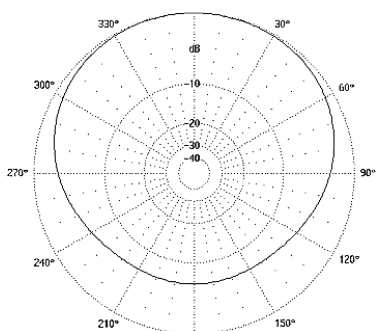
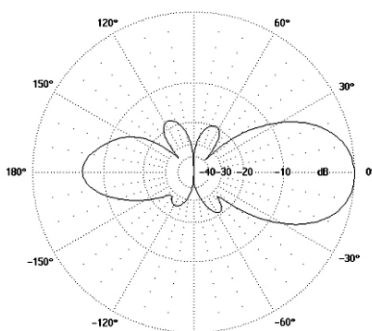


Popis

Všesměrová základnová anténa BG 402 je určena pro mobilní a datové rádiové sítě.



Vyzařovací diagram v rovině H



Vyzařovací diagram v rovině E



Technická data

Typ	BG 402	
Kmitočtový rozsah	MHz	400 ÷ 470
Zisk v předním směru	dBi	8
Vyzařovací diagram v rovině H	offsetový (všesměrový s posunutou osou)	
Vyzařovací úhel v rovině E	°	30 ÷ 40
Polarizace	vertikální	
Impedance	Ω	50
PSV (VSWR)	< 1,5	
Maximální vstupní výkon	W	150
Uzemnění	všechny kovové části antény včetně držáku jsou galvanicky propojeny	
Materiál antény	lakovaná Al slitina, plast, nerezová ocel	
Anténní držák (2 ks)	mm	RCK 100 068 – Ø 35 ÷ 76 (standard)
		RCK 100 075 – Ø 76 ÷ 120
		RCK 100 076 – Ø 120 ÷ 180
Materiál držáku	Al slitina, žárově zinkovaná ocel, spojovací materiál: nerezová ocel	
Hmotnost anténa / držák	kg	2,7 / 0,6 + 0,6
Maximální rychlost větru	km/h	160
Odolnost proti větru (při 160 km/h)	N	120
Rozměry d × v	mm	220 × 1600
Typ konektoru	N zásuvka (female)	
Kódové označení vyzařovací charakteristiky	H-rovina 050KA00 / E-rovina 020DE20	