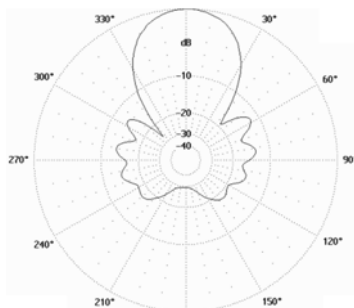
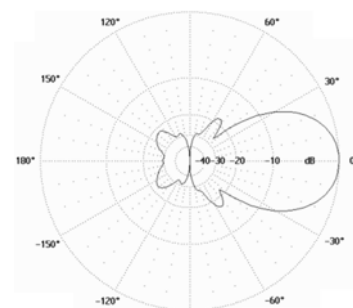


Popis

Směrová anténa BD 811 LTE je určena pro mobilní a datové rádiové sítě.



Vyzařovací diagram v rovině H



Vyzařovací diagram v rovině E

Technická data

Typ	BD 811 LTE	
Kmitočtový rozsah	MHz	791 ÷ 862 (LTE 800)
Typ antény		YAGI
Zisk	dBi	13
Diagram		směrový
Vyzařovací úhel v rovině H	°	37
Vyzařovací úhel v rovině E	°	34
Předozadní poměr	dB	> 20
Polarizace		vertikální
Impedance	Ω	50
PSV (VSWR)		< 1,5
Maximální vstupní výkon	W	40
Uzemnění		všechny kovové části antény včetně držáku jsou galvanicky propojeny
Materiál antény		Al slitina, plast, nerezová ocel
Anténní držák	mm	RCK 100 006 – Ø 30 ÷ 50 (standard)
Materiál držáku		Al slitina, žárově zinkovaná ocel; spojovací materiál: nerezová ocel
Hmotnost anténa / držák	kg	0,7 / 0,1
Rozměry d × v	mm	1020 × 242
Typ konektoru		N, FME, SMA, ... – zásuvka (female)