# LINIEN- UND VERTEILNETZVERSTÄRKER NVD 1,2 GHz



I FOSTRA-F FSK-RX









## Die Vorteile auf einen Blick

- II Überwachbare 1,2 GHz Linien- und Verteilnetzverstärker für interaktive HFC-Netze
- II Flexible Transponderlösung mit FSK FOSTRA-F einsetzbar zur Steuerung und Überwachung mittels Webbrowser WebGui
- Managebar über DELTANET
- II Kompaktes Druckgussgehäuse mit sehr guter Wärmeableitung, Schutzklasse IP 65
- II Eingebauter Rückweg-Verstärker, Rückwegbandbreite bis 204 MHz über modulare Diplexer konfigurierbar
- II Ingress-Control-Schalter 0 / 6 / 45 dB
- II Mit modernsten GaAs-FET-IC Vorverstärkerstufen und GaAs-FET MMIC Endstufen wird neben der hohen Ausgangsleistung ein extrem niedriges Rauschmaß und eine exzellente Linearität erreicht
- II Alle Einstellelemente elektronisch über Tastatur und LED-Display bedienbar
- II Interstage-Entzerrung und Dämpfung elektronisch
- II Zum automatischen Ausgleich von temperaturbedingten Pegelschwankungen ist ein AGC/ALSC-Modul einsetzbar
- II Hoher Ausstattungskomfort mit Schaltnetzteil und Messbuchse am Ein- und Ausgang des Verstärkers

Hinweis: Kabelarmaturen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

### **FOSTRA-F Microreceiver für Verstärker**

Kosteneffizientes Monitoring System für Verstärker:

- Monitoring Funktion: Ingress Detection Switch 0 / 6 / 45 dB
- II Monitoring Status LED zeigt den Betriebsmodus an
- II Empfangsfrequenz 868,3 MHz / 862 MHz / verstellbar
- II Identifizierung des Verstärkertyps und Montageort



# LINIEN- UND VERTEILNETZVERSTÄRKER CLASSIC-LINE NVD GA

- II 1,2 GHz DS-Bandbreite, modulare Rückwegtechnik bis 204 MHz
- Galliumarsenid Technologie (GaAs)
- II Überwachbare Linien- und Verteilnetzverstärker für interaktive HFC-Netze
- I Zwei unabhängige, aktive Highpegel-Ausgänge
- II Flexible Transponderlösung mit FSK FOSTRA-F
- Elektronische Dämpfungssteller und Entzerrer
- DOCSIS 3.1 kompatibel
- II Rückweg-Verstärker mit Ingress-Detektion-Schalter 0 / 6 / 45dB
- Sehr geringes Rauschmaß durch GaAs-FET-IC Vorverstärkerstufen
- II Hohe Aussteuerbarkeit durch Power Doubler GaAs-FET Technologie
- II AGC Modul verfügbar
- Stromdurchgang 10 A, mit Stoßfestigkeit gegen Stromspannungen 6kV
- Kompaktes Druckgussgehäuse IP 65



Тур		NVD 9243 GA	NVD 9243 R GA	
Artikel-Nr.		57002980	57002812	
En	dstufe		2 x Power Doubler	
			GaAs-FET	
Downstream	Frequenzbereich	MHz	40 - 1218	
	Verstärkung	dB	2 x 43 ± 1	
	Frequenzgang	dB	± 0,5	
	Entzerrer 1006/1218 MHz	dB	0 20	
	Interstage Entzerrer + Dämpfung	dB	0 15	
	Ausgangslevel CENELEC *1	dΒμV	2 x 115	
	Ausgangspegel digital *2	dΒμV	2 x 108	
	Rückflussdämpfung	dB	18 dB bei 40 MHz (-1,5 dB/Oktave)	
	Rauschmaß	dB	typ. 7,0	
	Pegelsteller Eingang	dB	0 20	
	Frequenzbereich	MHz	5 - 65/85/204 (über Diplexer)	
	Verstärkung	dB	28 ± 1	
am	Entzerrer	dB	0 16	
Upstream	Dämpfungssteller	dB	0 30	
그	Ingress Detection Switch		0 / 6 / 45 scha	altbar mit FOSTRA
	BER @ 107 dBµV mit 24 Träger QAM 256		< 1.0E-09	
	Rauschmaß	dB	. 7	
Stı	Stromversorgung		200 - 240 V ortsgespeist*3	28 - 65 V ferngespeist
Stı	Stromdurchgang A		10	
Br	Brumm-Modulationsabstand dB		> 60	
Le	Leistungs- / Stromaufnahme W		35 (o. Transp.)	
Me	Messbuchse Eingang dB		-20 (F-Buchse, intern) bidirektional	
	Messbuchse Ausgang dB		-20 (F-Buchse, intern) unidirektional	
	Störfestigkeit gegen Stoßspannungen kV		6 / 6	
An	Anschlüsse		PG 11 (Lieferung ohne Armaturen)	
HF	HF-Eingänge/Ausgänge		PG11 (Lieferung ohne Armaturen)	
Ma	Maße / Gewicht mm / kg		250 x 220 x 100 / 3,0	

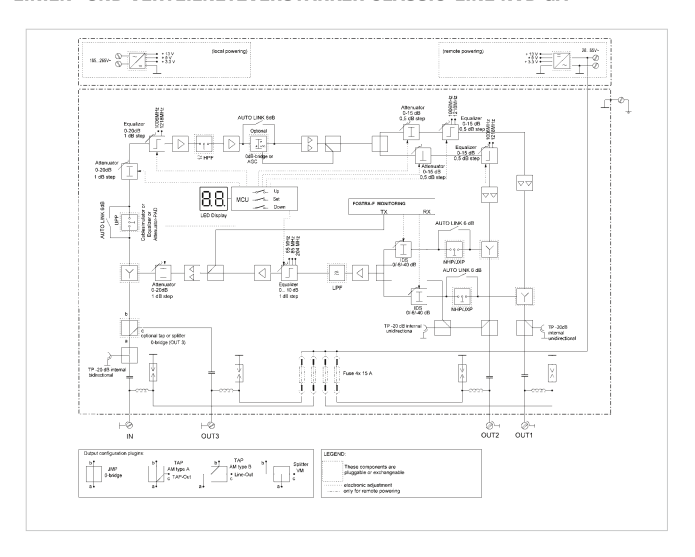
 $<sup>^{\</sup>star 1}$  CENELEC : CTB,CS0 > 60 dB, flat

<sup>\*2</sup> Digital: EN 60728-3,119 CH, 262-1214MHz, flat

<sup>\*3</sup> auf Anfrage



# LINIEN- UND VERTEILNETZVERSTÄRKER CLASSIC-LINE NVD GA



bereits vorkonfiguriert erhältlich:

Artikel-Nr.	Тур	Beschreibung
57003164	NVD 9243 R GA 65	Verteilnetzverstärker ferngespeist, Galliumarsenid, 1,2GHz, 43dB, US 65/85 MHz
57003165	NVD 9243 R GA 85	Verteilnetzverstärker ferngespeist, Galliumarsenid, 1,2GHz, 43dB, US 85/105 MHz