

Link do produktu: <https://hollex.pl/zwrotnica-antenowa-red-eagle-2xuhf1xvhf-p-4616.html>

Zwrotnica antenowa RED EAGLE 2xUHF/1xVHF



Cena	35,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ZWR4616
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Zwrotnica sygnału **UHF/VHF-FM**. Pozwala na zsumowanie sygnałów z 2 anten UHF i jednej anteny pracującej w systemie VHF/FM. Sygnał sumowany jest z dwóch anten UHF ustawionych na różne nadajniki i jednej anteny na MUX-8 (VHF) lub DAB+. Zwrotnica na jednym wejściu UHF realizuje zasilanie przedwzmacniacza anten UHF (max. 200mA).

Dane techniczne:

Pasmo przenoszenia:

UHF - 470-790MHz

VHF/FM - 40-260MHz

Tłumienie w paśmie UHF - max. 4,4dB

Tłumienie w paśmie VHF/FM - max. 0,4dB

Separacja wejść UHF/VHF - 30,0dB

Separacja wejść UHF/UHF - 20,0dB

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.