

BALISE DE DETRESSE AÉRONAUTIQUE A06V2

- AUTOMATIQUE / PORTABLE / PROGRAMMABLE
- CONFORME AUX NORMES US ET EUROPEENNES



Caractéristiques principales

- Solide, compacte et légère
- Compatible avec les 4 protocoles COSPAS-SARSAT
- Pas de fausses alarmes induites par l'EMI
- Balise automatique et/ou de survie
- Module de programmation
- P/N unique compatible avec les exigences FAA et JAA
- Installée sur les nouveaux Airbus et Boeing

Approbation et normes

- Approuvée COSPAS-SARSAT: classe 2
- Approuvée JTSA (JTSA 2C91a et JTSA 2C126)
- Approuvée TSO (TSO C91a et TSO C126)
- RTCA DO 183 et DO 204

- Tri-fréquence (406 MHz - 121,5 MHz - 243 MHz), approuvée COSPAS-SARSAT.
- Balise aéronautique universelle approuvée ED62 (JAA) et TSO C91a et C126 (FAA).
- Un module de programmation encode automatiquement l'émetteur. L'identification est enregistrée à bord puis automatiquement transférée sur l'émetteur de la balise.
- Habituellement utilisée comme balise automatique fixe activée en cas de crash par un détecteur de choc insensible aux fausses alarmes induites par l'EMI ou télécommandée à partir de l'habitacle.
- L'émetteur peut être retiré de son support pour être utilisé comme équipement de survie.
- Grâce à sa fiabilité et sa souplesse d'emploi, l'A06V2 est le produit qui a le plus de succès dans sa catégorie.



WILCO
INTERNATIONAL

25, Allée de Berlin. ZA Les Playes Jean Monnet Nord. 83500 - LA SEYNE SUR MER - FRANCE

Tél : + 33 (0) 494 109 410 Fax : + 33 (0) 494 109 411

E. mail : sales@wilco-international.com

<http://www.wilco-international.com>

CARACTERISTIQUES GENERALES

Alimentation	Ensemble de batteries lithium à haute énergie activables pendant 3 ans avec une autonomie supérieure à 48 heures à -20°C
Programmation	Possible par connecteur électrique au moyen de bancs de tests STB06-A, STB06-LA ou par l'outil de programmation PRG6A
Antenne	Omnidirectionnelle, 3 fréquences

CARACTERISTIQUES RADIO ELECTRIQUES

TRANSMETTEUR SATELLITE 406 MHZ

Fréquence	406,025 Mhz
Stabilité à court terme	10 ⁻⁹
Puissance d'émission	5 w
Durée d'émission	440 ms
Intervalle de transmission	50 s

TRANSMETTEUR HOMING ASSOCIÉ

Fréquences	121,5 et 243 Mhz
Stabilité	10 ⁻⁵
Puissance minimale	100 mW

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (en mm)	400 x 120 x 155
Poids (en kg)	Balise : 1,3 kg Fixation : 1,6 kg
Températures de fonctionnement	de -20°C à +55°C
Températures de stockage	de -55°C à +85°C

PRINCIPAUX UTILISATEURS

AIRBUS	AIR FRANCE	BRAZILIAN ARMY
BOEING	FINNAIR	KLM
FLS AEROSPACE	GATX	IBERIA
ILFC	LUFTHANSA	OLYMPIC AIRWAYS
SINGAPORE AIRLINES	SWISSAIR	SALE
LANCHILE	SPANAIR	TAM

OPTIONS

P/N 11242 ou P/N 25988	Antenne extérieure haute vitesse
Voir fiche produit	Télécommande de cockpit

Références pour la commande

P/N 95N6088	Balise A06V2
P/N 95N6089	Module de programmation



WILCO
INTERNATIONAL

25, Allée de Berlin. ZA Les Playes Jean Monnet Nord. 83500 - LA SEYNE SUR MER - FRANCE

Tél : + 33 (0) 494 109 410 Fax : + 33 (0) 494 109 411

E. mail : sales@wilco-international.com

<http://www.wilco-international.com>