

Stratomaster Infinity

ALT-1

Altimètre & Variomètre Température Air Extérieur



Distribué en Europe par

DELTA OMEGA sarl

645 Route du Belin

38410 St Martin d'Uriage

Tel : +33 4 76 59 78 10

Fax : +33 4 76 59 77 31

Courriel : support@delta-omega.com

www.stratomaster.eu



© Copyright

Cette documentation en Français est et reste la propriété intellectuelle de DELTA OMEGA. Sa reproduction et sa diffusion sans autorisation écrite spécifique de la part de DELTA OMEGA sont formellement interdites.

Table des matières

| | |
|--|----|
| © Copyright..... | 1 |
| Table des matières | 2 |
| Introduction..... | 3 |
| Fonctionnalités..... | 3 |
| Spécifications techniques..... | 4 |
| Affichage Principal..... | 5 |
| Changement de mode d'affichage | 5 |
| Affichage Altitude par rapport au niveau de la mer | 6 |
| Affichage Variomètre..... | 6 |
| Affichage Déviation Altitude..... | 6 |
| Messages en cas de sortie de la tranche d'altitude..... | 7 |
| Entrée de la tranche d'altitude | 7 |
| Affichage Altitude Relative..... | 7 |
| Entrée de l'altitude de référence | 8 |
| Affichage Altitude-Densité | 8 |
| Affichage Température Ambiante (Air extérieur)..... | 8 |
| Système de Menus..... | 9 |
| Sortie des menus | 9 |
| Menu Valeurs MAX/MIN..... | 10 |
| Menu Configuration Affichage | 11 |
| Contraste..... | 11 |
| Rétro Eclairage..... | 11 |
| Unités de Température | 11 |
| Menu Configuration Altitude | 12 |
| Unités de Pression..... | 12 |
| Affichage Pression locale..... | 12 |
| Menu Configuration Variomètre..... | 13 |
| Mise à Zéro Variomètre | 13 |
| Menu Valeurs Conversion A/D (ADC Values)..... | 14 |
| Menu Calibration | 14 |
| Calibration Altitude..... | 14 |
| Calibration Sonde Température Ambiante..... | 14 |
| Configuration Usine (Factory default)..... | 15 |
| Fonctionnement des alarmes..... | 15 |
| Installation de l'ALT-1 | 16 |
| Schéma de câblage..... | 16 |
| Connecteur DB-9..... | 17 |
| Dimensions Prise Statique..... | 17 |
| Mécanique..... | 18 |
| Nettoyage | 18 |
| DEEE..... | 19 |
| Garantie:..... | 19 |
| Les instruments de la série <i>Infinity</i> | 20 |
| Les instruments de la série <i>Velocity</i> | 20 |

Introduction

L'ALT-1 est un instrument de 57mm qui contient un altimètre de précision, absolu ou relatif, ainsi qu'un variomètre à large bande.

L'altimètre se conforme aux règles standard ANSI pour l'atmosphère depuis -213m jusqu'à au moins 12000m. Une double compensation du capteur de pression ajusté au laser assure la précision. La haute résolution est obtenue par une électronique stable et sensible.

L'altimètre peut afficher en Pieds ou en Mètres, et la pression locale peut être entrée en millibars ou en Pouces de mercure.

Le variomètre est compensé en altitude et peut afficher des pieds/minute (ft/min) ou de mètres par seconde (m/s). Il fournit aussi un affichage numérique avec une grande échelle de +/-20 ft/min jusqu'à +/-10 000 ft/min, ainsi qu'un affichage analogique logarithmique avec échelle +/-2000 ft/mn. L'ALT-1 peut être calibré par l'utilisateur après installation dans l'aéronef.

Il fournit aussi un capteur de température ambiante utilisé pour déterminer l'altitude-densité.

L'ALT-1 peut aussi mesurer l'altitude relative, et le pilote peut entrer une altitude de référence ainsi qu'une tranche d'altitude à maintenir.

