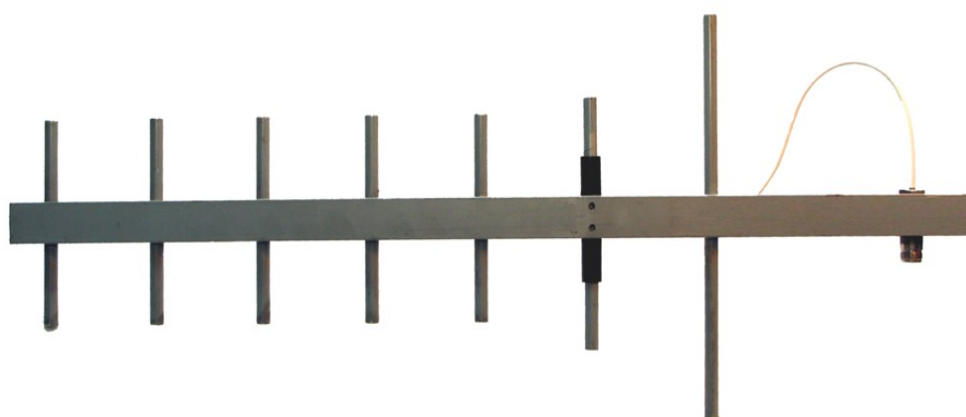


ANTENA BAZOWA

BSY 900



Uniwersalna antena nadawczo -odbiorcza UHF . Sztywna i lekka konstrukcja , spawana z aluminium , malowana proszkowo . Pasma pracy 200 MHz umożliwia stosowanie w wielu systemach sterowania i transmisji danych , telefonach GSM i bezprzewodowych . Doskonale współpracuje w układzie linku punkt-punkt , jak i z antenami dookólnymi np. BS800 lub BS SHF.

Właściwości elektryczne

Zysk energetyczny względem dipola $\lambda/2$	10.0 dB
Charakterystyka promieniowania	kierunkowa
Impedancja	50 Ω
Typ anteny	7 EL. YAGI
Współczynnik fali SWR w paśmie pracy anteny	$\leq 1,5$
Maksymalna moc doprowadzona	100 W
Pasmo pracy	800-1000 MHz
Tłumienie przód/tył	18 dB
Charakterystyka promieniowania	E- 40, H-60

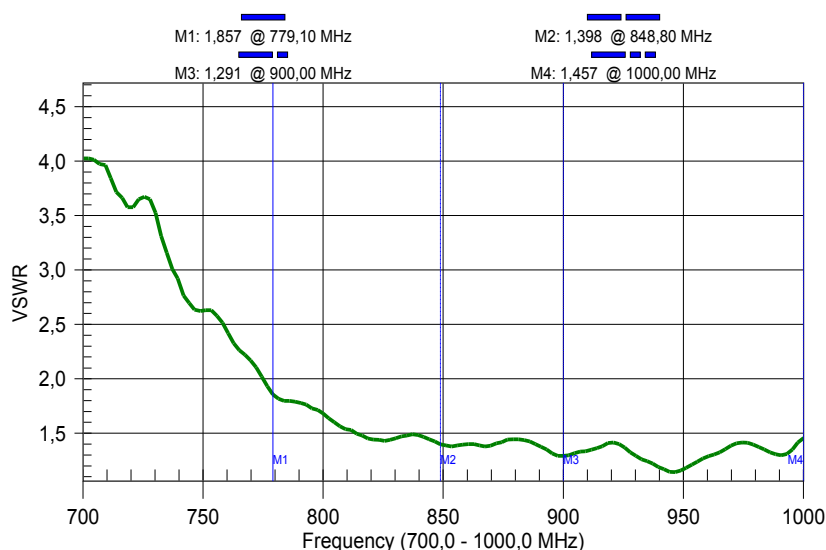
Cechy mechaniczne

Rodzaj złącza	BNC, N, TNC
Materiał	Aluminium, konfiguracja spawana
Polaryzacja	pionowa
Średnica masztu mocującego	40.0 mm
Masa całkowita	1.0 kg
Zabezpieczenie antyodgromowe	antena zwarta dla prądu stałego
Długość całkowita	660.0 mm
Okres gwarancji	12 miesięcy
Opakowanie	Karton
Maksymalna prędkość wiatru	40 m/s

