



Dimetra™ IP Micro

Solutions TETRA pour le Commerce et les entreprises



Solution TETRA économique et compacte pour les entreprises

Motorola, leader mondial pour les systèmes TETRA, propose une gamme complète de produits intégrés et testés ensemble : concentrateurs, stations de base et terminaux. Ce qui procure à nos clients l'assurance de la qualité du produit et du support.

Conçu à partir de la gamme éprouvée Dimetra™ IP de Solutions TETRA, Dimetra IP Micro est la solution attendue par les opérateurs locaux du service TETRA.

Dimetra IP Micro offre les bénéfices de la mission critique aux utilisateurs d'entreprise, tels que l'hôtellerie, le bâtiment, l'industrie, le transport, etc.

Il convient idéalement aux opérateurs utilisant déjà des systèmes analogues, et requérant une migration souple.

Dimetra IP Micro fournit des services sécurisés de voix et de données courtes, dont les appels téléphoniques en full duplex.

Principaux avantages :

Facilité d'installation

La solution est facile à déployer, à gérer et à maintenir. Elle offre une interface graphique de gestion via une page Web (<http://>)

Faible coût d'acquisition

Les sites sont connectés via une interface Ethernet, économisant ainsi le coût de lignes louées.

L'accès à distance permet le pilotage et les diagnostics système, réduisant les coûts de maintenance.

L'appareil peut être fixé au mur, permettant un gain d'espace, une limitation de la électrique et la dissipation thermique.

Migration

L'interface avec les systèmes existants permet une migration plus souple pour les utilisateurs équipés de systèmes analogiques, et à la recherche de solutions numériques évoluées.

Services optionnels

- SDS ; Texte libre, Group SDS, SDS Store & Forward
- Service de téléphonie : jusqu'à 10 appels téléphoniques VoIP simultanés
- Passerelle de canaux conventionnelle servant d'interface avec les systèmes existants.
- En option, localisation des terminaux par GPS pour une meilleure réactivité et la sécurité des utilisateurs.

Fiche Descriptive

DIMETRA™ IP MICRO

PRODUITS ASSOCIÉS :

Terminal TETRA CEP400. Ce terminal, doté d'une interface simple mais polyvalente, est optimisé pour les utilisateurs. Une gamme complète d'accessoires CEP400 est également disponible.

Stations de base MTS 2/4. Stations TETRA performantes, adaptables et offrant de nombreuses fonctionnalités

Console de répartiteur MC7500, pour un contrôle opérationnel souple, rapide et efficace

CARACTÉRISTIQUES

Unité centrale	Prend en charge les Services Vocaux de TETRA*, dont les appels de groupe et individuels. Compatible avec les Stations de base TETRA MTS2 et MTS4 de Motorola, ainsi que les consoles IP MCC7500 Services de messages courts comprenant une interface vers le réseau d'entreprise du client. Interconnexion téléphonique		
----------------	--	--	--

GÉNÉRAL

Dimensions	HxLxP mm	Poids (kg) (maxi)	Consommation électrique (kW)
Unité centrale	912 x 568 x 226	43 kg	400 W maxi
Kit de fixation murale		Poids 7 kg	

ENVIRONNEMENT ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement	Respect de la Directive EMC de l'Union Européenne, la Directive 2004/108/EC, la Directive 2002/96/EC du Parlement Européen, et de la Directive du 27 janvier 2003 relative aux Déchets Électriques et Électroniques (DEEE) Directive 2002/95/EC du Parlement Européen, et Directive du 27 janvier 2003 relatives aux restrictions d'utilisation des matériaux dangereux des équipements électriques et électroniques
Réglementations	EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1

* Pour plus de détails sur les services proposés, veuillez contacter Motorola. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis, et sont données à titre indicatif. Toutes les caractéristiques citées sont spécifiques. Les équipements radio respectent la réglementation en vigueur.



MOTOROLA

www.motorola.fr

MOTOROLA et le logo stylisé M sont enregistrés auprès de l'US Patent & Trademark Office.
Tous les autres noms de produits ou de services sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
© Motorola, Inc. 2008. Tous droits réservés. Conforme à la norme ETSI TS 102 361 (parties 1, 2 et 3) – ETSI DMR.
Les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable. Toutes les spécifications sont typiques.
Le matériel répond aux exigences réglementaires applicables.

DIPM.DS-RF (08/09)

Motorola SAS
Parc les Algorithmes – St Aubin
91193 Gif sur Yvette Cedex
Tél: 01 69 35 77 00 - Fax: 01 69 35 78 08
Email: entreprise.france@motorola.com