

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/jeti-modell-mrpm-hall-ex-hallsensor-zur-messung-der-motordrehzahl-p-1426.html>



## Jeti-Modell - MRPM-HALL EX Hallsensor zur Messung der Motordrehzahl

Preis	<b>51.67 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>JEX-MRPM-H</b>
Produzentcode	<b>JEX-MRPM-H</b>
EAN-Code	<b>8595245914264</b>

### Produktbeschreibung

Der MRPM HALL EX Sensor misst die Motordrehzahl und die vom Propeller abgegebene Leistung [W]. Die Messung erfolgt mit einem Sensor unter Verwendung des sog der Hall-Effekt des Lesens des von einem Magneten erzeugten Magnetfelds. Alle Messwerte werden bidirektional zwischen dem an den Empfänger angeschlossenen Sensor und dem Sender gesendet und in Echtzeit mit dem Jeti-Duplex-Telemetriesystem angezeigt. Es ist möglich, Warnalarme einzustellen, die das Überschreiten der bei der Sensorprogrammierung eingestellten Mindest- oder Höchstparameter signalisieren.

Abmessungen: 13 x 25 x 6 mm

Gewicht: 5 g

Betriebstemperatur: von -10 bis +85

Versorgungsspannung: 3,5 - 8,4 V

Durchschnittliche Stromaufnahme: 15mA

Satz enthält: MRPM-Hall-Telemetriesensor Hallsensor Magnet

Herstellerbezeichnung: JEX-MRPM-H