Warunki klimatyczne

Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +70°C
Wilgotność względna	$\leq 100\%$ w temp. +40°C

VSWR BSY 900

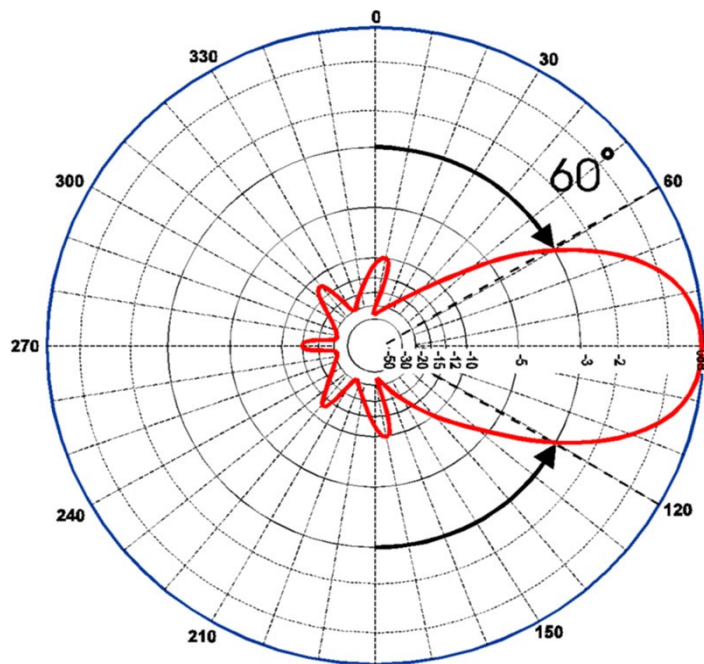


Resolution: 130
Date:
Model: S331A

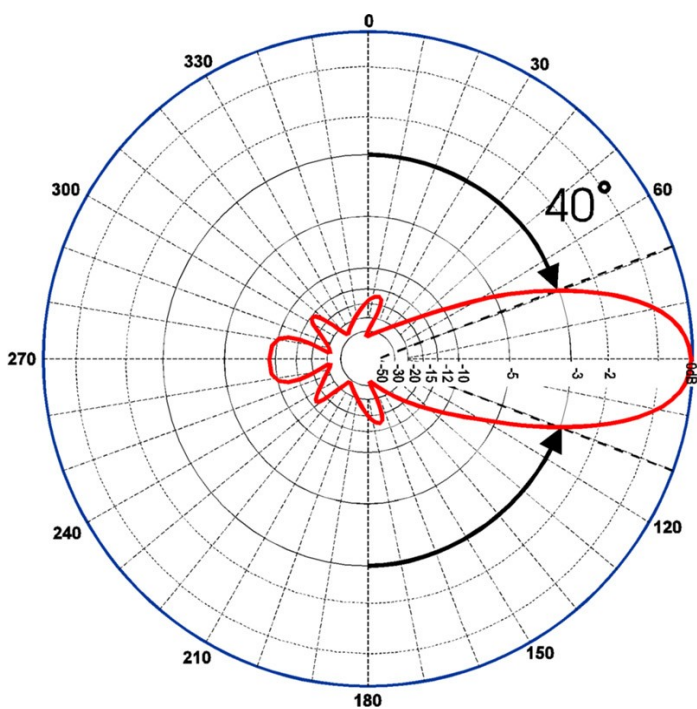
CAL:ON(COAX)
Time:
Serial #: 00036029

CW: OFF
Smoothing: 0

Wykres VSWR mierzony w wolnej przestrzeni



pozioma ch-ka promieniowania



pionowa ch-ka promieniowania



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.com.pl

P.U.P. NET-COM 2008
wszelkie prawa zastrzeżone