

Link do produktu: <https://an-finans.com/jeti-model-mrpm-hall-ex-sensor-halla-mierzacy-obroty-silnika-p-3130.html>



## Jeti Model - MRPM-HALL EX Sensor Halla mierzący obroty silnika

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>34357</b>
Kod producenta	<b>JEX-MRPM-H</b>
Kod EAN	<b>8595245914264</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### Opis produktu



Sensor MRPM HALL EX dokonuje pomiaru obrotów silnika oraz mocy [W] jaką wytwarza śmigło. Pomiar dokonywany jest za pomocą sensora wykorzystującego tzw. efekt Halla polegający na odczytywaniu pola magnetycznego wytwarzanego przez magnes. Wszystkie pomiary przesyłane są dwukierunkowo pomiędzy sensorem podłączonym do odbiornika a nadajnikiem i wyświetlane w czasie rzeczywistym przy wykorzystaniu systemu telemetrycznego Jeti Duplex. Istnieje możliwość ustawienia alarmów ostrzegawczych sygnalizujących przekroczenie minimalnych lub maksymalnych parametrów ustawionych podczas programowania sensora.

#### Charakterystyka:

- Wymiary: 13 x 25 x 6 mm
- Waga: 5g
- Temperatura pracy: od -10 do +85
- Napięcie zasilania: 3,5 - 8,4V
- Średni pobór prądu: 15 mA

#### Zestaw zawiera:

- Sensor telemetryczny MRPM Hall
- Czujnik Halla
- Magnes

Oznaczenie producenta: JEX-MRPM-H