

LE PLUS POLYVALENT DES CHARGEURS !

T1224 CHARGEUR SWALLOW AC/DC 2



- nouveau chargeur à technologie numérique
- Tension d'entrée de 11 à 15V Continu ou AC 220V / 50 à 60 Hz
- Adapté aux batteries de modèles Outdoor et Indoor
- Taille compacte pour un transport aisé.
- Charge des batteries NiCd / NiMH de 1 à 14 éléments (Delta Peak) et Li-Ion-Li-Po de 1 à 5 éléments et Plomb de 2 à 12V.
- Courant de charge réglable de 0,1 A à 5 A (par pas de 100 mA)
- Courant de décharge réglable de 100 mA à 1 A (par pas de 10 mA)
- Courant de charge d'entretien automatique de 0 mA à 200 mA .
- Tension de fin de décharge réglable par pas de 0,1 V.
- Détection de fin de charge par Delta Peak (NiCd et NiMh).
- Charge de type Courant Constant / Tension Constante (Li Ion - Li Po et Pb).
- Mode Cycle (Décharge puis Charge ou Charge puis Décharge) jusqu'à 5 fois.
- Afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères rétro éclairé pour une lisibilité parfaite.
- Fonctionnement contrôlé par Microprocesseur.
- Protections : tensions d'entrée incorrectes, connections déficientes et inversions de polarités en entrée et sortie.
- Carter aluminium pour dissipation de la chaleur.

T1223 EQUALISEUR LCB-6C

Cet équilibreur de pack de batterie Lithium Polymère, très performant et très précis vous permettra de préserver dans les meilleures conditions vos packs LiPo, et ainsi d'en tirer le meilleur parti durant une longue période de temps.

Le LCB-6C permet d'équilibrer des packs LiPo comportant jusqu'à 6 éléments assemblés en série. Si vous possédez des packs comportant un plus grand nombre d'éléments, il est possible de relier entre eux deux LCB-6C, et ainsi de pouvoir équilibrer un pack comportant jusqu'à 12 éléments.

CARACTERISTIQUES	VALEURS
Tension chargeur	55 V Max.
Courant de charge autorisé	6 A Max.
Tension batterie	6 à 30 V
Type de batterie	Lithium Polymère (tension nominale 3,7 V / élément)
Nombre d'éléments LiPo	2 à 6 éléments par pack de batterie
Modes de fonctionnement	Mode connecté Mode déconnecté
Protection du courant de charge	10 A Max. (protection par fusible)
Précision de mesure de tension	+ / - 5 mV
Affichage des informations	6 Leds de contrôle d'état des éléments (Rouge et Vert) 1 Led STATUS de contrôle de statut de l'appareil
Boîtier	Plastique
Câble Input (chargeur)	Sur fiches Bananes (.18x50x200)
Connecteur Network (chainage)	MOLEX (08x60x150)
Connecteur Interface (couplage chargeur)	Connecteur servo universel (compatible JR/Futaba)
Fonctions	Protection contre les surcharges (4,3 V +/- 10 mV) Protection contre les décharges profondes (3 V +/- 10 mV) Protection tension faible (2 V +/- 10 mV) Mise hors fonction automatique (2,75 V +/- 10 mV) Détection d'erreur de connexion

disponible mi-juillet

