

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-atz-4-vhf-dab-hv-p-84.html>

## Antena ATZ-4 VHF DAB H/V



Cena	<b>59,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV1464</b>

### Opis produktu

Telewizyjna antena na pasmo **VHF**, dedykowana również dla DAB (cyfrowe radio). Teraz nowa konstrukcja z gniazdem typu **F** i mocowaniem umożliwiającym obrót anteny o **90 stopni** do pionu.

Antena pracuje w zakresie kanałów **5-12** i jest przeznaczona do odbioru polaryzacji V lub H.

Zysk energetyczny wynosi **5-7dB**.

Impedancja wyjściowa 300 Ohm ale w komplecie jest symetryzator dopasowujący do linii 75 Ohm.

Całość anteny wykonana z aluminium jest odporna na niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych.

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo	VHF - 170-230MHz (5-12k)
Zysk	5-7dB
Dipol	770mm
Długość belki nośnej	820mm
Mocowanie	obrotowe o 90st.

### 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.