

SAFE RX INTER

Cordon interrupteur de sécurité pour réception avec prise de charge

- Cet interrupteur électronique assure l'alimentation de votre réception même si l'interrupteur mécanique est défectueux.
- Le principe de fonctionnement est « inversé » : la réception est sous tension quand l'interrupteur est ouvert.
- Un mauvais contact, ou un fil de l'interrupteur coupé, n'empêche pas la réception de fonctionner.
- La charge de l'accu est prévue mais, à l'inverse des cordons standards, la prise de charge n'est pas commutée par l'interrupteur.
- Les connecteurs sont compatibles FUTABA, HITEC, JR, GRAUPNER et MULTIPLEX UNI (plus au centre).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- tension maximale de l'accu d'alimentation : 15 Volt, donc compatible avec 4 à 10 élt's Ni-Cd / Ni-Mh, LiPo 2S ou LiPo 3S
- **Attention** : utiliser si nécessaire un régulateur entre le SAFE-INTER et le récepteur pour que la tension d'alimentation de celui-ci soit correcte
- courant permanent admissible : 5 Ampère – courant pic : 10 A
- interrupteur de commande à levier (ou à glissière)
- dimensions hors cordons : 31 x 14 x 4 mm
- cordons : 12 cm environ, section 0.5mm² avec isolant silicone pour les liaisons accus et récepteur
- poids total :13 g environ