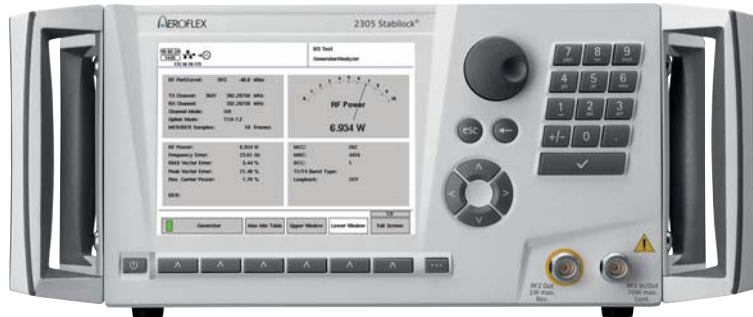


2305 Stabilock®

TETRA Test Set

AEROFLEX
A passion for performance.



Dans des situations critiques, les utilisateurs des radios TETRA travaillant dans la police, les brigades de pompiers et les services ferroviaires dépendent totalement de leur outil de communication. Les radios TETRA sont beaucoup utilisées et exposées à un environnement agressif tel que la chaleur, les vibrations, les chocs ou les liquides. La durée de vie et les performances des mobiles TETRA peuvent s'en trouver fortement affectées compte tenu de la dégradation que subissent la stabilité de la fréquence et la sensibilité du récepteur. Ces effets entraînent des défaillances au niveau des connexions radio.

Par ailleurs, la liaison de communication qui constitue un facteur vital ne peut être garantie que si les stations de base fonctionnent correctement. L'émetteur doit émettre au niveau de puissance spécifié avec une qualité de modulation intacte. De même, le récepteur doit être en mesure de s'adapter au niveau de réception sur une gamme élevée. Toutefois, les variations de température et l'humidité affectent la qualité de la station de base au fil du temps.

Afin d'aider ces organisations à fournir une sécurité et une fiabilité optimales à leurs utilisateurs, Aeroflex a conçu la série 2300 Stabilock®, les premiers équipements de test radio dédiés tout particulièrement à la technologie TETRA. Ces testeurs aident à démontrer la qualité durable des composants du réseau ou à détecter les défauts dès leur apparition avant que le service de communication ne soit fortement touché.

Caractéristiques

- Permet de tester les stations de base et mobiles TETRA dans le cadre d'opérations de réparation
- Interface utilisateur intuitive et sécuritaire
- Conçu pour un environnement PMR
- Ecran lumineux et boîtier robuste
- Instrument portable, léger et compact

- Fonctionnement sur batterie en option
- Qualité et précision éprouvées de Stabilock® reposant sur 40 années d'expérience

Un instrument pratique conçu spécialement pour les tests TETRA sur le terrain

Le 2305 Stabilock fournit rapidement des résultats précis. Il repose sur un matériel dédié TETRA avec des options logicielles conçues pour diverses applications : la 2332 Base Station Test Option et la 2333 Mobile Station Test Option. Quelle que soit l'application ou la bande de fréquences pour laquelle le testeur est utilisé, celui-ci est prêt à l'emploi une fois les paramètres du réseau et la gamme de fréquences configurés.

Le grand écran couleur à contraste élevé est divisé en quatre sections pour une lisibilité parfaite des résultats du test au format graphique ou numérique. Tous les réglages et commandes sont accessibles via 6 touches programmable ou à l'aide d'une seule main grâce au bouton de commande par «tourner-pousser». Réduisant la complexité de la technologie TETRA aux fonctions réellement nécessaires en service, ce concept de fonctionnement permet aux utilisateurs de commander facilement l'instrument en appuyant sur quelques touches du clavier à clic de haute qualité du Stabilock.

A la différence du 2303 Stabilock, le 2305 présente deux ports RF pour les mesures duplex sur des modules d'émission et de réception séparés qui sont communs sur les stations de base TETRA. Le second connecteur RF est configuré comme port de sortie RF et fournit un niveau RF suffisant pour réaliser les tests de blocage en réception alors que le port principal « d'entrée/sortie RF1 » accepte de hauts niveaux en provenance de l'amplificateur de puissance de la station de base.

Fonction complète de mesure des stations mobiles pour afficher une vision d'ensemble

Afin de réaliser des tests dans des conditions s'approchant le plus possible de la réalité, le 2305 Stabilock TETRA Test Set d'Aeroflex peut tester tous les modes de communication principaux sur les réseaux TETRA modernes: mode partagé (TMO), mode direct (DMO, en option), SDS et LIP. En fonction du type de station mobile testé, la sensibilité du récepteur peut être mesurée précisément par un taux d'erreur sur les bits en boucle ou asymétrique en mode de test TETRA (TT). La sensibilité de paging fournit une solution de rechange conviviale si une station mobile ne peut pas être configurée en mode de test.

