



## Le transpondeur le moins cher du marché

Tout juste certifié par l'EASA, livré avec EASA FORM ONE.

Ce poste est particulièrement adapté aux LSA, ULM, avions Experimental 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 :

Mode S

Puissance d'émission : 250W (classe 2)

ADS-B Ready

Encastrable au diamètre 57mm

Alimentation : 9 V DC à 36 V DC

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

Consommation : 0,75 A @12 V DC (haute densité de trafic)

Alticodeur intégré

Poids : 360g

Dimensions : 65 x 65 x 144 mm hors prise

### Options :

Antenne boule prise BNC

Ref **ATB-15** 40€

Antenne aileron blanche prise BNC

Ref **ATA-15** 139€

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

Câble antenne BNC/TNC

Ref **CAT** 49€

Câble alimentation transpondeur

Ref **CALT** 29€



A noter qu'une radio VHF est également disponible sous la référence KRT2 .

Garantie : 2 ans. Prix public indiqué au 15/05/2017 : **2022 € \***

**Prix ALPHATEC : 1819 € TTC \***

\* Prix sujet à variation, nous consulter avant commande

