

**VHF 8,33 kHz - TY96/97 et TY91/92 de TRIG**
**Radios Stack - H 33 x L 159 x P 270 mm**

 Seulement 33mm de haut  
 même hauteur qu'un SL40

 Extraplate: seulement 33mm  
**8,33 et 25 kHz: homologuée ETSO et TSO**  
 Écran rétro-éclairé, visible par toutes les conditions de luminosité.  
 Musique stéréo / **Intercom** à deux places  
**Boutons « Répétez » et « Urgence »**  
 Dual Watch

**TY96 - 10W - 14 & 28 V**

<i>Prix public</i>	<i>Prix clients Two 2 Fly</i>
<b>2 448 € TTC</b>	<b>2 179 € TTC</b>
<b>2 040 € HT</b>	<b>1 816 € HT</b>

Base de données d'aérodromes configurable avec port USB sur la façade permettant de télécharger la base de données des fréquences via fichier CSV

**TY97 - 16W - 28V uniquement**

<i>Prix public</i>	<i>Prix clients Two 2 Fly</i>
<b>3 180 € TTC</b>	<b>2 830 € TTC</b>
<b>2 650 € HT</b>	<b>2 359 € HT</b>

 Conçue et fabriquée au Royaume-Uni  
 Approuvée EASA ETSO & FAA TSO<sup>1</sup>
**Radios compactes - Ø 57 mm - en deux blocs**

 Panneau de contrôle seulement  
 74 mm de profondeur

**Flexibilité d'Installation - le panneau de contrôle est séparé du matériel radio.**

Dimensions:

- Panneau de contrôle H44 x L63 x P74 mm
- Radio H48 x L66 x P160 mm

 Compacte & légère (460g)  
 Simple d'utilisation, bouton «Push Step» pour un réglage plus rapide

**Écran rétro-éclairé**, visible par toutes les conditions de luminosité.

**Intercom** à deux places.  
 Dual Watch

**Compatible GPS et EFIS**

En option : Unité de contrôle pour les aéronefs en tandem

**TY91 - 6W - 14&28 V - Complet**

<i>Prix public</i>	<i>Prix clients Two 2 Fly</i>
<b>1 524 € TTC</b>	<b>1 356 € TTC</b>
<b>1 270 € HT</b>	<b>1 130 € HT</b>

**TY92 - 16W - 28 V - Complet**

<i>Prix public</i>	<i>Prix clients Two 2 Fly</i>
<b>3 437 € TTC</b>	<b>3 059 € TTC</b>
<b>2 864 € HT</b>	<b>2 549 € HT</b>

 Conçue et fabriquée au Royaume-Uni  
 Approuvée EASA ETSO & FAA TSO

**Panneau audio Trig TMA 44**

Permet de contrôler de manière indépendante le système audio de l'équipage et des passagers.


**TMA44 - Mono - 2 à 4 sièges**
**TMA45 - stereo / bluetooth - 2 à 6 sièges**

Plug-and-play rétro-fit pour le GMA 340

<i>Prix public</i>	<i>Prix clients Two 2 Fly</i>
<b>1 332 € TTC</b>	<b>1 185 € TTC</b>
<b>1 110 € HT</b>	<b>988 € HT</b>
<b>1 920 € TTC</b>	<b>1 709 € TTC</b>
<b>1 600 € HT</b>	<b>1 424 € HT</b>

**Transpondeurs Mode S de TRIG**
**Transpondeurs Stack - H 33 x L 159 x P 270 mm**

 Mode S - certifiés pour vol IFR / VFR  
 Affichage LED rétro-éclairé  
 Puissance d'émission : 240W

 Faible consommation d'énergie  
 Absence de cavité - pas de temps de préchauffage requis  
 Boutons rotatifs faciles à utiliser  
 Fonction minuterie/chronomètre  
 Affichage d'altitude  
 Compatible avec 1090ES ADS-B Out

**TRIG TT31**

avec rack et kit d'installation

<i>Prix public</i>	<i>Prix clients Two 2 Fly</i>
<b>2 700 € TTC</b>	<b>2 403 € TTC</b>
<b>2 250 € HT</b>	<b>2 003 € HT</b>

Installation "plug and play" directement dans un rack KT76A, KT76C et KT78A existant.

sans rack et kit d'installation

<b>2 616 € TTC</b>	<b>2 328 € TTC</b>
<b>2 180 € HT</b>	<b>1 940 € HT</b>

 Conçus et fabriqués au Royaume-Uni  
 Approuvés EASA ETSO & FAA TSO

**Transpondeurs compactes - Ø 57 mm - en deux blocs**

 Panneau de contrôle seulement  
 74 mm de profondeur

 Mode S - certifiés pour vol IFR / VFR  
 Adaptés aux plus petits espaces  
 Encodeur d'altitude intégré  
 Double veille et intercom à deux places

 Compacts et légers (440g)  
 Neuf mémoires programmables  
 Fonctionnent également sur batterie  
 Facile à utiliser grâce aux boutons rotatifs  
 Compatible avec ADS-B Out

En option : Unité de contrôle pour les aéronefs en tandem

**TT21 - Class 2, 130 watt**

<i>Prix public</i>	<i>Prix clients Two 2 Fly</i>
<b>2 274 € TTC</b>	<b>2 024 € TTC</b>
<b>1 895 € HT</b>	<b>1 687 € HT</b>

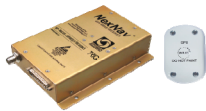
**TT22 - Class 1, 250 watt**

<b>2 454 € TTC</b>	<b>2 184 € TTC</b>
<b>2 045 € HT</b>	<b>1 820 € HT</b>

 Conçus et fabriqués au Royaume-Uni  
 Approuvés EASA ETSO & FAA TSO

**TN70 - ADS-B Out - certifiés (TSO-C145)**

Solution ADS-B Out pour avions certifiés



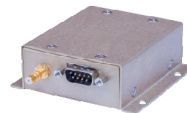
Optimisé pour une utilisation avec des transpondeurs Trig.

Vendu en kit complet avec WAAS GPS &amp; antenne GPS TA70. Ne peut pas être divisé en composants séparés.

<i>Prix public</i>	<i>Prix clients Two 2 Fly</i>
<b>2 082 € TTC</b>	<b>1 853 € TTC</b>
<b>1 735 € HT</b>	<b>1 544 € HT</b>

**TN72 - ADS-B Out**

abordable, léger et facile à installer



En combinaison avec votre transpondeur Trig, le TN72 vous rend visible pour tous les dispositifs de circulation ADS-B In.

Nécessite une antenne GPS appropriée, (TA70 / TA50 recommandées).

<i>Prix public</i>	<i>Prix clients Two 2 Fly</i>
<b>416 € TTC</b>	<b>371 € TTC</b>
<b>347 € HT</b>	<b>309 € HT</b>

**Antennes GPS TRIG**

**TA70 - Antenne GPS (certifié TSO-C190)** - fonctionnement optimal avec les sources de position GPS Trig pour une installation plus fiable.

<b>360 € TTC</b>	<b>320 € TTC</b>
<b>300 € HT</b>	<b>267 € HT</b>


**Antenne GPS compacte TA50 Câble 100 cm + connecteur QMA monté**

Non certifié

<b>78 € TTC</b>	<b>69 € TTC</b>
<b>65 € HT</b>	<b>58 € HT</b>

**Antenne GPS compacte TA50 Câble 300 cm + connecteur QMA monté**

Non certifié

<b>84 € TTC</b>	<b>75 € TTC</b>
<b>70 € HT</b>	<b>62 € HT</b>

 Nav/Com & Course Deviation Indicator  
 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