Link zum Produkt: https://modellerc.de/jeti-modell-mrpm-ex-optischer-sensor-zur-messung-der-motordrehzahl-p-1409.html



Jeti-Modell - MRPM EX Optischer Sensor zur Messung der Motordrehzahl

Preis	39.74 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	JEX-MRPM
Produzentcode	JEX-MRPM
EAN-Code	8595245909666

Produktbeschreibung

Das MRPM-Modul wird verwendet, um die Rotation aller Arten von Motoren zu messen. Die Messung erfolgt durch einen optischen Sensor. 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: 6 g

Betriebstemperatur: -10 bis +85 C Versorgungsspannung: 3,5-8,4 V Durchschnittliche Stromaufnahme: 10mA

Messgenauigkeit: 10 U/min