

NOVINKY
Jaro 2009



Přijímače pro systém DUPLEX 2.4 GHz

R6F indoor – lehký 6-ti kanálový

přijímač s JST konektory pro serva a JR
konektorem na CH3 pro připojení regulátoru

R6G indoor – lehký 6-ti kanálový přijímač

s JST konektory pro serva a JR konektorem
na CH1 pro připojení regulátoru

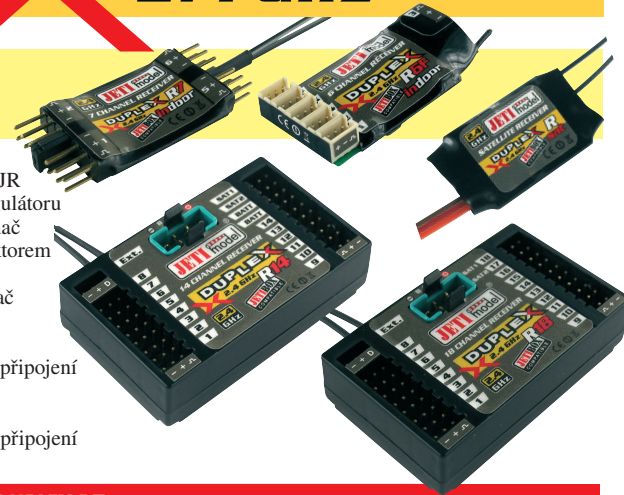
R7 indoor – lehký 7-mi kanálový přijímač

R14 – 14-ti kanálový přijímač s možností
připojení přijímačového satelitu

R18 – 18-ti kanálový přijímač s možností připojení
přijímačového satelitu

(jeden satelit součástí balení)

RSat - přijímačový satelit pro R14 a R18 (připojení
pomocí kabelu)



Technické údaje	DUPLEX R6F/G indoor	DUPLEX R7 indoor	DUPLEX R14	DUPLEX R18	DUPLEX RSat
Rozměry	38x20x6 mm	44x20x7 mm	62x38x16 mm	62x38x16 mm	27x20x4 mm
Hmotnost	3 g	5,5 g	30 g	30 g	4 g
Délka antény	30 mm	2x 45 mm	2x 400 mm	2x 400 mm	2x 200 mm
Počet kanálů	6	7	14	18	–
Provozní teplota	- 10 to + 85 °C	- 10 to + 85 °C	- 10 to + 85 °C	- 10 to + 85 °C	10 to + 85 °C
Napájecí napětí	3,2 - 8,4V	3,2 - 8,4V	3,2 - 8,4V	3,2 - 8,4V	3,2 - 8,4V
Průměrný proud	39 mA	39 mA	40 mA	40 mA	35 mA
Přenos telemetrických dat v reálném čase	•	•	•	•	–
Programování	JETI BOX	JETI BOX	JETI BOX	JETI BOX	–
Podpora přijímačového satelitu	–	–	•	1 RSat v balení	–
Max. výstupní výkon	6 dBm	6 dBm	20 dBm	20 dBm	–
Citlivost přijímače	- 98 dBm	- 98 dBm	- 106 dBm	- 106 dBm	- 98 dBm

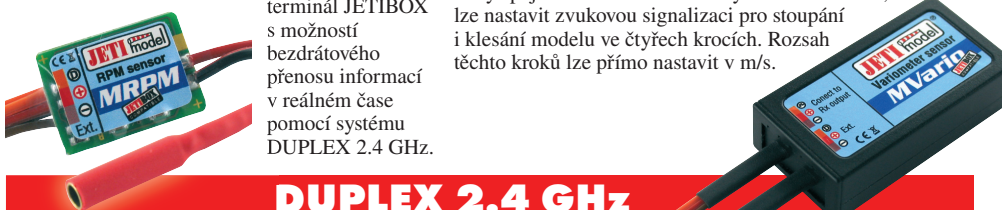
Příslušenství pro systém DUPLEX 2.4 GHz

MRPM

Modul MRPM slouží k měření otáček všech typů motorů. Samotné měření se provádí pomocí optického čidla. Modul MRPM měří aktuální otáčky a aktuální výkon vrtule.

Také se provádí záznam maximálních otáček a maximálního výstupního výkonu vrtule.

K zobrazení naměřených hodnot se využívá terminál JETIBOX s možností bezdrátového přenosu informací v reálném čase pomocí systému DUPLEX 2.4 GHz.

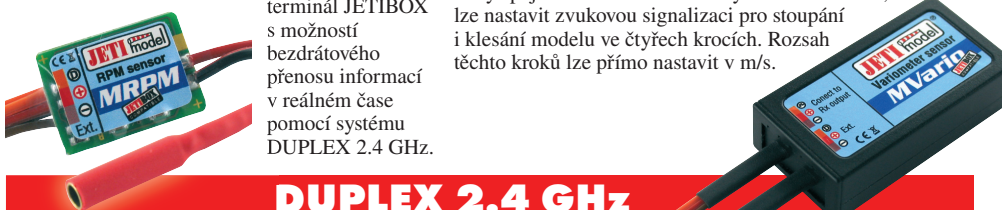


DUPLEX 2.4 GHz

MVario

Modul MVaria slouží k měření velikosti stoupání, klesání a relativní výšky. Modul provádí záznam maximální výšky, maximálního klesání a stoupání modelu (v m/s).

K zobrazení naměřených hodnot se využívá terminál JETIBOX s možností bezdrátového přenosu informací v reálném čase pomocí systému DUPLEX 2.4 GHz. Díky spojení modulu MVaria a systému DUPLEX, lze nastavit zvukovou signalizaci pro stoupání i klesání modelu ve čtyřech krocích. Rozsah těchto kroků lze přímo nastavit v m/s.



NOVINKY
Jaro 2009



Přijímače pro systém DUPLEX 2.4 GHz

R6F indoor – lehký 6-ti kanálový

přijímač s JST konektory pro serva a JR
konektorem na CH3 pro připojení regulátoru

R6G indoor – lehký 6-ti kanálový přijímač

s JST konektory pro serva a JR konektorem
na CH1 pro připojení regulátoru

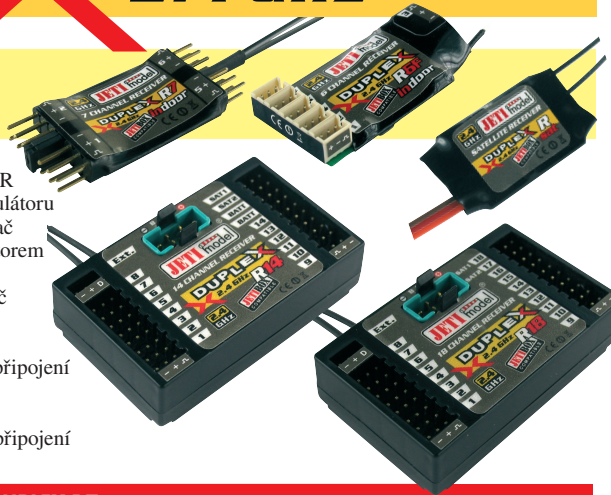
R7 indoor – lehký 7-mi kanálový přijímač

R14 – 14-ti kanálový přijímač s možností
připojení přijímačového satelitu

R18 – 18-ti kanálový přijímač s možností připojení
přijímačového satelitu

(jeden satelit součástí balení)

RSat - přijímačový satelit pro R14 a R18 (připojení
pomocí kabelu)



