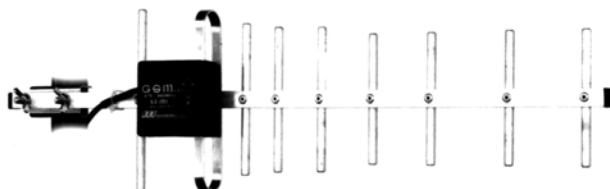


BD 910 BD 910A

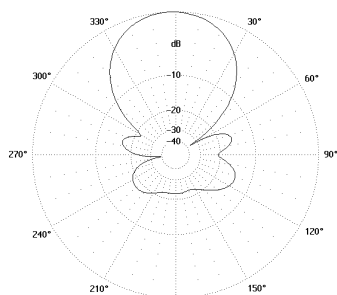


POPIS

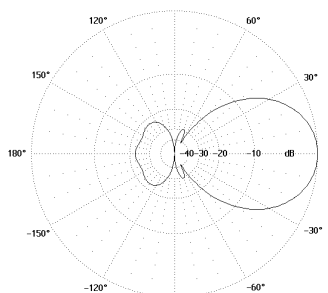
Směrová anténa určená pro mobilní a datové rádiové sítě.

TECHNICKÁ DATA

Typ		BD 910	BD 910A
Kmitočtový rozsah	MHz	870 ÷ 960 (GSM 900)	845 ÷ 894
Typ antény		YAGI	
Zisk	dBi	11	
Diagram		směrový	
Vyzařovací úhel v H – rovině	°	50 ÷ 62	
Vyzařovací úhel v E – rovině	°	46 ÷ 53	
Předozadní poměr	dB	17 ÷ 22	
Polarizace		vertikální	
Impedance	Ω	50	
PSV (VSWR)		< 1,8	
Maximální vstupní výkon	W	40	
Uzemnění		všechny kovové části antény včetně držáku jsou galvanicky propojeny	
Materiál antény		hliníková 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	0,4 / 0,1	
Rozměry d x v	mm	600 x 170	600 x 180
Konektor		typ „N“, „FME“, mini UHF ... - zásuvka (female)	



Vyzařovací diagram
v rovině H



Vyzařovací diagram
v rovině E