

BD 911P BD 911AP

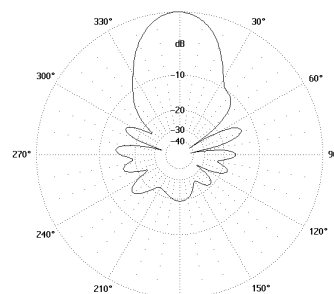


POPIS

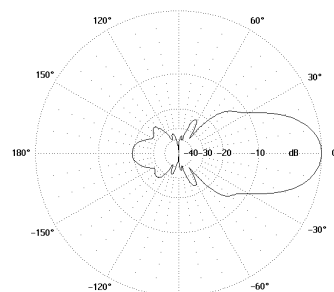
Směrová anténa určená pro mobilní a datové rádiové sítě.

TECHNICKÁ DATA

| Typ | | BD 911P | BD 911AP |
|------------------------------|----------|--|-----------|
| Kmitočtový rozsah | MHz | 870 ÷ 960 (GSM 900) | 845 ÷ 894 |
| Typ antény | | YAGI | |
| Zisk | dBi | 14 | |
| Diagram | | směrový | |
| Vyzařovací úhel v H – rovině | ° | 38 ÷ 43 | |
| Vyzařovací úhel v E – rovině | ° | 34 ÷ 39 | |
| Předozadní poměr | dB | > 20 | |
| 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 | | Al slitina, laminát, plast, nerezová ocel, žárově zinkovaná ocel | |
| Anténní držák 2ks | mm | RCK 100 014 – ø 35 ÷ 76 (standard) RCK 100 015 – ø 50 ÷ 90 | |
| Materiál držáku | | Al slitina, žárově zinkovaná ocel, spojovací materiál: nerezová ocel | |
| Hmotnost anténa / držák | kg | 4,85 / 0,15 + 0,15 | |
| Max. rychlost větru | km / hod | 160 | |
| Rozměry d x v | mm | 1048 x 300 | |
| Konektor | | typ „N“, „FME“ ... - zásuvka (female) | |



Vyzařovací diagram
v rovině H



Vyzařovací diagram
v rovině E