

## Empfänger R 168 DP und R 5114 DPS



**R 168 DP 35 MHz No. F 0923 A-Band**  
**R 168 DP 40 MHz No. F 0924**

**R 5114 DPS 35 MHz No. F 0925 A+B-Band**  
**R 5114 DPS 40 MHz No. F 0926**

Kleiner, preisgünstiger 8-Kanal Doppelsuper - Empfänger mit PCM - 1024 Technologie, für schwierige Empfangsbedingungen (UKW-Sender).

AGC-Schaltung, hochwertige 10,7 MHz Mischstufe und schmalbandige 2. ZF-Stufe sind weitere Merkmale dieses Empfängers. Nachfolger des R 138 DP.

### Technische Daten:

Kanalzahl: 8  
Kanalraster: 10 kHz  
Betriebsspannung: 4,8...6V (4...5NC/NiMH)  
Stromaufnahme: 12 mA  
Abmessungen: 55,8 x 29,2 x 20,2 mm  
Gewicht: 26 g

14-Kanal PCM-G3 / 2048 Step Empfänger, mit Synthesizer und WFSS-Technologie. Mit automatischer Erkennung der Datenrate (A+B-Mode). Nachfolgemodell des R 5014 DPS.

### Technische Daten:

Kanalzahl: 12+2  
Kanalraster: 10 kHz  
Betriebsspannung: 4,8...6V (4...5NC/NiMH)  
Stromaufnahme: 75 mA  
Abmessungen: 52,5 x 37,5 x 16 mm  
Gewicht: 33 g

Mit freundlichen Grüßen - Ihr **robbe Modellsport-Team**

robbe Modellsport GmbH & Co. KG  
Metzloser Straße 36 - D- 36355 Grebenhain  
Tel. (+49) 66 44 - 87-0 / Fax (+49) 66 44 - 87 139  
eMail: [verkauf@robbe.com](mailto:verkauf@robbe.com)  
eMail: [export@robbe.com](mailto:export@robbe.com)  
Web: [www.robbe.com](http://www.robbe.com)

