

FIRESTORM - Datenblatt - (deutsch)

Hersteller:

EASYPYRO LTD
90 Giles St
Edinburgh
EH6 6BZ
United Kingdom

VAT Number:

GB 985 4272 80

Company Number:

SC384874

Email:

sales@easypro.com

Sender:

Modell-Nr.: **F-TX2**
Modulations Type: **RF Radio, ASK, 433,92MHz**
Programmierung: **Benutzerdefinierte Codierung**
Verschlüsselung: **24 bit-Zufalls-Code**
Bidirektional: **1 Austausch pro Sekunde / Länge 860 uS**
Taster: **Numerisch 1, 2, 3 ... / Alphabetisch A,B,C ...**
Ausgangsleistung Milliwatt: **10mW (10 dBm)**
Reichweite: **400 Meter**
Stromversorgung: **4x 1.5V-AA**
Arbeitstemperatur: **-20C bis +40C**
Antenne: **SMA 1.4 Wave Whip. / Schraubbar zum Abnehmen**
Gehäuse Material: **Plastik-Koffer**
Größe: **221 x 191 x 99 mm**
Zertifikat: **Entspricht den gesetzlichen CE Normen**

Sender:

Modell-Nr.: **F-TX1**
Modulations Typ: **RF Radio, ASK, 433,92MHz**
Programmierung: **Benutzerdefinierte Codierung**
Verschlüsselung: **24 bit-Zufalls-Code**
Bidirektional: **1 Austausch pro Sekunde / Länge 860 uS**
Taster: **Numerisch 1, 2, 3 ... / Alphabetisch A,B,C ...**
Ausgangsleistung Milliwatt: **10mW (10 dBm)**
Reichweite: **400 Meter**
Stromversorgung: **2x 1.5V-AA**
Arbeitstemperatur: **-20C bis +40C**
Antenne: **SMA 1.4 Wave Whip. / Schraubbar zum Abnehmen**
Gehäuse Material: **Plastik-Koffer + Gummi-Schutz**
Größe: **145 x 88 x 30 mm**
Zertifikat: **Entspricht den gesetzlichen CE Normen**

Empfänger:

Modell-Nr.: **F-RX36**
Modulations Type: **RF Radio, ASK, 433,92MHz**
Programmierung: **Benutzerdefinierte Codierung**
Verschlüsselung: **24 bit-Zufalls-Code**
Bidirektional: **1 Austausch pro Sekunde / Länge 860 uS**
Zündkanäle: **36**
Stromversorgung: **2x 9V-AA-Batterie / 18-24-V-Extra-Anschluss**
Zündstrom: **6A per Zündkanal / 20 Ohm per Zündkanal / Gesamtstrom kleiner als 30 A**
Test-Prüfstrom: **0.00034 = 0.34 mA = 340 uA**
Kleinster Zündintervall: **0 Millisekunden, kann im Script-Mode Kanäle zusammen zünden**
Arbeitstemperatur: **-20C bis +40C**
Antenne: **SMA 1.4 Wave Whip. / Schraubbar zum Abnehmen**
Gehäuse Material: **Plastik-Koffer**
Größe: **270 x 250 x 120 mm**
Zertifikat: **Entspricht den gesetzlichen CE Normen**

Empfänger:

Modell-Nr.: **F-RX18**
Modulations Type: **RF Radio, ASK, 433,92MHz**
Programmierung: **Benutzerdefinierte Codierung**
Verschlüsselung: **24 bit-Zufalls-Code**
Bidirektional: **1 Austausch pro Sekunde / Länge 860 uS**
Zündkanäle: **18**
Stromversorgung: **2x 9V-AA-Batterie / 18-24-V-Extra-Anschluss**
Zündstrom: **6A per Zündkanal / 20 Ohm per Zündkanal / Gesamtstrom kleiner als 30 A**
Test-Prüfstrom: **0.00034 = 0.34 mA = 340 uA**
Kleinster Zündintervall: **0 Millisekunden, kann im Script-Mode Kanäle zusammen zünden**
Arbeitstemperatur: **-20C bis +40C**
Antenne: **SMA 1.4 Wave Whip. / Schraubbar zum Abnehmen**
Gehäuse Material: **Plastik-Koffer**
Größe: **221 x 191 x 99 mm**
Zertifikat: **Entspricht den gesetzlichen CE Normen**

Empfänger:

