

Dimetra IP Compact

Skalierbare TETRA Lösung für betriebskritische Kommunikation

DIE WICHTIGSTEN EIGENSCHAFTEN:

Skalierbar in Größe & Funktion

- Modulare, skalierbare Lösung von Sprachübertragung bis zur vollen Systemfunktionalität, vom einzelligen bis zum mehrzelligen System

Bewährte Funktionen & Eigenschaften

- Basierend auf der Dimetra IP Plattform im weltweiten Einsatz bei Sicherheitsbehörden, Transport, Logistik und Verkehr, Industrie und Energieversorgern sowie anderen professionellen Anwendern

Kompakt, effizient & flexibel

- Geringe Betriebskosten, flexible Installation durch kompakte Abmessungen



Sicher, bewährt und zuverlässig Integrierte Sprach- und Datenlösung

IP basierte Lösung für sicherheits- und betriebskritische Kommunikation

Dimetra IP Compact ist eine schnelle und umfangreiche Kommunikationslösung mit erweiterter IP Architektur, die optimalen Rufaufbau und Verfügbarkeit sicherstellt. Der modulare Aufbau erlaubt einen Einstieg mit Grundfunktionen. Je nach Anforderungen und Budget können Funktionen und Funkabdeckung erweitert werden.

Modular aufgebaute und skalierbare Lösung

Die flexible Architektur von Dimetra IP Compact erlaubt es klein zu beginnen und das System mit Ihren Anforderungen wachsen zu lassen. Ob Sie mit nur einem Standort oder mit Sprachübertragung beginnen, unsere Lösung erlaubt Erweiterungen ohne den laufenden Betrieb zu stören.

Bewährte Funktionen & Eigenschaften

Dimetra IP Compact verwendet die gleiche Software und Architektur wie unsere landesweite TETRA Lösung, welche bei Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben weltweit im Einsatz ist. Dies bietet Ihnen Zugang zu einer Reihe von sicheren und bewährten Anwendungen und garantiert kontinuierliche Weiterentwicklung und Service.

SPEZIFIKATIONEN

SYSTEMOPTIONEN

Audio-Systemschrank	Unterstützt TETRA Sprachdienste* inklusive Gruppen- und Individualrufe. Kompatibel mit Motorola MTS2 und MTS4 TETRA Basisstationen und Vortex IP Konsole.
Erweiterter Systemschrank	Wie Audio-Systemschrank zuzüglich folgender Erweiterungen: Telefonanbindung Short Data Services (Text) Packet Data (Single Slot & Multi Slot) Sicherheitsoption, inkl. Authentifizierung, Verschlüsselung der Luftschnittstelle und Unterstützung der Ende zu Ende Verschlüsselung Systemredundanz Sprachaufzeichnung

ALLGEMEIN	Audio-Systemschrank	Erweiterter Systemschrank
Abmessungen H x B x T (mm)	400 x 530 x 740	1330 x 600 x 980
Gewicht (kg) (max)	50	280
Leistungsaufnahme (kW)**	0,4	2,5

UMWELT & REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN

Umwelt	<ul style="list-style-type: none">Compliant with the European Union EMC Directive 89/336/EEC and Directive 2002/96/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003 on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
Regulierung	ETSI EN 300 827

* Für vollständige Informationen über die Leistung wenden Sie sich bitte an Motorola

** Leistungsaufnahme basiert auf voll ausgestattetem Systemschrank

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und dienen als Orientierung. Sämtliche aufgeführten Daten sind typische Werte. Die Funkgeräte erfüllen die gültigen Anforderungen der regulatorischen Erfordernisse.



Motorola GmbH Networks and Enterprise
Am Borsigturm 130, 13507 Berlin
Telefon 0 30/66 86 -0, Fax 0 30/66 86 - 19 16
www.motorola.de/funk

MOTOROLA and the Stylized M Logo are registered in the U.S. Patent and Trademark Office.
All other product or service names are the property of their respective owners.
© Motorola GmbH 2006