

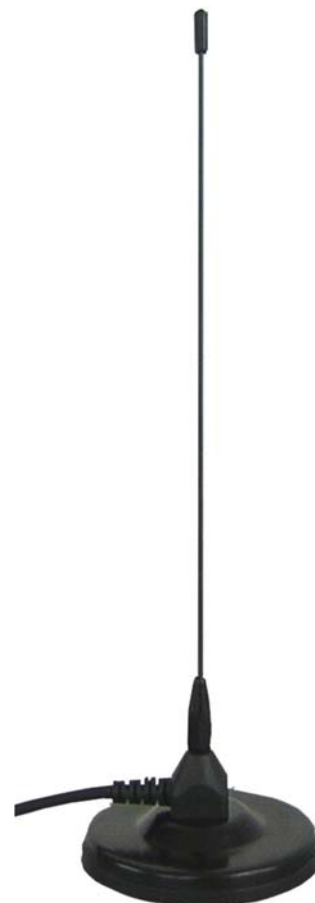
Popis

Vozidlová anténa VMA 390 je prutová anténa s magnetickým držákem, určená pro uchycení na kovové části karoserie vozidla nebo na kovové části, které tvoří protiváhu antény.

Anténa je určena pro radiostanice rádiové sítě systému TETRAPOL v pásmu 380 ÷ 395 MHz.

Technická data

Typ		VMA 390
Kmitočtový rozsah	MHz	380 ÷ 395
Zisk	dBi	2
Diagram		všesměrový
Délka zářiče		$\lambda / 4$
Polarizace		vertikální
Impedance	Ω	50
PSV (VSWR)		< 1,5
Maximální vstupní výkon	W	30
Materiál		plast, nerezová ocel, mosaz
Hmotnost s kabelem	kg	0,65
Délka kabelu	m	3,5
Typ konektoru		BNC, TNC – vidlice (male)



Poznámka:

Anténa VMA 390 je standardně zakončena koaxiálním kabelem délky 3,5 m s konektorem BNC male nebo TNC male. Dle požadavku zákazníka lze anténu dodat s jinou délkou kabelu a s jinými konektory.