

PANEL XP 3,5 GHz – 23,5 dBi

Mikropaskowa antena panelowa pracująca w polaryzacji pionowej, poziomej jak i skośnej - 45 stopni. Antena jest wykonana z najwyższej jakości materiałów, charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na warunki atmosferyczne, antena w pełni szczelna. Sprawuje się doskonale jako antena służąca do budowy mostów radiowych, oferuje mocny i stabilny sygnał na duże odległości. Mocowanie bezpośrednio do masztu, regulacja azymutu. Zalecana jako sybystytut anten parabolicznych.

**Instrukcja montażu anteny:**

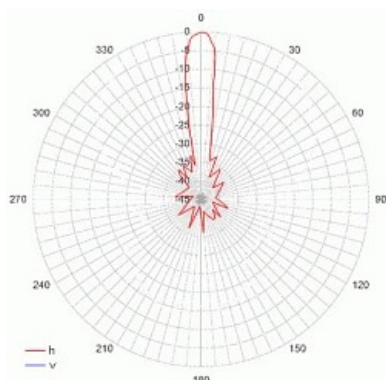
1. Zamocować antenę na maszt przy użyciu dołączonego do anteny uchwyty (cybantu) który pozwala na dokładne ustawienie azymutu i polaryzacji.
2. Po ustaleniu polaryzacji antenę należy wykierować dokładnie na drugą antenę z którą chcemy uzyskać połączenie
3. Połączyć złącze N anteny ze złączem N na niskostratnym kablu przedłużającym
4. Miejsce połączenia złącz N zabezpieczyć "koszulką" termokurczliwą, albo woskiem

Parametry techniczne anteny:

Model	BP-35PL-23
Zysk energetyczny	23,5 dBi
Częstotliwość pracy anteny	3.35 - 3.85 GHz
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	9 stopni
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	9 stopni
Impedancja	50 Ohm
VSWR	1,4
Wymiary	510 / 510 / 38,1 mm
Element promieniujący	zwarty stałoprądowo
Waga	3,17 kg
Polaryzacja	Pionowa, pozioma, skośna (45 stopni)
Zamocowanie	Uchwyt masztowy (cybant) na maszty od 1/2 do 7/4 cala (mocowanie pozwala na obót o 360 stopni i korektę azymutu).

Charakterystyka polaryzacji anten:

Polaryzacja pozioma:



Polaryzacja pionowa:

