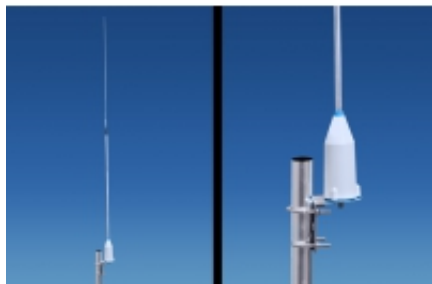


Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-radiowa-sv-total-fm-aktywna-20db-p-4457.html>

## Antena radiowa SV Total FM aktywna 20dB

Cena	<b>75,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV4457</b>
Producent	<b>BARCZAK</b>

### Opis produktu

Solidna aluminiowa antena do odbioru pasma FM z różnych kierunków. Elementy konstrukcyjne zostały wykonane z wysokiej jakości aluminium, stali cynkowanej galwanicznie oraz stali nierdzewnej co gwarantuje długi okres eksploatacji. Produkt ten umożliwia odbiór fal radiowych w paśmie UKF 88-108. Wbudowany wzmacniacz 20dB wymaga zasilacza (po kablu koncentrycznym) 12V/100mA. Antena została wyposażona w gniazdo typu F. Do zamontowania potrzebny maszt o średnicy max. 48mm

Charakterystyka anteny:  
polaryzacja V - dookólna  
polaryzacja H - ósemkowa

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo	FM 88-108 MHz
Wzmocnienie	20dB
Wymiary	długość: max167mm
Typ anteny	dookólna
Masa	0,48kg
Polaryzacja	H/V

### Zalety i wady

- + solidna konstrukcja
- + niepotrzebny symetryzator
- + możliwość zastosowania przedzmacniacza



### 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.