

SENCOR[®]

SDA 611

Charakterystyka

Najwyższej jakości odbiór sygnału cyfrowego i analogowego w paśmie UHF

Wysoka czułość i odporność na zakłócenia

Wysokiej jakości materiały, odporne na wpływ czynników atmosferycznych

Solidne wykonanie

Prosty montaż

Wbudowany symetryzator

Złącze F do podłączenia kabla z minimum strat

Dane techniczne

Zakres częstotliwości: UHF470~694 MHz

Kanały: 21–48

Zysk: 12 dB

Impedancja: 75 Ω

Stosunek promieniowania przód/tył: 25 dB

Liczba elementów: 42

Polaryzacja: Pozioma

Zasięg: 95 km

Złącze: Złącze F

Montaż

Po rozpakowaniu sprawdzić, czy niczego nie brakuje.

W trakcie składania i montażu anteny postępować zgodnie z opisem w instrukcji.

Pomimo prostoty montażu, zalecamy skorzystanie z usług specjalistycznej firmy, celem zapewnienia optymalnego odbioru oraz zapobieżenia wypadkom przy pracach na wysokości.

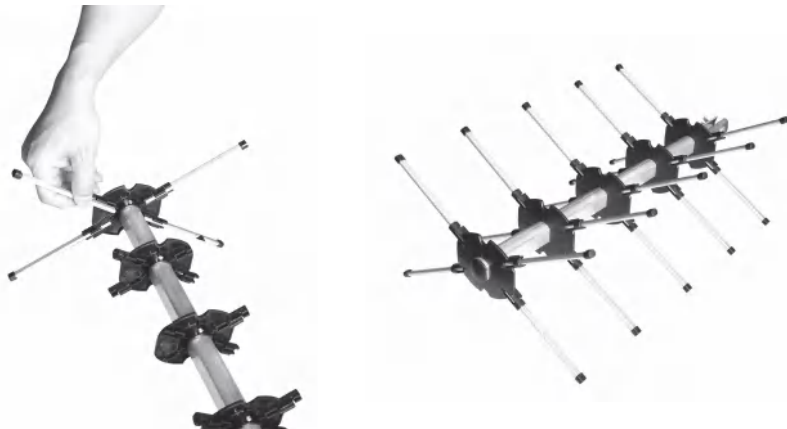
Antenę należy montować w miejscu, w którym oczekiwany jest zasięg sygnału nadajnika, a ustawienie kierunkowe wykonać obracając powoli antenę w kierunku nadajnika.

Metalowe przedmioty (przewody elektryczne, kominy itp.) w pobliżu anteny mogą powodować zakłócenia.

Jeżeli sygnał jest zbyt słaby, należy przenieść antenę w inne miejsce.

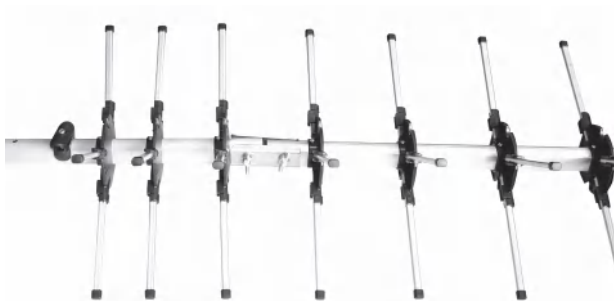
1. Montaż dyrektorów

Wszystkie aluminiowe tyczki dyrektorów wsunąć w plastikowe uchwyty – wg rysunków poniżej.



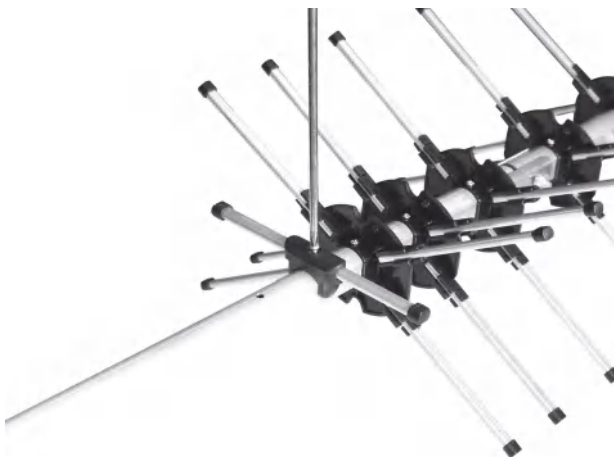
2. Montaż żerdzi anteny

Obie części żerdzi anteny połączyć za pomocą śrub – wg rysunku poniżej.



