

Reinson

ultra

EANTZ002 - TVA 500 REIN
61024

Antena zewnętrzna Full HD z automatyczną regulacją wzmocnienia



1 Zawartość opakowania/informacje techniczne



VHF 174-230MHz
UHF 470-790MHz
Wzmocnienie VHF 15dBi
Wzmocnienie UHF 18dBi
Max poziom sygnału 100dBμV
Zasięg do 50km



(A) Przewód koncentryczny 8,5m



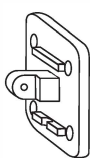
(B) Wzmacniacz sygnału Wejście/ wyjście antenowe
Napięcie zasilania 5V/550mA Kabel anteny 10cm



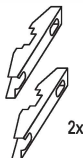
(C) Zasilacz sieciowy
Wejście: 100-240V~, 50/60Hz, max. 200mA
Wyjście: 5V~, 0,55A, 2,75W
Sprawność zasilacza: 73,14%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia: 0,049 W
Przewód 1,8m zakończony wtykiem DC 3,5mm



(D) Akcesoria do montażu



1x



2x



1x



2x



4x



4x

Zawartość opakowania:

Antena zewnętrzna TVA 500 REIN EANTZ002

(A) Przewód koncentryczny 8,5m

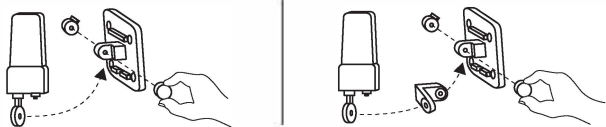
(B) Zasilacz napięciowy (adapter)

(C) Zasilacz sieciowy

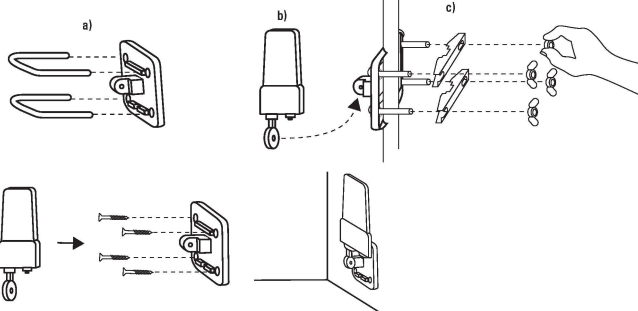
(D) Uchwyty do montażu / Zestaw śrub montażowych

2 Instalacja anteny

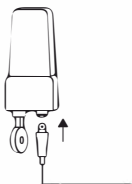
1) Skompletowanie płytki montażowej



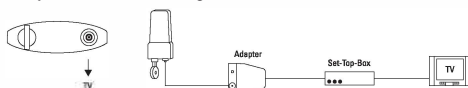
2) Montaż na maszcie lub na ścianie



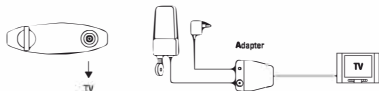
3) Podłączenie kabla antenowego



4) Podłączenie kabla antenowego



5) Podłączenie poprzez odbiornik TV



3 Antena zewnętrzna TVA 500 REIN EANTZ002



Dziękujemy za wybór produktu marki Reinston

Przed użyciem anteny należy dokładnie zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Tylko w ten sposób można bezpiecznie korzystać ze wszystkich funkcji urządzenia. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, tak aby w razie potrzeby móc z niej skorzystać ponownie. Należy przekazać instrukcję ewentualnym kolejnym użytkownikom/właścicielom produktu. Produkt nie może być w żaden sposób zmieniany ani przebudowany. Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa. Należy upewnić się, że dzieci oraz osoby niepełnosprawne zapoznają się z zasadami bezpieczeństwa!

Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

Urządzenie służy do domowego odbioru lokalnych, analogowych i cyfrowych programów telewizyjnych i radiowych. Przeznaczone jest do użycia wyłącznie w zakresie prywatnym i nie może być używane do celów komercyjnych. Każde inne zastosowanie uznane jest za niezgodne z przepisami i może prowadzić do szkód materialnych oraz zagrażać zdrowiu i życiu użytkownika. Nie należy użytkować uszkodzonego produktu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które powstały w wyniku użycia urządzenia niezgodnie z przepisami.



