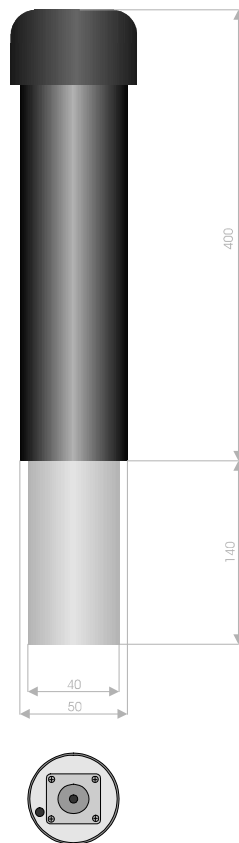


SZEROKOPASMOWA ANTENA BAZOWA

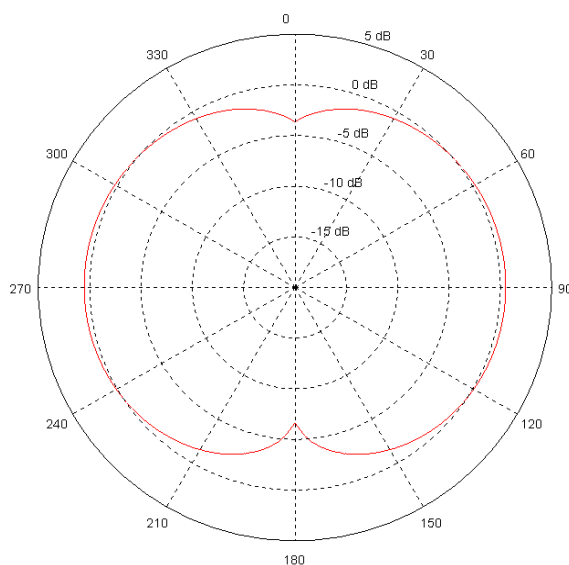
BSO-UHF 380-490 MHz



Opis anteny:

Szerokopasmowa antena dookólna nie wymagająca strojenia. Pokrywa całe pasmo radiokomunikacji ruchomej lądowej. Przeznaczona do pracy w polaryzacji pionowej, wyjątkowo odporna na wpływ znajdujących się blisko ścian, elementów metalowych konstrukcji wsporczej, zwarta dla prądu stałego. W niskich lokalizacjach nie wymaga dodatkowego odgromienia.

| Właściwości elektryczne | |
|---|--|
| Częstotliwości pracy | 380÷490 MHz |
| Zysk energetyczny względem dipola $\lambda/2$ | 0 dBd (2,15 dBi) |
| Charakterystyka promieniowania | Dookólna |
| Impedancja | 50 Ω |
| Typ anteny | dipol $\lambda/2$ |
| Dopasowanie | WFS $\leq 1,6$ |
| Maksymalna moc doprowadzona | 100 W |
| Pasmo pracy | Średnio 60 MHz |
| Kod poziomej charakterystyki promieniowania anteny (w płaszczyźnie wektora H) | 000ND00 (według Zalecenia CEPT T/R 25-08) |
| Kod pionowej charakterystyki promieniowania anteny (w płaszczyźnie wektora E) | 045DE00 (według Zalecenia CEPT T/R 25-08) |
| Cechy mechaniczne | |
| Rodzaj złącza | N, UCI |
| Materiał | Aluminium, PCV |
| Polaryzacja | pionowa |



Charakterystyka promieniowania anteny w płaszczyźnie pionowej



P.U.P. Net-Com

41-902 Bytom, ul. Piekarska 102/7
tel./fax (32) 282-68-21, 0601-22-08-97
www.net-com.bytom.pl e-mail : biuro@net-com.bytom.pl