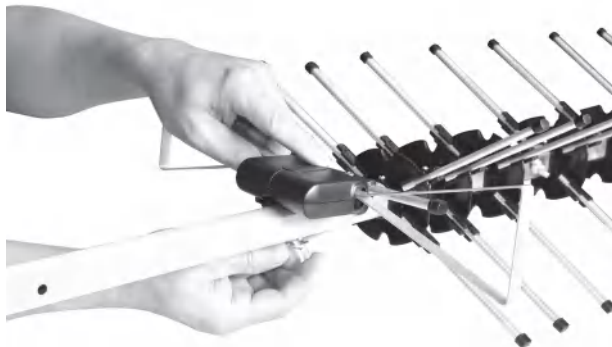
3. Montaż promiennika

Do żerdzi anteny przyłożyć i przykręcić aluminiową tyczkę promiennika – wg rysunku poniżej.



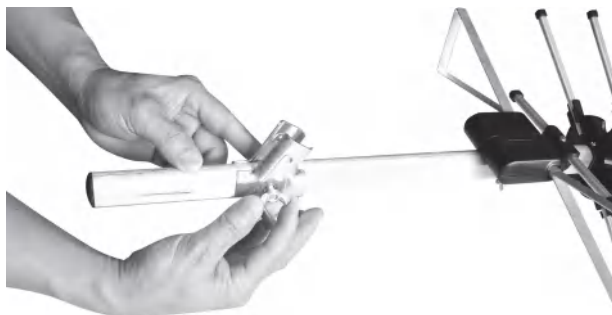
4. Montaż skrzynki promiennika

Skrzynkę promiennika przyłożyć do żerdzi anteny i przymocować nakrętką (w zestawie) – wg rysunku poniżej.



5. Montaż uchwyty reflektora

Dwa uchwyty reflektora przykręcić do żerdzi anteny nakrętką (w zestawie) – wg rysunku poniżej.



6. Aluminiowe pręty reflektora

Pręty aluminiowe wsuwamy w uchwyty przymocowane do belki reflektora i przykręcamy je.



7. Montaż reflektora

Włożyć dwa reflektory w uchwyty i przykręcić na śruby (w zestawie) – wg rysunku poniżej.



8. Montaż uchwyty antenowego

Wsunąć zerdż anteny do zacisków w kształcie Ω i przykręcić śrubą (w zestawie) – wg rysunku poniżej.

**9. Montaż anteny na maszcie**

Nasadzić uchwyt na maszt antenowy i mocno dokręcić – wg rysunku poniżej.



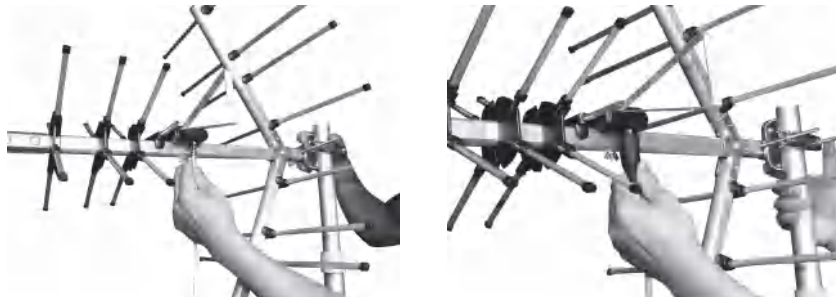
10. Montaż wodoszczelnej osłony i złącza F na kabel koncentryczny

- Uciąć końcówkę gumowej osłony, zgodnie z oznaczeniem na rysunku.
- Przeciągnąć kabel koncentryczny przez osłonę.
- Zamontować złącze F na kablu koncentrycznym – wg rysunku poniżej.



11. Podłączenie kabla koncentrycznego

Podłączyć kabel koncentryczny do skrzynki promiennika, a następnie przeciągnąć go przez osłonę wodoszczelną – wg rysunku poniżej.



Instrukcje i informacje odnośnie zużytych opakowań

Zużyty materiał opakowania należy zutylizować w odpowiednim miejscu.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany designu i specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.