Fonctionnalités

- Complet et facile d'emploi
- Echelle conforme aux règles d'atmosphère standard ANSI de -700 à 40.000 pieds
- Programmable aussi en mètres
- Pression locale en mB ou "Hg
- Modes de fonctionnement Absolu et Relatif.
- Précision et haute résolution.
- Résolution Altimètre 3m (10ft) au niveau de la mer
- Précision Altitude +/- 1mB, +/- 30ft au niveau de la mer
- Variomètre compensé en altitude (ft/mn ou m/S)
- Le variomètre peut être calibré par l'utilisateur après installation dans l'aéronef
- Capteur de température ambiante utilisé pour calculer l'altitude densité
- Affichage d'une bande d'altitude à maintenir, avec Alarme
- Voyant Alarme et sortie Alarme pour câblage avertisseur externe.
- Sortie Série AIRTALK
- Mise en mémoire permanente de l'altitude maximum atteinte ainsi que du minimum et du maximum de température
- Mémorisation du minimum et du maximum de température depuis la mise sous tension de l'instrument
- Consommation : environ 30mA @ 13.8V (avec retro éclairage et 15mA @ 13.8V (sans retro éclairage)
- Poids : 90g environ.
- [Alarmes](#) sur écran, sur DEL rouge en face avant, et une sortie Alarme 500mA pour connexion d'un avertisseur externe

Spécifications techniques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température Fonctionnement | -10°C à 50°C (14°F à 122°F) |
| Température Stockage | -20°C à 80°C (-4°F à 176°F) |
| Humidité | <85% non-condensant |
| Alimentation | 8 à 30Vcc (Alimentation à découpage) avec protection 33V contre les surtensions et protection contre l'inversion de polarité |
| Consommation | Environ 30mA @ 13.8V (avec retro éclairage et 15mA @ 13.8V (sans retro éclairage) |
| Affichage | Ecran graphique LCD 114x64. Rétro Eclairage Vert-Jaune et Contraste réglables par l'utilisateur |
| Conversion Analogique/Digitale | Approximation successive 12bits sur-échantillonnée |
| Dimensions | 60mmx60mmx61mm (2.36"x2.36"x2.40") (voir le dessin de la série <i>Infinity</i>) |
| Boîtier | 57mm / 2.25" ABS Noir, montage devant ou derrière. |
| Poids | 85 grammes environ |
| Sortie Alarme | Transistor Collecteur Ouvert commutant à la masse. Maximum 0.5A DC |
| Stockage mémoire non-volatile | 100000 cycles d'écriture |
| Echelle Altitude | -213m à 12000m (-700ft to 40 000ft) |
| Résolution Altitude | 1m ou 1ft |
| Précision Altitude | +/-1mB +/-9m (30ft) au niveau de la mer |
| Echelle Variomètre Numérique | +/-0.1m/S (20ft/min) à +/-50m/S (10000 ft/min) |
| Résolution Vario Numérique | 3m (10ft) |
| Echelle Vario Analogique | +/- 10m/s (2000ft/min), échelle logarithmique |
| Précision Variomètre | +/- 2% par rapport à la calibration |
| Protocole Airtalk | 19200 baud, 8 bits de données, pas de parité, 1 bit d'arrêt (niveaux TTL) |

Attention: L'ALT-1 n'est pas étanche.

Des dégâts importants peuvent résulter de son exposition à l'eau.

Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans préavis

Documentation en français

Les documentations en français téléchargeables sont maintenant incomplètes, mais leur table des matières permet d'avoir une idée du contenu de la documentation complète imprimée qui est livrée avec le matériel quand nous le fournissons.

Cette mesure est malheureusement devenue nécessaire du fait du piratage de nos traductions, qui représentent un travail conséquent et ont une valeur commerciale.

Nous avons donc décidé de ne plus mettre à disposition sous forme de fichier les documentations en français complètes. Pour toute question, contactez-nous à l'adresse suivante

documentation@delta-omega.com

DELTA OMEGA sarl

645 Route du Belin

38410 St Martin d'Uriage

Tel : +33 4 76 59 78 10

Fax : +33 4 76 59 77 31

www.delta-omega.com

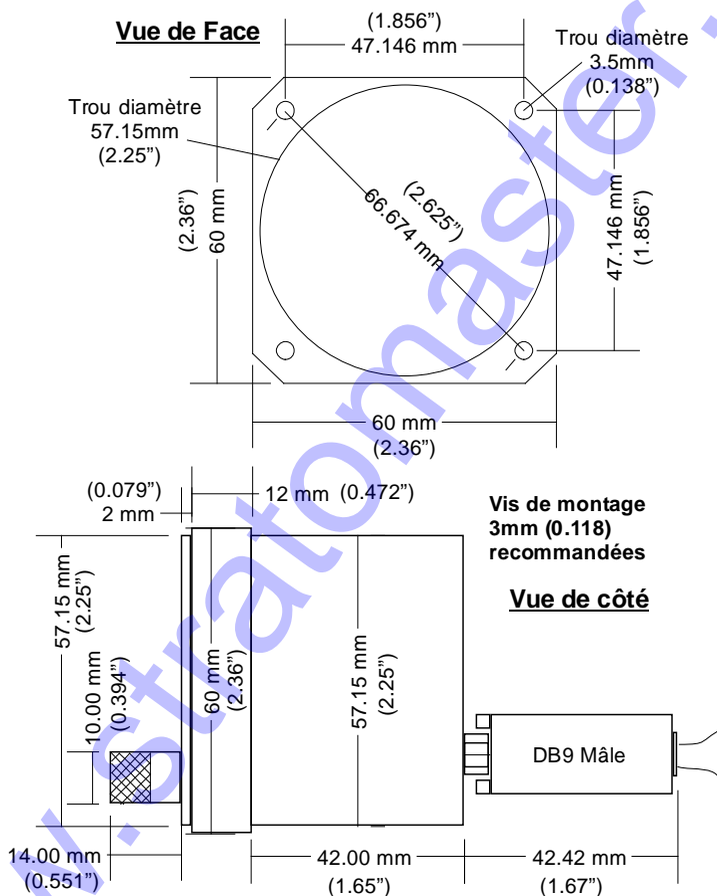
www.stratomaster.eu



Mécanique

Le panneau avant (60mmx60mm) des "*Stratomaster Infinity*" occupe un emplacement standard 57mm.

Le boîtier peut être installé devant ou derrière le tableau de bord. Le fichier de découpe au format « .DXF » est disponible sur demande.



Nettoyage

Aucune substance abrasive ne doit être utilisée pour nettoyer l'instrument. L'écran est très sensible à certains produits de nettoyage et ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon doux humide.

DEEE

Delta Omega s'engage à assumer sa part de responsabilité dans la gestion environnementale de ses produits en fin de vie. C'est pour cela que nous soutenons et encourageons l'application de la Directive européenne DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) qui impose la collecte de ces déchets séparément des ordures ménagères pour en assurer le recyclage adéquat. Les produits MGL portent les indications exigées par la directive DEEE. Le pictogramme de la poubelle barrée apposé sur les produits indique que les déchets électriques et électroniques doivent être soumis à un tri sélectif.

La Directive ne s'applique qu'aux équipements électriques et électroniques en fin de vie. Rapportez vos équipements MGL usagés à un centre de collecte agréé.

Veuillez contacter les autorités compétentes pour plus de détails.



Garantie:

MGL Avionics garantit ses produits pour une durée de un an à partir de la date d'achat. Depuis le 1/4/2010, DELTA OMEGA garantit à ses clients les produits MGL Avionics pour une durée de trois ans à partir de la date d'achat. La garantie se limite au remplacement des composants défectueux et comprend les frais de main d'œuvre. Les frais d'expédition sont à la charge du client.

Note concernant le fonctionnement avec des charges inductives : Toute installation d'instrumentation électronique sur des circuits d'alimentation sujets à des hautes tensions générées par des charges inductives (démarrateur, solénoïde, relais) doit être protégée par des moyens adéquats.

Tous les « Smart Single » sont garantis contre des surtensions allant jusqu'à 40V sans protection supplémentaire. Nous recommandons de prendre les précautions nécessaires pour éviter des tensions transitoires au-delà de cette limite.

Veuillez noter que les dommages causés par une alimentation électrique incorrecte ou mal protégée sont exclus de la garantie.

Cet instrument n'est pas certifié. Son montage dans un aéronef certifié est soumis à des règles et conditions variant d'un pays à l'autre. Dans le doute, vérifiez avec les autorités aéronautiques locales. Cet instrument est conçu pour les appareils ultralégers et/ou expérimentaux.

L'utilisation de cet instrument se fait sous la seule responsabilité du pilote de l'aéronef. Cette personne doit être entraînée et disposer des autorisations nécessaires. Cette personne doit être familière avec le fonctionnement de l'instrument et les conséquences d'un mauvais fonctionnement éventuel. Le fabricant n'autorise sous aucune circonstance l'utilisation de l'instrument dans les conditions IFR.

Attention: L'ALT-1 n'est pas étanche.

Des dégâts importants peuvent résulter de son exposition à l'eau.

Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans préavis

Les instruments de la série *Infinity*

| | |
|-------|---|
| ALT-1 | Altimètre, Variomètre, Température Air Extérieur |
| ALT-2 | Altimètre, Variomètre, Température Air Extérieur, avec sortie Série |
| ASI-1 | Anémomètre avec Carnet de Vol automatique |
| ASX-1 | Altimètre Anémomètre (avec sortie série) |
| AV-1 | Afficheur Horizon et Compas (pour capteurs SP-x) |
| BAT-1 | Surveillance Batterie (Tension et Courant) |
| E-3 | Surveillance Moteur '4 Thermocouples, Température, Pression, Compte-Tours, Horamètre) |
| FF-1 | Calculateur Carburant (pour un ou deux réservoirs) |
| GF-1 | Accéléromètre +/-10G, à mémoire, compensé en assiette |
| MAP-1 | Surveillance Pression, Compte-Tours, Horamètre |
| RTC-2 | Horloge multizones, Chronomètre, Température Air Extérieur |
| RV-1 | Compte-Tours universel (Moteur ou Rotor), Horamètre |
| RV-2 | Compte-Tours universel (Turbine), Horamètre |
| TC-1 | Surveillance températures (1 à 4 Thermocouples) |
| TP-1 | Surveillance Température et Pression |

Les instruments de la série *Velocity*

| | |
|----------|---|
| ALT-3 | Altimètre, Variomètre, Température Air Extérieur |
| ALT-4 | Altimètre, Variomètre, Température Air Extérieur, avec sortie Série |
| ASI-3 | Anémomètre avec Carnet de Vol automatique |
| ASX-2 | Altimètre Anémomètre (avec sortie série) |
| AV-2 | Afficheur Horizon et Compas (pour capteurs SP-x) |
| E-1 | Surveillance Moteur (4 Thermocouples, Température, Pression, Compte-Tours, Horamètre) |
| FF-3 | Calculateur Carburant (pour un ou deux réservoirs) |
| Flight-2 | Système d'informations de vol |
| GF-2 | Accéléromètre +/-10G, à mémoire, compensé en assiette |
| MAP-2 | Surveillance Pression, Compte-Tours, Horamètre |
| MAP-2T | Surveillance Pression, Compte-Tours, Horamètre & Température |
| ROTOR-1 | Compte-Tours Double (Moteur ET Rotor), Horamètre |
| RTC-1 | Horloge multizones, Chronomètre, Température Air Extérieur |
| RV-3 | Compte-Tours universel (Moteur ou Rotor), Horamètre |
| TC-2 | Surveillance températures (1 à 4 Thermocouples) |
| TC-3 | Surveillance températures (1 à 12 Thermocouples) |
| TP-2 | Surveillance Température et Pression |