

## Caractéristiques techniques : Ref. 144710

Bandes		UHF
Bande passante	MHz	470 694
Canaux		21 48
Gain	dBi	50
Niveau de sortie		Auto*1
Polarisation		##
Tension d´ alimentation	Vdc	9,5
Courant max.	mA	600
Indice de protection (IP)		53
Résistance au vent (@130Km/h)	N	74,88
Résistance au vent (@150Km/h)	N	102,96
Bande passante d'alimentation TV-MIX	MHz	47 862
Bande passante d'alimentation SAT-MIX	MHz	950 2150
Tension de sortie d'alimentation	Vdc	9,5
Courant maximum de sortie d'alimentation	mA	600
Pertes d'insertion d'alimentation	dB	< 2
Tension d'entrée d'alimentation	Vdc	12 24
Puissance max. fournie par l'alimentation	W	6,7
Indice de protection d'alimentation		20
Température de fonctionnement d'alimentation	°C	-5 45
Passage courant d'alimentation par SAT-MIX	mA	500

<sup>\*1</sup> Le gain varie automatiquement en fonction du niveau de sortie