



Instrukcja Obsługi wzmacniacza GSM:

- Urządzenie przeznaczone dla telefonów GSM
- - Zakres : W-CDMA 980 :
- uplink 890~915 MHz
- downlink 935~960 MHz
- - Bezprzewodowe pokrycie powierzchni : **ok. 450 m²** w pomieszczeniach zamkniętych
- - Dwukierunkowe operacje do wzmacniania sygnałów w łączu, sygnały odbierania i wysyłania
- - Szerokość pasma pracy +/- 3dB szerokopasmowy
- - Sygnał wyjściowy : 27 dBm
- - Szum < 5dB
- - Impedancja : 50 ohm
- - **Obsługuje wszystkie sieci GSM** : Plus , T-mobile , Orange , Heya , Play i inne
- - **Wyświetlacz LCD podświetlany** - wskazuje poziom siły sygnału
- - Zasilanie : 220 V / 12 V (zasilacz w komplecie)
- - Łatwa szybka instalacja
- - Metalowa obudowa przedłuża wytrzymałość urządzenia
- - Wymiary : 125 x 80 x 25 mm
- - Kolor : czarny

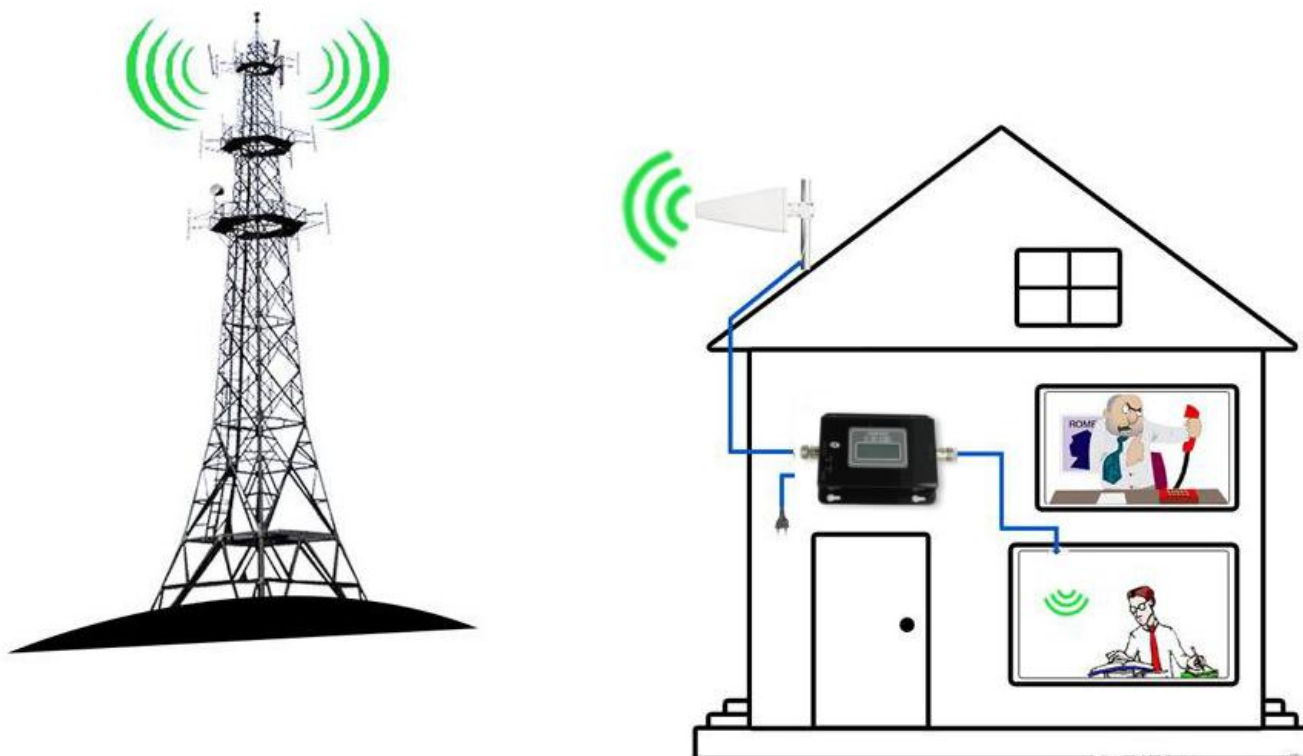
ZESTAW JEST ŁATWY W MONTAŻU

MOŻNA GO BEZ PROBLEMU ZAMONTOWAĆ JAK I UŻYWAĆ BEZ SPECJALISTYCZNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ

- »Montujemy antenę zewnętrzną na zewnątrz budynku
- »Doprowadzamy kabel antenowy o długości ok. 10 m do wzmacniacza

- »W budynku umieszczamy wzmacniacz wkręcając antenę wewnętrzną bezpośrednio do repeatera .
- »Podłączamy zasilanie z zasilacza 12V (w zestawie) . I gotowe!
- »Urządzenie nie wymaga regulacji!

Sposób podłączenia przedstawia rysunek:



W celu zapewnienia optymalnego odbioru można wypróbować różne miejsca dla anteny wewnętrznej i zewnętrznej.

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.