

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/jeti-modell-mrmpm-ac-ex-stromsensor-zur-messung-der-motordrehung-p-1413.html>

## Jeti-Modell – MRPM-AC EX Stromsensor zur Messung der Motordrehung



Preis	<b>39.74 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>JEX-MRPM-AC</b>
Produzentencode	<b>JEX-MRPM-AC</b>
EAN-Code	<b>8595245909727</b>

### Produktbeschreibung

Das MRPM-Modul dient zur Messung der Rotation von Elektromotoren. Das Gerät hat ein zweiadriges Kabel, das an die Verbindung zwischen Motor und Regler angeschlossen wird. MRPM misst die tatsächliche Drehzahl und Leistung des Propellers und zeichnet die maximale Drehzahl und die maximale Leistung auf. Das Gerät wird direkt an einen freien Kanal im Empfänger oder an den Channel Expander angeschlossen (dadurch können Sie viele Sensoren an einen Kanal im Empfänger anschließen). Die vom Sensor gelesenen Informationen werden "live" angezeigt - aus der Ferne, während des Modellbetriebs, auf dem Bildschirm der Jeti Box, dank drahtloser Datenübertragung im 2,4-GHz-Band. Dank der innovativen Nutzung der 2,4-GHz-Technologie, dem Duplex Das System ermöglicht nicht nur die Übertragung von Informationen in Richtung Sender --> Modell und in umgekehrter Richtung, Modell --> Sender. Mit Jeti-Telemetriesensoren gesammelte Informationen werden „live“ in Echtzeit auf dem LCD-Display des JetiBox-Geräts angezeigt, das über ein Kommunikationskabel mit dem im Sender installierten Modul verbunden ist. Charakteristisch:

Abmessungen: 19 x 14 x 4 mm

Gewicht: 6g

Betriebstemperatur: -10 bis +85 C

Versorgungsspannung: 3,5-8,4 V

Durchschnittliche Stromaufnahme: 10 mA

Messgenauigkeit: 10 U/min

Siehe Propellerleistungstabelle: DOWNLOAD