Présentation de la télécommande 1

Ensemble de radiocommande 4 voies idéal pour débuter dans le pilotage des avions, planeurs ou bateaux. SET : Radio, Récepteur, 3 Servos, Accus et Chargeur





- Émetteur 4 voies.
- FM Bande étroite.
- Écolage.
- Inverseurs sur toutes les voies.
- Fins de courses gaz.
- Récepteur 6 voies FM Bande étroite Prises compatibles.
 Accus d'émission 9,6 V 600 mA.
 Accus réception 4,8 V 600 mA.

- Chargeur 220 volts.

1. Émetteur

- 2. Puissance : 750 mW.
- **3.** Modulation : FM.
- 4. Alimentation : accus Ni-Cd 9,6 600 mA.
- 5. Poids : 1120 g.
- 6. Récepteur
- 7. Modulation : FM.
- 8. Alimentation : $4,8 \vee a 6 \vee$.
- **9.** Dimension : 60x34x20 mm.
- 10. Poids : 41 g



2 La sortie de la prise DIN

3 Connexion à un port parallèle d'un PC



Signal mesuré à l'oscilloscope en pin 10



4 configuration du port parallèle sous (Windows 95/98/ME only)

Dans le menu démarrer/paramètres/panneau de configuration, cliquer sur système qui fait apparaître la fenêtre de configuration des matériels. Cliquez sur l'onglet « gestionnaires des périphériques

Général Gestionnaire de périphériques Profilis matériels Performances Afficher les périphériques par type Affigher les périphériques par connexion Contrôleurs de disque dur Contrôleurs de disquette Contrôleurs de disquette Contrôleurs son, vidéo et jeu Écrans Extension PCMCIA Extension PCMCIA Périphérique d'images Périphérique d'images Périphérique d'images Périphérique système Port CDM vituel infrarouge Port LPT vituel infrarouge Port LPT vituel infrarouge Not LPT vituel infrarouge Not LPT vituel infrarouge Requeiter Modem 	Propriétés Système 🛛 🛛 🗙	Propriétés Port imprimante (LPT1)
Afficher les périphériques par type Afficher les périphériques par connexion Contrôleur de bus USB Contrôleurs de disque dur Contrôleurs de disquette Contrôleurs de disquette Contrôleurs de disque Écrans Écrans Extension PCMCIA Extension PCMCIA Extension PCMCIA Périphérique d'images Périphériques infrarouge Port COM et LPT) Port COM et LPT Port communication (CDM1) Port imprimente (LPTI) Port imprimen	Général Gestionnaire de périphériques Profils matériels Performances	Général Pilote Ressources
Périphériques infrarouge Périphériques système Ports (COM et LPT) Port COM vituel infrarouge Port de communication (COM1) Port imprimente (LPT1) Port LPT virtuel infrarouge Causie Propriétés Actualiser Supprimer Imprimer	Contrôleur de beiphendues Promis materiers Performances Afficher les périphériques par type Afficher les périphériques par connexion Contrôleur de dus USB Contrôleurs de disque dur Contrôleurs son, vidéo et jeu Extension PCMCIA Extension PCMCIA Contrôleurs de disque Modem Périphérique d'images	Port imprimante [LPT1] Itiliser les paramètres automatiques Beremètres basés surs Configuration de base 0000 Type de ressource Paramètre O378 - 037F Requête d'interruption (IRQ) Modifier les paremètres Liste de périphériques en conflit :
	Périphériques infrarouge Périphériques système Ports (COM et LPT) Pot COM vituel infrarouge Pot de communication (COM1) Pot imprimante (LPT1) Pot LPT virtuel infrarouge Pot LPT virtuel infrarouge	Pas de conflit.

Pour modifier ces paramètres, décocher la case "utiliser les paramètres automatiques" et saisir les bonnes valeurs, celles attendues par le logiciel FMS (voir informations ci après relatives à l'interface parallèle 16bits).

5 configuration de FMS

dans le menu controls de FMS, sélectionner analog command

Controls Language Hel

🖆 Keyboard...

3 Analog control...

Il y a 2 drivers du port parallèle. La version 32 bits doit être associée au port parallèle qui est ici LPT1

No interface Joystick interface				
Parallel / serial IRQ-inter Parallel / serial IRQ-inter Serial PIC-interface	ace 32 Bit-VXD (ace 16-Bit-DLL	RO-Interf	ace tes	
Ressources	Mapping / Calibration	Port	LPT1	•

Si FMS ne fonctionne pas avec cette version du driver, essayez la version 16 bits et configurez l'interface comme ci après.

No interface Joystick interface		IRQ-Interface	-	
Parallel / serial IRQ-inter Parallel / serial IRQ-inter	ace 32-Bit-VXD ace 16-Bit-DLL	Ressources		
Serial PIC-interface		I/O-Range:	378	*
Ressources	Mapping / Calibration	Interrupt	7	*

Si FMS ne fonctionne toujours pas avec la télécommande, il sera nécessaire d'agir sur la configuration de l'interface parallèle au niveau du BIOS.

Pour modifier les paramètres d'IRQ et de types de sortie de la carte parallèle il est nécessaire de passer par le BIOS au démarrage du PC. En général on y accède par la touche [DEL key] ou [F1 key] avant chargement du windows98. ensuite repérer et accéder à "Integrated Peripherals" ou "I/O Devices Configuration" afin de configurer le port parallèle dans un des quatre types proposés.

- Output only
- SPP or Bi-Directional
- EPP
- ECP

Essayer dans l'ordre ECP, puis EPP, puis SPP/Bi-directional.