



Zwrotnica antenowa ZA-6B

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 25,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | AKCTV1633 |

Opis produktu

Zwrotnica antenowa umożliwiająca połączenie 2 anten pracujących w określonych pasmach. Montowana jest w pobliżu anten (przeznaczona do pracy na zewnątrz). Plastikowa konstrukcja obudowy wykonana jest w sposób uniemożliwiający przedostanie się deszczu do wnętrza zwrotnicy. Idealne rozwiązanie do połączenia anteny DVB-T na MUX1, MUX2, MUX3 (470-806MHz) z anteną VHF na MUX8 (174-230MHz). Można też za jej pomocą połączyć antenę DVB-T na MUX1, MUX2, MUX3 (470-806MHz) z anteną UKF dla radia (88-108MHz). Zwrotnica posiada dwie zwory (osobne na dwie anteny), które po zwarcu przepuszczają zasilanie do przedwzmacniacza odpowiedniej anteny (jeśli jest wbudowany).

Dane techniczne

| | |
|--------------------------|------------|
| Parametry techniczne: | |
| wej.VHF kanały 1-12 | 88-230MHz |
| wej.UHF kanały 21-69 | 470-806MHz |
| Max. tłumienie wej./wyj. | 1,5dB |
| Impedancja wej./wyj. | 75 Om |

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i

wymienić produkt.

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.