


VHF 8,33 kHz - ATR833 de f.u.n.k.e. Avionics


ATR833S - Ø57 mm 	ATR833-II LCD - Ø 57 mm 	ATR833-II OLED - Ø 57 mm 	Caractéristiques des VFH ATR833: - Espacement : 8.33kHz/25kHz (auto) - Puissance : 6W - Dual mode - Intercom VOX - 4 micros - Mémoire : 10 dernières fréquences 20 fréquences utilisateur Qualité allemande Certificat EASA FORM ONE En option : ATR800RT-LCD & OLED - Unité de contrôle (Ø57 mm) pour les aéronefs en tandem		
Prix public 1 309 € TTC 1 091 € HT	Prix clients Two 2 Fly 1 180 € TTC 983 € HT	Prix public 1 562 € TTC 1 302 € HT		Prix clients Two 2 Fly 2 125 € TTC 1 771 € HT	Prix public 1 613 € TTC 1 344 € HT
ATR833A-OLED boîtier 160 mm 		Prix public 1 814 € TTC 1 512 € HT		Prix clients Two 2 Fly 1 633 € TTC 1 361 € HT	

 Radio portable FSG8 8,33/25 kHz avec antenne & batterie Grande portée - (TX) 1.5 Watt / 5.0 Watt/PEP et le récepteur ultra sensible Boîtier en aluminium, Autonomie 5h à 29 h, Indicateur du niveau de la batterie Dimension : 20,9 x 8,4 x 4,45 cm (sans l'antenne)	Prix public 1 764 € TTC 1 470 € HT	Prix clients Two 2 Fly 1 588 € TTC 1 323 € HT
--	---	---


 Fiches adaptateur à placer derrière la VHF sans modifier le câblage Anciens VHF 25kHz	ATR57 ATR500 ATR600 ATR720A/C (and FSG 40) AR3201 AR4201 FSG70 71-FSG2T MicroAir	Prix public 100 € TTC 83 € HT	Prix clients Two 2 Fly 96 € TTC 80 € HT
--	---	--	---

Transpondeurs Mode S - TRT800 de f.u.n.k.e. Avionics

TRT800H LCD - Ø 57 mm 	TRT800H OLED - Ø 57 mm 	Caractéristiques des transpondeurs f.u.n.k.e. - Mode A/C, Mode S , Class 1 Certifié VFR et IFR - Alticodeur intégré (plafond max 35 000 ft) - Puissance d'émission : 175 W - Modé d'économie d'énergie configurable - ADS-B compatible , prend en charge Extended Squitter, connexion au récepteur GPS avec câble adaptateur - A57mm : 580 g - L65 x H65 x P160 mm - 160 mm stack : 790 g - 160 x 41,3 x 175 mm Qualité allemande Certificat EASA FORM ONE En option : TRT800RT-LCD & OLED - Unité de contrôle (A57 mm) pour les aéronefs en tandem	
Prix public 2 419 € TTC 2 016 € HT	Prix clients Two 2 Fly 2 178 € TTC 1 815 € HT		Prix public 2 520 € TTC 2 100 € HT
TRT800A - OLED boîtier 160 mm 		Prix public 2 621 € TTC 2 184 € HT	Prix clients Two 2 Fly 2 359 € TTC 1 966 € HT

 RTH80 ADS-B Receiver - Class A0 1090MHz Le RTH80 reçoit les rapports ADS-B et effectue le décodage et la vérification de validité du message. Les rapports ADS-B valides sont transmis via (RS-232, USB ou Ethernet Interface) à un appareil connecté pour plus traitement, stockage ou affichage.	Prix public 1 800 € TTC 1 500 € HT	Prix clients Two 2 Fly 1 710 € TTC 1 425 € HT
---	---	---

Stations de radio mobiles de f.u.n.k.e. Avionics

 Boîtier Station Mobile pour ATR833 (sans VHF) avec antenne, batterie, microphone, chargeur	Prix public 704 € TTC 587 € HT	Prix clients Two 2 Fly 635 € TTC 529 € HT
Boîtier Station Mobile pour TRT800H (sans Transponder) avec antenne, batterie, microphone & chargeur	Prix public 654 € TTC 545 € HT	Prix clients Two 2 Fly 589 € TTC 491 € HT

TM250 Traffic Monitor Ø57mm avec antenne GPS (DA-1A03B) & câble USB (TM-USB1) 	Le TM250 est la première solution de surveillance du trafic aérien pour l'aviation générale qui combine les modes A / C, Mode-S, ADS-B et FLARM dans un seul unité.	Prix public 1 109 € TTC 924 € HT	Prix clients Two 2 Fly 1 052 € TTC 877 € HT
BFI-57 - Instrument de vol primaire Affichage de l'altitude barométrique, vitesse air & sol, taux de montée, cap 	QNH auto à partir de GPS Capteurs de pression Récepteur GPS Batterie intégrée (3 heures autonomie) Guidage "Back-to-home" Journal de vol pour le dernier vol	Prix public 1 008 € TTC 840 € HT	Prix clients Two 2 Fly 958 € TTC 798 € HT

Antennes, câbles, installation frame et autres accessoires

Nous consulter

*Prix arrondis, remise incluse, hors frais de livraison de +/- 10€ TTC, TVA FR de 20 %, montage non inclus