

Dispositif de signalement électronique pour aéromodèles

Balises d'identification et matériels associés – Promotion FFAM

L'association EDUCA Design propose des balises d'identification pour aéromodèles (et autres appareils). Conçues au départ pour mettre en conformité nos appareils équipant les établissements scolaires et le monde de l'éducation et de la recherche (plus de 120 Educadrone et Acro4D livrés à ce jour), nous élargissons notre offre au grand public et professionnels.

Plusieurs produits peuvent vous intéresser et nous proposons une **promotion spéciale FFAM** sur différents produits :

Balise pour aéromodèles à base de contrôleur Pixhawk

Connectable directement sur la sortie télémétrie 1 ou 2 du Pixhawk.

- Poids : 6 g
- Taille : 24x24x10 mm
- Portée 400m* (antenne Wifi 3D intégrée)

Ref : mini balise (réf : BIE-MP01) Tarif : 26 € TTC



Balise pour aéromodèles à base de contrôleur NAZAV2

Connectable sur le Bus CAN du contrôleur de vol (NAZA ou A2 ou Phantom 2)

- Poids : 18 g
- Taille : 50x35x15 mm
- Portée 1000m* (antenne Wifi 3D intégrée)
- Flash bleu puissant pour vols de nuit.

Ref : balise LP NAZA (réf : BIE-LN03) Tarif : 38 € TTC



Balise autonome professionnelle TWATCH

Balise entièrement autonome possédant son propre GPS et sa propre batterie. Recommandée pour les aéromodèles carénés (Phantom 3, 4, Inspire, Yunic...)

- Poids : 38 g
- Taille : 46x42x23 mm
- Portée 1000m* (antenne Wifi 3D intégrée)
- Autonomie : 3h (rechargeable sur prise USB)
- Ecran LCD couleur personnalisable, lecteur de carte SD, mise à jour facilitée de la balise
- « Clipsable » sur supports multiples.

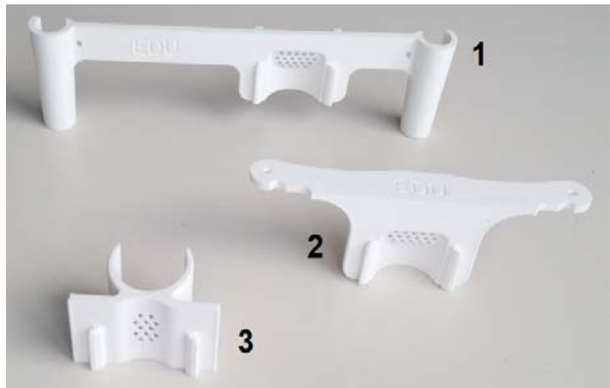
Ref : balise LP NAZA (réf : BIE-LN03) Tarif : 84 € TTC



Supports pour balise TWATCH

L'ensemble de ces supports sont compatibles avec la balise TWATCH qui dispose d'un système de clipsage sur sa face arrière.

- 1 : support pour Phantom 4 et 4 PRO,
- 3 : support pour Phantom 3,
- 3 : support pour tubes de différents diamètres :
 - D = 12 mm (Yuneec Typhon)
 - D = 16 mm (train d'atterrissage escamotable Tarot)
 - D = 18 mm (Matrice)
 - D = 22 mm (Inspire)



Ref : voir bon de commande Tarif : 5 € TTC pièce

Lecteur de balise longue portée 10 DBi

Ce lecteur permet de récupérer les trames complètes des balises d'identification situées dans son rayon d'action. Affichage sur ordinateur (terminal série). Idéal pour un club, une manifestation ou un challenge.

- Puissance antenne : 10 Dbi
- Portée : 1 km
- Equipé de son propre GPS permettant de calculer la distance aux balises.
- Prise USB micro.



Ref : Lecteur LP (ref : LBI-L001) Tarif : 69 € TTC

Documentation et bon de commande spécial FFAM sur notre site : <http://educadrone.fr>

Tarif de groupes : nous consulter – Devis sur demande educa.design@sfr.fr

tél : 05 24 26 83 81 – port : 06 83 24 50 58
fax : 08 97 50 54 62

SIRET : 794 912 907 00019 - APE : 9499Z



(*) les portées sont les portées réelles mesurées avec un récepteur muni d'une antenne 10Dbi et non pas les portées théoriques annoncées par le constructeur de la carte électronique composant la balise.