Technické údaje	DUPLEX R6F/G indoor	DUPLEX R7 indoor	DUPLEX R14	DUPLEX R18	DUPLEX RSat
Rozměry	38x20x6 mm	44x20x7 mm	62x38x16 mm	62x38x16 mm	27x20x4 mm
Hmotnost	3 g	5,5 g	30 g	30 g	4 g
Délka antény	30 mm	2x 45 mm	2x 400 mm	2x 400 mm	2x 200 mm
Počet kanálů	6	7	14	18	–
Provozní teplota	- 10 to + 85 °C	- 10 to + 85 °C	- 10 to + 85 °C	- 10 to + 85 °C	10 to + 85 °C
Napájecí napětí	3,2 - 8,4V	3,2 - 8,4V	3,2 - 8,4V	3,2 - 8,4V	3,2 - 8,4V
Průměrný proud	39 mA	39 mA	40 mA	40 mA	35 mA
Přenos telemetrických dat v reálném čase	•	•	•	•	–
Programování	JETI BOX	JETI BOX	JETI BOX	JETI BOX	–
Podpora přijímačového satelitu	–	–	•	1 RSat v balení	–
Max. výstupní výkon	6 dBm	6 dBm	20 dBm	20 dBm	–
Citlivost přijímače	- 98 dBm	- 98 dBm	- 106 dBm	- 106 dBm	- 98 dBm

Příslušenství pro systém DUPLEX 2.4 GHz

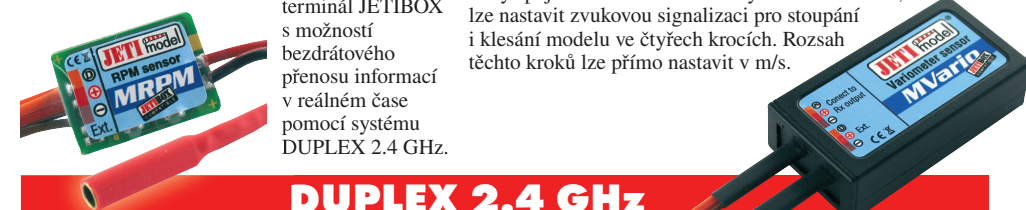
MRPM

Modul MRPM slouží k měření otáček všech typů motorů. Samotné měření se provádí pomocí optického čidla. Modul MRPM měří aktuální otáčky a aktuální výkon vrtule.

Také se provádí záznam maximálních otáček a maximálního výstupního výkonu vrtule.

K zobrazení naměřených hodnot se využívá terminál JETIBOX s možností bezdrátového přenosu informací v reálném čase pomocí systému DUPLEX 2.4 GHz.

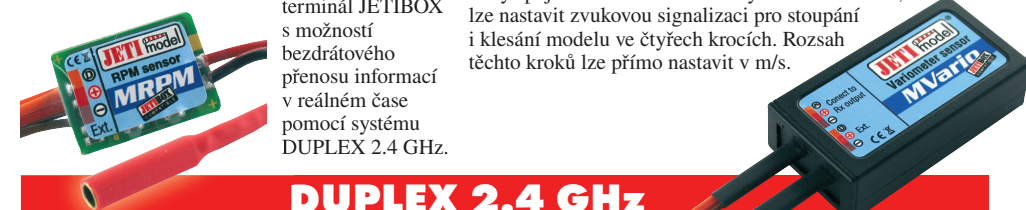
Díky spojení modulu MVaria a systému DUPLEX, lze nastavit zvukovou signalizaci pro stoupání i klesání modelu ve čtyřech krocích. Rozsah těchto kroků lze přímo nastavit v m/s.



MVaria

Modul MVaria slouží k měření velikosti stoupání, klesání a relativní výšky. Modul provádí záznam maximální výšky, maximálního klesání a stoupání modelu (v m/s).

K zobrazení naměřených hodnot se využívá terminál JETIBOX s možností bezdrátového přenosu informací v reálném čase pomocí systému DUPLEX 2.4 GHz. Díky spojení modulu MVaria a systému DUPLEX, lze nastavit zvukovou signalizaci pro stoupání i klesání modelu ve čtyřech krocích. Rozsah těchto kroků lze přímo nastavit v m/s.



DUPLEX 2.4 GHz