

MESA 23: GSM-R Zugfunkgerät

MTRS 1 RS

Die MTRS 1 RS ist ein für den Betrieb in GSM-R-Netzen konzipiertes Endgerät für Zugfunk-/Rangierfunk- und Datenfunk-Anwendungen. Es erfüllt die europäischen Anforderungen für den Einsatz in Schienenfahrzeugen.

Die MTRS 1 RS beinhaltet das digitale Sende- und Empfangsgerät, die Steuerung, die Interfacebaugruppen und die Stromversorgung. Die Baugruppe CON/ IFOT bildet hierbei die zentrale Steuereinheit. Sie steuert die Funkanbindung, regelt die Prioritäten der Rufe, steuert die Bedienteile, die Baugruppe für den digitalen Zugfunk, die zusätzlichen Datenapplikationen und die Interfacebaugruppen.

Das Endgerät arbeitet gemäß GSM 05.05 Phase 2+ im GSM-Frequenzbereich in den folgenden Frequenzen:

- Sendefrequenzbereich: 876 bis 915 MHz (873 bis 915 MHz)*
- Empfangsfrequenzbereich: 921 bis 960 MHz (918 bis 960 MHz)*

Die MTRS 1 RS realisiert im Zusammenwirken mit den Bedienteilen, Handapparaten und Lautsprechern die volle Zugfunkfunktionalität. Die Standardvariante kann zusätzlich mit den folgenden Komponenten ausgestattet werden:

Baugruppe IFS mit
2 seriellen Schnittstellen zur Datenübertragung

- Baugruppe IFS-A mit einer seriellen Schnittstelle zur Datenübertragung und einer Schnittstelle zum Anschluss externer Funkmodule
- Baugruppe UIC für den Anschluss an die Durchgangsleitung nach UIC 568 (PA/Intercon)

MESA 23:

Die universelle Systemarchitektur beinhaltet einheitliche und standardisierte Schnittstellen und Baugruppen, die als 19"-Steckkarten konzipiert sind, wodurch ein müheloser und schneller Wechsel der Baugruppen und die Möglichkeit des Einsatzes der Baugruppen in allen Gerätevarianten bzw. -typen garantiert wird. Die einheitlichen Ersatzbaugruppen gewährleisten eine kostenoptimierte Ersatzteilhaltung, die eine schnelle und effiziente Instandsetzung und einen geringen Schulungsbedarf für das Instandhaltungspersonal zulässt.



^{*} mit MT5E

Technische Daten

Spannungsversorgung			Abmessungen + Gewicht		
Eingangsspannung	nominal 24, 36, 48, 72 oder 110 V _{DC}	Bauweise	Baugruppenträger (3 HE / 84 TE)		
Toleranzen	nach DIN EN 50155	Breite	482,6 mm		
Unterbrechung	nach DIN EN 50155, Klasse S1 (keine Unterbrechung)	Höhe	132,6 mm		
maximale Eingangsleistung	nominal 165 W (berechnet)	Tiefe	243 mm		
maximale Stromaufnahme	1,5 A bis 6,9 A (je nach Nennspannung 110 $V_{\rm DC}$ bis 24 $V_{\rm DC}$)	Gewicht	max. 6 kg		
Umweltbedingungen					
Schutzklasse	IP 20 entsprechend DIN EN 60529				

Klimabedingungen
Einsatztemperaturbereich

relative Luftfeuchtigkeit

EMV

Schwingungen und Stöße

-25 °C bis +70 °C

gemäß DIN EN 50155

gemäß DIN EN 50121-3-2 und DIN EN 50155

Lagertemperaturbereich -40 °C bis +70 °C (in Originalverpackung)

maximaler Gradient \pm 1 °C/min Umgebungstemperatur maximale Luftfeuchtigkeit 75 % im jährlichen Durchschnitt

Höhe und Druckschwankungen -100 m bis 1800 m über NN

Schnittstellen

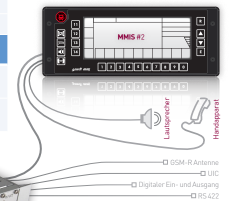
Bedienteile MMIS	2x 26-polig HD-D-Sub
Antennenanschluss	TNC-Buchse
Zugdurchgangsleitung UIC	25-polig D-Sub (Option)
Digitaler Ein- und Ausgang	15-polig HD-D-Sub
RS422	2x 15-polig HD-D-Sub (Option)
Service, Diagnose	9-polig D-Sub
Sonstige	Spannungsanschluss, Schutzleiter

95 % an maximal 30 Tagen im Jahr

н					
121	пп	W	ıα	ıc	α

	14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -		
Kennzeichnungsschema	MTRS[1: GSM-R] [Bauform] / [Eingangsnennspannung] /		
	optional: UIC / optional: IFS		
Anlagenbezeichnung	MESA 23-05: inklusive Zentralgerät (MTRS 1 RS), Bedienteil(e)		

MMIS, Handapparat(e), Lautsprecher und Kabel





Funkwerk Systems GmbH Im Funkwerk 5 I D-99625 Kölleda Tel.: +49 (0) 3635/458-0 I Fax: +49 (0) 3635/458-599 info@funkwerk.com I www.funkwerk.com



