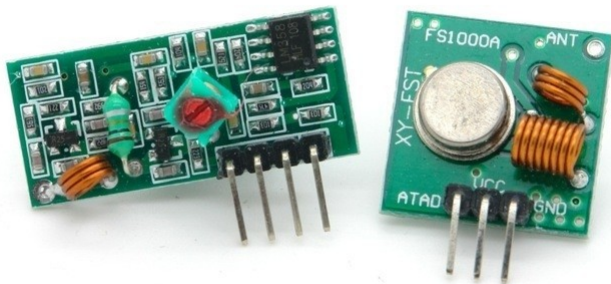


## 433Mhz Sender & Empfänger Superregeneration Modul FS1000A XY-FST XY-MK-5V

Artikel-Nr.: FS1000A  
EAN:  
Hersteller: Frei



Mit diesem Set ist es möglich 433Mhz Geräte wie Funksteckdosen z. Bsp. mit dem Raspberry Pi zu schalten. Die Module wurden unter pilight getestet und können hierfür problemlos eingesetzt werden.

Beide Module können durch das Pin-Rastermaß von 2,54mm auch auf einem Steckboard (nicht im Lieferumfang) betrieben werden.

### Technische Daten Sender / Transmitter XY-FST:

- Betriebsspannung: 3,5 - 12V DC
- Reichweite: 20 - 200m (Abhängig von der Betriebsspannung)
- Betriebsart: AM
- Übertragungsrate: 4KB / s
- Sendeleistung: 10mW
- Sendefrequenz: 433Mhz
- Abmessungen: 19 x 19mm
- Pinbelegung: Data, VCC, Masse (von links nach rechts)

### Technische Daten Empfänger / Receiver XY-MK-5V

- Betriebsspannung: 5V DC
- Empfangsfrequenz: 433Mhz
- Empfindlichkeit: -105dB
- Abmessungen: 30 x 14mm

*Bitte beachten Sie, dass wir keine Gewähr auf die Richtigkeit dieser Daten geben können!*

### Lieferumfang:

1x 433Mhz XY-FST Sender / Transmitter  
1x 433Mhz XY-MK-5V Empfänger / Receiver

Artikelnummer:

FS1000A

Hersteller:

Frei

## Weitere Bilder:

