

KOPFSTATION KAB 5000

Headend-Monitor-Server

- Zur komfortablen Fernsteuerung von Kopfstationen über eine GSM/GPRS- oder Ethernet-Schnittstelle
- Funktionen: Identifikation der Kopfstation und Änderungs-Log-In, Senden von Alarmsignalen via SMS, HF-Pegel Anzeige von jedem Module sowie des Multikanal-Ausgangssignals der Kopfstation, automatische Pegelregulierung, Parametereinstellungen, Meldung von OSD-Nachrichten (Bildschirmanzeigen) sowie Firmware Updates, Statistiken, Alarm via SMS, Konfiguration der Module über einen PC
- Mit integrierten Webserver, der die Steuerung über einen lokalen oder entfernten Rechner mittels Standard-Browser ermöglicht



Type		HMS 120
Artikel-Nr.		5700 1335
Software	Software	Eingebautes Betriebssystem, Webserver, internes GSM/GPRS Modem, HTTP und SNMP v2 Unterstützung, Passwortschutz
HF	Frequenzbereich	MHz 45 - 862
	Ausgangspegel	dBµV 55 ... 90
	Messwertgenauigkeit	dBµV ± 1,5
GSM/GPRS	Frequenzbereich	MHz GSM900: Tx 880-915, Rx 925-960 / GSM 1800: Tx 1710-1785, Rx 1805-1880
	Schwellenwert	dBm < 102
	Ausgangsleistung	W GSM900 = 2 W / GSM1800 = 1 W
Anschlüsse	GSM-Antenne	FME
	GSM-Modemkarte	SIM-Steckplatz
	Netzwerk (Ethernet)	Bit-Rate < 100 Mbps, Protokoll TCP/IP
	HF-Eingang	F-Buchse
	Lokaler Bus	RS-485, 2x4 Steckverbinder
	Überwachung	RJ-45
	Terminal	V28/RS-232 / DB-9
DC-Anschluss	Bananen-Buchsen	
Allgemeines	Versorgungsspannung	V= 12
	Stromaufnahme	mA 600
	Temperaturbereich	°C 0 ... +45
	Abmaße	mm 230 x 195 x 32
	Gewicht	kg 1,03

Kanalaufbereitung