Modell-Nr.: **F-RX6**
Modulations Typ: **RF Radio, ASK, 433,92MHz**
Programmierung: **Benutzerdefinierte Codierung**
Verschlüsselung: **24 bit-Zufalls-Code**
Bidirektional: **1 Austausch pro Sekunde / Länge 860 uS**
Zündkanäle: **6**
Stromversorgung: **2x 9V-AA-Batterie / 18-V**
Zündstrom: **6A per Zündkanal / 20 Ohm per Zündkanal / Gesamtstrom kleiner als 30 A**
Test-Prüfstrom: **0.00034 = 0.34 mA = 340 uA**
Kleinster Zündintervall: **0 Millisekunden, kann im Script-Mode Kanäle zusammen zünden**
Arbeitstemperatur: **-20C bis +40C**
Antenne: **SMA 1.4 Wave Whip. / Schraubbar zum Abnehmen**
Gehäuse-Material: **Aluminium-Plastik-Gehäuse**
Größe: **120 x 78 x 27 mm**
Zertifikat: **Entspricht den gesetzlichen CE Normen**

Empfänger:

Modell-Nr.: **F-RX1**
Modulations Typ: **RF Radio, ASK, 433,92MHz**
Programmierung: **Benutzerdefinierte Codierung**
Verschlüsselung: **24 bit-Zufalls-Code**
Bidirektional: **1 Austausch pro Sekunde / Länge 860 uS**
Zündkanäle: **1**
Stromversorgung: **1x 9V-AA-Batterie / 9V**
Zündstrom: **6A per Zündkanal / 20 Ohm per Zündkanal / Gesamtstrom kleiner als 30 A**
Test-Prüfstrom: **0.00034 = 0.34 mA = 340 uA**
Kleinster Zündintervall: **0 Millisekunden, kann im Script-Mode Kanäle zusammen zünden**
Arbeitstemperatur: **-20C bis +40C**
Antenne: **SMA 1.4 Wave Whip. / Schraubbar zum Abnehmen**
Gehäuse-Material: **Aluminium-Plastik-Gehäuse**
Größe: **80 x 54 x 23 mm**
Zertifikat: **Entspricht den gesetzlichen CE Normen**

Audio-Player:

Modell-Nr.: **F-AP1**
Modulations Typ: **RF Radio, ASK, 433,92MHz**
Programmierung: **Benutzerdefinierte Codierung**
Verschlüsselung: **24 bit-Zufalls-Code**
Bidirektional: **1 Austausch pro Sekunde / Länge 860 uS**
Taster: **Numerisch 1, 2, 3 ... / Alphabetisch A,B,C ...**
Ausgangsleistung Milliwatt: **10mW (10 dBm)**
Reichweite: **400 Meter**
Stromversorgung: **4x 1.5V-AA / 9-V-Extra-Anschluss**
Anschlüsse: **1x USB / 2x XLR / 1x Kopfhörer**
Musikformat: **MP3 - CBR Konstante Bitrate**
Arbeitstemperatur: **-20C bis +40C**
Antenne: **SMA 1.4 Wave Whip. / Schraubbar zum Abnehmen**
Gehäuse Material: **Plastik-Koffer**
Größe: **221 x 191 x 99 mm**
Zertifikat: **Entspricht den gesetzlichen CE Normen**

Stepper:

Modell-No: **F-SEQ36**
Verschlüsselung: **24 bit-Zufalls-Code**
Taster: **Numerisch 1, 2, 3 ... / Alphabetisch A,B,C ...**
Stromversorgung: **2 x 12V SLA Batterie / 24-V-Extra-Anschluss / max 6 Amp per Zündkanal**
Arbeitstemperatur: **-20C bis +40C**
Gehäuse Material: **Plastik-Koffer**
Größe: **221 x 191 x 99 mm**
Zertifikat: **Entspricht den gesetzlichen CE Normen**

Stepper:

Modell-No: **F-SEQ18**
Verschlüsselung: **24 bit-Zufalls-Code**
Taster: **Numerisch 1, 2, 3 ... / Alphabetisch A,B,C ...**
Stromversorgung: **2 x 12V SLA Batterie / 24-V-Extra-Anschluss / max 6 Amp per Zündkanal**
Arbeitstemperatur: **-20C bis +40C**
Gehäuse Material: **Plastik-Koffer**
Größe: **270 x 250 x 120 mm**
Zertifikat: **Entspricht den gesetzlichen CE Normen**

Datum: 01/4/2021