



Robust und hoch verfügbar ist die Motorola MTS 4 eine extrem zuverlässige Basistation mit hoher Spezifikation und voller Redundanz. Die MTS 4 ist eine skalierbare TETRA Basisstation und bietet Spitzenleistung bei geringen Gesamtkosten über den Produktlebenszyklus.

Durch eine Vielzahl unterschiedlicher Konfigurationen des HF-Koppelnetzwerkes ist die MTS 4 eine wirklich beeindruckende Basisstation für diverse Antennenstandorte. MTS 4 unterstüzt unter anderem den Betrieb von bis zu 8 Sende-/Empfangseinheiten mit nur einer Rx/Tx Antenne.

rige Lebenszykluskosten

Die kompakte MTS 4 setzt neue Maßstäbe für Basisstationen mit hoher Kapazität und Redundanz, bei gleichzeitig niedrigen Kosten für Standortbeschaffung, Installation und Betrieb.

- Geringere Kosten f
 ür die Standortbeschaffung durch niedrige Anforderungen an die Standorte.
- Reduzierte Installationskosten durch kompaktes und flexibles Produktdesign.
- Reduzierte Betriebskosten durch geringere Wartungs-, Energie- und Temperierungsskosten.
- MTS 4 erfüllt die neuen ROHS Richtlinien.

Optimale Raumnutzung durch geringe Größe

Kleiner, leichter und vielseitiger konfigurierbar als das Vorgängermodell, ist die MTS 4 eine Hochleistungs-Basisstation mit geringerem Stromverbrauch und niedrigeren Betriebskosten.

- Ein vollwertiger Nachfolger f
 ür die bekannte EBTS in wesentlich kompakterer Bauweise und mit verbesserten Leistungsmerkmalen.
- ✓ 50% leichter jetzt nur 148 kg.
- ✓ 40 cm kleiner und flexiblere Einbaumöglichkeiten.
- √ 33% weniger Stromaufnahme.
- ✓ Unübertroffene Empfängerempfindlichkeit.
- ✓ Breites Frequenzspektrum von 380 MHz bis 470 MHz.
- Die oben liegenden Kabelanschlüsse und eine vertikale Kühlluftführung erlauben eine platzsparende Aufstellung an der Wand, bei gleichzeitiger Umgebung von Nachbargeräten.

Standorte, die die Installation von mehr als einer Antenne nicht zulassen, können mit einer einzigen Sende-/Empfangsantenne aufgebaut werden, so dass zusätzliche Mastkonstruktionen entfallen.

Hohe Kapazität und volle Redundanz

Die MTS 4 ist eine leistungsstarke skalierbare Basisstation mit einer großen Anzahl von bemerkenswerten Leistungsmerkmalen und vielseitigen Installationsmöglichkeiten.

- Unterstützt eine Reihe von Konfigurationen des HF-Koppelnetzwerkes mit bis zu 3 Empfängern pro Sende-/Empfangseinheit und Antennen im Duplexoder Non-Duplex-Betrieb.
- Bis zu 8 Sende-/Empfangseinheiten können an einer einzigen Antenne betrieben werden.
- Optionale Redundanz f
 ür Site Controller, Sende-/ Empfangseinheit und Netzteil.
- MTS 4 unterstützt Hybridcombiner sowie Cavitycombiner mit manueller oder automatischer Abstimmung.

Entwickelt und gebaut für höchste Zuverlässigkeit und einfache Wartung

Mit Komponenten neuester Technologie für höhere Leistungseffizienz bietet die MTS 4 höchste Verfügbarkeit und garantiert mit frontseitigem Zugang einfachen Service.

- Ein exzellenter Wirkungsgrad verringert die benötigte Batteriekapazität bei gleichzeitig geringer Wärmeverlustleistung. Mit leistungsstarken, integrierten Batterieladegeräten werden die Kosten für die unterbrechungsfreie Stromversorgung auf ein Minimum reduziert.
- Mit geräuscharmen Lüftern und Sendeleistungen bis 25 W nach dem Combiner, ist die MTS 4 im gesamten Temperaturbereich von – 30 bis 60°C voll betriebsbereit.
- Unterstützt sowohl kostengünstige X.21 sowie E1
 Drop & Insert Netzwerkanbindungen.

Die MTS 4 unterstützt Sicherheitseinrichtungen zur Alarmierung bei unbefugtem Zugang.

- Die externe Alarm-Schnittstelle unterstützt 15 Alarmeingänge sowie 2 externe Steuerausgänge.
- Abschließbare Tür mit Alarmkontakten sind Standard

 ein effektives Erkennungssystem bei Einbruch.

Technische Daten	
	ingseinheiten (1 Organisations- und 15 Nutzkanäle)
	ingseinheiten mit Erweiterungsschrank
Klein & kompakt:	1,43 m x 0,57 m x 0,55 m [HxTxB]
Gewicht:	Ca. 148 Kg
Temperaturbereich:	-30 his +60 °C
Stromversorgung:	115/230 VAC, 50/60 Hz, -48 VDC
	Leistungsaufnahme 600 W
	- Ausgerüstet mit 4 Sende-/Empfangseinheiten
	- 10 W Sendeleistung (nach dem Combiner)
	Leistungsaufnahme 1200 W
	- Ausgerüstet mit 4 Sende-/Empfangseinheiten
	- 25 W Sendeleistung (nach dem Combiner)
X.21 oder fractional E1	Drop & Insert Anbindung an das zentrale Netzwerk
Frequenzbereich:	380 - 470 MHz
Bandbreite:	5 MHz
Bis zu dreifacher Empf	fangsdiversity
Integrierte Rx/Tx Duple	exer sowie reine Sendefilter
Hybrid-Combiner und A	Autotune Combiner für Fequenzänderungen ohne Standortbesuche
Kosten- und leistungse	effiziente manuelle Combiner für Hochkapazitäts-Basisstationen
Empfängerempfindlich	keit am Antenneneingang:
	- 120,0 dBm typisch (statisch bei 4% BER)
	- 113,5 dBm typisch (dynamisch bei 4% BER)
Zwei leistungsstarke in	ntegrierte Batterieladegeräte
Frontseitiger Zugang z	u den Modulen
Oben liegende Kabelar	nschlüsse
Standardmäßige Tür-A	larmkontakte für erhöhte Sicherheit
Sendeantennen-Ferndi	iagnose – für höchste Verfügbarkeit
Unterstützung von 15	frei konfigurierbaren externen Alarmgebern – für zusätzliche Standortüberwachung
Unterstützung von 2 ke	onfigurierbaren Steuerkontakten – für zusätzliche Standortkontrolle
Abgesetztes GPS für T	unnel- oder unterirdische Standorte
Höchste Verfügbarkeit	durch Solobetrieb



Motorola GmbH, Am Borsigturm 130, 13507 Berlin, Tel.: +4930-6 www.motorola.de/funk