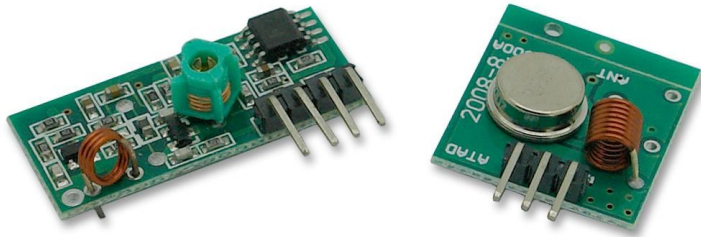


433Mhz Sender & Empfänger Superregeneration Modul FS1000A XY-FST XY-MK-5V



Artikel-Nr.:	FS1000A
Hersteller:	Frei
EAN:	4251266702832
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85176990
Gewicht:	0.002 kg

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

Weitere Bilder:

