

Stratomaster Velocity

RV-3

Compte-Tours Universel

Moteur ou Rotor

Avec alarmes (Haute & Basse)



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
Introduction.....	4
Fonctionnalités.....	4
Spécifications techniques.....	5
A propos des mesures de vitesse de rotation.....	6
Comptage d'impulsions	6
Mesure de temps.....	6
Face Avant	6
Affichage Principal.....	7
Changement de page écran	7
Départ et Arrêt du vol	7
Réglage du contraste	7
Changement de page écran	7
Compteur de maintenance.....	8
Fonctionnement des alarmes.....	8
Configuration Usine (Factory default).....	8
Système de Menus	9
Sortie des menus	9
Menu Carnet de Vol – Flight Log.....	10
Voir le carnet	10
Effacer le carnet :.....	10
Mode :	10
Régime décollage :	10
Menu Configuration Affichage	11
Contraste.....	11
Rétro Eclairage.....	11
Menu Totalisateur « Hobbs ».....	12
T/mn totalisateur – Hobbs RPM.....	12
Configurer Totalisateur	12
Configurer Compteur de Maintenance	13
Configurer fraction Heures – Hour Fract	13
Code de protection – Hobbs Code	13
Menu Configuration T/mn – RPM Setup	14
Echelle - Scale.....	14
Alarme basse – Low Alarm	14
Valeur Alarme Basse – Low Alm.....	15
Alarme Haute – High Alarm	15
Valeur Alarme Haute – High Alm	15
Impulsion par tour – Pul / Rev.....	16
Mode de comptage - Pulse	16

Configurations typiques	16
Filtre - Filter	17
Installation du RV-3	18
Connecteur DB-9.....	18
Schéma de câblage.....	19
Réglage de sensibilité	19
Connexion Moteur	20
Moteur Automobile.....	20
Moteur à injection	20
Exemple typique de système d'injection côté masse	21
ULPower 260	21
Rotax 912	22
Rotax 503 ou 582 (DCDI).....	22
Magnéto	23
Mesure avec capteur sur magnéto.....	23
Rotax DCDI	24
Mesure magnétique avec capteur effet Hall (NPN)	24
Mesure avec capteur inductif (NPN).....	24
Mesure avec capteur PNP	24
Mesure magnétique avec capteur Roue Dentée (NPN).....	24
Mesure Optique, capteur réflectif (NPN)	24
Mécanique	25
Nettoyage	25
DEEE.....	26
Garantie:.....	26
Notes	27
Les instruments de la série <i>Infinity</i> (57mm)	28
Les instruments de la série <i>Velocity</i> (80mm)	28

Introduction

Le RV-3 est un instrument de 80mm, universel pouvant être adapté à différents rôles.

Les utilisations typiques sont

- Compte -Tours moteur
- Compte- Tours Rotor Hélicoptère ou autogyre (avec Alarme basse)
- Compte -Tours Digital et affichage Analogique à échelle réglable
- Totalisateur Temps Moteur (peut être programmé à la valeur de départ souhaitée)
- Compteur Temps Moteur (ou temps de Vol), remise à zéro à tout moment.

Fonctionnalités

- Complet et facile d'emploi
- Compte-tours universel pour moteurs comme pour rotors d'hélicoptères ou d'autogyre
- Entièrement programmable
- 0 à 20000 T/mn.
- Echelle réglable de 500T/mn à 20000T/mn par pas de 100T/mn
- Affichage Numérique
- Affichage analogique sur Bargraphe
- Horamètre Totalisateur "Hobbs" (RAZ protégeable par code à 4 chiffres)
- Compteur Temps de vol
- Compteur de maintenance
- Enregistrement automatique de la durée des 24 derniers vols
- Alarmes** sur écran, sur DEL rouge en face avant, et une sortie Alarme 500mA pour connexion d'un avertisseur externe
- Seuils d'alarme Tours/mn programmables par pas de 10T/mn.
- Alarme : le voyant DEL d'alarme s'allume, et la sortie Alarme est activée :
 - o Si la vitesse de rotation est supérieure au seuil Haut programmé
 - o Si la vitesse de rotation est inférieure au seuil Bas programmé
- Enregistre le maximum de T/mn atteints en mémoire permanente
- Fonctionne avec des impulsions haute vitesse ou très basse vitesse
- Consommation : environ 43mA @ 13.8V (avec retro éclairage et 14mA @ 13.8V (sans retro éclairage)
- Poids : 168g environ (avec harnais de câblage)

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 43mA @ 13.8V (avec retro éclairage et 14mA @ 13.8V (sans retro éclairage)
Affichage	Ecran graphique LCD 128x64. Rétro Eclairage Vert-Jaune et Contraste réglables par l'utilisateur
Dimensions	85mmx85mmx66mm (3.35"x3.35"x2.56") (voir le dessin de la série <i>Velocity</i>)
Boîtier	80mm / 3.125" ABS Noir, montage devant ou derrière.
Poids	168 grammes environ avec harnais de câblage
Sortie Alarme	Transistor Collecteur Ouvert commutant à la masse. Maximum 0.5A DC
Stockage mémoire non-volatile	100000 cycles d'écriture
Entrée Compte-Tours	Gamme: 0 à 20000 Tours/mn Signal minimum pour affichage stable : 5V crête à crête Couplage Alternatif, tension maximum +/- 40V. Filtre RF et Trigger de Schmidt

Attention: Le RV-3 n'est pas étanche.

Des dégats 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

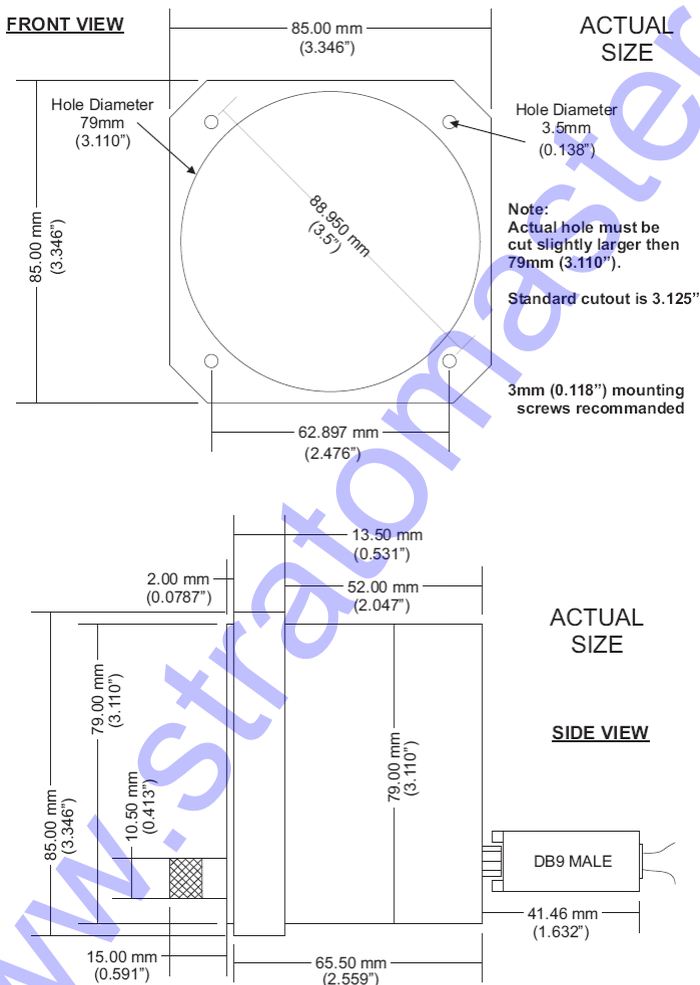
www.stratomaster.eu



Mécanique

Le panneau avant (60mmx60mm) des "*Stratomaster Velocity*" occupe un emplacement standard 80mm.

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.

Veillez 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 "*Stratomaster Velocity*" 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.

Veillez noter que sont exclus de la garantie les dommages causés par une alimentation électrique incorrecte ou mal protégée, ou résultant d'une pression excessive appliquée à l'entrée Pression.

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: Le RV-3 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* (57mm)

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)
E3	Surveillance Moteur
FF-1	Calculateur Carburant (pour un ou deux réservoirs)
GF-1	Accéléromètre +/-10G, à mémoire, compensé en assiette
MAP-1	Surveillance Pression & Compte-Tours
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* (80mm)

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)
RV-3	Surveillance Moteur
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