

# **Récepteur R2006 GS 2.4 GHz**

**Code : 209542**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

## **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.  
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.  
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

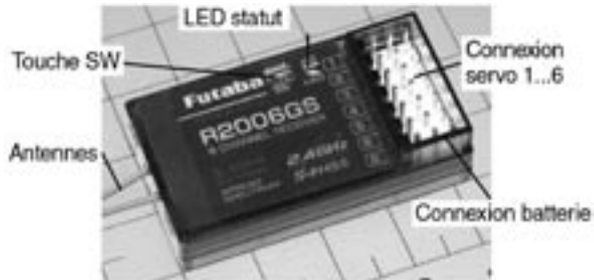
**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/06-11/JV

## Récepteur R2006 GS 2.4 GHz No. F1006

Récepteur compact et léger (9g) 6 canaux FHSS/S-FHSS. Avec système d'antenne Diversity pour amoindrir les points morts et pour une utilisation plus flexible des modèles. Grâce à la fonction Binding, il est possible de fixer un ou plusieurs récepteurs sur l'émetteur.



## Données techniques R2006 GS 2.4 GHz

Tension de fonctionnement : 4.8-7.4 V (2 LiPo/4-5 NC/NiMH)

Consommation : env. 40 mA

Nombre de canaux : 6

Fréquence canal : 1500 kHz

Bande de fréquence : 2.404...2.4475 GHz

Canaux de fréquence : 30

Système de transmission : FHSS/S-FHSS

Poids : 9 grammes

Dimensions : 43x25x9/12.5 mm

Longueur de l'antenne : env.14 cm  
Système deux antennes Dversity

Portée : env. 1000 m