

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-radiowa-fm-dookolna-hv-p-4390.html>

## Antena radiowa FM dookólna H/V

Cena	<b>69,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV4390</b>

### Opis produktu

Aluminiowa antena do odbioru pasma **FM (UKF)** z obu polaryzacji (H/V). Pasma odbierane 88-108MHz

#### **Antena składa się z dwóch elementów:**

1. poziomej anteny w postaci dookólnego, półfalowego dipola
2. pionowej anteny typu bat.

#### **Charakterystyka anteny:**

1. dookólna odbiór w polaryzacji poziomej
2. dookólna w polaryzacji pionowej.

W komplecie plastikowa puszka z symetryzatorem.

Idealne rozwiązanie do dużych miast, gdzie programy radiowe docierają z różnych kierunków i są nadawane w obu polaryzacjach.

Wymiary anteny - 570x570x450mm

### Dane techniczne

#### Parametry techniczne:

Odbierane pasmo	FM 88-108MHz
Zysk	1-2dB
Wymiary	570x570x790mm
Typ anten	dookólna (H), dookólna (V)
Impedancja	75Ohm
polaryzacja	H/V

### Zalety i wady

- + dookólna charakterystyka
- + odbiór obu polaryzacji



## 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.