Tous les types d'appel et d'établissement d'appel TETRA peuvent être testés selon un niveau de détail similaire à une application réelle. L'instrument est capable d'envoyer et de recevoir des SDS dans différents formats: messages définis par l'utilisateur, messages SDS de statut et messages LIP (Location Information Protocol).

Le mode Générateur-Analyseur du 2305 représente un outil utile pour aligner les radios mobiles lors de leur production ou en réparation. Les utilisateurs peuvent faire leur choix entre huit signaux de test TETRA différents en liaison descendante alors que le 2305 analyse la porteuse TETRA à l'entrée en continu.



La réponse parfaite à tous les besoins en termes de mesure des stations de base

Si les stations mobiles sont essentielles à la qualité optimale du service, les stations de base le sont tout autant. Pour parvenir à un fonctionnement avancé du réseau, une maintenance régulière des stations de base sera nécessaire. Grâce à sa taille compacte, à son poids et à la possibilité de faire fonctionner l'instrument sans prise électrique, le 2305 répond parfaitement aux exigences des ingénieurs sur le terrain spécialisés dans les stations de base.

Le 2305 est un testeur complet doté de tous les signaux de test et modes de canaux reposant sur les instructions de test des normes TETRA. L'instrument a été testé et approuvé par les fabricants de stations de base TETRA leaders sur le marché.

Mesures TETRA requises définies à la norme ETSI EN 300 394:

Mesures d'émission

- Puissance RF
- Décalage de fréquence de porteuse
- Courbe de la puissance d'éclatement en fonction du temps (pour les stations mobiles)
- Erreur de synchronisation (pour les stations mobiles)
- Puissance de porteuse résiduelle
- Puissance de sortie indésirable
- Amplitude du vecteur d'erreur (RMS, de pointe)
- Spectre de modulation
- Diagramme de constellation

Mesures de réception

- Taux d'erreur sur les bits (BER) en boucle et asymétrique et taux d'effacement de message (MER)
- Signaux de test : T1 avec TCH7.2, TCH2.4, SCH/F, avec et sans Trame 18
- Sensibilité de paging (pour les stations mobiles)

Interfaces évolutives

Le 2305 Stabilock présente un jeu complet d'interfaces permettant de le relier à un PC et à d'autres équipements: une clé USB à mémoire flash peut être branchée via les ports USB; la commande à distance et les mises à jour du micrologiciel depuis un PC sont activées via le LAN par TCP/IP et un port RS-232 standard permet de communiquer avec d'autres instruments ou de commander les stations de base selon des scénarios de test prédéfinis. Les fichiers comportant les résultats des tests, les informations sur le type de station mobile et les captures d'écran peuvent être facilement enregistrés sur un lecteur interne ou externe.

Pour obtenir une précision de fréquence optimale, le 2305 peut être relié à une fréquence de référence externe. Un connecteur de synchronisation de trame bidirectionnelle permet un déclenchement précis sur l'intervalle de temps actif et peut être utilisé pour la synchronisation d'autres instruments en vue d'une analyse ultérieure ou de deux testeurs ou bien encore du testeur avec une station de base afin de réaliser des mesures de réception sans émetteur actif.

Grâce à sa large plage de tension d'alimentation AC, le 2305 Stabilock est un testeur pouvant être déployé dans le monde entier. Les utilisateurs bénéficient d'une flexibilité supplémentaire avec l'entrée en tension continue puisqu'elle leur permet de relier le 2305 à une batterie de voiture. Grâce à la batterie disponible en option, le Stabilock peut être utilisé sur le terrain, permettant ainsi des mesures à tout moment et en tous lieux.

Options

Extension des fonctions de test au mode direct TETRA

Une fois la 2330 DMO Option installée, le 2305 Stabilock comprend et analyse également le protocole DMO TETRA permettant une communication directe entre deux radios TETRA. L'utilisateur peut ainsi tester ce mode de fonctionnement et attester des performances correctes de la station mobile pour ce mode. Dans la mesure où le mode direct TETRA est seulement indiqué pour une communication entre stations mobiles, la 2330 DMO Option n'est disponible que conjointement avec la 2333 Mobile Station Test Option.

