FIRESTORM - информационный лист

 Производитель:
 Номер НДС:

 EASYPYRO LTD
 GB 985 4272 80

90 Giles St Регистрационный номер:

 Edinburgh
 SC384874

 EH6 6BZ
 Элек. почта:

United Kingdom sales@easypyro.com

Передатчик:

Номер модели: **F-TX2**

Тип модуляции: RF радио, ASK, 433,92МГц
Программирование: Пользовательское кодирование
Шифрование данных: 24-битный рандомный код

Двунаправленный: **1 обмен в секунду / длина 860 мкс** Кнопки: **Цифровые 1, 2, 3 ... Алфавитные А,В,С ...**

Мощность выходного сигнала: 10мВт (10 дБм) Дальность действия: 400 метров Источник питания: 4x 1.5B AA Рабочая температура: -20°C to 40°C

Антенна: SMA 1.4 Wave Whip / Отвинчивается для удаления

Материал корпуса: Пластмассовый корпус Размер: 221 x 191 x 99 мм

Сертификат: Соответствует законодательным стандартам СЕ

Передатчик:

Номер модели: **F-ТХ1**

Тип модуляции: RF радио, ASK, 433,92МГц
Программирование: Пользовательское кодирование
Шифрование данных: 24-битный рандомный код
Двунаправленный: 1 обмен в секунду / длина 860 мкс

Кнопки: Цифровые 1, 2, 3 ... Алфавитные А,В,С ...

Мощность выходного сигнала: 10мВт (10 дБм) Дальность действия: 400 метров Источник питания: 2x 1.5В AA Рабочая температура: -20°C to 40°C

Антенна: SMA 1.4 Wave Whip / Отвинчивается для удаления Материал корпуса: Пластмассовый корпус + Резиновая защита

Размер: **145 x 88 x 30 мм**

Сертификат: Соответствует законодательным стандартам СЕ

Приёмник:

Номер модели: F-RX36

Тип модуляции: RF радио, ASK, 433,92МГц
Программирование: Пользовательское кодирование
Шифрование данных: 24-битный рандомный код

Двунаправленный: 1 обмен в секунду / длина 860 мкс

Каналы зажигания: 36

Источник питания: 2х 9В-АА-Батарейка крона / 12-24В Выход

Пусковой ток: 6 А на канал зажигания / 20 Ом на канал зажигания / общий ток < 30 А

Ток в тестовом режиме: **0.00034 A = 0.34 мA = 340 мкA**

Наименьший интервал: 0 мс, может зажигать каналы вместе, находясь в режиме сценария

Рабочая температура: -20°C to 40°C

Антенна: SMA 1.4 Wave Whip / Отвинчивается для удаления

Материал корпуса: Пластмассовый корпус Размер: 270 x 250 x 120 мм

Сертификат: Соответствует законодательным стандартам СЕ

Приёмник:

Номер модели: **F-RX18**

Тип модуляции: RF радио, ASK, 433,92МГц

Программирование: Пользовательское кодирование Шифрование данных: 24-битный рандомный код

Двунаправленный: 1 обмен в секунду / длина 860 мкс

Каналы зажигания: 18

Источник питания: 2х 9В-АА-Батарейка крона / 18-24В выход

Пусковой ток: 6 А на канал зажигания / 20 Ом на канал зажигания / общий ток < 30 А

Ток в тестовом режиме: 0.00034 A = 0.34 мA = 340 мкA

Наименьший интервал: 0 мс, может зажигать каналы вместе, находясь в режиме сценария

Рабочая температура: -20°C to 40°C

Антенна: SMA 1.4 Wave Whip / Отвинчивается для удаления

Материал корпуса: Пластмассовый корпус Размер: 221 x 191 x 99 мм

Сертификат: Соответствует законодательным стандартам СЕ

Приёмник:

Номер модели: F-RX6

Тип модуляции: RF радио, ASK, 433,92МГц

Программирование: Пользовательское кодирование Шифрование данных: 24-битный рандомный код

Двунаправленный: 1 обмен в секунду / длина 860 мкс

Каналы зажигания: 6

Источник питания: 2х 9В-АА-Батарейка крона / 18В

Пусковой ток: 6 А на канал зажигания / 20 Ом на канал зажигания / общий ток < 30 А

Ток в тестовом режиме: 0.00034 A = 0.34 мA = 340 мкA

Наименьший интервал: 0 мс, может зажигать каналы вместе, находясь в режиме сценария

Рабочая температура: -20°C to 40°C

Антенна: SMA 1.4 Wave Whip / Отвинчивается для удаления

Материал корпуса: Алюминиево-пластиковый корпус

Размер: **120 x 78 x 27 мм**

Сертификат: Соответствует законодательным стандартам СЕ

.....

Приёмник:

Номер модели: F-RX1

Тип модуляции: RF радио, ASK, 433,92МГц

Программирование: Пользовательское кодирование Шифрование данных: 24-битный рандомный код

Двунаправленный: 1 обмен в секунду / длина 860 мкс

Каналы зажигания: 1

Источник питания: 1х 9В-АА-Батарейка крона / 9В

Пусковой ток: 6 А на канал зажигания / 20 Ом на канал зажигания / общий ток < 30 А

Ток в тестовом режиме: **0.00034 A = 0.34 мA = 340 мкA**

Наименьший интервал: 0 мс, может зажигать каналы вместе, находясь в режиме сценария

Рабочая температура: -20°C to 40°C

Антенна: SMA 1.4 Wave Whip / Отвинчивается для удаления

Материал корпуса: Алюминиево-пластиковый корпус

Размер: **80 x 54 x 23 мм**

Сертификат: Соответствует законодательным стандартам СЕ

Аудиоплейер:

Номер модели: F-AP1

Тип модуляции: RF радио, ASK, 433,92МГц
Программирование: Пользовательское кодирование
Шифрование данных: 24-битный рандомный код

Двунаправленный: 1 обмен в секунду / длина 860 мкс

Кнопки: Цифровые 1, 2, 3 ... Алфавитные А,В,С ...

Мощность выходного сигнала: 10мВт (10 дБм) Дальность действия: 400 метров

Источник питания: 4x 1.5B AA / 9B выход

Разъемы: 1x USB / 2x XLR / 1x наушники

Музыкальный формат: mp3 файлы - CBR Постоянный битрейт

Рабочая температура: -20°C to 40°C

Антенна: SMA 1.4 Wave Whip / Отвинчивается для удаления

Материал корпуса: Пластмассовый корпус Размер: 221 x 191 x 99 мм

Сертификат:: Соответствует законодательным стандартам СЕ

Секвенсер:

Номер модели: F-SEQ36

Шифрование данных: 24-битный рандомный код

Кнопки: Цифровые 1, 2, 3 ... Алфавитные А,В,С ...

Источник питания: 2 x 12 B SLA аккумулятор / 24 B выход / макс. 6 A на канал зажигания

Рабочая температура: -20°C to 40°C

Материал корпуса:Пластмассовый корпусРазмер:270 x 250 x 120 мм

Сертификат: Соответствует законодательным стандартам СЕ

Секвенсер:

Номер модели: F-SEQ18

Шифрование данных: 24-битный рандомный код

Кнопки: Цифровые 1, 2, 3 ... Алфавитные А,В,С ...

Источник питания: 2 x 12 B SLA аккумулятор / 24 B выход / макс. 6 A на канал зажигания

Рабочая температура: -20°C to 40°C

Материал корпуса: Пластмассовый корпус Размер: 221 x 191 x 99 мм

Сертификат: Соответствует законодательным стандартам СЕ

Date: 01/4/2021