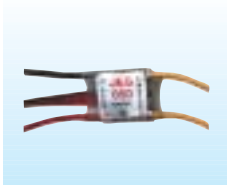
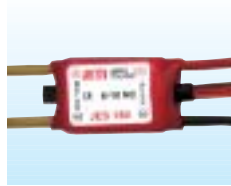


Variateurs



JETI JES 050 micro
5A / 7,2-9,6V / BEC
 Variateur électronique avec système BEC, réglage automatique du neutre. Spécial "Indoor". Ce variateur possède un frein.
Réf : 01 000 2006



JETI JES 180
18A / 7,2-12V / BEC
 Variateur électronique avec système BEC, réglage automatique du neutre. Etudié pour les moteurs de type Speed 300, 400 et 480. Ce variateur possède un frein qui peut être désactivé.
Réf : 01 000 2018



JETI JES 350
35A / 7,2-14,4V / BEC
 Variateur électronique avec système BEC, réglage automatique du neutre. Etudié pour les moteurs de type Speed 600 et 700. Ce variateur possède un frein qui peut être désactivé.
Réf : 01 000 2035



JETI JES 500
50A / 7,2-14,4V / BEC
 Variateur électronique avec système BEC, réglage automatique du neutre. Etudié pour les moteurs de type Speed 600 et 700. Ce variateur possède un frein qui peut être désactivé.
Réf : 01 000 2050



JETI JES 60
60A / 9,6-36V
 Variateur électronique équipé d'un potentiomètre de réglage du neutre. Etudié pour les moteurs de type Ultra 930 et 1300. Ce variateur possède un frein qui peut être désactivé.
Réf : 01 000 2060



JETI JES 80
80A / 9,6-36V
 Variateur électronique équipé d'un potentiomètre de réglage du neutre. Etudié pour les moteurs de type Ultra 930-1300 & plus. Ce variateur possède un frein qui peut être désactivé.
Réf : 01 000 2080



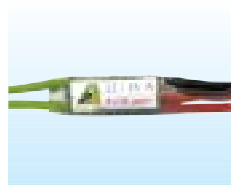
JETI JES 30-3P
30A / 7,2-12V / BEC
 Variateur électronique avec système BEC. Spécial pour les moteur Brushless. Ce variateur possède un frein.
Réf : 01 000 303P



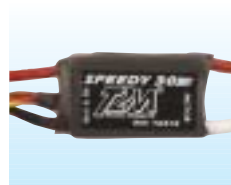
JETI JES 40-3P
40A / 7,2-14,4V / BEC
 Variateur électronique avec système BEC. Spécial pour les moteur Brushless. Ce variateur possède un frein.
Réf : 01 000 403P



JETI JES 70-3P
70A / 7,2-14,4V / BEC
 Variateur électronique avec système BEC. Spécial pour les moteur Brushless. Ce variateur possède un frein.
Réf : 01 000 703P



A2 PRO 12
12A / 7,2-12V / BEC
 Variateur électronique destiné au modèle Indoor ou Park Flyer. Type de moteur 280/300 & 400
Réf : 021 7712



SPEEDY 30
30A / 6-12V / BEC
 Variateur électronique destiné au modèle équipé de moteur de type Speed 500 & 600. Frein.
Réf : 030 6818



SPEEDY 50
50A / 6-12V / BEC
 Variateur électronique destiné au modèle équipé de moteur de type Speed 500 & 600. Frein.
Réf : 030 6819



Profi HF 40 II
40A / 6-12V / BEC
 Variateur électronique marche avant et marche arrière. Robuste, il est programmable et s'utilise pour des bateaux ou bien pour des voitures. Il possède le système BEC, ce qui évite d'utiliser un accu de réception.
Réf : 030 6810



JETI JES 60 Navy
60A / 9,6-36V
 Variateur électronique équipé d'un potentiomètre de réglage du neutre et d'un système de refroidissement par circulation d'eau.
Réf : 1000 2061



Rokraft 120 µP
25A / 7,2-8,4V
 Variateur électronique marche avant et arrière piloté par microprocesseur avec refroidissement par une circulation d'eau. Il possède le système BEC. Un potentiomètre de réglage permet de régler la puissance maximum du moteur.
Réf : 001 8368



Navy control 535R
35A / 7,2-16,8V
 Variateur électronique marche avant et marche arrière avec refroidissement par une circulation d'eau. Il est utilisé pour des bateaux.
Réf : 001 8615



Navy control 540R
40A / 7,2-21,6V
 Variateur électronique marche avant et marche arrière. Il est utilisé pour des bateaux. La particularité de ce variateur permet une alimentation en tension très élevée
Réf : 001 8616

Pour bateaux

Référence	Nom	Tension	Courant	Système BEC	Marque	Marche arrière	Frein	Dimensions	Poids	Référence
010002006	JES 050 Micro	7,2-9,6V	5A	oui	JETI	non	non	18 x 14 x 5	5 g	01 000 2006
010002018	JES 180	7,2-12V	18A	oui	JETI	non	oui	26 x 19 x 6	18 g	01 000 2018
010002035	JES 350	7,2-14,4V	35A	oui	JETI	non	oui	32 x 25 x 7	28 g	01 000 2035
010002050	JES 500	7,2-14,4V	50A	oui	JETI	non	oui	32 x 25 x 7	28 g	01 000 2035
010002060	JES 60	9,6-36V	60A	non	JETI	non	oui	42 x 30 x 11	38 g	01 000 2060
010002080	JES 80	9,6-36V	80A	non	JETI	non	oui	42 x 30 x 11	38 g	01 000 2080
01000303P	JES 30-3P	7,2-12V	30A	oui	JETI	non	oui	41 x 23 x 9	19 g	01 000 303P
01000403P	JES 40-3P	7,2-14,4V	40A	oui	JETI	non	oui	52 x 27 x 10	28 g	01 000 403P
01000703P	JES 70-3P	7,2-14,4V	70A	oui	JETI	non	oui	52 x 27 x 12	38 g	01 000 703P
021 7712	A2PRO 12	7,2-12V	12A	oui	A2PRO	non	non	21 x 10 x 5	8 g	021 7712
030 6818	Speedy 30	6-12V	30A	oui	T2M	non	oui	26 x 16 x 6	20 g	030 6818
030 6819	Speedy 50	6-12V	50A	oui	T2M	non	oui	44 x 21 x 11	47 g	030 6819

Pour modèles volants

Référence	Nom	Tension	Courant	Système BEC	Marque	Marche arrière	Frein	Dimensions	Poids	Référence
030 6810	Profi HF40 II	6-12V	40 A	oui	Jamara	oui	oui	41 x 47 x 17	85 g	030 6810
010002061	JES 60 Navy	9,6-36V	60A	non	JETI	non	oui	50 x 25 x 13	40 g	01 000 2061
001 8368	Rokraf 120 µP	7,2-8,4V	25A	oui	Robbe	oui	oui	55 x 41 x 19	54 g	001 8368
001 8615	Navy control 535R	7,2-16,8V	35A	non	Robbe	oui	oui	65 x 39 x 18,5	62 g	001 8615
001 8616	Navy control 540R	7,2-21,6V	40A	non	Robbe	oui	oui	75 x 67 x 39	231 g	001 8616

Pour bateaux