

ZÁKLADNOVÁ VŠESMĚROVÁ ANTÉNA S HORIZONTÁLNÍ POLARIZACÍ

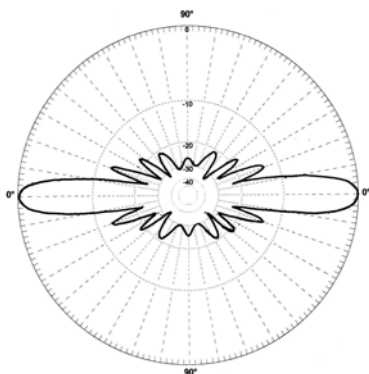
BO 2G4

POPIS

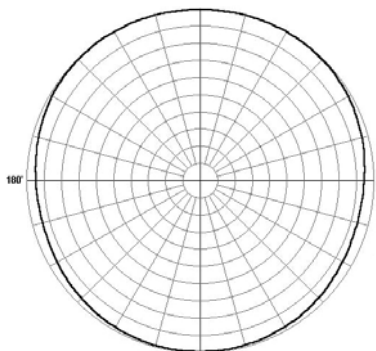
Všesměrová základnová anténa určená pro datové rádiové sítě.

TECHNICKÁ DATA

Typ		BO 2G4
Kmitočtový rozsah	MHz	2400 ÷ 2500
Typ antény		kolineární
Zisk	dBi	9
Diagram		všesměrový
Vyzařovací úhel v H – rovině	°	13
Polarizace		horizontální
Impedance	Ω	50
PSV (VSWR)		< 1,5
Maximální vstupní výkon	W	20
Materiál antény		laminát, plast, polypropylen
Anténní držák	mm	RCK 100 036 – \varnothing 35 ÷ 76
Materiál držáku		Al slitina, žárově zinkovaná ocel, spojovací materiál: nerezová ocel
Hmotnost s držákem	kg	1,2
Max. rychlost větru	km / hod	160
Odolnost proti větru (při 160 km / hod)	N	47
Průměr d x v	mm	50 x 660
Konektor		typ „N“ - zásuvka (female)



Vyzařovací diagram
v rovině H



Vyzařovací diagram
v rovině E

