

ANTENA ATK-502



* Montaż anteny w polaryzacji pionowej

Sposób montażu:

Po zamontowaniu anteny do sztycy należy podłączyć do niej kabel.

Do kabla podłączamy konektor antenowy który wpinamy do modemu /routera

Obracając antenę , ustalamy kierunek z którego uzyskujemy najsilniejszy sygnał.

Zestaw z konektorami:



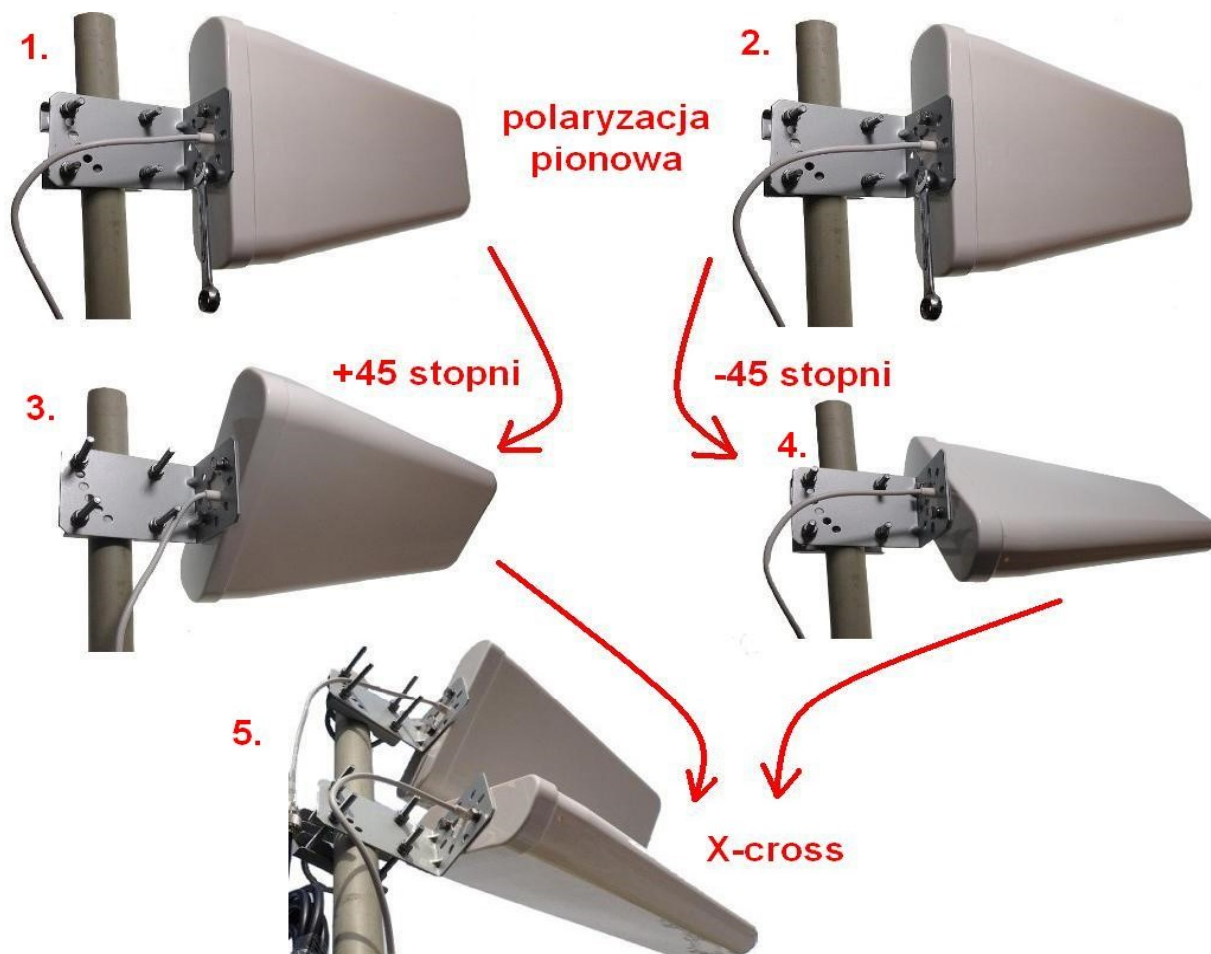
Zestaw z kablem zakończonym wtykiem SMA:



Uwaga !

Po każdej zmianie ustawienia kierunku anteny, należy chwilę odczekać w celu ustabilizowania się poziomu sygnału.

USTAWIENIE ANTEN DLA LTE



Standardowo anteny ustawione są w polaryzacji pionowej rys 1 i 2
Stosując zestaw dwóch anten do transmisji LTE, należy zmienić polaryzację anten na X-cross.
Odkręcamy uchwyt od anteny i przesuwamy go o +45'.
W drugiej antenie uchwyt przesuwamy o -45' rys.3 i 4.
Tak przesunięte anteny mocujemy na sztycy jedna nad drugą rys 5

Pasma:	790-960 / 1710-2170 / 2500-2690 MHz.
Zysk:	15dB. / 16 dB. / 15 dB.
VSWR:	<1.5
Polaryzacja:	Pionowa, Pozioma, X-cross
Szerokość wiązki poziomej:	65°
Szerokość wiązki pionowej:	55 °
Nominalna impedancja:	50 OM.
Promieniowanie przód/tył:	>14 dB.
Maksymalna moc wejściowa:	100 W.
Złącze:	N-gniazdo.
Wymiary:	300*210*65 mm
Waga:	0.77 kg.
Długość kabla:	500 mm.
Materiał:	Aluminium.
Sposób montażu:	Maszt.
Średnica masztu:	30-50 mm
Odporność na wiatr:	210 km/h.
Temperatura pracy:	od -40 °do +65 °C.