

**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

Extraplats: 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**

Prix public	Prix clients Two 2 Fly
2 468 € TTC	2 197 € TTC
2 040 € HT	1 816 € HT

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**

Prix public	Prix clients Two 2 Fly
3 207 € TTC	2 854 € TTC
2 650 € HT	2 359 € HT

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

**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**

Prix public	Prix clients Two 2 Fly
1 537 € TTC	1 368 € TTC
1 270 € HT	1 130 € HT

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

Prix public	Prix clients Two 2 Fly
3 465 € TTC	3 084 € TTC
2 864 € HT	2 549 € HT

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

Prix public

1 343 € TTC

1 110 € HT

1 936 € TTC

1 600 € HT

Prix clients Two 2 Fly

1 195 € TTC

988 € HT

1 723 € TTC

1 424 € HT

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

**TRIG TT31**

avec rack et kit d'installation

Prix public	Prix clients Two 2 Fly
2 723 € TTC	2 423 € TTC
2 250 € HT	2 003 € HT

sans rack et kit d'installation

Prix public	Prix clients Two 2 Fly
2 638 € TTC	2 348 € TTC
2 180 € HT	1 940 € HT

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

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

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

**Transpondeurs compacts - 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

**TT21 - Class 2, 130 watt**

Prix public	Prix clients Two 2 Fly
2 293 € TTC	2 041 € TTC
1 895 € HT	1 687 € HT

**TT22 - Class 1, 250 watt**

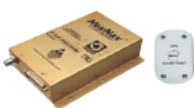
Prix public	Prix clients Two 2 Fly
2 474 € TTC	2 202 € TTC
2 045 € HT	1 820 € HT

En option : Unité de contrôle pour les aéronefs en tandem

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 & antenne GPS TA70. Ne peut pas être divisé en composants séparés.

Prix public

2 099 € TTC

1 735 € HT

Prix clients Two 2 Fly

1 868 € TTC

1 544 € HT

**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).

Prix public

420 € TTC

347 € HT

Prix clients Two 2 Fly

374 € TTC

309 € HT

**Antennes GPS TRIG**


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

Antenne GPS compacte TA50 Câble 100 cm + connecteur QMA monté  
Non certifié

Antenne GPS compacte TA50 Câble 300 cm + connecteur QMA monté  
Non certifié

363 € TTC

300 € HT

79 € TTC

65 € HT

85 € TTC

70 € HT

323 € TTC

267 € HT

70 € TTC

58 € HT

75 € TTC

62 € HT

Nav/Com & Course Deviation Indicator

Câbles, installation frame et autres accessoires

Nous consulter

\*Prix arondis, hors frais de livraison de +/- 25€ TTC, TVA CZ de 21 %, montage non inclus



[www.two2fly.eu](http://www.two2fly.eu)



+32.471.57.65.93



[contact@two2fly.eu](mailto:contact@two2fly.eu)

Two2Fly - s.r.o. au capital de 200 000 CZK - N°TVA CZ24197661

**TRIG Approved Dealer**