

## TRANSPONDEUR TQ - TQ KTX2-S.V2

**Grand écran couleur TFT** très contrasté et durable pour une lisibilité optimale

**Nouvelle version certifiée avec ADS-B out.**



### Le meilleur rapport qualité/prix du marché

Ce poste est particulièrement adapté aux LSA, ULM, avions Expérimental et planeurs, grâce à son faible poids, son faible encombrement et sa faible consommation. Installation très simple, avec l'alticodeur intégré, vous avez juste à connecter la prise statique, installer l'antenne et le raccorder au 12 V de bord.

#### Caractéristiques techniques :

##### Transpondeur Mode S Classe 1 Niveau 2 els

Puissance d'émission : 250W Fréquence de transmission : 1.090 ± 1 MHz

**Nouvelle sortie ADS-B out ( Automatic Dependant Surveillance Broadcast ) en mode 1090ES** (1090MHz extended squitter) **pour connexion de récepteurs GPS compatibles**, et envoi de données de position à tous les avions du secteur équipés d'ADS-B in.

Alticodeur intégré de grande précision avec compensation de température, à raccorder au port d'interface statique

Encastrable au diamètre 57mm

Alimentation : 9 V DC à 33 V DC

Températures de fonctionnement : -20°C à +55°C, maxi courte durée +70°C

Consommation : 0,2 à 1 A

Interface RS-232

Vitesse maxi : 250 kt / 463 km/h Altitude maxi : 30000 pieds

Poids : 380g - Dimensions : 65 x 65 x 144 mm hors prise

Garantie : 2 ans

Livré avec EASA FORM ONE



Prix public indiqué au 01/10/2020 : **2519 € \***

**Prix PROMO ALPHATEC : 2090 € TTC \***

#### Options :

Antenne boule prise BNC

Réf **ATB-15** 40€

Antenne aileron blanche prise BNC

Réf **ATA-15** 119€

Résiste à une vitesse de 560km/h et à l'air marin

Câble antenne BNC/TNC avec 2m de câble faible perte

Réf **CAT** 55€

Câble alimentation transpondeur 60cm

Réf **CALT** 29€