Antena wewnętrzna do odbioru radia i telewizji

Vivanco GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego (antena wewnętrzna do odbioru radia i telewizji edp. 61024 TVA 500 REIN EANTZ 002) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.vivanco.de



Wskazówki i zasady bezpieczeństwa (niebezpieczeństwo, środki ostrożności)

Użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do potencjalnego zagrożenia dla zdrowia i życia. Urządzenia nie należy używać, jeśli jest lub wydaje się być ono uszkodzone. Nie należy zostawiać dzieci bez opieki, podczas gdy urządzenie znajduje się w użyciu – należy ustawić je tak aby znajdowało się poza zasięgiem dzieci. Nie zaleca się użycia zasilacza napięciowego (adaptera) wraz z zasilaczem sieciowym podczas wysokich temperatur. Nie należy przykrywać zasilacza, lecz zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza.

Zasilacz napięciowy (adapter) i zasilacz sieciowy są przeznaczone do użyciu wewnątrz pomieszczeń. Nie należy używać ich w wilgotnych pomieszczeniach lub w pobliżu wody.

Urządzenie należy podłączyć do domowego gniazda wtyczkowego, którego napięcie i częstotliwość odpowiadają informacjom podanym na tabliczce znamionowej przyrządu. Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy otwierać urządzenia. Wszelkie naprawy należy zlecać tylko i wyłącznie fachowcom.

Urządzenie zasilane jest prądem stałym. Dostarczenie napięcie i prąd maksymalny muszą odpowiadać tym podanym na tabliczce znamionowej.



Utylizacja urządzenia

Urządzenia nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami gospodarczymi. W przypadku konieczności utylizacji użytkownik zobowiązany jest przekazać urządzenie do wyspecjalizowanego punktu zbiórki. Prawidłowa utylizacja umożliwia uniknięcie negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami.



Utylizacja opakowania

Opakowanie wielokrotnego użytku. Nie należy wyrzucać go wraz z innymi odpadami komunalnymi. Zaleca się postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów. Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.




4 Informacje techniczne


Antena

Zakres VHF:	174-230 MHz
Zakres UHF:	470-790 MHz
Polaryzacja:	Pozioma i Pionowa

Adapter antenowy

Napięcie wejściowe:	5V 
Prąd wyjściowy:	550mA

Zasilacz

Napięcie wejściowe:	110-240V~ 50/60Hz
Napięcie wyjściowe:	5V 
Prąd wyjściowy:	550mA
Zużycie w trybie Stand-by:	0,049W

Temperatura robocza: -20...45 °C

5 Usunięcie błędów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Zły odbiór lub brak odbioru	Antena nie jest podłączona do prądu	Upewnij się, że kabel został prawidłowo podłączony do źródła zasilania, zapewnij zaopatrzenie w energię elektryczną
	Przerwane połączenie kablowe	Sprawdź czy wszystkie wtyki są właściwie włożone
Nieprawidłowy odbiór/ zakłócenia w odbiorze	Antena nie jest właściwie ustawiona	Poprzez delikatną korektę pozycji anteny (nachylenie, poruszenie prawo-lewo bądź ustawienie anteny w innej pozycji) można zoptymalizować odbiór
	Antena została źle ustawiona	Ustawić antenę w innej pozycji
	Brak mocnego nadajnika w pobliżu	Sprawdź ze swoim dostawcą czy znajdujesz się w zasięgu anteny wysyłającej sygnał


Antena wraz z osprzętem z zależności od poziomu „dostarczonego” sygnału telewizyjnego ma za zadanie dobrać wzmocnienia tak, aby osiągnąć wymaganą wartość na wyjściu kabla antenowego podłączonego do tunera DVB-T. Użytkownik nie ma potrzeby korekty tej wartości.

Produkt jest skonstruowany tak, żeby: zmontować, podłączyć i używać.



ReinsTon
ultra

EANTZ002 – TVA 500 REIN
61024



Gwarancja:

24 miesiące

Producent:

Vivanco GmbH, Ewige Weide 15,
D-22923 Ahrensburg

Dystrybutor:

Vivanco Poland Sp. z o.o., ul. Sosnkowskiego 1, 02-495 Warszawa
Tel. 22 723 07 45, info@vivanco.pl, www.vivanco.com

Znak zgodności: CE

