

# Stationäre Antenne

# Fixed Antenna

# 4933.01



## TETRA 380-400 MHz



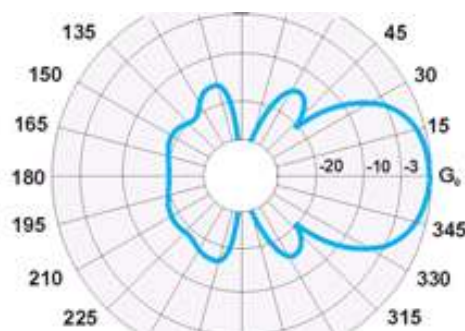
### Elektrische und mechanische Parameter Electrical and mechanical Parameters

Frequenzbereich	Frequency Ranges	TETRA
Frequenzen	Frequencies	380-400 MHz
Gewinn	Gain	11.15 dBi
Polarisation	Polarization	vertikal
Anpassung	VSWR, not more than	1,5
Impedanz	Impedance	50 $\Omega$
max. Leistung	Max. Power	400 W
Steckverbinder	Connector	N (f)
Abmessung	Size	1100x350x120 mm
Gewicht	Weight	$\approx$ 2,5 kg
Mastdurchmesser	Mast diameter	38-65 mm
Temperaturbereich	Temperature range	-50... +50 °C
Material	Material	Al
Windfläche	Wind loading area	0,05 m <sup>2</sup>

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Falsities and technical alterations reserved

### Vertikal-Richtdiagramm E-plane pattern



### Horizontal-Richtdiagramm H-plane pattern