Des contrôles efficaces permettant un gain de temps grâce à l'automatisation des tests

Aeroflex offre tout un ensemble de fonctions de test automatiques avec le 2305 Stabilock. La 2331 Autotest Option permet d'exécuter automatiquement sur l'instrument des séquences de test types pour des stations mobiles. Vous pouvez ainsi lancer des tests à l'aide d'une simple pression sur un bouton! Les séquences de test peuvent être facilement adaptées et ce en quelques étapes seulement directement depuis le panneau avant. Pour un fonctionnement en mode Autotest, aucun matériel supplémentaire n'est requis puisque les tests sont exécutés sur le 2305; les résultats des tests sont stockés sur le disque interne ou bien sur une clé USB externe. Le fichier de résultat de l'Autotest contient toutes les informations requises pour assurer le suivi de la qualité d'une radio ou station de base TETRA spécifique. Ce fichier peut être archivé et imprimé directement.

La configuration d'une station de base en vue d'un test peut s'avérer fastidieuse et source d'erreur, tout particulièrement lorsque vous devez gérer en même temps la station de base et le testeur. La 2334 Base Station Control Option évite les erreurs de configuration et accélère le test. Grâce à une connexion RS-232, l'option place la station de base en mode test, configure les bons paramètres et réinitialise le mode normal à l'issue du test. Cette option est une condition préalable à l'autotest des stations de base avec l'option 2331.

Vous recherchez plus de flexibilité dans l'automatisation des tests des stations mobiles? La gamme Lector et Scriptor d'applications de commande à distance proposée par Aeroflex vous fournit les outils dont vous avez besoin. Lector vous permet de générer et de lancer des programmes de test complexes sur un PC tout en contrôlant le testeur à distance et en se chargeant automatiquement de toute la documentation de test. Pour plus d'informations sur Lector et Scriptor, veuillez vous adresser à votre représentant Aeroflex ou bien visitez le site web d'Aeroflex pour consulter la fiche technique disponible séparément.

Légèreté et fonctionnement autonome

Plus besoin de passer du temps à démonter les radios installées dans les véhicules: emportez votre testeur équipé de la 2361 Battery Option! Grâce à la batterie aux ions Li-Ion de haute capacité, le 2305 Stabilock est autonome pendant environ deux heures. Grâce en plus à des accessoires tels que le chargeur de bureau et les batteries supplémentaires, les ingénieurs sont toujours prêts à faire face à une mission d'urgence.



SPÉCIFICATIONS

Spécifications applicables à l'issue d'un temps de préchauffage de 30 minutes à température ambiante, dans les conditions environnementales spécifiées et selon la plage de mesure type, pour une période d'un an après étalonnage.

Les précisions publiées sont déterminées conformément au GUM (Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure) et au document d'application de l'EA (Coopération européenne d'Accréditation) EA4/02 : «Expression de l'incertitude de mesure en étalonnage».

DONNÉES RF DE BASE

Gamme de fréquences

350 à 470 MHz

800 à 960 MHz

Espacement duplex

Programmation libre (supporte toutes les valeurs spécifiées dans la norme ETSI TS 100 392-15 [version 1.3.1] Chapitre 6)

Connecteur d'entrée

Type N, femelle

Impédance d'entrée

50 ohms

Rapport d'onde stationnaire, port d'entrée / sortie RF1

<1,5

Rapport d'onde stationnaire, port de sortie RF2

<1,5

Incertitude de la fréquence de référence

$<1 \times 10^{-7}$

Vieillessement de la fréquence de référence

$<1 \times 10^{-7}/\text{an}$

FRÉQUENCE DE RÉFÉRENCE EXTERNE

Entrée

BNC, femelle

Niveau

0 dBm

Fréquences

5/10/13 MHz $\pm 10^{-5}$

GÉNÉRATEUR DE SIGNAUX TETRA

Plage du niveau de sortie RF, port de sortie RF1

-122 dBm à 0 dBm

Plage du niveau de sortie RF, port d'entrée/sortie RF2

-122 dBm à -40 dBm

Résolution du niveau de sortie RF

0.1 dB

Précision du niveau de sortie RF

0 à -100 dBm ±1,0 dB

-100 à -120 dBm ±1,3 dB

Vecteur d'erreur maximum (RMS)

3%

Vecteur d'erreur maximum (de pointe)

10%

Puissance de porteuse résiduelle maximale

1%

ANALYSEUR TETRA

Plage de mesure du niveau d'entrée RF

-40 dBm à +50 dBm

Niveau d'entrée RF en continu max. en dessous de 30°C

Port d'entrée/sortie RF1

70 W

Diminution de la puissance max absorbée au-dessus de 25°C (voir figure ci-dessous)

1,5 W/°C

Niveau d'entrée RF max.

