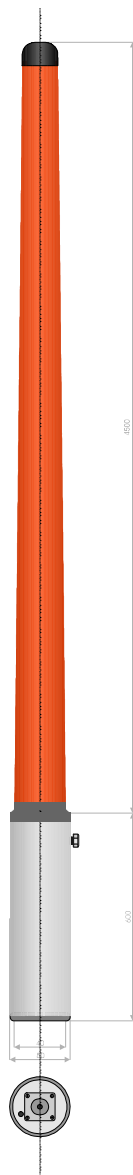


ANTENA BAZOWA

BSN LB 33-55 MHz



Opis anteny:

Antena dookólna przeznaczona do pracy w polaryzacji pionowej, wykonywana w wersjach pokrywających całe LB. Szczelna konstrukcja i staranny dobór materiałów czyni produkt odporny na czynniki środowiska. Pionowa charakterystyka promieniowania optymalizowana ze szczególnym uwzględnieniem radiokomunikacji ruchomej działającej w aglomeracjach miejskich.

Właściwości elektryczne	
Zysk energetyczny względem dipola $\lambda/2$	3,5 dB
Charakterystyka promieniowania	Dookólna
Impedancja	50 Ω
Typ anteny	2 x $1/2 \lambda$
Współczynnik fali SWR w paśmie pracy anteny	$\leq 1,15$
Maksymalna moc doprowadzona	200 W
Pasmo pracy	2 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)	039DE00 (według Zalecenia CEPT T/R 25-08)
Cechy mechaniczne	
Rodzaj złącza	N, UCI
Materiał	Aluminium PA 38, szkłoepoxyd,
Polaryzacja	Pionowa
Średnica masztu mocującego	50 mm
Masa anteny	5 kg
Zabezpieczenie antyodgromowe	galwaniczne, dodatkowym przewodem
Długość całkowita anteny:	5230 mm
Okres gwarancji	2 lata
Opakowanie	Karton
Długość rury służącej do mocowania anteny	580 mm
Maksymalna prędkość wiatru	45 m/s
Warunki klimatyczne	
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +70°C
Wilgotność względna	$\leq 100\%$ w temp. +40°C



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