздничными или специальными режимами дня для управления звонковой сигнализацией или другими системами, такими как отопление, кондиционирование воздуха, освещение, оповещения, контроль управления доступом..
- Автоматический перезапуск подачи сигналов времени после перебоев питания
- Автоматический переход на зимнее/летнее время
- Программирование на основе программного обеспечения ПК и выгрузка программ через сеть Ethernet

Основные особенности

- LED индикаторы..... Питание и неисправность
- Кварц..... TCXO (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
- Ваксип..... Выход для часов защищен от короткого замыкания и перегрузок
- Доступ..... Доступ к настройкам защищен кодом
- Выходы..... 3 реле, 1А / 240V.

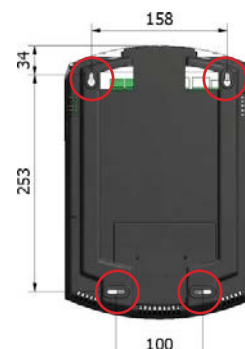
- Конструкция..... Корпус из АБС – пластика в настенном исполнении или алюминиевый корпус 19" в рэковом (высота 1U).
- Защита..... IP 41
- Рабочие температуры..... 0° to +50°C
- Клавиатура. Тактильные кнопки



Вес: 1.4 кг



Вес 1 Kg - монтаж с помощью 2-х винтов



Монтажные отверстия
размеры в мм

Электрические характеристики

- Питание..... 100/240В AC 50/60Гц (35Вт).

Входы / выходы

- СИГМА С входы/ выходы. - 1 вход внешнего контакта,
 - 1 USB порт,
 - 3 реле (программируются как D1D2 импульсы, тревога или короткое замыкание), - 1 Ethernet (RJ45) - NTP протокол.

Сеть

Протоколы

NTP..... V2, V3, V4. Поддержка Unicast, Broadcast и Multicast

SNTP..... V3, V4.

COMMUNICATIONS

SMTP..... E-mail

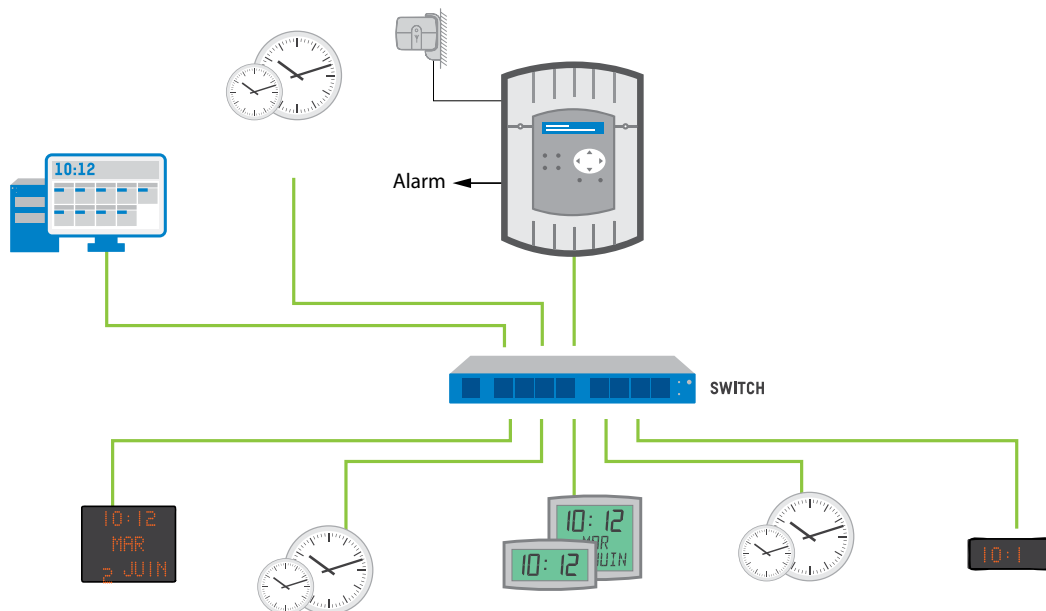
Управление

DHCP..... V4. автоматическое получение IP адреса

IP..... V4.

SNMP..... V2C (Trap).

Схема



Ссылки

Настенные	Рековые	
S707461	S707463	СИГМА С 100/240В AC

Опция

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

Опциональные карты

Ссылки	Описание
• S707535.....	3x программируемых реле (1 реле R /T, 2 реле T)
• S707542	3x внешних входа