Port d'entrée/sortie RF1

+50 dBm

Port de sortie RF2

+30 dBm

Facteur d'utilisation ON-OFF

1:5

Temps de cycle maximum

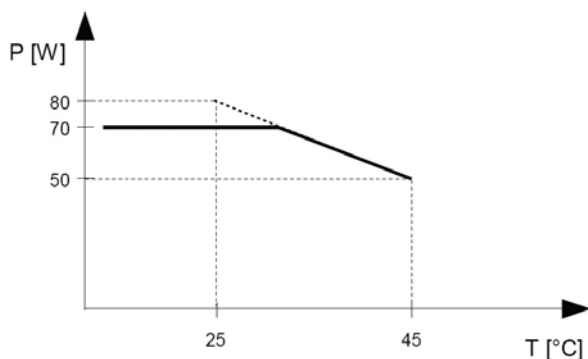
1 min

Incertitude de mesure de la puissance RF

±1,0 dB

Incertitude de mesure de l'amplitude du vecteur d'erreur (EVM) (à un signal de test présentant un EVM de 10.7%)

En général 1,5%



Puissance d'entrée en continu maximum autorisée en fonction de la température

GENERAL DATA

Alimentation

CA: 100 à 240 V

CC: 11 à 15 V

Consommation

<50 W

Plage de température de service

+5 à +45°C

Dimensions

Largeur

37,7 cm (14,8") (28,7 cm sans les poignées)

Hauteur

16,1 cm (6,3")

Profondeur

25,9 cm (10,2") (20,5 cm sans les poignées et le dissipateur thermique)

Poids

3,8 kg (7,7 lbs.)

Ecran

6,5" TFT

BATTERIE EN OPTION

Tension nominale de la batterie

7,4 V

Capacité nominale de la batterie

9 Ah

Durée de fonctionnement en mode inactif avec une batterie en pleine charge

>2 h

INFORMATION DE COMMANDE

2305 Stabilock TETRA Test Set

AG 100 205

Options de signalisation (en sélectionner une ou deux)

2332 TETRA Base Station Test Option

AG 897 403

2333 TETRA Mobile Station Test Option

AG 897 405

Options Matérielles

2361 Battery Option

AG 205 015

Options Logicielles

2330 DMO Option (for MS test only)

AG 897 400

2331 Autotest Option

AG 897 401

2334 Base Station Control Option

AG 897 406

Accessoires

Battery Module, 9 Ah (module batterie)

AG 205 012

Adaptateur allume cigare voiture 12 V

AG 860 389

Alimentation

AG 248 328

1500 Battery Charger (chargeur de batterie de table)

AG 204 097

External Charger Bundle (module batterie, alimentation, chargeur de batterie de table)

AG 248 972

Valise de transport à roulettes

AG 300 871

Sacoches de transport souple

AG 241 017

For the very latest specifications visit www.aeroflex.com

For the very latest specifications visit www.aeroflex.com

CHINA Beijing

Tel: [+86] (10) 6539 1166
Fax: [+86] (10) 6539 1778

CHINA Shanghai

Tel: [+86] (21) 5109 5128
Fax: [+86] (21) 5150 6112

CHINA Shenzhen

Tel: [+86] (755) 3301 9358
Tel: [+86] (755) 3301 9356

FINLAND

Tel: [+358] (9) 2709 5541
Fax: [+358] (9) 804 2441

FRANCE

Tel: [+33] 1 60 79 96 00
Fax: [+33] 1 60 77 69 22

GERMANY

Tel: [+49] 8131 2926-0
Fax: [+49] 8131 2926-130

HONG KONG

Tel: [+852] 2832 7988
Fax: [+852] 2834 5364

INDIA

Tel: [+91] 80 [4] 115 4501
Fax: [+91] 80 [4] 115 4502

JAPAN

Tel: [+81] (3) 3500 5591
Fax: [+81] (3) 3500 5592

KOREA

Tel: [+82] (2) 3424 2719
Fax: [+82] (2) 3424 8620

SCANDINAVIA

Tel: [+45] 9614 0045
Fax: [+45] 9614 0047

SINGAPORE

Tel: [+65] 6873 0991
Fax: [+65] 6873 0992

UK Stevenage

Tel: [+44] (0) 1438 742200
Fax: [+44] (0) 1438 727601
Freephone: 0800 282388

USA

Tel: [+1] (316) 522 4981
Fax: [+1] (316) 522 1360
Toll Free: 800 835 2352

As we are always seeking to improve our products, the information in this document gives only a general indication of the product capacity, performance and suitability, none of which shall form part of any contract. We reserve the right to make design changes without notice. All trademarks are acknowledged. Parent company Aeroflex, Inc. ©Aeroflex 2011.

www.aeroflex.com
info-test@aeroflex.com



Our passion for performance is defined by three attributes represented by these three icons: solution-minded, performance-driven and customer-focused.

Part No. 46891/425, Issue 3, 03/11