

ANTENA ATK-504



* 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.



Kabel zakończony wtykiem SMA podłączamy bezpośrednio do routera.



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:	698-960, 1710-2170, 2500-2690 MHz.
Zysk:	16 dB./ 17 dB. / 16 dB.
VSWR:	<1.7, <1.5
Polaryzacja:	Pionowa, pozioma, x-cross
Szerokość wiązki poziomej:	58°
Szerokość wiązki pionowej:	47°
Nominalna impedancja:	50 OM.
Promieniowanie przód/tył:	>25 dB.
Maksymalna moc wejściowa:	100 W.
Złącze:	N-gniazdo.
Wymiary:	445*210*65 mm
Waga:	1 kg.
Długość kabla:	500 mm.
Materiał:	Aluminium.
Sposób montażu:	Maszt.
Średnica masztu:	30-50 mm
Odporność na wiatr:	210 km/h.