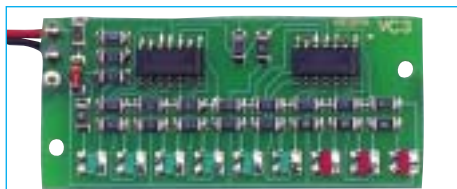


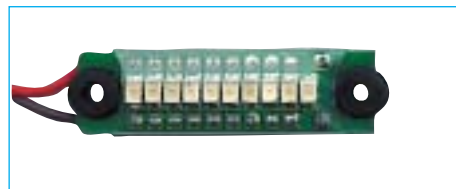
Circuits électroniques



Contrôleur de tension d'accus de 4,8V
6 diodes vertes et 3 diodes rouges permettent de vérifier la tension de votre accu de réception 4,8 V.
Livré sans fiche.
Dimensions : 4 x 22 x 50 mm. Poids : 4 g. 40 mA
Réf : 003 010 860



Contrôleur de tension optique pour batterie de 4,8 V. Au cours du contrôle la diode clignotante change de couleurs. 4 états de tension. Câblé Graupner.
43 x 14 x 8 mm. Poids 8 g.
Référence : 002 3158



Appareil de contrôle de tension de 4 à 8 éléments. Grâce à un jeu de micro-inter, il est possible de contrôler différentes tensions. Un jeu de 10 LED permet de vérifier cette tension. Câblé Graupner.
39 x 10 x 8,5 mm. Poids 6g
Réf : 002 3138



Réf : 002 1690 **Plus de moteur qui cale !
Un meilleur ralenti !**

Alimentation embarquée pour bougies.
Ce circuit permet d'alimenter une ou deux bougies lorsque le moteur est au ralenti. Un petit potentiomètre permet de régler le point de fonctionnement correspondant au manche de gaz de la radio. Un voyant sur le boîtier indique l'état de la bougie. Un inter permet de commuter la position du manche. Il suffit de le connecter avec un cordon Y sur la voie des gaz du récepteur et de brancher un accu de 1,2 à 2,4V. Câblé Graupner/Hitec/JR. Courant maxi 10A. Dimensions : 31 x 27 x 10 mm. Poids : 25 g



Appareil permettant de localiser un modèle. Il se connecte entre servo le récepteur, comme une rallonge. 40 x 21 8,5 mm. Poids 9g. Câblé Graupner.
Réf : 002 3161



Centrale clignotante de positions
Elle se compose d'un circuit électronique, de trois diodes rouges et d'une diode verte. Le système dispose de deux vitesses de clignotement. 36 x 28 x 13 mm, poids 21g, tension 4,8 à 6V, conso moyenne 33mA.
Réf : 002 2971



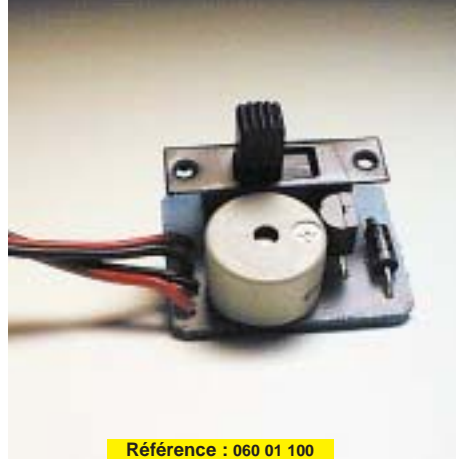
Référence : 004 01 2100

L'objectif du **Flight Controller** est d'assister le pilote débutant en modèles réduits et de l'aider ensuite à effectuer ses premiers vols acrobatiques en toute sécurité. Le principe de fonctionnement de cet appareil est très simple. Le **Flight Controller** est composé d'un module comportant 4 cellules optiques diamétralement opposées. Ces cellules comparent les variations d'intensité lumineuse lors des évolutions du modèle. Le micro-processeur calcule alors les changements d'incidence et émet des ordres de corrections aux servos. Cela signifie que si un problème survient pendant le vol, il suffit que le pilote libère les manches pour que le modèle se stabilise en vol horizontal. Dans un avion, le **Flight Controller** agit sur les ailerons et sur la profondeur tandis que sur un hélicoptère, il contrôle les deux servos de cyclique (longitudinal et latéral).



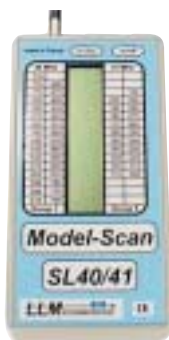
Référence : 100 02 010

Basculeur d'accus.
Ce circuit permet de brancher deux accus de réception de 4,8 ou 6 V. Il utilise alternativement l'accu le mieux chargé et commute sur celui qui est valide si la tension baisse ou si il y a une coupure. Deux diodes électroluminescentes indiquent quel accu est utilisé. Pour une utilisation optimum il faut 2 accus de même tension et de même capacité. Il est fourni sans fiche.
Dimensions : 25 x 40 x 4 mm. Poids : 9 g
Référence : 100 02 010



Référence : 060 01 100

Basculeur d'accus.
Ce circuit permet de brancher un accu de secours. Connecté sur une voie du récepteur il bascule sur l'accu de secours lorsque la tension de l'accu principal est trop faible ou coupée. Un signal sonore vous indique le basculement.
Câblé Futaba.
Dimensions : 20 x 25 x 21 mm. Poids : 10 g
Référence : 060 01 100



SCANNER PORTATIF 40 & 41 MHz
Ce scanner détecte simultanément toutes les émissions dans un rayon de 800 à 1300 m environ suivant la puissance des émetteurs. Il indique précisément la ou les fréquences utilisées, ainsi que leurs niveaux relatifs.
Alimentation par une pile de 9V, autonomie de 60 heures environ. Dimensions (L x l x h) : 130 x 67 x 26 mm. Poids : 145g
Réf : 034 0041



Contrôleur de charge.
Ce petit boîtier permet de contrôler l'état de charge de votre pack d'accus de réception en 4 éléments. Un diode de contrôle vous signale si la charge du pack d'accus est correcte.
Réf : 034 0023



PINCE AMPEREMETRIQUE
Il est possible de mesurer des courants continus de 100mA à 199,9A. Une mémoire permet de "geler" la mesure effectuée.
Référence : 002 1958



COMPTE TOURS DIGITAL & CONTROLEUR
Fonctionne avec une pile de 9V. 2, 3 et 4 pales,
Contrôle les tensions en continues de 2 à 20 V. Ohmètre jusqu'à 2 KOhm.
Référence : 002 1960