

## Technische Spezifikationen : Ref. 140501

<b>Frequenzband</b>		BIII	UHF
<b>Frequenzbereich</b>	MHz	174 ... 230	470 ... 694
<b>Kanäle</b>		5 ... 12	21 ... 48
<b>BOSS Modus</b>		ON	ON
<b>Verstärkung</b>	dBi	34	38
<b>Ausgangsspannung</b>		Auto* <sup>1</sup>	Auto* <sup>2</sup>
<b>Spannungsversorgung</b>	Vdc	12	12
<b>Max. Stromaufnahme</b>	mA	70	70
<b>Öffnungswinkel</b>	°	65	40
<b>Vor-Rück-Verhältnis</b>	dB	> 20	> 20
<b>Schutzindex (IP)</b>			67
<b>Windlast (@130Km/h)</b>	N		120,38
<b>Windlast (@150Km/h)</b>	N		165,53
<b>Für Masten mit Ø</b>	mm		20 ... 50

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

\*<sup>2</sup> Die Verstärkung ändert sich automatisch mit dem Ausgangspegel.