

## Technische Spezifikationen : Ref. 144710

Frequenzband		UHF
Frequenzbereich	MHz	470 ... 694
Kanäle		21 ... 48
Verstärkung	dBi	50
Ausgangsspannung		Auto* <sup>1</sup>
Polarisation		##
Spannungsversorgung	Vdc	9,5
Max. Stromaufnahme	mA	600
Schutzindex (IP)		53
Windlast (@130Km/h)	N	74,88
Windlast (@150Km/h)	N	102,96
Frequenzbereich des Netzteils TV-MIX	MHz	47 ... 862
Frequenzbereich des Netzteils SAT-MIX	MHz	950 ... 2150
Netzteilausgangsspannung	Vdc	9,5
Max. Ausgangsstrom des Netzteils	mA	600
Einfügedämpfung des Netzteils	dB	< 2
Netzteileingangsspannung	Vdc	12 ... 24
Max. Ausgangsleistung des Netzteils	W	6,7
Netzteilschutzindex		20
Betriebstemperatur des Netzteils	°C	-5 ... 45
DC Durchlass des Netzteils pro SAT-MIX	mA	500

\*<sup>1</sup> Die Verstärkung ändert sich automatisch mit dem Ausgangspegel